



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«16» июля 2024 г.

№ 81

г. Москва

О перечнях стандартов, необходимых для реализации требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011), «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011) и «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011)

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2022 г. № 48 «О перечнях стандартов, необходимых для реализации требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011), «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011) и «О безопасности

инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011)» изменения согласно приложению.

2. Утвердить прилагаемые:

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011);

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования;

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011);

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента

Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования;

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011);

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

3. Признать утратившим силу пункт 1 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2022 г. № 48 «О перечнях стандартов, необходимых для реализации требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011), «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011) и «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011)».

4. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, за исключением пунктов 2 и 3 настоящего Решения.

Пункты 2 и 3 настоящего Решения вступают в силу по истечении 180 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения.

Врио Председателя Коллегии
Евразийской экономической комиссии



Б. Султанов

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 16 июля 2024 г. № 81

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2022 г. № 48

1. Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденный указанным Решением, дополнить позицией 657¹ следующего содержания:

« 657 ¹ .	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	БТ.001.МИ «Методика испытаний. Блокировки тормозов» (заключение об аттестации от 23.04.2024 № БТ.001/2024)	применяется до 31.12.2030	».
----------------------	--	--	---------------------------	----

2. В перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

«О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»
(ТР ТС 002/2011), утвержденном указанным Решением:

а) позиции 693 – 695 и 821 – 824 изложить в следующей редакции:

«	693.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 84 раздела V	пункты 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.1.3 – 5.1.7 и 5.1.10 ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия»	
	694.		раздел 11 ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия»	
	695.	пункты 89 и 91 раздела V	пункт 5.3 ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия»	
	821.	пункт 12 раздела V	пункты 5.1.8, 5.7.6 (при наличии отверстий), 5.8 (кроме ударной вязкости) и 5.15 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
	822.		пункты 5.1.8, 5.7.7 (при наличии болтовых отверстий), 5.8 (кроме ударной вязкости), 5.9 и 5.15.1 СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
	823.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.8 (ударная вязкость), 5.11.2 и 5.17 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
	824.		пункты 5.8 (ударная вязкость), 5.10, 5.11, 5.15.5 и 5.15.3 СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	

»;

б) дополнить позициями 824¹ – 824⁸ следующего содержания:

«	824 ¹ .	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.9 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
	824 ² .		пункт 5.1.9 СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
	824 ³ .	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.3 (при первичном подтверждении соответствия) и 5.4.1 с учетом пунктов 5.4.2 и 5.4.3 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
	824 ⁴ .		пункты 5.1.4 (при первичном подтверждении соответствия в зависимости от типа, категории и класса прочности) и 5.4.1 с учетом пунктов 5.4.2 – 5.4.4 СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
	824 ⁵ .	подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 5.5.1, 5.6.1, 5.16 и 5.18 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
	824 ⁶ .		пункты 5.5, 5.6.1, 5.12, 5.15.2 (в зависимости от категории и типа) и 5.15.4 (в зависимости от типа) СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
	824 ⁷ .	пункт 89 раздела V	пункты 5.13.1.1, 5.13.2.1 и 5.13.6 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
	824 ⁸ .		пункты 5.13.1.1, 5.13.2.1 и 5.13.6 СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030

».

3. В перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия –

национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденном указанным Решением:

а) позиции 429, 440, 509 и 510 изложить в следующей редакции:

«	429.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 84, пункты 89 и 91 раздела V	раздел 7 ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов железнодорожного пути. Общие технические условия»	
	440.	пункт 15, подпункты «а» и «е» пункта 86, пункты 89, 91, 94 и 95 раздела V	ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
	509.	подпункты «в» и «г», пункта 13, пункты 12, 15, 89 и 91, подпункт «а»	раздел 7 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
	510.	пункта 84 раздела V	раздел 7 СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030

б) дополнить позициями 123¹ и 443¹ – 443⁴ следующего содержания:

«	123 ¹ .	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	БТ.001.МИ «Методика испытаний. Блокировки тормозов» (заключение об аттестации от 23.04.2024 № БТ.001/2024)	применяется до 31.12.2030
	443 ¹ .	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 21 и 22,	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
	443 ² .	подпункты «д» и «е» пункта 86, пункты 89, 91 и 94 раздела V	ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
	443 ³ .		приложения А и Б ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	

443 ⁴ .		ГОСТ 33436.4-1-2015 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний	
--------------------	--	---	--

4. В перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011), утвержденном указанным Решением:

а) позиции 28 – 30 и 194 – 197 изложить в следующей редакции:

«	28.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 27	пункты 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.1.3 – 5.1.7 и 5.1.10, раздел 11 ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия»	
	29.		раздел 11 ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия»	
	30.	пункты 32 и 33 раздела V	пункт 5.3 ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия»	
	194.	пункт 12 раздела V	пункты 5.1.8, 5.7.6 (при наличии отверстий), 5.8 (кроме ударной вязкости) и 5.15 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030

195.		пункты 5.1.8, 5.7.7 (при наличии болтовых отверстий), 5.8 (кроме ударной вязкости), 5.9 и 5.15.1 СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
196.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.8 (ударная вязкость), 5.11.2 и 5.17 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
197.		пункты 5.8 (ударная вязкость), 5.10, 5.11, 5.15.3 и 5.15.5 СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030

»;

б) дополнить позициями 197¹ – 197⁸ следующего содержания:

« 197 ¹	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.9 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
197 ²		пункт 5.1.9 СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
197 ³	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.3 (при первичном подтверждении соответствия) и 5.4.1 с учетом пунктов 5.4.2 – 5.4.4 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
197 ⁴		пункты 5.1.4 (при первичном подтверждении соответствия в зависимости от типа, категории и класса прочности) и 5.4.1 с учетом пунктов 5.4.2 – 5.4.4 СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
197 ⁵	подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 5.1.3, 5.5.1, 5.6.1, 5.16 и 5.18 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
197 ⁶		пункты 5.1.4, 5.5, 5.6.1 (в зависимости от категории и типа), 5.12, 5.15.2 (в зависимости от категории и типа) и 5.15.4 (в зависимости от типа)	применяется до 31.12.2030

		СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	
197 ⁷	пункт 32 раздела V	пункты 5.13.1.1, 5.13.2.1 и 5.13.6 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
197 ⁸		пункты 5.13.1.1, 5.13.2.1 и 5.13.6 СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные»	применяется до 31.12.2030

5. В перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденном указанным Решением:

а) позиции 19, 30, 110 и 111 изложить в следующей редакции:

« 19.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 32942-2022 «Бруссы железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия»	
30.	пункт 15, подпункты «а» и «ж» пункта 29, пункты 32 – 34 раздела V	ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
110.	пункт 12, подпункты «б» и «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32	раздел 7 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
111.	и 33 раздела V	раздел 7 СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030

»;

б) дополнить позициями 19¹ и 33¹ – 33⁴ следующего содержания:

« 19 ¹ .	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам»	
33 ¹ .	подпункт «б» пункта 13, пункты 15,	ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
33 ² .	20 и 21, подпункты «е» и «ж» пункта 29, пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
33 ³ .		приложения А и Б ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
33 ⁴ .		ГОСТ 33436.4-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний»	».



УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 16 июля 2024 г. № 81

ПЕРЕЧЕНЬ

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов,
а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов,
в результате применения которых на добровольной основе
обеспечивается соблюдение требований технического регламента
Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного
состава» (ТР ТС 001/2011)**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
I. Железнодорожный подвижной состав			
1. Вагоны бункерного типа			
1.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 или 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
2.		пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
3.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.2, подпункты «а» и «б» пункта 4.2.1 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
4.		пункт 4.1.2 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
5.		пункт 4.1.2 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		технические условия»	
6.		пункт 4.1.2 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
7.		формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с таблицей 1 (режим 1а) ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
8.		пункт 5.2 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
9.		пункт 5.3 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
10.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 или 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
11.		пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
12.		подпункты «н» и «п» пункта 4.2.1 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
13.		пункты 5.1.2, 5.1.9 и 5.1.10 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
14.		подпункты «н» и «п» пункта 4.3.1 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
15.		пункты 8.2 и 8.4 (совместно с пунктом 6.1) и 8.5 (за исключением вагонов, конструкция	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
16.		таблица 2, третья строка ГОСТ 22235-2010 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ»	
17.		пункт 5.4 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
18.		пункт 5.5 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
19.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	подпункты «е» и «ж» пункта 4.2.1 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
20.		показатель 4, таблица 14 пункта 7.1.8, 7.3 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
21.		пункт 5.3 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
22.		пункт 5.4 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
23.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	подпункт «и» пункта 4.2.1 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
24.		пункт 7.4 совместно с пунктом 5.3 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
25.		пункт 5.3 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
26.		пункт 5.4 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
27.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
28.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	подпункт «н» пункта 4.2.1 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
29.		пункты 8.2 и 8.4 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
30.		таблица 2 (третья строка) пункта 6.1 ГОСТ 22235-2010 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно- разгрузочных и маневровых работ»	применяется до 31.05.2025
31.		таблица 2 (третья строка) пункта 6.1 ГОСТ 22235-2023 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно- разгрузочных и маневровых работ»	применяется с 01.01.2025
32.		пункт 5.4 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
33.		пункт 5.5 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
34.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 4.2 (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
35.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	таблица 1 раздела 4 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
36.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.2, 5.3 и 5.9 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
37.		пункты 5.12 и 5.18 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
38.		пункты 4.2.4 (для вагонов, перевозящих пищевые продукты), 5.11, 5.13 и 5.19 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
39.		пункты 4.2.3 и 5.14 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
40.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	подпункты «а» – «г» пункта 4.2.1 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
41.		формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в и 1г) ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
42.		пункт 5.2 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
43.		пункт 5.3 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
44.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	подпункт «д» пункта 4.2.1 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
45.		пункт 6.3.8 совместно с пунктом 4.6 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
46.		пункт 5.2 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
47.		пункт 5.3 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
48.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	подпункт «п» пункта 4.2.1 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
49.		пункт 8.5 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
50.		пункт 5.4 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
51.		пункт 5.5 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
52.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.12 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
53.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	подпункт «н» пункта 4.2.1 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
54.		пункты 8.2 и 8.4 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
55.		таблица 2 (третья строка) пункта 6.1 ГОСТ 22235-2010 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно- разгрузочных и маневровых работ»	применяется до 31.05.2025
56.		таблица 2 (третья строка) пункта 6.1 ГОСТ 22235-2023 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно- разгрузочных и маневровых работ»)	применяется с 01.01.2025
57.		пункты 4.2.1 и 5.4 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
58.		пункты 4.2.1 и 5.5 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
59.	пункт 15 раздела V	подпункты «а» – «д» пункта 4.2.1 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
60.		пункты 4.1.14, 4.2.3, 4.2.20 и 5.2 (последний абзац) ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	для вагонов, предназначенных для перевозки грузов, имеющих повышенные температуры
61.		пункт 4.2.1 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
62.		пункт 4.2.1 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
63.		формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в, 1г) ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
64.		пункт 6.3.8 совместно с пунктом 4.6 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
65.		пункт 5.2 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
66.		пункт 5.3 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
67.	пункт 21 раздела V	пункты 4.1.8, 4.2.4 и 5.1, подпункт «а» пункта 5.2, пункт 5.4 (второй абзац) ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
68.		пункты 5.1 и 5.12 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
69.		раздел 5 СТ РК 1818-2008 «Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования»	применяется до 31.12.2030
70.		пункты 5.1 и 5.11 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
71.	пункт 44 раздела V	пункты 4.2 и 4.6 ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
72.	пункт 47* раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
73.	пункт 48 раздела V	пункт 5.7 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
74.		формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с пунктом 4.3.14 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
75.		пункты 4.2.1 и 5.14 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
76.		пункты 4.2.1 и 5.16 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
77.	пункт 53 раздела V	подпункт «б» пункта 4.1.4, подпункты «н» и «п» пункта 4.2.1 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
78.		пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		состава. Технические требования и правила приемки»	
79.		пункт 5.4 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
80.		пункт 5.5 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
81.		пункты 8.2 и 8.5 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
82.		таблица 2 (третья строка) пункта 6.1 ГОСТ 22235-2010 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно- разгрузочных и маневровых работ»	применяется до 31.05.2025
83.		таблица 2 (третья строка) пункта 6.1 ГОСТ 22235-2023 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно- разгрузочных и маневровых работ»	применяется с 01.01.2025
84.	пункт 59 раздела V	пункты 5.10 и 5.11 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
85.		пункты 4.2.4, 5.2 – 5.4 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
86.		пункт 5.9 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
87.		пункт 5.8 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытый колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
88.	пункт 60 раздела V	пункт 4.2.17 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
89.		пункт 5.10 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
90.		пункт 5.9 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
91.	пункт 61* раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
92.	пункт 92 раздела V	подпункт «б» пункта 5.2 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
93.		пункт 5.9 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
94.		пункт 5.8 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
95.		пункт 4.2.19 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
96.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
97.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
98.		пункт 9.6 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
99.		пункт 9.6 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
100.	пункт 99 раздела V	пункты 4.5.1, 4.5.2, 4.5.5 и 5.4 (первый абзац) ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
101.		пункты 4.6.1, 4.6.2, 4.6.6, 4.6.7, 5.3 и 5.6 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
102.		пункты 4.4, 5.8 и 5.13 (в части наличия) ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
103.		пункты 4.4, 5.7 и 5.15 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
104.	пункт 106 раздела V	пункт 4.5.5 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
105.		пункт 4.6.7 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
2. Вагоны изотермические			
106.	подпункт «а» пункта 13	пункты 4.2 или 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	раздела V	железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
107.		пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
108.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.2 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
109.		пункт 5.1.2 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
110.		пункт 4.2.18 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
111.		подпункты «а» и «б» пункта 5.7.1 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
112.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 или 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
113.		пункт 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
114.		пункты 5.1.2, 5.1.9 и 5.1.10 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
115.		пункт 4.2.18 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
116.		подпункты «м», «н» пункта 5.7.1 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход	применяется с 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	
117.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.18 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
118.		подпункты «д» и «е» пункта 5.7.1 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
119.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.18 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
120.		подпункт «ж» пункта 5.7.1 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
121.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	применяется с 01.01.2025
122.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.18 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
123.		подпункт «м» пункта 5.7.1 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
124.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 4.2 (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
125.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	таблица 1 раздела 4 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
126.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
127.		пункты 5.6.1.3, 5.6.1.16, 6.2.1, 6.2.2	применяется

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	с 01.01.2025
128.	подпункт «н» пункта 13 раздела V	таблицы 4 – 7 ГОСТ 33436.3-2-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»	для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой
129.	подпункт «о» пункта 13 раздела V	пункт 4.1 и раздел 6 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. железнодорожной подвижной состав. Требования и методы испытаний»	для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой
130.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункт 5.2 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
131.		подпункт «е», 5) и 6) пункта 5.2.2, 5.2.14, 5.2.15, 5.4.1.4 (в части пожарной безопасности), 5.4.3.2, 5.4.13 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия» (для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой)	применяется с 01.01.2025
132.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.18 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
133.		подпункты «а» – «в» пункта 5.7.1 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
134.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.18 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
135.		подпункт «г» пункта 5.7.1 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
136.	подпункт «у» пункта 13	пункты 8.1.12, 8.2.1.5, 8.2.1.6 и 8.2.2.1 ГОСТ 33798.1-2016 «Электрооборудование	для изотермических

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	раздела V	железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	вагонов с автономной энергетической установкой
137.		пункты 5.4.2.1, 5.4.2.3, 5.4.14 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой
138.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.18 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает (не предусматривает) проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия	применяется до 31.12.2024
139.		подпункт «н» пункта 5.7.1 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
140.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.15 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
141.		пункт 5.1.5 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
142.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.18 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
143.		подпункт «м» пункта 5.7.1 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
144.	пункт 15 раздела V	подпункты «а» – «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
145.		подпункты «а» – «г» пункта 5.7.1 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
146.		пункт 4.2.18 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия» или пункт 6.3.8 совместно с пунктом 4.6 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	применяется до 31.12.2024
147.	пункт 21 раздела V	раздел 5 СТ РК 1818-2008 «Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования»	применяется до 31.12.2030
148.		пункты 5.2.6, 5.2.22 (при наличии) ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
149.		пункт 5.1 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
150.		пункт 5.2.18 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
151.	пункт 23 раздела V	пункт 5.4.9.1 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
152.	пункт 43 раздела V	пункт 5.2.24 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
153.	пункт 44 раздела V	пункты 4.2 и 4.6 ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
154.	пункт 47* раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
155.	пункт 48 раздела V	пункты 4.2.18 и 5.5 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
156.		пункт 5.2.20 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
157.	пункт 53 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
158.		подпункт «б» пункта 5.2.2 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
159.		пункт 4.2.18 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
160.		подпункты «м», «н» пункта 4.3.1 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
161.	пункт 57 раздела V	пункт 5.10 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
162.		пункт 5.2.12 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
163.		пункты 4.1.13, 4.1.24, 4.1.28, 4.2.1.6, 4.2.9.1 - 4.2.9.10, 4.2.10.1 - 4.2.10.3, 4.2.10.5 и 4.2.11.25 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования» (для вагонов со служебными и вспомогательными помещениями)	
164.	пункт 59 раздела V	пункт 4.1.10, пункт А.8 приложения А ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
165.		пункты 5.2.22 (3 абзац), 5.10.2, пункт А.5 приложения А ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
166.	пункт 60 раздела V	пункт 4.1.6 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
167.		пункт 5.2.5, 10.5 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
168.	пункт 61 раздела V	пункт 5.4 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
169.		пункт 6.1.4 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
170.	пункт 67 раздела V	пункт 5.5.6 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия» (для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой)	применяется с 01.01.2025
171.	пункт 69 раздела V	пункты 4.2.11.10 - 4.2.11.12 и 4.2.11.19 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования» (для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой)	
172.		пункты 5.4.2.1, 5.4.2.4 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия» (для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой)	применяется с 01.01.2025
173.	пункт 70 раздела V	пункты 4.2.11.15 и 4.2.11.17 (в части наличия заземления) ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования» (для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой)	
174.		пункты 5.2.13, 5.4.2.3, 5.4.2.5, 6.1.3, 5.4.1.4 (в части электробезопасности) ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия» (для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой)	применяется с 01.01.2025
175.	пункт 71* раздела V	пункт 5.2.8 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные	применяется с 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		автономные. Общие технические условия» (для изотермических вагонов с автономной энергетической установкой)	
176.	пункт 72 раздела V	пункты 4.1 и 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний» (за исключением вагонов-термосов)	
177.		пункт 5.4.8 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия» (за исключением вагонов-термосов)	применяется с 01.01.2025
178.	пункт 73* раздела V	пункт 8.1.17 ГОСТ 33798.1-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия» (для изотермических вагонов с аккумуляторным боксом)	
179.		пункт 5.4.12 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия» (для изотермических вагонов с аккумуляторным боксом)	применяется с 01.01.2025
180.	пункт 74* раздела V	пункты 8.1 – 8.4, 8.6, 8.8 – 8.11, 9.3 (в части наличия), 9.4, 11.1 (только для специальных вагонов) ГОСТ 34805-2021 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов»	
181.		пункты 5.2.2 (абзацы 5, 6), 5.2.15 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
182.	пункт 75* раздела V	пункт 5.4.4 (абзац 5) ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
183.	пункт 77* раздела V	пункт 4.1.28 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические»	
184.		пункт 5.4.4 (абзац 4) ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
185.	пункт 84 раздела V	пункт 5.1.10 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
186.	пункт 92 раздела V	подпункт «е» пункта 4.1.4 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
187.		пункт 5.2.3 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
188.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
189.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
190.		пункт 5.9 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
191.		пункт 10.8 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
192.	пункт 99 раздела V	пункт 4.5.5 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
193.		пункт 5.10 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
194.	пункт 106 раздела V	пункт 5.10.7 ГОСТ 35003-2023 «Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
3. Вагоны крытые			
195.	подпункт «а» пункта 13	пункты 4.2 или 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	раздела V	железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
196.		пункт 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
197.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.2 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
198.		пункт 4.1.2 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
199.		подпункты «а» и «б» пункта 4.3.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
200.		пункт 4.2.18 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
201.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 или 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
202.		пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
203.		пункты 5.1.2, 5.1.9 и 5.1.10 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
204.		подпункты «н» и «п» пункта 4.3.1 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
205.		пункт 4.2.18 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
206.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	подпункты «е» и «ж» пункта 4.3.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
207.		пункт 4.2.18 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
208.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	подпункт «и» пункта 4.3.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
209.		пункт 4.2.18 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
210.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
211.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.18 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
212.		подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
213.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 4.2 (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
214.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	таблица 1 раздела 4 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
215.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
216.		пункт 5.10 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
217.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	подпункты «а» – «г» пункта 4.3.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
218.		пункт 4.2.18 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
219.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	подпункт «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
220.		пункт 4.2.18 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
221.	подпункт «ф» пункта 13 раздела V	подпункт «в» пункта 4.3.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
222.		пункт 4.2.18 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
223.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	подпункт «п» пункта 4.3.1 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
224.		пункт 4.2.18 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
225.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.15 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия» или пункт 4.1.17 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024 применяется с 01.01.2025
226.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.18 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
227.		подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
228.	пункт 15 раздела V	подпункты «а», «б», «в», «г», «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
229.		пункт 4.2.18 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
230.		пункт 4.2.18 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	
231.		пункт 6.3.8 совместно с пунктом 4.6 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
232.		пункт 21 раздела V	раздел 5 СТ РК 1818-2008 «Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования»
233.		пункт 4.2.17 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
234.		пункт 5.1 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
235.		пункт 5.1 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
236.	пункт 44 раздела V	пункты 4.2 и 4.6 ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
237.	пункт 47* раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
238.	пункт 48 раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
239.		пункты 4.2.18 и 5.5	применяется

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	до 31.12.2024
240.	пункт 53 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки	
241.		подпункт «б» пункта 4.1.4 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
242.		пункт 4.2.18 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
243.		подпункты «н» и «п» пункта 4.3.1 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
244.		пункт 59 раздела V	пункт 4.1.10, пункт А.8 приложения А ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»
245.		пункты 5.4, 5.5, пункты Б.7, Б.11 приложения Б ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
246.	пункт 60 раздела V	пункт 4.1.6 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
247.		пункт 5.2 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
248.	пункт 61* раздела V	пункт 5.4 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
249.		пункт 5.9	применяется

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	с 01.01.2025
250.	пункт 92 раздела V	подпункт «е» пункта 4.1.4 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
251.		подпункт «е» пункта 4.1.4 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
252.	пункт 95 раздела V	пункты 4.1.5, 4.1.12 и 4.1.13 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
253.		подпункт «н» пункта 4.1.4, пункты 4.1.5, 4.1.11, 4.1.12 и 4.1.13 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
254.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
255.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
256.		пункт 5.9 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
257.		пункт 9.7 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
258.	пункт 99 раздела V	пункты 4.5.5, 5.9 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
259.		пункты 4.6, 5.5 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
260.	пункт 106 раздела V	пункт 4.5.5 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
261.		пункт 4.6.6 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
4. Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги			
262.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.7 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
263.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.2, 4.1.5 и 4.1.10 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
264.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.7 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
265.		пункты 5.1.2, 5.1.9 - 5.1.11 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состав. Технические требования и правила приемки»	
266.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.3 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
267.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.4 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
268.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.7.3 (второе перечисление) и 4.2.7.7 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
269.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.9 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
270.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.7.2 (первое -перечисление) и 4.2.7.13 (для вагонов, оборудованных противоюзным устройством) ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
271.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	таблица 1 раздела 4 ГОСТ 34759–2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
272.		пункты 4.1.11 и 4.1.12 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
273.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.27, 4.1.28, 4.2.8.3 (первый абзац), 4.2.8.4, 4.2.8.6, 4.2.9.8, 4.2.9.9, 4.3.2 и 4.3.3 (первое предложение) ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
274.	подпункт «н» пункта 13 раздела V	таблицы 4-5 ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»	
275.	подпункт «о» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.11.23, 4.2.11.24 (только для вагонов с высоковольтным преобразователем) ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
276.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункты 4.1, 4.2, 4.3, 5.2, 6.1 – 6.6 (только при наличии в конструкции котельного отделения), 6.7, 7.1 – 7.4, 8.1 – 8.12, 9.1, 9.2, 9.3 (второй абзац только для двухэтажных вагонов), 9.4, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5 (первое и второе предложения), 10.6 (первое предложение), 11.1 (только для специальных вагонов) ГОСТ 34805-2021 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
277.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.2, 4.1.10 и 4.2.2.1 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
278.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.1 (в части показателя коэффициента запаса сопротивления усталости элементов рамы и кузова вагона) ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
279.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.7.14 (для вагонов с противоюзными устройствами), 4.2.11.8 (первый абзац в части работоспособности), 4.2.11.10, 4.2.11.11, 4.2.11.17 и 4.2.11.19 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
280.	подпункт «ф» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.1 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
281.		пункт 6.17.1 (в части напряжения от сил, возникающих при работе машин и механизмов, установленных на вагоне или предусмотренных техническим заданием для погрузки и выгрузки вагона) ГОСТ 34093-2017 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования к прочности и динамическим качествам» (только для почтовых и багажных вагонов)	
282.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	подпункт «г» пункта 5.1.3 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
283.		пункт А 1.1 ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости» (За исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда)	
284.	пункт 15 раздела V	пункт 4.1.1 (в части показателя коэффициента запаса сопротивления усталости элементов рамы и кузова вагона) ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
285.		пункты 4.1.2, 4.1.10 и 4.2.2.1 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
286.		пункт 4.1.1 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
287.		раздел 14 ГОСТ 34093-2017 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования к прочности и динамическим качествам»	
288.	пункт 17 раздела V	пункт 7.2 ГОСТ IEC 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2024
289.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
290.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
291.	пункт 21 раздела V	пункты 4.2.1.3 (первое, второе, третье, четвертое предложения; пятое предложение - только для двухэтажных вагонов), 4.2.1.5, 4.2.1.7, 4.2.1.10, 4.2.3.5 (первое предложение),	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		4.2.3.14 (первое и третье предложение), 4.2.3.15, 4.2.6.1 (в части наличия поручней), 4.2.6.2 и 4.2.1.16 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
292.	пункт 24 раздела V	пункт 4.3.2, приложение А, пункт А.4 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
293.		пункт 4.3.2, приложение А, пункт А.4 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
294.	пункт 26 раздела V	пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
295.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
296.	пункт 40 раздела V	пункты 4.1.24, 4.2.6.1 (в части освещенности), и 4.2.11.14 (третий абзац, в части наличия дополнительного освещения) ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
297.	пункт 41 раздела V	пункт 4.2.1.17 (в части наличия), 4.2.3.2 (в части наличия) и 4.2.3.10 (первый абзац только для вагонов, оборудованных входными дверями прислонного типа; второй абзац: для вагонов, оборудованных входными дверями, не относящимися к прислонно-сдвижным) ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		локомотивной тяги. Общие технические требования»	
298.	пункт 44 раздела V	пункты 4.2.7.2 (первое перечисление), 4.2.7.3 (первое перечисление), 4.2.7.5 и 4.2.7.13 (для вагонов, оборудованных противоюзным устройством) ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
299.	пункт 45 раздела V	пункты 4.2.7.1 (первый абзац) и 4.2.7.10 (при наличии; только при отношении брутто к таре более 1,15) ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
300.	пункт 46 раздела V	пункт 4.2.7.6 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
301.	пункт 47 раздела V	пункты 4.2.7.3 (второе перечисление) и 4.2.7.7 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
302.	пункт 48 раздела V	пункт 4.2.1.9 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
303.	пункт 51 раздела V	пункт 4.2.7.1 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
304.		пункт 3.2.3 (для вагонов, оборудованных МРТ) ГОСТ 34506-2019 «Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические требования»	
305.	пункт 53 раздела V	пункт 4.2.5.6 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
306.		подпункты «б» и «г» пункта 5.1.3 ГОСТ 33434-2015 Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
307.		пункт А 1.1 ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда)	
308.	пункт 54 раздела V	пункт 4.2.5.4 (при оборудовании пассажирских вагонов безазорными сцепными устройствами буферные устройства допускается не устанавливать при условии обеспечения плавности хода) ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
309.	пункт 57 раздела V	пункты 4.1.13, 4.1.24, 4.1.28, 4.2.1.6, 4.2.6.1 (в части освещенности), 4.2.9.1 - 4.2.9.10, 4.2.10.1-4.2.10.5, 4.2.11.25 и 5.2 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
310.	пункт 59 раздела V	пункты 4.2.1.3 (первое предложение) и 4.2.1.5 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
311.	пункт 62 раздела V	пункты 4.1, 4.2 и 4.3 ГОСТ 34805-2021 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов»	
312.	пункт 63 раздела V	пункты 4.2.6.1 (за исключением освещенности), 4.2.6.2 и 4.2.6.3 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		локомотивной тяги. Общие технические требования»	
313.	пункт 64 раздела V	пункт 4.2.1.14 (только для вагонов, оборудованных верхними спальными полками) ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
314.	пункт 65 раздела V	пункты 4.1.10, 4.1.15 (пятый абзац – только для вагонов для перевозки спецконтингента), 4.1.16 (только для вагонов, предназначенных для эксплуатации в международном сообщении), 4.1.17 (только для вагона-ресторана), 4.1.18 (только для вагонов с местами для сидения), 4.1.19 (второй абзац – только для специальных вагонов; третий абзац – только для вагона-ресторана; четвертый абзац - только для вагонов для перевозки спецконтингента; шестой абзац - только для вагонов с туалетом для инвалидов), 4.1.20, 4.1.21, 4.1.23 (только для вагонов с местами для сидения салонного типа), 4.2.1.15 (только для вагонов с трансформируемыми спальными местами), 4.2.1.13 и 4.2.3.8 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
315.	пункт 69 раздела V	пункты 4.2.11.10 и 4.2.11.11 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
316.	пункт 70 раздела V	пункты 4.2.11.14 (первый абзац), 4.2.11.15, 4.2.11.16 и 4.2.11.17 (в части наличия заземления) ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
317.	пункт 72 раздела V	пункты 4.2.11.23, 4.2.11.24 (только для вагонов с высоковольтным преобразователем) ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		локомотивной тяги. Общие технические требования»	
318.	пункт 73 раздела V	пункт 4.2.11.6 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
319.	пункт 74 раздела V	пункты 8.1 – 8.12, 9.1, 9.2, 9.3 (в части наличия; второй абзац только для двухэтажных вагонов), 9.4 и 11.1 (только для специальных вагонов) ГОСТ 34805-2021 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов»	
320.	пункт 79 раздела V	пункты 4.2.8.3 (в части наличия), 4.2.8.6 (в части наличия), 4.2.9.1 (в части наличия систем отопления, вентиляции и кондиционирования), 4.2.11.26 и 4.2.13.4 (в части наличия) ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
321.		пункт 6.3 б) (в части наличия искрогасителей) ГОСТ 34805-2021 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов»	
322.	пункт 80* раздела V	пункт 4.2.11.1 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
323.	пункт 86 раздела V	пункты 4.2.3.9 (третий абзац, четвертый абзац - только для дверей с электромеханическим и электропневматическим приводами), 4.2.3.10 (первый абзац только для вагонов, оборудованных входными дверями прислонного типа; второй абзац: для вагонов, оборудованных входными дверями, не относящимися к	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		прислонно-сдвижным), 4.2.3.11 (в части наличия; только для дверей с электромеханическим и электропневматическим приводами) и 4.2.3.13 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
324.	пункт 87 раздела V	пункты 4.2.1.17 (в части аварийного открывания дверей – только для вагонов, оборудованных автоматическими дверями), 4.2.3.10 (первый абзац только для вагонов, оборудованных входными дверями прислонного типа; второй абзац: для вагонов, оборудованных входными дверями, не относящимися к прислонно-сдвижным) и 4.2.3.14 (в части фиксации входных дверей в открытом положении) ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
325.	пункт 89 раздела V	пункты 6.1, 7.4-7.6, 7.4.1.1, 7.4.1.2, 7.4.2, 7.4.3, 7.5.1, 7.5.2, 8.2, 9.1 (первый абзац), 9.2.3, 9.3.2, 9.4, 9.6, 9.7.1 – 9.7.3, 10.2.7, 10.4.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.2.8 и 12.1 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
326.	пункт 91 раздела V	пункт 4.2.1.4 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
327.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
328.		пункты 7.1 и 7.2 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
329.	пункт 99 раздела V	пункты 4.2.1.16, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.4 и 4.6.5 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
330.		пункт 11.2.9 (только для вагонов, предназначенных для проезда граждан, имеющих ограничения в подвижности) и раздел 14 (только для вагонов, предназначенных для проезда граждан, имеющих ограничения в подвижности) ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
331.	пункт 100 раздела V	пункт 4.6.6 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
5. Вагоны-платформы			
332.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 или 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
333.		пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
334.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.2 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
335.		пункт 4.1.2 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
336.		пункт 4.2.1 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
337.		подпункты «а» и «б» пункта 4.3.1 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
338.		пункты 4.1.2 и 4.2.1 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
339.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 или 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
340.		пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
341.		пункт 4.2.1 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
342.		пункт А 1.1 ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда)	
343.		подпункты «н» и «п» пункта 4.3.1 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
344.		пункты 5.1.2, 5.1.9 и 5.1.10 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
345.		пункты 4.2.9 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда), 4.2.10 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
346.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
347.		подпункты «е» и «ж» пункта 4.3.1 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
348.		таблица 2 параметр 3, пункт 4.2.7 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
349.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
350.		подпункт «и» пункта 4.3.1 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
351.		пункт 4.2.8 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
352.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 (совместно с пунктом 5.16 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» (в части усилия приложенного к рукоятке винта стояночного тормоза)) и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	ГОСТ 26686-96 применяется до 31.12.2024
353.		пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
354.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
355.		подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	Применяется с 01.01.2025
356.		пункт 4.2.10 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
357.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 4.2 (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
358.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	раздел 4, таблица 1 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
359.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 5.1, 5.2 и 9.1 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
360.		пункты 4.2.13 (для вагонов-платформ, оборудованных бортами), 4.2.14 (для вагонов-платформ, оборудованных бортами) и 5.9 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
361.		пункт 4.1.15 (в части сохранности груза) ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
362.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
363.		подпункты «а», «б», «в», «г» пункта 4.3.1 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
364.		пункты 4.2.1 и 4.2.5 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
365.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
366.		подпункт «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
367.		или пункт 4.2.2 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
368.	подпункт «ф» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
369.		подпункт «в» пункта 4.3.1, пункт 4.3.9 (для универсальных вагонов-платформ, оборудованных торцевыми бортами) ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
370.		или пункт 4.2.1 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
371.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» совместно с пунктом А 1.1 ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда)	
372.		подпункт «п» пункта 4.3.1 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
373.		пункт 4.2.9 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
374.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.9 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
375.		пункт 4.1.16 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
376.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
377.		подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
378.		пункт 4.2.10 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
379.	пункт 15 раздела V	пункт 4.2.1 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
380.		подпункты «а», «б», «в», «г», «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»,	применяется с 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		пункт 6.3.8	
381.		пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3 и 4.2.5 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
382.	пункт 21 раздела V	раздел 5 СТ РК 1818-2008 «Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования»	применяется до 31.12.2030
383.		пункты 4.2.6 и 5.1 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
384.		пункты 4.1.22 (третий абзац) и 5.1 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
385.		пункты 3.1.10 и 3.3.7 (для вагонов, оборудованных электротехническими изделиями) ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»	
386.		пункты 4.1.18 (при наличии электрооборудования в составе вагонов-платформ) и 5.4 (при наличии электрооборудования в составе вагонов-платформ) ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
387.	пункт 44 раздела V	пункты 4.2 и 4.6 ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета	
388.	пункт 47* раздела V	пункты 5.1.2 (совместно с пунктом 5.16 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» (в части усилия приложенного к рукоятке винта стояночного тормоза)) и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный	ГОСТ 26686-96 применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
389.		железнодорожного подвижного состава. Технические условия» пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
390.	пункт 48 раздела V	пункты 4.2.1 и 5.6 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
391.		пункт 5.4 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
392.		пункты 4.1.23 и 4.2.4 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
393.	пункт 53 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
394.		подпункт «а» пункта 4.1.4 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
395.		пункт 4.1.4 третье перечисление ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
396.		пункт 4.2.1 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» совместно с пунктом А 1.1 ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда)	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
397.		подпункты «н» и «п» пункта 4.3.1 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда)	применяется с 01.01.2025
398.		пункт 4.2.9 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
399.	пункт 59 раздела V	пункты 5.4 и 5.6 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
400.		абзац 4 пункта А.5, абзац 4 пункта А.8 и пункт 5.3 (при креплении болтами поручней, подножек, лестниц) ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
401.		пункты 4.1.22 (первый и второй абзацы), 5.2, 5.3 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
402.	пункт 60 раздела V	пункт 5.12 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
403.		пункты 4.2.1, 5.2 и 9.5 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
404.		пункт 4.1.19 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
405.	пункт 61* раздела V	пункт 5.5 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
406.		пункт 5.8 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
407.		пункт 5.6 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
408.	пункт 92 раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
409.		подпункт «е» пункта 4.1.4 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
410.		пункт 4.1.20 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
411.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
412.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
413.		пункт 9.7 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
414.	пункт 99 раздела V	пункт 4.4 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
415.		пункты 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3 и 4.5.5 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
416.		пункт 4.6 ГОСТ Р 70463-2022 «Вагоны-платформы	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		четырёх и шестиосные. Общие технические условия»	
417.		пункт 4.5.6 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
418.	пункт 106 раздела V	пункт 4.5.6 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
6. Вагоны-самосвалы			
419.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 или 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
420.		пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
421.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.2 ГОСТ 5973-2009 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
422.		пункт 4.1.2 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
423.		пункт 3.1.1 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2024
424.		подпункты «а» и «б» пункта 4.3.1 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
425.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 или 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
426.		пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
427.		пункт 3.1.1 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
428.		подпункты «н» и «п» пункта 4.3.1 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
429.		пункты 5.1.2, 5.1.9 и 5.1.10 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
430.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 3.1.1 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2024
431.		подпункты «е» и «ж» пункта 4.3.1 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
432.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункт 3.1.1 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2024
433.		подпункт «и» пункта 4.3.1 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
434.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 (совместно с пунктом 3.2.9 (в части усилия на штурвале привода) ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2024
435.		5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
436.		пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
437.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункт 3.1.1 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2024
438.		подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
439.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 4.2 (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
440.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	таблица 1 раздела 4 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
441.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 4.1 и 4.2 (только для вагонов с гидравлическим приводом разгрузки) и 4.3 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2024
442.		пункты 4.1.5 (четвертое перечисление – только при их наличии), 4.2.15 и 5.12 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
443.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункт 3.1.1 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2024
444.		подпункты «а» – «г» пункта 4.3.1 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
445.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 3.1.1 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
446.		подпункт «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
447.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункт 3.1.1 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2024
448.		пункт А 1.1 ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда)	
449.		подпункт «п» пункта 4.3.1 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
450.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.8 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
451.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	пункт 3.1.1 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2024
452.		подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
453.	пункт 15 раздела V	пункт 3.1.1 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2024
454.		подпункты «а», «б», «в», «г», «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
455.	пункт 21 раздела V	раздел 5 СТ РК 1818-2008 «Лестницы, подножки и	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		поручни грузовых вагонов. Технические требования»	
456.		пункт 4.2.6 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
457.		пункты 3.1.9, 3.4, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5 и 3.6 (второе предложение - только при наличии электрооборудования) ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2024
458.		пункты 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.16, 5.1, 5.7 (только при наличии пневматического привода) и 5.9 (Только при наличии электрооборудования) ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
459.	пункт 44 раздела V	пункты 4.2 и 4.6 ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
460.	пункт 47* раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
461.		пункт 3.2.9 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности» (в части усилия на штурвале привода)	применяется до 31.12.2024
462.		пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
463.	пункт 48 раздела V	пункты 3.1.1, 3.2.6 и 3.1.6 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2024
464.		пункт 5.4 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
465.	пункт 53 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
466.		подпункт «а» пункта 4.1.4 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
467.		пункт 3.1.1 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2024
468.		пункт А 1.1 ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда)	
469.		подпункты «н» и «п» пункта 4.3.1 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
470.	пункт 59 раздела V	пункты 3.1.5 и 3.1.6 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2024
471.		пункты 5.3 (при креплении болтами поручней, подножек, лестниц), 5.6, абзац 3 пункта А.6 Приложения А ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
472.	пункт 60 раздела V	пункт 3.1.8 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
473.		пункты 4.2.1, 5.2 и 9.5 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
474.	пункт 61* раздела V	пункт 3.1.7 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2024
475.		пункт 5.10 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
476.	пункт 92 раздела V	пункт 4.1.5 (четвертое перечисление) ГОСТ 5973-2009 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
477.		подпункт «к» пункта 4.1.4 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
478.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
479.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
480.		пункт 9.8 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
481.	пункт 99 раздела V	пункт 3.8 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2024
		пункты 4.4.1-4.4.3 ГОСТ 5973-2009 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
		пункты 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4 (первое предложение), 4.5.5 и 5.6 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	пункт 106 раздела V	пункты 4.5.6 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
7. Вагоны-цистерны			
482.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 или 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
483.		пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
484.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.2 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
485.		пункт 4.1.2 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
486.		пункт 4.2.1 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
487.		подпункты «а» и «б» пункта 4.3.1 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
488.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 или 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
489.		пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
490.		пункты 5.1.2, 5.1.9 и 5.1.10 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
491.		пункт 4.2.1 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны»	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
492.		магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» пункт А 1.1 ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда)	
493.		подпункты «н» и «п» пункта 4.3.1 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
494.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
495.		подпункты «е» и «ж» пункта 4.3.1 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
496.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
497.		подпункт «и» пункта 4.3.1 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия.	применяется с 01.01.2025
498.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
499.		пункт 5.5 (в части усилия приложенного к рукоятке винта стояночного тормоза) ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
500.		пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
501.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
502.		подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
503.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 4.2 (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
504.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	таблица 1 раздела 4 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
505.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.4 (первое и второе предложение только для нефтебензиновых цистерн), 4.2.18 (для цистерн, перевозящих пищевые продукты), 5.18 (для цистерн, перевозящих опасные грузы), 5.20 (для опасных грузов класса 2 в части наличия), 5.23 и 5.28 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
506.		пункты 4.2.14, 4.2.41 (для вагонов-цистерн, перевозящих пищевые грузы), 5.9 (для вагонов-цистерн, перевозящих опасные грузы (второе предложение – для вагонов-цистерн, перевозящих воспламеняющиеся грузы)), 5.10 и 5.15 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
507.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
508.		или подпункты «а», «б», «в», «г» пункта 4.3.1	применяется

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	с 01.01.2025
509.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
510.		подпункт «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
511.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
512.		пункт А 1.1 ГОСТ 32700-2020 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда)	
513.		подпункт «п» пункта 4.3.1 (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда) ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
514.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.9 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
515.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
516.		подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
517.	пункт 15 раздела V	пункт 4.2.1 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
518.		подпункты «а», «б», «в», «г», «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
519.		пункт 4.2.1 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
520.	пункт 21 раздела V	раздел 5 СТ РК 1818-2008 «Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования»	применяется до 31.12.2030
521.		пункт 4.2.6 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
522.		пункт 4.2.7 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
523.		пункты 4.2.18, 4.2.24 (для вагонов-цистерн, перевозящих жидкие грузы) и 5.1 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
524.	пункт 44 раздела V	пункты 4.2 и 4.6 ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
525.	пункт 47* раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
526.		пункт 5.5 (в части усилия приложенного к рукоятке винта стояночного тормоза) ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
527.		пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
528.	пункт 48 раздела V	пункты 4.2.1 и 5.17 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
529.		магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» пункт 5.4 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
530.	пункт 53 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
		подпункт «а» пункта 4.1.4 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
		пункт 4.2.1 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
		пункт А 1.1 ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда)	
		подпункты «н» и «п» пункта 4.3.1 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда)	применяется с 01.01.2025
531.	пункт 59 раздела V	пункты 5.7, 5.9 и 5.10 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
532.		абзац 4 пункта А.5, абзац 4 пункта А.8 и пункты 5.3 (при креплении болтами поручней, подножек, лестниц) и 5.6 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
533.	пункт 60 раздела V	пункты 4.2.10 и 5.16 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
534.		пункты 4.2.1, 5.2 и 9.9 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
535.	пункт 61* раздела V	пункт 5.14 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
536.	пункт 92 раздела V	пункт 5.7 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
537.		подпункт «е» пункта 4.1.4 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
538.	пункт 96 раздела V	пункты 4.2.2, 4.2.11 (показатель в соответствии с пунктом 3.3.7 ГОСТ 12.2.007.0-75), 5.3, 5.9, 5.12, 5.14, 5.15 (второе предложение), 5.19, 5.22 (для цистерн, предназначенных для перевозки опасных грузов) и 5.24 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
539.		абзац 4 пункта А.5 и абзац 4 пункта А.8, пункты 4.2.2 (для вагонов-цистерн, оборудованных сливным прибором), 4.2.5, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.22 (для вагонов-цистерн с электрообогревом), 4.2.25, 4.2.26, 5.7 (для вагонов-цистерн с электрообогревом), 5.8 (для вагонов-цистерн для перевозки затвердевающих грузов, оборудованных системой разогрева), 5.11, 5.12 и 5.13 (для вагонов-цистерн, предназначенных для воспламеняющихся грузов) ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
540.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
541.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
542.		пункт 9.11 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
543.	пункт 99 раздела V	пункты 4.4.1-4.4.3, 4.4.4 (только для нефтебензиновых цистерн), 4.4.5 (для цистерн, перевозящих опасные грузы) и 5.25 (при наличии сливного устройства) ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
544.		пункты 4.5.1, 4.5.2 (только для вагонов-цистерн для перевозки нефтепродуктов, цемента, кислот, битума), 4.5.3 (первый абзац), 4.5.4 (первое предложение, 4.5.6 и 5.6 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
545.		пункт 4.5.7 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
546.	пункт 106 раздела V	пункт 4.5.7 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
8. Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны			
Дизель-поезда, их вагоны			
547.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.5 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
548.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.6-4.8, 4.10, 11.1.6 и 11.1.9 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
549.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.5, 4.14, 5.13.1, 5.13.3, 5.13.4, 5.13.5* (при наличии), 5.13.6 (при наличии), 5.13.7, 5.13.8 (абзац 1*, 3), 5.15.1 (абзац 1,	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		предложение 2), 5.22 (при скорости 160 км/ч), 8.34 и 8.44 (при наличии)* ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
550.		пункты 4.1 – 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
551.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1, 5.1.3 (абзац 2) и 5.2 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
552.		пункты 4.1.1-4.1.3 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
553.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1 и 5.2 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
554.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункт 7.13 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
555.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункт 5.4.1 (подпункт 4 абзаца 1) ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
556.		пункт 5.13.7 (абзац 1, подпункт 1, 3) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
557.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункты 7.2, 7.3 (абзац 1) и 7.14 (абзац 2) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
558.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1 и 5.2 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
559.		таблица 1 раздела 4 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
560.	подпункт «к» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.8 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
561.	подпункт «л» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 (таблица 1, 3 показатель) и 9.4* ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
562.		подпункт 4 абзаца 1 пункта 5.4.1 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
563.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 5.14.1 (в части параметров перехода), 5.14.6 (в части параметров расположения рукояток (кнопок)), 5.15.3 (в части параметров дверного проема), 5.15.4 и 5.15.5 (в части параметров расположения рукоятки (кнопки)), 5.15.9, 5.16 *, 5.17, 5.18 (при наличии), 5.19, 8.5 (абзац 2), 12.1.1 (абзацы 2, 3, 4), 12.3.1, 12.4, 12.5.6, 12.6.4, 12.7 (абзацы 5, 6, 8, 10), 12.9.1, 12.9.2 (абзац 2), 12.9.3 (подпункт 1-4), 13.2 и 13.3 (абзац 2) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
564.		пункт 6.21 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования» пункты 5.3 (абзац 1) и 5.7 (абзац 1) ГОСТ 33754-2016 «Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения»	
565.		пункты 7.1 (абзац 1), 7.4-7.6, 9.1 (абзац 1), 9.2, 9.2.1, 9.2.3, 9.2.4, 9.4-9.6, 9.7*, 11.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.2, 11.2.1-11.2.6, 11.2.8, 11.2.9, 12.1, 12.3, 13.1, 13.2, (абзац 1), 13.3, 13.3.1 и раздел 14 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
566.	подпункт «н» пункта 13 раздела V	пункт 4.4 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
567.	подпункт «о» пункта 13 раздела V	пункт 8.34 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
568.		пункты 4.1 – 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
569.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункты 5.15.4, 5.15.7 (абзац 2, 3), 6.3 (абзац 1, подпункт 16), 6.23 (абзац 1, 2, 4, 5), 8.3, 8.9 (абзац 4), 8.20 (абзац 1)*, 8.27, 8.30, 8.37 (абзац 1, 3, 4), 12.1.1 (абзац 7), 12.6.5 (при наличии), 13.1.1, 13.1.3 (абзац 1), 13.1.4 и 13.1.5 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
570.		пункты 5.2, 5.3, 5.5, 6.2.1 и 9.3 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
571.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 (абзац 1, 2*), 5.1.4, 5.1.7, 5.5, 5.7 и 5.23 (абзац 1) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
572.		пункты 5.4 и 5.5 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
573.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2, 5.1.4, 5.1.7, 5.5 и 5.7 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
574.		пункты 5.4 и 5.5 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
575.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.5 и 5.1.7 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
576.		пункт 5.5 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
577.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 7.20, 8.2, 8.3, 8.9 (абзацы 4, 3 предложения 1, 2), 8.20 (абзац 1), 8.37 (абзац 1), 8.38 и 11.1.7 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
578.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.1.4 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
579.	пункт 15 раздела V	пункты 4.13, 5.1.7 и 5.7 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
580.		пункты 5.4 и 5.5 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
581.	пункт 16 раздела V	пункты 7.1, 7.2, 8.10 и 8.11 ГОСТ 32410-2013 «Крэш-системы аварийные железнодорожного подвижного состава для пассажирских перевозок. Технические требования и методы контроля»	
582.	пункт 17 раздела V	пункт 7.2 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
583.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
584.	пункт 21 раздела V	пункты 5.15.9, 5.17, 5.18 (при наличии), 5.21.4 (абзацы 2, 3), 6.18, 8.3 (абзацы 5, 6), 8.20 (при наличии) и 12.2 (абзац 3) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
585.		пункт 5.1.6 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
586.	пункт 22 раздела V	пункты 5.15.7 (абзац 1, предложения 1, 2), 5.15.8, 6.22, 7.3 (абзац 1), 7.12, 7.15 (абзац 1, подпункт 4), 7.20-7.22 и 8.20 (абзац 1) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
587.	пункт 23 раздела V	пункты 5.15.7 (абзац 1, предложение 3), 6.10 (подпункт 1), 7.16, 7.18, 7.19, 10.3.1 (подпункт 26) и 10.4.4 (5 подпункт) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
588.	пункт 24 раздела V	пункт 4.2 (подпункты в, г, д, е, ж) ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	
589.	пункт 26 раздела V	пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
590.		пункт 4.3 ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	
591.	пункт 27 раздела V	пункт 12.4 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования Дизель-поезда. Общие технические требования» (для пунктов «б» и «в»)	
592.	пункт 35 раздела V	пункты 5.15.7 (абзац 1, предложение 3), 7.1 (подпункт 2), 10.3.1 (абзац 1, подпункт 1, 4, 6, 15, 17), 11.1.1 (подпункт 1, 2), 11.2.1, 11.2.2* и 13.1.1 (абзацы 2,3) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования Дизель-поезда. Общие технические требования»	
593.		пункты 5.15.7 (абзац 1, предложение 3), 7.1 (подпункт 2), 10.3.1 (абзац 1, подпункт 1, 4, 6, 15, 17), 11.1.1 (подпункт 1, 2), 11.2.1, 11.2.2* и 13.1.1 (абзацы 2,3) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования Дизель-поезда. Общие технические требования»	
594.	пункт 36 раздела V	пункт 11.1.1 (подпункт 2, 3) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
595.	пункт 37 раздела V	пункты 7,13, 10.3 (подпункт 7, 9) и 12.2 (абзац 7) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
596.	пункт 38 раздела V	пункты 5.11, 12.1.9 (абзац 1, предложения 2-4), 12.2 (абзац 2), 12.5.1, 12.5.3, 12.5.5 - 12.5.7. ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
597.	пункт 39 раздела V	пункты 5.11, 10.4.2, 12.2 (абзац 2) и 12.4 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
598.	пункт 40 раздела V	пункты 12.1.9 (абзац 1 предложения 1, 2), 12.1.10, 12.1.14 и 12.1.16* ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
599.	пункт 41 раздела V	пункты 5.15.7 (абзац 2, 3) и 12.2 (таблица Б.13, последнее предложение) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
600.	пункт 42 раздела V	пункты 12.5.1, 12.5.5 (2 предложение) и 12.7 (абзац 9) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
601.	пункт 43 раздела V	пункты 12.1.9 (абзац 2) и 12.1.15 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
602.	пункт 44 раздела V	пункты 7.2, 7.3 (абзац 1), 7.14 (абзац 2), 7.20-7.22 и 9.4* ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
603.	пункт 45 раздела V	пункт 7.15 (подпункт 9) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
604.	пункт 46 раздела V	пункт 7.11 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
605.	пункт 47 раздела V	пункт 7.13 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
606.	пункт 48 раздела V	пункт 5.1.8 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
607.	пункт 50* раздела V	пункты 7.21 (абзац 1)* и 7.22 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
608.	пункт 53 раздела V	пункты 5.13.1, 5.13.4, 5.13.5 (при наличии безазорного сцепного устройства) и 5.13.7 (абзацы 1, 2)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
609.	пункт 54 раздела V	пункты 5.1.3 (абзац 3), 5.13.5 (при наличии) – для беззазорных сцепных устройств и 5.13.8 (абзац 1) – при оборудовании автосцепным устройством ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
610.	пункт 56 раздела V	пункты 12.1.4 и 13.3 (абзац 2) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
611.	пункт 57 раздела V	пункты 12.1.1 (абзацы 2, 3), 12.1.4, 12.1.5, 12.1.6 (таблица 12), 12.1.7.1, 12.1.8-12.1.10 и 13.2 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
612.	пункт 59 раздела V	пункты 5.16*, 5.17 и 5.18 (при наличии) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
613.	пункт 62 раздела V	пункты 13.1.3 (абзац 1) и 13.1.4 (абзац 1, подпункт 1, 2*, 3, 4, абзац 2*) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
614.		абзац 2 пункта 18.5 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
615.	пункт 63 раздела V	пункты 5.14.1 и 5.14.2 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
616.	пункт 65 раздела V	пункты 5.10, 5.14.1, 5.15.3 (предложение 1), 5.15.4, 5.15.5, 5.19 и 12.7 (абзац 5) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
617.	пункт 67 раздела V	пункт 6.18 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
618.	пункт 69 раздела V	пункты 7.3 (абзац 1), 8.3 и 8.9 (абзац 4) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
619.	пункт 70	пункты 5.18 (при наличии) и 8.3	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	раздела V	ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
620.	пункт 71 раздела V	пункты 20.5- 20.7 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
621.	пункт 72 раздела V	пункты 4.1-4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
622.		пункт 8.34 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
623.	пункт 73 раздела V	пункт 8.20 (абзац 1) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
624.	пункт 74 раздела V	пункты 13.1.1 и 13.1.5 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
625.		пункт 10.4 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
626.	пункт 75 раздела V	пункт 6.4 (подпункт 16) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
627.	пункт 77 раздела V	пункты 12.1.4 и 12.1.5 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
628.		пункт 4.2.4 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
629.	пункт 81* раздела V	пункты 12.1 (подпункт 1), 12.9.1, 12.9.3 (подпункт 1-4) и 11.2.1 (абзац 1)) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
630.	пункт 82 раздела V	пункт 5.8 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
631.	пункт 85 раздела V	абзац 1, подпункт 1 пункта 11.2.1 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
632.	пункт 86 раздела V	абзац 1 пункта 5.15.7 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
633.	пункт 87 раздела V	пункты 5.15.4 и 5.15.7 (абзацы 2, 3 (предложение 1)) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
634.		пункт 11.5.2 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
635.	пункт 88 раздела V	пункты 9.2, 9.2.1, 9.2.3 и 9.2.4 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
636.	пункт 89 раздела V	пункты 7.1 (абзац 1), 7.4- 7.6, 9.1 (абзац 1), 9.4 – 9.6, 11.1, 11.2, 11.1.1, 11.1.2, 11.2.1 – 11.2.6, 11.2.8, 11.2.9, 12.1, 12.3, 13.1, 13.2 (абзац 2), 13.3, 13.3.1 и раздел 14 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
637.	пункт 90 раздела V	пункты 5.21.1 (предложение 1), 5.21.3 и 5.21.4 (абзац 1) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
638.		пункт 13.1 (абзац 1) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
639.	пункт 91 раздела V	пункты 5.21.1 – 5.21.3 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
640.	пункт 93 раздела V	пункт 5.21.4 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
641.	пункт 94 раздела V	пункт 13.1.4 (абзац 1, подпункт 2, абзац 2*) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
642.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
643.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
644.	пункт 99 раздела V	пункты 8.3 (абзац 4 предложение 2, абзац 5) и 15.2 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
645.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
646.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
647.	пункт 100 раздела V	пункт 15.1 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
Автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны			
648.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.3 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
649.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.8, 6.11, 9.2.5, 9.2.6, 11.3, 11.4 и 14.12.1 (абзац 6) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
650.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.3, 4.2.4 (абзацы 1-3), 4.2.5 (абзац 1, абзац 2, предложение 1), 16.1 (таблица 8)* и 16.3	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
651.		ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования» пункты 4.1-4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
652.		пункты 10.10 (абзац 1) и 11.1 (абзац 5) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
653.		пункт 7.3 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
654.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.1- 4.1.3, 4.1.11 (подпункт 1-3), 17.2 (таблица 10, показатель 1) и 17.7 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
655.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.11 (подпункт 1-3) и 17.7 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
656.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	подпункт 9 пункта 12.4 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
657.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	абзац 2 пункта 4.2.4 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
658.		абзац 1, подпункт 4 пункта 5.4.1 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
659.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункты 12.3 (абзацы 2-4), 12.7 (абзац 1, предложение 4) и 12.7 (абзац 2) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
660.		таблица 3 пункта 6.3 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
661.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.11 (подпункт 1-3) и 17.7 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
662.		таблица 1 раздела 4 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
663.	подпункт «к» пункта 13 раздела V	пункты 6.2 (абзац 2) и 7.20 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
664.	подпункт «л» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.6 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
665.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.2 (абзац 3), 7.9, 7.10, 7.11 (абзацы 1 – 2), 8.1.2, 8.1.3 (в части эргономических показателей), 8.1.4 (абзацы 2, 4), 8.3.2, 8.3.3, 8.6.1 (абзацы 2 – 3), 8.6.2, 8.6.4, 8.6.7, 8.6.9 (абзац 2), 8.6.10, 9.1.1, 9.1.4 (абзац 2), 9.1.5, 9.1.7, 9.1.9 (в части геометрических параметров), 9.5.1 (абзацы 2-4), 9.5.2, 9.5.4 (абзац 3, предложения 1-2, абзацы 4, 6, 7), 9.5.6, 9.5.7 (подпункт 1, 2), 10.3 (абзац 2)*, 10.7 (абзац 1), 18.1 (абзац 3), 19.1, 19.2, 21.1.2 – 21.1.6, 21.2.1-21.2.3 и 21.3.1 – 21.3.3 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
666.		пункт 19.6 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
667.		пункты 5.3 (абзац 1) и 5.7 (абзац 1) ГОСТ 33754-2016 «Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения»	
668.	подпункт «н» пункта 13	пункт 4.4 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	раздела V	«Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
669.	подпункт «о» пункта 13 раздела V	пункт 16.1 (абзац 2, таблица 8)* ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
670.		пункты 4.1-4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
671.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункты 7.12.1 (абзацы 1-2, 4), 7.19, 8.1.4 (абзац 3), 9.1.2, 9.5.4 (абзац 5), 11.11, 11.14 (абзац 2), 11.15 (абзац 1), 18.1 (таблица 11 таблица 12), 18.1 (абзац 3)*, 18.2 - 18.6 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
672.		пункты 5.2, 5.3, 5.5, 6.2.1, 9.11 и 10.4 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
673.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункт 17.2 (таблица 10, показатели 7-13*) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
674.		пункты 6.3.11 и 6.3.16 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
675.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункт 17.2 (таблица 10, показатели 7-13*) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
676.		пункт 6.3.11 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
677.	подпункт «т» пункта 13	пункт 17.2 (таблица 10, показатели 6, 10-11, 13)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	раздела V	ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
678.		пункт 6.3.11 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
679.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.6, 11.9, 12.3 (абзацы 3, 4), 12.7 (абзац 1, предложение 4, абзац 2), 14.9, 11.10 (абзац 1), 11.14 (абзац 2), 11.15, 11.16 и 11.17 (абзац 2) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
680.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 17.2 (таблица 10, показатели 7-9*) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
681.		пункт 7.3* ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
682.		абзац 1 пункта 10.10 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
683.	пункт 15 раздела V	пункт 6.1.1 ГОСТ 33796-2016 "Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам" пункты 15.1 и 17.2 (таблица 10, показатель 10) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
684.	пункт 16 раздела V	пункт 7.21 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
685.		пункты 7.1 и 7.2 ГОСТ 32410-2013 «Крэш-системы аварийные железнодорожного подвижного состава для пассажирских перевозок. Технические требования и методы контроля»	
686.	пункт 17 раздела V	пункт 7.2 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
687.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
688.	пункт 21 раздела V	пункты 4.2.4 (абзац 4), 7.8 – 7.10, 7.11 (абзацы 1 – 3), 7.19, 8.1.4 (абзацы 2, 4, 5), 8.1.6, 9.1.6, 10.3 (абзацы 2-3), 11.2, 11.14 (таблица 3), 12.13, 13.5 (абзацы 2 – 3), 18.6 и 20.2 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
689.	пункт 22 раздела V	пункты 4.2.1 (подпункт 10), 7.12.1 (абзац 1), 11.15 (абзац 2), 12.2 (подпункт 1, 3), 12.3 (абзацы 3, 4), 12.4 (подпункт 3, 4, 7), 12.7 (абзац 1, предложение 4), 12.7 (абзац 2), 14.1 (подпункт 6), 14.6, 14.7, 14.10 (подпункт «а», «б», «в») и 14.11 (подпункт 6) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
690.		пункт 11.1 (абзац 2) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
691.	пункт 23 раздела V	пункты 4.2.3 (абзац 1, подпункт 1), 5.2.3, 8.3.7, 12.4 (абзац 5), 14.6 (подпункт 1) и 18.4 (абзац 1) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
692.	пункт 24 раздела V	подпункты «в» – «ж» пункта 4.2 ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	
693.	пункт 26 раздела V	пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
694.		пункт 4.3 ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	
695.		пункт 14.9 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
696.	пункт 27 раздела V	пункты 4.2.2 (подпункт 1) и 8.3.3 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
697.	пункт 35 раздела V	пункты 8.3.7, 12.1 (абзац 1), 14.11 (абзац 1, подпункт 1-3, 7), 14.12.1 (абзац 1, подпункт 1-2, абзац 3), 14.12.2 (подпункт 1, 4-6) и 18.4 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
698.	пункт 36 раздела V	пункт 14.12.1 (абзац 1, подпункт 3) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
699.	пункт 37 раздела V	пункт 14.11 (абзац 1, подпункт 2, 4, 5 и абзац 2) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
700.	пункт 38 раздела V	пункты 8.1.2, 8.1.3, 8.2.1 (абзацы 2-4), 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7 и 8.5.5 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
701.	пункт 39 раздела V	пункты 8.1.3, 8.1.4 (абзацы 2-4), 8.3.2, 8.3.3, 8.5.2, 8.5.3*, 8.5.4 и 8.5.5	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
702.	пункт 40 раздела V	пункты 8.5.2, 8.5.4, 8.5.5, 9.4.2-9.4.4 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
703.	пункт 41 раздела V	пункты 7.12.1 (абзац 4), 8.1.4 (абзац 3) и 9.1.2 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
704.		подпункт 1 пункта 5.5 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
705.	пункт 42 раздела V	пункты 7.16, 8.2.1 (абзац 1), 8.2.3, 9.2.2, 9.2.6 и 9.2.7 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
706.	пункт 43 раздела V	пункты 7.6 и 10.4* ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
707.	пункт 44 раздела V	пункты 12.2 (подпункт 1, 3), 12.3 (абзацы 2 – 4), 12.4 (подпункт 3), 12.7 (абзац 2) и 14.10 (подпункт в) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
708.		пункт 6.3 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
709.	пункт 45 раздела V	пункты 12.4 (подпункт 2, 8) и 12.8 (абзац 2) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
710.	пункт 46 раздела V	пункт 12.4 (абзац 4) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
711.	пункт 47 раздела V	пункт 12.4 (абзац 9) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
712.	пункт 48 раздела V	пункты 6.2 (абзац 2) и 7.20 (абзац 1) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
713.	пункт 50* раздела V	пункты 12.2 (подпункт 1, 3) и 12.4 (подпункт 3) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
714.	пункт 53 раздела V	пункт 4.2.4 (абзацы 1-3) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
715.	пункт 54 раздела V	пункты 4.2.4 (абзац 5) и 17.2 (таблица 10, показатель 5) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
716.	пункт 56 раздела V	пункты 21.1.6 (абзац 1) и 18.2 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
717.	пункт 57 раздела V	пункты 8.6.1 (абзацы 2, 3), 8.6.2, 8.6.4, 8.6.7, 8.6.9 (абзац 2), 8.6.10, 9.5.1 (абзацы 2-4), 9.5.2, 9.5.4 (абзацы 3, 4, 6, 7), 9.5.6, 9.5.7 (подпункт 1, 2), 19.2, 21.1.2 (абзацы 1, 2), 21.1.3-21.1.5 и 21.1.6 (абзац 2) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
718.	пункт 59 раздела V	пункты 7.10, 7.11 (абзац 3), 10.3 (абзац 3) и 20.2 (4 подпункт) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
719.	пункт 60 раздела V	пункт 7.4 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
720.	пункт 61 раздела V	пункт 9.1.6 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
721.	пункт 62 раздела V	пункты 18.2 и 18.5 (абзац 1, подпункт 1, 2) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
722.	пункт 63 раздела V	пункт 4.1.2 (абзац 2) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
723.	пункт 65 раздела V	пункты 9.1.1, 9.1.4 (абзац 2), 9.1.5, 9.1.7-9.1.9 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
724.		пункты 6.3.14 и 6.3.15* ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
725.	пункт 67 раздела V	пункт 10.2 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
726.	пункт 69 раздела V	пункты 4.2.3 (абзац 1, подпункт 3), 11.14 (абзац 1, таблица 3), 11.14 (абзац 2, таблица 4) и 11.15 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
727.	пункт 70 раздела V	пункт 11.2 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
728.	пункт 71 раздела V	пункты 20.5 - 20.7 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
729.	пункт 72 раздела V	пункты 4.1-4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
730.		пункт 16.2 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
731.	пункт 73 раздела V	пункт 11.11 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
732.	пункт 74 раздела V	пункты 18.1 (таблица 11 таблица 12) и 18.4 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
733.		пункты 8.1 и 10.4 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
734.	пункт 75 раздела V	пункт 18.3 (абзац 1) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
735.	пункт 77 раздела V	пункты 8.6.9 (абзац 2), 9.5.6, 10.6* и 21.1.5 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
736.	пункт 81* раздела V	пункты 4.1.2 (абзац 3), 8.6.1 (абзац 1), 9.5.1 (абзац 1), 14.12.2 (подпункт 1, 2, 4-6), 19.5, 21.3.2 и 21.3.3 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
737.	пункт 82 раздела V	6.5 (абзац 1) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
738.	пункт 85 раздела V	пункт 14.12.2 (абзац 3 подпункт 3*, абзац 5) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
739.	пункт 86 раздела V	пункты 7.12.1 (абзацы 1-3) и 8.3.7 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
740.	пункт 87 раздела V	пункт 11.5.2 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
741.		пункт 7.12.1 (абзацы 1, 4) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
742.	пункт 88 раздела V	пункты 9.2, 9.2.1, 9.2.3 и 9.2.4 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
743.	пункт 89 раздела V	пункты 7.1 (абзац 1), 7.4- 7.6, 9.1 (абзац 1), 9.4- 9.6, 11.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.2, 11.2.1-11.2.6, 11.2.8, 11.2.9, 12.1, 12.3, 13.1, 13.2 (абзац 2), 13.3, 13.3.1 и раздел 14 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
744.	пункт 90 раздела V	пункты 13.1 (абзац 1), 13.4 и 13.5 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
745.	пункт 91 раздела V	пункты 13.1 (абзац 1), 13.5 и 13.6 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
746.		пункт 11.2.1 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
747.	пункт 93 раздела V	пункты 8.3.3 (предложение 2) и 13.5 (абзацы 2, 3) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
748.	пункт 94 раздела V	пункт 10.1* ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
749.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
750.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
751.	пункт 99 раздела V	пункт 20.2 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
		раздел 14 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
752.	пункт 100 раздела V	пункт 20.1 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
9. Дизель-электropоезда, их вагоны			
753.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.5 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
754.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.6- 4.8, 4.10, 8.41 (абзац 2), 11.1.6 и 11.1.9 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
755.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.5, 4.14, 5.13.1, 5.13.3, 5.13.4*, 5.13.5* (при наличии), 5.13.6 (при наличии), 5.13.7, 5.13.8 (абзац 1*, 3), 5.15.1 (абзац 1, предложение 2), 5.22 (при скорости 160 км/ч), 8.33, 8.34, 8.41 (абзац 1), 8.42 (абзац 1) и 8.44 (при наличии)* ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
756.		пункты 5.1.1 и 5.1.2 ГОСТ 32204-2013 «Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия»	
757.		пункты 4.1 – 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
758.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1, 5.1.3 (абзац 2) и 5.2 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
759.		пункты 4.1.1-4.1.3 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
760.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1 и 5.2 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
761.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункт 7.13 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
762.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункт 5.4.1 (подпункт 4 абзаца 1) ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
763.		пункт 5.13.7 (абзац 1, подпункт 1 и 3) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
764.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункты 7.2, 7.3 (абзац 1) и 7.14 (абзац 2) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
765.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1 и 5.2 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
766.		таблица 1 раздела 4 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
767.	подпункт «к» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.8 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
768.	подпункт «л» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 (таблица 1, 3 показатель) и 9.4* ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
769.		подпункт 4, абзац 1 пункта 5.4.1 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
770.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 5.14.1 (в части параметров перехода), 5.14.6 (в части параметров расположения рукояток (кнопок)), 5.15.3 (в части параметров дверного проема), 5.15.4 и 5.15.5 (в части параметров расположения рукоятки (кнопки)), 5.15.9, 5.16 *, 5.17, 5.18 (при наличии), 5.19, 8.5 (абзац 2), 12.1.1 (абзацы 2, 3, 4), 12.3.1, 12.4, 12.5.6, 12.6.4, 12.7 (абзацы 5, 6, 8, 10), 12.9.1, 12.9.2 (абзац 2), 12.9.3 (подпункт 1-4), 13.2 и 13.3 (абзац 2)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
771.		ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования» пункт 6.21	
772.		ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования» пункты 5.3 (абзац 1), 5.7 (абзац 1)	
773.		ГОСТ 33754-2016 «Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения» пункты 7.1 (абзац 1), 7.4- 7.6, 9.1 (абзац 1), 9.2, 9.2.1, 9.2.3, 9.2.4, 9.4- 9.6, 9.7*, 11.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.2, 11.2.1-11.2.6, 11.2.8, 11.2.9, 12.1, 12.3, 13.1, 13.2, (абзац 1), 13.3, 13.3.1 и раздел 14	
774.	подпункт «н» пункта 13 раздела V	ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля» пункт 4.4 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
775.	подпункт «о» пункта 13 раздела V	пункты 8.33 и 8.34 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
776.		пункты 4.1 - 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
777.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункты 5.15.4, 5.15.7 (абзац 2, 3), 6.3 (абзац 1, подпункт 16), 6.23 (абзац 1, 2, 4, 5), 8.3, 8.9 (абзац 4), 8.20 (абзац 1)*, 8.27, 8.30, 8.37 (абзац 1, 3, 4), 8.43*, 12.1.1 (абзац 7), 12.6.5	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		(при наличии), 13.1.1, 13.1.3 (абзац 1), 13.1.4 и 13.1.5 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
778.		пункты 5.2, 5.3, 5.5, 6.2.1 и 9.3 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
779.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 (абзац 1, 2*), 5.1.4, 5.1.7, 5.5, 5.7 и 5.23 (абзац 1) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
780.		пункты 5.4 и 5.5 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
781.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2, 5.1.4, 5.1.7, 5.5 и 5.7 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
782.		пункты 5.4 и 5.5 ГОСТ 33796-2016 Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам	
783.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.5 и 5.1.7 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
784.		пункт 5.5 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
785.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 7.20, 8.1 (при наличии, для дизель-электропоезда), 8.2, 8.3, 8.9 (абзацы 4, 3 предложения 1, 2), 8.20 (абзац 1), 8.37 (абзац 1), 8.38, 8.43* и 11.1.7 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
786.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.1.4 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
787.	пункт 15 раздела V	пункты 4.13, 5.1.7 и 5.7 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
788.		пункты 5.4 и 5.5 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
789.	пункт 16 раздела V	пункты 7.1, 7.2, 8.10 и 8.11 ГОСТ 32410-2013 «Крэш-системы аварийные железнодорожного подвижного состава для пассажирских перевозок. Технические требования и методы контроля»	
790.	пункт 17 раздела V	пункт 7.2 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
791.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
792.	пункт 21 раздела V	пункты 5.15.9, 5.17, 5.18 (при наличии), 5.21.4 (абзацы 2, 3), 6.18, 8.3 (абзацы 5, 6), 8.20 (при наличии) и 12.2 (абзац 3) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
793.		пункт 5.1.6 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
794.	пункт 22 раздела V	пункты 5.15.7 (абзац 1, предложения 1, 2), 5.15.8, 6.22, 7.3 (абзац 1), 7.12, 7.15 (абзац 1,	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		подпункт 4), 7.20-7.22 и 8.20 (абзац 1) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
795.	пункт 23 раздела V	пункты 5.15.7 (абзац 1, предложение 3), 6.10 (подпункт 1), 7.16, 7.18, 7.19, 10.3.1 (подпункт 26) и 10.4.4 (подпункт 5) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
796.	пункт 24 раздела V	пункт 4.2 (подпункты в, г, д, е, ж) ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	
797.	пункт 26 раздела V	пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
798.		пункт 4.3 ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	
799.	пункт 27 раздела V	пункт 12.4 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования Дизель-поезда. Общие технические требования» (для пунктов «б» и «в»)	
800.	пункт 35 раздела V	пункты 5.15.7 (абзац 1, предложение 3), 7.1 (подпункт 2), 10.3.1 (абзац 1, подпункт 1, 4, 6, 15, 17), 11.1.1 (подпункт 1, 2), 11.2.1, 11.2.2* и 13.1.1 (абзацы 2,3) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования Дизель-поезда. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
801.	пункт 36 раздела V	пункт 11.1.1 (подпункт 2, 3) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
802.	пункт 37 раздела V	пункты 7,13, 10.3 (подпункт 7, 9) и 12.2 (абзац 7) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
803.	пункт 38 раздела V	пункты 5.11, 12.1.9 (абзац 1, предложения 2-4), 12.2 (абзац 2), 12.5.1, 12.5.3, 12.5.5 - 12.5.7. ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
804.	пункт 39 раздела V	пункты 5.11, 10.4.2, 12.2 (абзац 2) и 12.4 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
805.	пункт 40 раздела V	пункты 12.1.9 (абзац 1 предложения 1, 2), 12.1.10, 12.1.14 и 12.1.16* ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
806.	пункт 41 раздела V	пункты 5.15.7 (абзац 2, 3) и 12.2 (таблица Б.13, последнее предложение) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
807.	пункт 42 раздела V	пункты 12.5.1, 12.5.5 (2 предложение) и 12.7 (абзац 9) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
808.	пункт 43 раздела V	пункты 12.1.9 (абзац 2) и 12.1.15 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
809.	пункт 44 раздела V	пункты 7.2, 7.3 (абзац 1), 7.14 (абзац 2), 7.20-7.22 и 9.4* ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
810.	пункт 45 раздела V	пункт 7.15 (подпункт 9) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
811.	пункт 46 раздела V	пункт 7.11 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
812.	пункт 47 раздела V	пункт 7.13 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
813.	пункт 48 раздела V	пункт 5.1.8 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
814.	пункт 50* раздела V	пункты 7.21 (абзац 1)* и 7.22 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
815.	пункт 53 раздела V	пункты 5.13.1, 5.13.4, 5.13.5 (при наличии безззорного сцепного устройства) и 5.13.7 (абзацы 1, 2) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
816.	пункт 54 раздела V	пункты 5.1.3 (абзац 3), 5.13.5 (при наличии) – для безззорных сцепных устройств и 5.13.8 (абзац 1) – при оборудовании автосцепным устройством ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
817.	пункт 56 раздела V	пункты 12.1.4 и 13.3 (абзац 2) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
818.	пункт 57 раздела V	пункты 12.1.1 (абзацы 2, 3), 12.1.4, 12.1.5, 12.1.6 (таблица 12), 12.1.7.1, 12.1.8-12.1.10 и 13.2 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
819.	пункт 59 раздела V	пункты 5.16*, 5.17 и 5.18 (при наличии) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
820.	пункт 62 раздела V	пункты 13.1.3 (абзац 1) и 13.1.4 (абзац 1, подпункт 1, 2*, 3, 4, абзац 2*) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
821.		абзац 2 пункта 18.5 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
822.	пункт 63 раздела V	пункты 5.14.1 и 5.14.2 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
823.	пункт 65 раздела V	пункты 5.10, 5.14.1, 5.15.3 (предложение 1), 5.15.4, 5.15.5, 5.19 и 12.7 (абзац 5) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
824.	пункт 67 раздела V	пункт 6.18 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
825.	пункт 69 раздела V	пункты 7.3 (абзац 1), 8.3, 8.9 (абзац 4) и 8.43 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
826.	пункт 70 раздела V	пункты 5.18 (при наличии) и 8.3 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
827.	пункт 71 раздела V	пункты 20.5- 20.7 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
828.	пункт 72 раздела V	пункты 4.1-4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
829.		пункты 8.33 и 8.34 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
830.	пункт 73 раздела V	пункт 8.20 (абзац 1) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
831.	пункт 74 раздела V	пункты 13.1.1 и 13.1.5 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
832.		пункт 10.4 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
833.	пункт 75 раздела V	пункт 6.4 (подпункт 16) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
834.	пункт 77 раздела V	пункты 12.1.4 и 12.1.5 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
835.		пункт 4.2.4 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
836.	пункт 81 раздела V	пункты 12.1 (подпункт 1), 12.9.1, 12.9.3 (подпункт 1-4) и 11.2.1 (абзац 1) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
837.	пункт 82 раздела V	пункт 5.8 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
838.	пункт 85 раздела V	пункт 11.2.1 (абзац 1, подпункт 1) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
839.	пункт 86 раздела V	пункт 5.15.7 (абзац 1) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
840.	пункт 87 раздела V	пункты 5.15.4 и 5.15.7 (абзацы 2, 3, предложение 1) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
841.		пункт 11.5.2 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
842.	пункт 88 раздела V	пункты 9.2, 9.2.1, 9.2.3 и 9.2.4 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
843.	пункт 89 раздела V	пункты 7.1 (абзац 1), 7.4- 7.6, 9.1 (абзац 1), 9.4- 9.6, 11.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.2, 11.2.1-11.2.6, 11.2.8, 11.2.9, 12.1, 12.3, 13.1, 13.2 (абзац 2), 13.3, 13.3.1 и раздел 14 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
844.	пункт 90 раздела V	пункты 5.21.1 (предложение 1), 5.21.3 и 5.21.4 (абзац 1) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
845.		пункт 13.1 (абзац 1) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
846.	пункт 91 раздела V	пункты 5.21.1, 5.21.2 и 5.21.3 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
847.	пункт 93 раздела V	пункт 5.21.4 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
848.	пункт 94 раздела V	пункт 13.1.4 (абзац 1, подпункт 2, абзац 2*) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
849.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
850.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
851.	пункт 99 раздела V	пункты 8.3 (абзац 4 предложение 2, абзац 5) и 15.2 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
852.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
853.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
854.	пункт 100 раздела V	пункт 15.1 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
10. Полувагоны			
855.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 или 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
856.		пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
857.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.2 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
858.		пункт 4.1.2 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
859.		пункт 4.2.1 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
860.		подпункты «а», «б» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
861.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 или 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
862.		пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
863.		пункт 4.2.1 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
864.		подпункты «н» и «п» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
865.		пункты 5.1.2, 5.1.9 и 5.1.10 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
866.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
867.		подпункты «е», «ж» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
868.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
869.		подпункт «и» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
870.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
871.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
872.		подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
873.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 4.2 (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
874.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	раздел 4, таблица 1 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
875.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.1, 5.2.2 (для полувагонов с люками в полу), 5.2.3 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
876.		подпункты «а», «б», «в» пункта 4.2.9 (для полувагонов с люками в полу), 4.2.10 (для полувагонов с глухим полом) и 5.12 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
877.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
878.		подпункты «а», «б», «в», «г» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
879.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
880.		подпункт «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
881.	подпункт «ф» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
882.		подпункт «в» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
883.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
884.		дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» подпункт «п» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия» (за исключением вагонов, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда)	применяется с 01.01.2025
885.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.8 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия	применяется с 01.01.2025
886.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
887.		подпункт «н» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
888.	пункт 15 раздела V	пункт 4.2.1 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
889.		подпункты «а», «б», «в», «г», «д» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
890.		пункт 4.2.1 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
891.		пункт 6.3.8 совместно с пунктом 4.6 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
892.	пункт 21 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
893.		пункт 5.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
894.		Раздел 5 СТ РК 1818-2008 «Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования»	применяется до 31.12.2030
895.		пункты 4.2.2, 4.2.5 и 4.2.6 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
896.	пункт 44 раздела V	пункты 4.2 и 4.6 ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
897.	пункт 47* раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
898.	пункт 48 раздела V	пункт 5.1.4 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
899.		пункт 5.4 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
900.		пункт 4.2.1 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
901.		формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с пунктом 4.3.14 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
902.	пункт 53 раздела V	пункт 4.2.1 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
903.		подпункты «н», «п» пункта 4.3.1 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
904.		пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
905.		подпункт «а» пункта 4.1.4 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
906.	пункт 59 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.1.3 (первый абзац) ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
907.		пункты А.5 (абзац 4), А.8 (абзац 4), 5.3 и 5.6 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
908.	пункт 60 раздела V	пункты 4.2.1, 5.2 и 9.5 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
909.	пункт 61* раздела V	пункт 5.10 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
910.	пункт 92 раздела V	пункт 5.1.3 (второй абзац) ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
911.		подпункт «ж» пункта 4.1.4 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
912.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
913.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		конструкторской документации (ЕСКД). «Эксплуатационные документы»	
914.		пункт 9.7 ГОСТ 26725–2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
915.	пункт 99 раздела V	пункт 4.4 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
916.		пункты 4.5.1–4.5.5, 5.6 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
917.		пункт 4.5.6 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
918.	пункт 106 раздела V	пункт 4.5.6 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
11. Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав			
919.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.6 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
920.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 3.1.1 и 3.1.3 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
921.		пункты 4.2.1 (перечисления 1, 2, 4-8) ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
922.		пункт 4.2.1 (перечисление 3) ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
923.		пункт 4.3.2 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
924.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 3.1.4 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
925.		пункт 4.2.1 (перечисления 7, 8) ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
926.		пункт 4.6 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
927.		пункт 5.1.9 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
928.		подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 (перечисление 4) ГОСТ 32216-2013 «Специальный Железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»
929.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункт 4.1, таблица 1 (в части коэффициента запаса устойчивости от опрокидывания в кривых) ГОСТ 31846-2012 «Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам»	
930.	подпункт «е» пункта 13	пункт 4.4.3 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
931.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункт 3.1.4 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
932.		пункт 5.1.9 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
933.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 4.4.1, таблица 2 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
934.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.1 (перечисления 7, 8), 4.2.2 и 4.2.3 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
935.		раздел 4, таблица 1 (в части показателя допускаемой динамической погонной нагрузки на железнодорожный путь от тележки) ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
936.	подпункт «к» пункта 13 раздела V	пункты 3.1.7 и 4.1.3 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
937.	подпункт «л» пункта 13 раздела V	пункт 4.3.1 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
938.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 3.10.9 и 4.1.5 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
939.		пункты 4.11.1 и 4.11.2 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
940.	подпункты «р», «с» пункта 13 раздела V	пункт 4.3.1 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
941.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 4.3.2 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
942.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 4.6 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
943.		пункт 4.1, таблица 1 (в части показателя запаса на относительные перемещения элементов экипажа) ГОСТ 31846-2012 «Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам»	
944.	пункт 15 раздела V	пункты 4.3.1 и 4.3.2 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
945.	пункт 21 раздела V	пункты 3.1.9 и 4.9.2, таблица А.1 (приложение А) ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
946.	пункт 43* раздела V	пункт 4.9.3, таблица А.4 (приложение А) ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
947.	пункт 44* раздела V	пункт 4.4.1, таблица 2 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
948.	пункт 47* раздела V	пункт 4.4.3 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
949.	пункт 48 раздела V	пункты 3.1.7 и 4.1.3 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
950.	пункт 53 раздела V	пункт 3.1.4 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
951.	пункт 56 раздела V	пункты 3.10.9 и 4.1.5 ГОСТ 32216-2013 «Специальный	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
952.	пункт 57 раздела V	пункты 4.9.2 – 4.9.10, 4.9.11 (в части уровня вредных веществ в воздушной среде помещений), 4.9.12, 4.9.13 (таблицы А.3-А.18 приложения А) и 4.11.1 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
953.	пункт 58 раздела V	пункт 4.1.5 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
954.	пункт 59 раздела V	пункт 3.1.9 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
955.		пункт 4.1.10 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
956.	пункт 60 раздела V	пункт 3.6.5 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
957.	пункт 62 раздела V	пункт 4.1.5 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
958.	пункт 70* раздела V	пункт 4.7 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
959.	пункт 72* раздела V	пункт 4.1 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
960.	пункт 74 раздела V	подпункт 8 пункта 3.1.6 и пункт 4.10.1 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
961.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (перечисление 4) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
962.		пункт 4.13 (перечисление 4) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
12. Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав			
963.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.6 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
964.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 3.1.1 и 3.1.3 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
965.		пункты 4.2.1 (перечисления 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8) и 4.3.2 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
966.		пункт 4.2.1 (перечисление 3) ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
967.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 3.1.4 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
968.		Пункт 4.2.1 (перечисления 7, 8) ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
969.		пункт 4.6 ГОСТ 32216-2013 «Специальный	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
970.		железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования» пункт 5.1.9 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
971.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 (перечисление 4) ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
972.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункт 4.1, таблица 1 (в части коэффициента запаса устойчивости от опрокидывания в кривых) ГОСТ 31846-2012 «Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам»	
973.	подпункт «е» пункта 13	пункт 4.4.3 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
974.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункт 3.1.4 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
975.		пункт 5.1.9 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
976.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 4.4.1, таблица 2 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
977.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.1 (перечисления 7, 8), 4.2.2 и 4.2.3 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
978.		раздел 4, таблица 1 (в части показателя допускаемой динамической погонной нагрузки на железнодорожный путь от	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		тележки) ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
979.	подпункт «к» пункта 13 раздела V	пункты 3.1.7 и 4.1.3 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
980.	подпункт «л» пункта 13 раздела V	пункт 4.3.1 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
981.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 3.10.9 и 4.1.5 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
982.		пункты 4.11.1 и 4.11.2 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
983.	подпункты «н», «о» пункта 13 раздела V	пункты 4.1- 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
984.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункт 4.10.1 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
985.		пункт 4.10.2 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
986.	подпункты «р», «с» пункта 13 раздела V	пункт 4.3.1 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
987.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 4.3.2 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
988.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункт 4.7 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
989.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 4.6 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
990.		п. 4.1, таблица 1 (в части показателя запаса на относительные перемещения элементов экипажа) ГОСТ 31846-2012 «Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам»	
991.	пункт 15 раздела V	пункты 4.3.1 и 4.3.2 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
992.	пункт 21 раздела V	пункты 3.1.9 и 4.9.2, таблица А.1 (приложение А) ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
993.	пункт 28 раздела V	пункт 3.1.6 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
994.	пункт 37 раздела V	пункт 4.1.2 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
995.	пункт 38 раздела V	пункт 4.9.2, таблица А.2 (приложение А) ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
996.		пункт 3.1.6.1 (перечисления 4,5) ГОСТ 32216-2013 Специальный	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
997.	пункт 39 раздела V	пункт 4.9.2, таблица А.2 (приложение А), ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
998.	пункт 40 раздела V	пункт 4.9.3, таблица А.4 (приложение А) ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
999.	пункт 43 раздела V	пункт 4.9.3, таблица А.4 (приложение А) ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
1000.	пункт 44 раздела V	пункт 4.4.1 (таблица 2) ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
1001.	пункт 47 раздела V	пункт 4.4.3 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
1002.	пункт 48 раздела V	пункты 3.1.7 и 4.1.3 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
1003.	пункт 53 раздела V	пункт 3.1.4 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
1004.	пункт 56 раздела V	пункты 3.10.9 и 4.1.5 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
1005.	пункт 57 раздела V	пункты 4.9.2 – 4.9.10, 4.9.11 (в части уровня вредных веществ в воздушной среде помещений), 4.9.12, 4.9.13 (таблицы А.3-А.18 приложения А) и 4.11.1 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1006.	пункт 58 раздела V	пункт 4.1.5 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
1007.	пункт 59 раздела V	пункт 3.1.9 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
1008.		пункт 4.1.10 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
1009.	пункт 60 раздела V	пункт 3.6.5 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
1010.	пункт 62 раздела V	пункт 4.1.5 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
1011.	пункт 70 раздела V	пункт 4.7 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
1012.	пункт 72 раздела V	пункты 4.1 и 4.2 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
1013.	пункт 74 раздела V	подпункт 8 пункта 3.1.6, и пункт 4.10.1 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
1014.	пункт 77 раздела V	пункты 4.9.10 (таблица А.18, Приложения А), 4.9.11 (в части уровня вредных веществ в воздушной среде помещений) и 4.9.13 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1015.	пункт 90 раздела V	пункты 3.1.5 и 4.8 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
1016.	пункт 91 раздела V	пункты 3.1.6 (перечисление 5) и 3.1.6.1 (перечисление 4) ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
1017.	пункт 93 раздела V	пункт 3.1.5 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
1018.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (перечисление 4) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1019.		пункт 4.13 (перечисление 4) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
13. Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные			
Тепловозы магистральные			
(с электрической тяговой передачей, работающие на дизельном и (или) газовом топливе)			
1020.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.1 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1021.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.10, 4.1.22 и 4.1.29 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1022.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.1 и 4.1.30* (только для тепловозов с применением однопроводной системы энергоснабжения поезда) ГОСТ 31187-2011 "Тепловозы магистральные. Общие технические требования"	
1023.		пункт 5.1.3 (подпункты «а», «б») ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		состава. Технические требования и правила приемки»	
1024.		пункты 4.1- 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
1025.		пункт 5.2.1 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
1026.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 4.5.10 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1027.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункты 4.5.11 и 4.5.12 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1028.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункт 4.6.6 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1029.		пункт 3.9.3 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1030.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.3 (подпункт «в») ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
1031.		пункт 4.5.6 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1032.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункты 4.5.18*, 4.6.4 и 4.8.7 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1033.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.6 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1034.		таблица 1 раздела 4 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
1035.	подпункт «к» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.23 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1036.	подпункт «л» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.2 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1037.		пункт 4.1.6 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1038.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.26, 4.10.9, 4.5.25 (таблицы Г.1, Г.2 приложения Г), 4.5.25а, 4.5.26 (таблицы Г.3, Г.4 приложения Г), 4.5.28-4.5.30, 4.5.33 (таблицы Е.1, Е.2 приложения Е), 4.5.34 (таблица Е.3 приложения Е), 4.5.35, 4.5.36, 4.5.38, 4.5.38а, 4.5.39 (таблица И.1 приложения И), 4.5.40, 4.11.2, 4.11.4 и 4.5.31 (таблицы Д.1, Д.2 приложения Д) ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1039.		пункт 4.11.1 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1040.		пункты 5.3 (абзац 1), 5.7 (абзац 1) ГОСТ 33754-2016 «Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения»	
1041.		пункт 5.3 ГОСТ Р 50952-96 «Тепловозы. Экологические требования. Основные положения»	применяется до 31.12.2030
1042.		пункты 1.2.1, 1.2.3 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1043.		пункты 4.2.3, 4.3.1-4.3.3, ГОСТ 31845-2012 «Локомотивы на газовом топливе. Требования взрывобезопасности»	При применении двигателя, работающего на газовом топливе (или на дизельном и газовом топливе)
1044.	подпункты «н», «о» пункта 13, пункт 72 раздела V	пункт 4.1.30* (только для тепловозов с применением однопроводной системы энергоснабжения поезда) ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1045.		пункты 4.1-4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
1046.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.12, 4.1.12а (абзац 1), 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.8.1 (подпункт 6), 4.10.2 (для тепловозов с кузовом вагонного типа), 4.10.4, 4.10.5 (абзац 2), 4.10.8*, 4.10.9 и 4.12.2 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1047.		пункт 1.5.6 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1048.		пункты 5.2, 5.11, 6.2.1, 8.1, приложение А (таблица А.2, пункты 1.1, 1.3 – 1.5; 2.1, 2.3-2.5; 3.1, 3.3-3.5; 4.1, 4.3-4.5 (в зависимости от применяемых типов огнетушащих веществ)) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1049.		пункты 4.1.4, 4.1.7 - 4.1.11, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.8 - 4.2.28 ГОСТ 31845-2012 «Локомотивы на газовом топливе. Требования взрывобезопасности»	При применении двигателя, работающего на газовом топливе (или на дизельном и газовом топливе)
1050.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункты 4.5.2, 4.5.14 и 4.5.15 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1051.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункты 4.5.2 и 4.5.15 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1052.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункты 4.5.14 и 4.5.15 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1053.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 4.4.2 и 4.4.4 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1054.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункт 4.4 ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
1055.	подпункт «ц» пункта 13	пункт 4.5.13 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	раздела V	магистральные. Общие технические требования»	
1056.	пункт 15 раздела V	пункты 4.9.1а и 4.9.3 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1057.		пункт 4.2.7 ГОСТ 31845-2012 «Локомотивы на газовом топливе. Требования взрывобезопасности»	При применении двигателя, работающего на газовом топливе (или на дизельном и газовом топливе)
1058.	пункт 17 раздела V	пункт 7.2 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
1059.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
1060.	пункт 21 раздела V	пункты 1.3.5 и 1.3.6 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1061.		пункты 4.1.12, 4.1.12а, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.13, 4.4.14, 4.5.32, 4.5.35- 4.5.37, 4.6.12, 4.12.1 и 4.12.3 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1062.		пункт 4.2.29 ГОСТ 31845-2012 «Локомотивы на газовом топливе. Требования взрывобезопасности»	При применении двигателя, работающего на газовом топливе (или на дизельном и газовом топливе)
1063.	пункт 22 раздела V	пункты 4.2.3, 4.2.4, 4.3.11, 4.4.8, 4.6.15 и 4.8.1 (подпункты 2, 3, 7-9, 11, 12, 14-16) ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1064.		пункты 4.3.1-4.3.4, 4.3.6-4.3.11 ГОСТ 31845-2012 «Локомотивы на газовом топливе. Требования взрывобезопасности»	При применении двигателя, работающего на газовом топливе (или на дизельном и газовом топливе)
1065.	пункт 23 раздела V	пункты 4.3.2, 4.3.11, 4.8.1 (подпункты 8, 16 и 17), 4.8.6, 4.8.7 и 4.8.11* ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1066.		пункты 4.3.1-4.3.4, 4.3.6-4.3.11 ГОСТ 31845-2012 «Локомотивы на газовом топливе. Требования взрывобезопасности»	При применении двигателя, работающего на газовом топливе (или на дизельном и газовом топливе)
1067.	пункт 24 раздела V	пункт 4.2 (подпункты в, г, д, е, ж) ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	
1068.	пункт 26 раздела V	пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного	применяется с 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1069.		подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля» пункт 4.3 ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	
1070.	пункт 27 раздела V	пункт 4.5.31 (таблица Д.2 приложения Д) ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1071.	пункт 28 раздела V	пункты 4.8.1 (подпункт 1 (в части поездной радиосвязи), 2, 7), 4.8.5 и 4.8.7 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1072.	пункт 29 раздела V	пункт 8.1, приложение А (таблица А.2, пункты 1.1, 1.3-1.5; 2.1, 2.3-2.5; 3.1, 3.3-3.5; 4.1, 4.3-4.5 (в зависимости от применяемых типов огнетушащих веществ)) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1073.		пункт 4.10.4 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1074.	пункт 30 раздела V	пункты 4.2.1.1, 4.6.14 и 4.8.1 (подпункт 3) ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1075.	пункт 33 раздела V	пункты 4.8.1 (подпункты 1 (в части поездной радиосвязи), 2, 7), 4.8.5 и 4.6.1 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1076.		пункт 8.1, приложение А (таблица А.2, пункты 1.1, 1.3-1.5; 2.1, 2.3-2.5; 3.1, 3.3-3.5; 4.1, 4.3-4.5 (в зависимости от применяемых типов огнетушащих веществ)) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1077.	пункт 34 раздела V	пункты 4.2.1.1, 4.8.1 (подпункт 3) и 4.6.14 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1078.	пункт 36 раздела V	пункт 4.1.41(при использовании локомотива для перевозки пассажиров, специальных и опасных грузов) ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1079.	пункт 37 раздела V	пункт 4.8.1 (подпункты 2, 3 и 7) ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1080.	пункт 38 раздела V	пункты 4.5.23, 4.5.24 и 4.5.31 (таблица Д.1 приложения Д) ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1081.		пункты 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.3, 4.2.5 и 4.3.3 ГОСТ 28465-2019 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия»	для стеклоочистителя с электроприводом
1082.	пункт 39 раздела V	пункты 4.5.24 и 4.5.31 (таблицы Д.1, Д.2 приложения Д) ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1083.	пункт 40 раздела V	пункты 4.4.8, 4.5.38 и 4.5.38а ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1084.	пункт 41 раздела V	пункт 4.12.2 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1085.	пункт 42 раздела V	пункт 3.2.2 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1086.	пункт 43 раздела V	подпункт 9 пункта 4.1.20, и пункт 4.5.38а ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1087.	пункт 44 раздела V	пункты 4.1.32, 4.5.18*, 4.6.1- 4.6.4, 4.6.5*, 4.6.15, 4.8.7 и 4.8.9* ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1088.	пункт 47 раздела V	пункт 4.6.6 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1089.	пункт 48 раздела V	пункт 4.1.23 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1090.	пункт 49 раздела V	пункт 4.1.12 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1091.	пункт 50* раздела V	пункты 4.6.17 и 4.6.18 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1092.	пункт 53 раздела V	пункты 4.5.6 (подпункт 2) и 4.1.20 (подпункт 2) ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1093.		пункт 5.1.3 (подпункты «а» и «б») ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
1094.		пункты 5.1.2 и 5.2.1 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		состава. Технические требования и правила приемки»	
1095.	пункт 56 раздела V	пункты 4.5.40, 4.10.5 (абзац 2) и 4.11.2 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1096.		пункты 5.2 и 5.11 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1097.	пункт 57 раздела V	пункты 4.5.25 (таблицы Г.1, Г.2 приложения Г), 4.5.25а, 4.5.26 (таблицы Г.3, Г.4 приложения Г), 4.5.28, 4.5.29, 4.5.33 (таблицы Е.1, Е.2 приложения Е), 4.5.34 (таблица Е.3 приложения Е), 4.5.38 (таблица Ж.1 приложения Ж), 4.5.38а, 4.5.39 (таблица И.1 приложения И), 4.5.40 и 4.11.4 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1098.	пункт 59 раздела V	пункты 4.5.36 (абзацы 2, 3; пункт 5 таблицы 3а) и 4.12.1 (подпункт 2) ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1099.	пункт 60 раздела V	пункт 4.5.16 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1100.		пункт 1.9.3 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1101.	пункт 61 раздела V	пункт 4.12.3 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1102.	пункт 62 раздела V	пункты 4.10.2 (для тепловозов с кузовом вагонного типа) и 4.10.5 (абзац 2) ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1103.		магистральные. Общие технические требования» пункты 5.2 и 5.11 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1104.	пункт 66* раздела V	пункт 4.5.22 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1105.	пункт 67 раздела V	пункт 4.1.1 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1106.	пункт 68* раздела V	пункт 1.2.3 (абзацы 1, 2) ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1107.	пункт 69 раздела V	пункты 4.4.12, 4.8.1 (подпункты 6 и 8) и пункт 4.8.9* ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1108.	пункт 70 раздела V	пункт 4.4.3 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1109.	пункт 71 раздела V	пункты 1.9.2, 1.9.4 и 2.17 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1110.	пункт 73 раздела V	пункт 4.4.15 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1111.	пункт 74 раздела V	пункт 4.10.4 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		магистральные. Общие технические требования»	
1112.		пункты 8.1 и 10.3, приложение А (таблица А.2, пункты 1.1, 1.3- 1.5; 2.1, 2.3-2.5; 3.1, 3.3-3.5; 4.1, 4.3- 4.5 (в зависимости от применяемых типов огнетушащих веществ)) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1113.	пункт 75 раздела V	пункты 4.10.9 (подпункт 4) и 4.10.11 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1114.	пункт 76* раздела V	пункт 1.3.3 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1115.	пункт 77 раздела V	пункты 4.5.29 и 4.5.40 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1116.		пункт 4.2.4 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности» (кроме тепловозов с кузовом капотного типа)	
1117.	пункт 78 раздела V	пункт 4.2.6 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1118.	пункт 90 раздела V	пункт 4.1.25 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1119.		пункт 1.3.8 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1120.	пункт 91 раздела V	пункты 4.1.9 и 4.1.34 (для тепловозов с прожекторами на основе светодиодов только абзац 2) ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1121.		пункт 1.3.8 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1122.	пункт 93 раздела V	пункт 4.1.35 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1123.		пункты 1.3.5, 1.3.6 и 3.3.16 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1124.	пункт 94 раздела V	пункт 4.10.2 (для тепловозов с кузовом вагонного типа) ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1125.		пункт 5.2 (для тепловозов с кузовом вагонного типа в части требований к огнезадерживающей перегородке (преграде)) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1126.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1127.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1128.		пункты 5.9, 7.23 и 8.3 (в зависимости от комплектности эксплуатационных документов) ГОСТ Р 2.610-2019 «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов»	применяется до 31.12.2030
1129.	пункт 99 раздела V	пункт 4.12.1 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1130.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1131.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1132.		пункт 4.2.29 ГОСТ 31845-2012 «Локомотивы на газовом топливе. Требования взрывобезопасности»	При применении двигателя, работающего на газовом топливе (или на дизельном и газовом топливе)
Тепловозы маневровые и промышленные (с электрической тяговой передачей, работающие на дизельном и (или) газовом топливе)			
1133.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.12 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1134.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.1, 4.1.10 и 4.3.1 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1135.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.12 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1136.		пункты 4.1- 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
1137.		пункт 5.2.1 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
1138.		пункт 5.1.3 (подпункты «а» и «б») ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
1139.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 4.4.2 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1140.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункты 4.4.3 и 4.4.8 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1141.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 4.5.7 и 4.7.2 (подпункт 2) ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1142.		пункт 3.9.3 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1143.		пункт 4.7.2 (в части контроля аккумуляторных батарей) ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	Для локомотивов с двигателем внутреннего сгорания и тяговыми аккумуляторными батареями
1144.	подпункт «ж» пункта 13	пункт 4.4.4 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	раздела V	электрической передачей. Общие технические требования»	
1145.		пункта 5.1.3 (подпункт «в») ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
1146.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункты 4.5.9, 4.5.10* и 4.7.7 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1147.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.14 и 4.4.7 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1148.		таблица 1 раздела 4 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний	
1149.	подпункт «к» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.13 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1150.	подпункт «л» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.14 и 4.7.8 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1151.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.15, 4.4.15- 4.4.17, 4.4.19 (приложение Г, таблицы Г.1, Г.2, Г.3, Г.4), 4.4.21 (приложение Д, таблицы Д.1, Д.2), 4.4.22 (приложение Д, таблица Д.3), 4.4.25 (приложение Е, таблицы Е.1, Е.2, Е.3), 4.4.27 (приложение Ж, таблица Ж.1), 4.4.28 (приложение И, таблица И.1), 4.10.3 и 4.11.5 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1152.		пункт 4.10.1 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		технические требования или пункты 5.3 (абзац 1), 5.7 (абзац 1) ГОСТ 33754-2016 «Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения»	
1153.		пункт 4.11.2 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1154.		пункт 5.3 ГОСТ Р 50952-96 «Тепловозы. Экологические требования. Основные положения»	применяется до 31.12.2030
1155.		пункты 4.2.3, 4.3.1 -4.3.3 ГОСТ 31845-2012 «Локомотивы на газовом топливе. Требования взрывобезопасности»	При применении двигателя, работающего на газовом топливе (или на дизельном и газовом топливе)
1156.	подпункты «н», «о» пункта 13 и пункт 72 раздела V	пункты 4.1- 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
1157.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.15, 4.1.16, 4.1.16а, 4.3.11, 4.3.13-4.3.15, 4.9.5, 4.9.8, 4.9.9 и 4.11.2 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1158.		пункты 5.2, 5.11, 6.2.1, приложение А (таблица А.2, пункты 1.1, 1.3-1.5; 2.1, 2.3-2.5; 3.1, 3.3-3.5; 4.1, 4.3-4.5 (в зависимости от применяемых типов огнетушащих веществ)) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1159.		пункты 4.1.4, 4.1.7- 4.1.11, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4,4.2.6, 4.2.8-4.2.28	При применении двигателя,

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 31845-2012 «Локомотивы на газовом топливе. Требования взрывобезопасности»	работающего на газовом топливе (или на дизельном и газовом топливе)
1160.		пункт 8.2, приложение А (таблица А.2, пункты 1.1, 1.3 – 1.5; 2.1, 2.3 – 2.5; 3.1, 3.3 – 3.5; 4.1, 4.3 – 4.5 (в зависимости от применяемых типов огнетушащих веществ)) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	Для локомотивов с двигателем внутреннего сгорания и тяговыми аккумуляторными батареями
1161.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.10, 4.4.9- 4.4.11 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1162.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункты 4.4.10 и 4.4.11 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1163.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункты 4.4.9 и 4.4.10 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1164.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 4.3.7 и 4.3.11 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1165.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункт 4.4 ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
1166.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 4.4.12 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1167.	пункт 15 раздела V	пункты 4.8.1 (в части назначенного срока службы) и 4.8.2 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1168.		пункт 4.2.7 ГОСТ 31845-2012 «Локомотивы на газовом топливе. Требования взрывобезопасности»	При применении двигателя, работающего на газовом топливе (или на дизельном и газовом топливе)
1169.	пункт 17 раздела V	пункт 7.2 ГОСТ IEC 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
1170.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
1171.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
1172.	пункт 21 раздела V	пункты 4.1.16, 4.1.16а (абзац 1), 4.3.8, 4.3.11, 4.3.17, 4.4.23, 4.6.8, 4.11.1, 4.11.3, 4.11.7 и 4.4.22 (приложение Д, таблица Д.3) ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1173.		пункты 1.2.4, 1.2.5, 1.3.5 и 1.3.6 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1174.		пункт 4.2.29 ГОСТ 31845-2012 «Локомотивы на газовом топливе. Требования взрывобезопасности»	При применении двигателя, работающего на газовом топливе (или на дизельном и газовом топливе)

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1175.		пункт 4.7.2 (в части контроля аккумуляторных батарей) ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	Для локомотивов с двигателем внутреннего сгорания и тяговыми аккумуляторными батареями
1176.	пункт 22 раздела V	пункты 4.2.10, 4.3.9, 4.5.13, 4.7.2 (подпункты 5, 9-12, 14 и 15), 4.7.9 и 4.7.10 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1177.		пункты 4.3.1 -4.3.4, 4.3.6- 4.3.11 ГОСТ 31845-2012 «Локомотивы на газовом топливе. Требования взрывобезопасности»	При применении двигателя, работающего на газовом топливе (или на дизельном и газовом топливе)
1178.	пункт 23 раздела V	пункты 4.2.10, 4.3.13, 4.5.19*, 4.7.2 (подпункт 7, 8), 4.7.6 и 4.7.7 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1179.		пункты 4.3.1 -4.3.4, 4.3.6 -4.3.11 ГОСТ 31845-2012 «Локомотивы на газовом топливе. Требования взрывобезопасности»	При применении двигателя, работающего на газовом топливе (или на дизельном и газовом топливе)
1180.		пункт 4.7.2 (в части контроля аккумуляторных батарей) ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	Для локомотивов с двигателем внутреннего сгорания и тяговыми аккумуляторными батареями
1181.	пункт 24 раздела V	пункт 4.2 (подпункты в, г, д, е, ж) ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1182.	пункт 26 раздела V	пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
1183.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
1184.		пункт 4.3 ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	
1185.	пункт 27 раздела V	пункт 4.4.21 (приложение Д, таблица Д.2) ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1186.	пункт 31 раздела V	пункты 4.7.3 и 4.7.4 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1187.	пункт 32 раздела V	пункты 3.2.9, 3.8.1 и 3.9.3 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1188.	пункт 37 раздела V	пункт 4.7.2 (подпункты 1 и 2) ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1189.	пункт 38 раздела V	пункты 4.4.14, 4.4.26 и 4.4.21 (приложение Д, таблица Д.1) ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1190.		пункты 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.3, 4.2.5 и 4.3.3 ГОСТ 28465-2019 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового	для электроприводом

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		подвижного состава. Общие технические условия»	
1191.	пункт 39 раздела V	пункт 4.4.21 (приложение Д, таблицы Д.1, Д.2) ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1192.	пункт 40 раздела V	пункты 4.3.9 и 4.4.27 (приложение Ж, таблица Ж.1) ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1193.	пункт 41 раздела V	пункт 4.11.2 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1194.	пункт 42 раздела V	пункт 3.2.2 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1195.	пункт 43 раздела V	пункт 4.3.5 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1196.	пункт 44 раздела V	пункты 4.5.2, 4.5.4*, 4.5.9, 4.5.10*, 4.5.11, 4.5.12, 4.5.17, 4.5.24*, 4.5.25* и 4.7.7 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1197.	пункт 47 раздела V	пункт 4.5.7 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1198.	пункт 48 раздела V	пункт 4.1.13 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1199.	пункт 49 раздела V	пункт 4.1.16 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		электрической передачей. Общие технические требования»	
1200.	пункт 50* раздела V	пункты 4.5.3, 4.5.18, 4.5.20 и 4.5.21 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1201.	пункт 53 раздела V	пункт 1.4.4 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1202.		пункты 5.1.2 и 5.2.1 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
1203.		пункт 5.1.3 (подпункты «а» и «б») ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
1204.		пункт 4.4.4 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1205.	пункт 56 раздела V	пункт 4.11.5 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1206.		пункт 4.11.2 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1207.		пункты 5.2 и 5.11 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1208.	пункт 57 раздела V	пункты 4.4.16, 4.4.17, 4.10.3, 4.4.19 (приложение Г, таблицы Г.1, Г.2, Г.3, Г.4), 4.4.25 (приложение Е, таблицы Е.1, Е.2, Е.3), 4.4.27 (приложение Ж, таблица Ж.1), 4.4.28	Для локомотивов с двигателем внутреннего сгорания и

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		(приложение И, таблица И.1) и 4.11.5 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	тяговыми аккумуляторными батареями пункт 4.4.27 (приложение Ж, таблица Ж.1) ГОСТ 31428-2011 рассматривать также применительно к уровню освещения блоков (отсеков) с тяговыми аккумуляторными батареями
1209.	пункт 59 раздела V	пункт 1.2.8 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1210.		пункты 4.11.1, 4.11.3 и 4.11.7 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1211.	пункт 60 раздела V	пункты 4.1.27 и 4.1.28 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1212.	пункт 61 раздела V	пункт 4.11.4 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1213.	пункт 62 раздела V	пункты 5.2 и 5.11 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1214.	пункт 66* раздела V	пункт 1.2.1 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1215.	пункт 67 раздела V	пункт 4.1.1 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1216.	пункт 68* раздела V	пункт 4.4.22 (приложение Д, таблица Д.3) ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1217.	пункт 69 раздела V	пункт 4.3.13 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1218.	пункт 70 раздела V	пункт 4.3.8 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1219.	пункт 71 раздела V	пункты 1.9.2, 1.9.4 и 2.17 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1220.	пункт 73 раздела V	пункт 4.3.15 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1221.	пункт 74 раздела V	пункт 4.9.8 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1222.		пункт 10.3, приложение А (таблица А.2, пункты 1.1, 1.3-1.5; 2.1, 2.3-2.5; 3.1, 3.3-3.5; 4.1, 4.3-4.5 (в зависимости от применяемых типов огнетушащих веществ)) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1223.	пункт 75 раздела V	пункт 4.9.9, подпункт 2 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1224.	пункт 76* раздела V	пункт 1.3.3 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности» (для тепловозов с кузовом вагонного типа)	
1225.	пункт 77 раздела V	пункты 4.4.17 и 4.11.5 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1226.		пункт 4.2.4 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности» (кроме тепловозов с кузовом капотного типа, при этом не оборудованных тяговыми аккумуляторными батареями)	
1227.		пункт 4.2.4 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности» (для тепловозов с кузовом капотного типа, при этом оборудованных тяговыми аккумуляторными батареями)	Для локомотивов с двигателем внутреннего сгорания и тяговыми аккумуляторными батареями
1228.	пункт 78 раздела V	пункт 4.2.6 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности» (для тепловозов с кузовом вагонного типа)	
1229.	пункт 90 раздела V	пункт 4.1.17 (абзац 1) ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1230.		пункт 1.3.8 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1231.	пункт 91 раздела V	пункты 1.3.8 и 1.3.9 (абзацы 1, 2) ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1232.		пункты 4.4.24 и 4.1.17 (абзац 2) ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1233.	пункт 93 раздела V	пункты 1.3.5, 1.3.6 и 3.3.16 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1234.		пункт 4.1.23 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1235.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1236.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1237.		пункты 5.9, 7.23 и 8.3 (в зависимости от комплектности эксплуатационных документов) ГОСТ Р 2.610-2019 «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов»	применяется до 31.12.2030
1238.	пункт 99 раздела V	пункт 4.11.1 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
1239.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1240.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1241.		пункт 4.2.29 ГОСТ 31845-2012 «Локомотивы на газовом топливе. Требования взрывобезопасности»	При применении двигателя, работающего на газовом топливе (или на дизельном и газовом топливе)
Газотурбовозы магистральные грузовые			
1242.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.1 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1243.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.2 и 4.1.3 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1244.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.1, 4.4.19 и 4.4.20 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1245.		пункт 5.2.1 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
1246.		пункты 2.2 и 2.3 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»	
1247.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 4.5.2 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1248.		пункт 4.5.10 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1249.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункты 4.1- 4.4, 4.6 и 4.7 ГОСТ Р 55513-2013 «Локомотивы требования к прочности и динамическим качествам»	применяется до 31.12.2024
1250.		пункты 4.1-4.4 и 4.6 ГОСТ 34939-2023 «Локомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам»	
1251.		пункт 4.5.2 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1252.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункт 4.6.9 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1253.		абзац 2 пункта 4.1.6 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1254.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункт 4.5.24 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1255.		пункт 4.1.6, подпункт 5 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1256.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункты 4.6.7 и 4.6.8 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1257.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.5 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1258.		таблица 1 раздела 4 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
1259.	подпункт «к» пункта 13 раздела V	пункт 4.5.3 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1260.	подпункт «л» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.5 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1261.		пункт 4.2.2 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1262.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.6 (в части наличия санузла и умывальника), 4.3.8, 4.3.9, 4.3.13, 4.3.14, 4.3.16, 4.5.7, 4.5.19, 4.5.15 (табл. А. 3), 4.5.16 (табл. А.2), 4.5.11-4.5.13, 4.5.14 (табл. А.1, А.4), 4.5.20 (табл. А.10, А.11), 4.5.21 (табл. А.5, А.6, А.7), 4.5.22 (табл. А.9), 4.5.23 (табл. А.8), 4.11.2- 4.11.4 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1263.	подпункт «н» пункта 13 раздела V	пункт 4.4.20 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1264.	подпункт «о» пункта 13 раздела V	пункты 4.4.19 и 4.4.20 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1265.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.14, 4.3.5, 4.3.12, 4.3.15, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.16 и 4.8.7, 4.10.1- 4.10.7 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1266.		пункты 6.2.1, 5.2 и 5.1, приложение А (А.1) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1267.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункты 5.3, 5.4 и 5.5 ГОСТ Р 55513-2013 «Локомотивы требования к прочности и динамическим качествам»	применяется до 31.12.2024
1268.		пункты 5.3, 5.4 и 5.5 ГОСТ 34939-2023 «Локомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам»	применяется с 01.01.2025
1269.		пункты 4.5.2, 4.5.14 и 4.5.15 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1270.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункты 5.3 и 5.5 ГОСТ Р 55513-2013 «Локомотивы требования к прочности и динамическим качествам»	применяется до 31.12.2024
1271.		пункты 5.3 и 5.5 ГОСТ 34939-2023 «Локомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам»	применяется с 01.01.2025
1272.		пункты 4.5.2 и 4.5.15 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1273.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункты 5.3 и 5.5 ГОСТ Р 55513-2013 «Локомотивы требования к прочности и динамическим качествам»	применяется до 31.12.2024
1274.		пункты 5.3 и 5.5 ГОСТ 34939-2023 «Локомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам»	применяется с 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1275.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 4.4.4 и 4.4.7 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1276.		пункт 4.4.2 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1277.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.3 (подпункты а и б) ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	применяется до 31.12.2030
1278.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 4.8 ГОСТ Р 55513-2013 «Локомотивы требования к прочности и динамическим качествам»	применяется до 31.12.2024
1279.		пункт 4.8 ГОСТ 34939-2023 «Локомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам»	применяется с 01.01.2025
1280.		пункт 4.1.1 и 4.5.1 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1281.	пункт 15 раздела V	пункты 4.9.1, 4.3.2-4.3.5, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.12 и 4.5.26 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1282.		пункт 4.9.3 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1283.	пункт 17 раздела v	пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1284.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
1285.		пункт 7.2 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
1286.	пункт 21 раздела v	пункты 4.1.14, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.17, 4.4.18, 4.5.17 (приложение Б), 4.5.18, 4.7.2, 4.11.1, 4.11.5, 4.11.6 и 4.11.7 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1287.		пункты 1.2.4 и 1.2.5 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1288.		пункты 4.5.32 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
		пункт 4.5.17 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1289.	пункт 22 раздела v	пункты 4.1.6, 4.1.15, 4.2.7 (подпункты 2, 3, 4), 4.6.15, 4.4.7, 4.6.5, 4.6.6, 4.7.1, 4.8.2, 4.8.5 и 4.10.1 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1290.	пункт 23 раздела v	пункты 4.2.2, 4.2.7 (последнее предложение), 4.6.12, 4.8.3, 4.8.4 и 4.8.7 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1291.	пункт 24 раздела v	пункт 4.2 (подпункты в, г, д, е, ж) ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	
1292.	пункт 26 раздела v	пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
1293.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
1294.		пункт 4.3 ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	
1295.	пункт 27 раздела v	приложение Д, таблица Д.2 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1296.		пункт 4.5.20 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе»	применяется до 31.12.2030
1297.	пункт 28 раздела v	пункты 4.1.6 (подпункты 1 и 2), 4.6.12, 4.8.2 и 4.8.6 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1298.	пункт 29 раздела v	приложение А ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1299.	пункт 30 раздела v	пункты 4.1.6 (подпункт 2), 4.5.5, 4.6.1, 4.6.3 и 4.6.17 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1300.	пункт 33 раздела v	пункты 4.8.6 и 4.1.6 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1301.	пункт 36 раздела v	пункт 4.1.41 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1302.	пункт 37 раздела v	пункт 4.1.6 (подпункты 1 и 2) ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1303.	пункт 38 раздела v	пункты 4.5.5, 4.5.7, 4.5.8 и 4.5.10 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1304.	пункт 39 раздела v	пункты 4.5.22 таблица А.9 приложения А, и 4.5.20, таблицы А.10, А.11 приложения А ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1305.	пункт 40 раздела v	пункты 4.4.7 и 4.5.22, табл. А. 9 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1306.	пункт 41 раздела v	пункт 4.10.7 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1307.	пункт 42 раздела v	пункт 4.5.10 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1308.	пункт 43 раздела v	пункт 3.2.2 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1309.	пункт 44 раздела v	пункты 4.4.8, 4.1.6 (подпункт 15) и 4.5.22 (таблица А.9) ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1310.	пункт 47 раздела v	пункты 4.6.7, 4.6.8 и 4.8.4 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1311.	пункт 48 раздела v	пункт 4.6.9 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1312.	пункт 49 раздела v	пункт 4.5.3 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1312.	пункт 49 раздела v	пункты 4.1.14 и 4.3.12 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1313.	пункт 50* раздела v	пункты 4.6.1 (подпункт 3), 4.6.17 и 4.6.18 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1314.	пункт 53 раздела v	пункты 4.1.6 (подпункт 5), 4.5.24 и 4.5.25 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1315.		пункты 5.1.2 и 5.2.1 ГОСТ 33434-2015 -2011 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
1316.	пункт 56 раздела V	пункты 4.5.40, 4.10.5 (абзац 2) и 4.11.2 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1317.		пункты 4.10.4, 4.10.5, 4.5.13 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1318.		пункты 5.2 и 5.11 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1319.	пункт 57 раздела v	пункты 4.5.14 (табл. А.4, А.1), 4.5.15 (табл. А.3), 4.5.16 (табл. А.2), 4.5.11, 4.5.21 (табл. А.5, А.6, А.7), 4.5.13, 4.5.12, 4.11.2, 4.5.23 (табл. А.8) и 4.5.22 (табл. А.9) ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1320.	пункт 59 раздела v	пункты 4.5.17 (приложение Б), 4.5.18 и 4.11.7 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1321.	пункт 60 раздела v	пункты 4.1.7 и 4.1.8 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1322.	пункт 61 раздела v	пункт 4.11.5 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1323.	пункт 62 раздела v	пункты 4.10.2, 4.10.4 и 4.10.5 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1324.		пункты 5.2 и 5.11 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1325.	пункт 66* раздела v	пункт 4.5.17 (в части переходных площадок) ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1326.	пункт 67 раздела v	пункт 4.1.1 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1327.	пункт 68* раздела v	абзацы 1, 2 пункта 1.2.3 ГОСТ 12.2.056-81 «ССБТ. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1328.	пункт 69 раздела v	пункт 4.4.16 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1329.	пункт 70 раздела v	пункт 4.4.3 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		сжиженном природном газе. Общие технические требования»	
1330.	пункт 71 раздела v	пункты 4.1.6 (подпункт 4) ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1331.	пункт 72 раздела v	пункты 4.4.19 и 4.4.20 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1332.	пункт 73 раздела v	пункт 4.10.8 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1333.	пункт 74 раздела v	приложение А ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1334.	пункт 75 раздела v	подпункт 4 пункта 4.10.9 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1335.	пункт 76* раздела v	подпункт 9 пункта 4.1.6 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1336.	пункт 77 раздела v	пункты 4.5.12, 4.5.13 и 4.8.7, ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1337.	пункт 78 раздела v	пункт 4.2.6 ГОСТ 12.2.056-81 «ССБТ. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1338.	пункт 90 раздела v	пункты 4.1.9-4.1.12 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбозы	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1339.		магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования» пункт 3.3.16 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1340.	пункт 91 раздела v	пункты 4.1.9 и 4.1.10 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1341.		пункт 4.1.34 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1342.	пункт 93 раздела v	пункты 1.3.5, 1.3.6 и 3.3.16 ГОСТ 12.2.056-81 «ССБТ. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1343.		пункты 4.1.11 и 4.1.12 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1344.	пункт 94 раздела v	пункт 4.5.17 прилож. Б (ширина прохода) ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1345.		пункт 1.1.7 ГОСТ 12.2.056-81 «ССБТ. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1346.	пункт 97 раздела v	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1347.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
1348.	пункт 99 раздела v	пункты 4.11.1, 4.12 и 4.5.27 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1349.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1350.		ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1351.	пункт 100 раздела v	пункты 4.11.1 и 4.12 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
14. Транспортёры железнодорожные			
1352.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 и 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
1353.		пункты 5.2 или 5.3 ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
1354.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 2.1 (в части показателя «соответствие климатического исполнения») ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования»	
1355.		пункт 6.1.3 (за исключением режима при ремонте) ГОСТ 34772–2021 «Транспортёры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1356.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 7.3 (таблица 6, строка 3) ГОСТ 34772–2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
1357.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункт 7.3 (таблица 6, строка 4) ГОСТ 34772–2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
1358.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1359.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункты 8.1- 8.3 ГОСТ 34772–2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
1360.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 4.2 (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
1361.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	раздел 4, таблица 1 ГОСТ 34759–2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
1362.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункт 6.1.3 ГОСТ 34772–2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
1363.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 6.3.9 ГОСТ 34772–2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
1364.	подпункт «у» пункта 13* раздела V	пункты 8.1.12, 8.1.16.3, 8.2.9 (перечисления 1-3) ГОСТ 33798.1-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1365.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункт 8.3 ГОСТ 34772–2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	За исключением транспортеров, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда
1366.		пункт А.1.1 ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	За исключением транспортеров, конструкция которых не допускает или не предусматривает проход по сортировочным горкам и (или) проход по аппарели съезда
1367.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	пункты 8.1 и 8.2 ГОСТ 34772–2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
1368.	пункт 15 раздела V	пункты 6.1.3 и 6.3.9 ГОСТ 34772–2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
1369.	пункт 44 раздела V	пункты 4.2 и 4.6 ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
1370.	пункт 47* раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1371.	пункт 48 раздела V	пункт 4.4 (в части показателя «прочность предохранительных (поддерживающих) устройств»)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 34772–2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
1372.	пункт 53 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
1373.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
1374.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
15. Электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока), прочие			
1375.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.3 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1376.		пункты 5.1.1, 5.1.9.1 и 5.1.9.4 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1377.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.4, 4.5, 5.17 и 5.18 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1378.		пункт 5.2.2, и пункты 5.2.7-5.2.10 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1379.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.3, 5.24, 5.41, 5.45, 6.31 и 11.1.4 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования» пункт 5.1.2 ГОСТ 32204-2013 «Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
1380.		пункты 4.1-4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
1381.		пункт 5.1 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2030
1382.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 6.17 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1383.		пункт 5.1.6 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1384.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункты 4.9 (абзацы 2-3), и пункты 6.18-6.20 ГОСТ Р 55364-2012 Электровозы. Общие технические требования	применяются до 31.12.2030
1385.		пункты 5.1.7 и 5.2.3 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1386.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 7.12 и 7.13 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1387.		пункт 5.2.12 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1388.		пункты 1.4.3 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1389.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункт 6.31 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1390.		пункт 5.4.1 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
1391.		пункт 5.1.10 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1392.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункты 7.15 и 7.25* ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1393.		пункт 5.2.11 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1394.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	пункт 11.1.4 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1395.		пункты 5.1.2- 5.1.5 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1396.		таблица 1 раздела 4 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
1397.	подпункт «к» пункта 13 раздела V	пункт 11.1.3 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1398.		пункт 5.2.1 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1399.	подпункт «л» пункта 13 раздела V	пункты 4.11 и 4.12* ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1400.		пункт 5.4.3 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1401.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 4.13, 4.14, 4.18 (абзац 4), 11.4.5 (в части требований токсикологической безопасности и требований санитарного законодательства), 11.5.1, 11.6.1 (абзацы 1, 2, 3, 6), 11.6.2, 11.7.1 (абзац 1,2), 11.7.2, 11.7.4, 11.7.5, 11.7.6 (абзац 1), 11.7.7, 1.8.2 (1 предложение) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1402.		пункт 4.2.3 (кроме второго абзаца) ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1403.		пункт 11.7.1 ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования» (в части показателей инфразвука) – Приложение Г (Таблица Г.1) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1404.		пункты 5.8.5 - 5.8.15, и пункты 5.10.1 - 5.10.3 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1405.	подпункт «н» пункта 13 раздела V	пункт 5.36 ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1406.		пункты 5.1.11.1 - 5.1.11.5 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1407.	подпункт «о» пункта 13 раздела V	пункты 4.1- 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
1408.		пункты 5.24 и 5.41 ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1409.		пункты 5.1.11.1 -5.1.11.4 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1410.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункты 5.10, 5.12*, 5.13*, 5.14*, 5.15*, 5.16*, 5.28, 5.37 (предложения 1 и 3), 11.3.1, 11.3.2, 11.4.1 и пункты 11.4.3-11.4.6 ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1411.		вместо пунктов 5.10, 11.4.4, 11.4.5 ГОСТ Р 55364-2012 – пункты 5.2, 5.5 (абзац 2), 6.2.1, 8.1, приложение А, таблица А.2, п.п. 1.1, 1.3- 1.5; 2.1, 2.3-2.5; 3.1, 3.3- 3.5; 4.1, 4.3-4.5 (в зависимости от применяемых типов	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		огнетушащих веществ) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1412.		пункты 5.7.1 - 5.7.9 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2030
1413.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункты 6.9, 6.23, 6.24 и 6.28 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1414.		пункты 5.2.2, 5.2.7 - 5.2.10 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1415.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункты 6.9, 6.23, 6.24 и 6.28 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1416.		пункты 5.2.2 и 5.2.9 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1417.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункты 6.23, 6.24 и 6.26 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1418.		пункты 5.2.7, 5.2.8 и 5.2.10 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1419.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 5.4 (кроме 2 абзаца), 5.5, 5.37 (предложения 1 и 3) и 11.2.2 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1420.		пункты 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1 и 5.7.1 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1421.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 6.22 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1422.		пункты 5.1.1 и 5.2.6 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1423.	пункт 15 раздела V	пункты 4.30, 6.23-6.26 и 10.6 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1424.		пункты 5.2.2, 5.2.7-5.2.10 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1425.	пункт 17 раздела V	пункт 7.2 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
1426.		пункт 8.18 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1427.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
1428.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
1429.		подпункт 5.5.1 (кроме перечисления п) и 5.5.2 пункта 5.5 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2030
1430.		пункт 21 раздела V	пункты 4.17, 5.5, 5.28, 5.38, 5.39*, 5.40, 5.46, 7.24, 11.5.1, 11.5.2 (2 предложение), 11.5.3, 11.5.4*, 11.5.5, 11.5.6, 11.5.7*, 11.5.8 (2 предложение), 11.5.9 и 11.5.11 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»
1431.	пункты 1.1.7 и 2.2 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»		
1432.	пункты 5.8.16, 5.3.4, 5.3.5, 5.6.2, 5.8.3 и 5.8.4 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»		применяется до 31.12.2030
1433.	пункт 22		пункты 4.4, 5.46, 7.16, 7.17, 8.5 (подпункт 1, 2,

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	раздела V	7, 8, 9, 11), 8.6 (абзац 2, 3, 4), 8.22, 8.23 и 11.2.1 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	31.12.2030
1434.		пункты 5.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4- 5.4.6 и 5.4.11 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1435.	пункт 23 раздела V	пункты 7.17, 7.21- 7.23, 8.5 (подпункт 1, 2, 7-9, 11), 8.6 (абзац 2-4) и 8.11 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1436.		перечисления «а», «д», «ж», «м», «н», «с», «т» и «у» подпункта 5.5.1 пункта 5.5, пункты 5.4.9-5.4.11 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1437.	пункт 24 раздела V	пункты 8.2 (второй абзац), 8.18 и 8.23 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1438.		пункт 4.2 (подпункты в, г, д, е, ж) ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	
1439.		перечисления «м», «н» подпункта 5.5.1, подпункт 5.5.2 пункта 5.5, пункт 5.4.4 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2030
1440.	пункт 26 раздела V	пункты 8.22 и 8.23 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1441.		пункт 4.3 ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	
1442.		перечисления «д», «ж» – «л» и «ц» подпункта 5.5.1 пункта 5.5, пункты 5.4.2 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2030
1443.	пункт 27 раздела V	пункты 8.12 и 11.6.2 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1444.		пункт 5.9.2 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1445.	пункт 28 раздела V	пункты 7.19, 9.1 (подпункт 1) и 11.1.1 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1446.		перечисления «а» - «д», «ж» - «н», «х», «ц» подпункта 5.5.1 пункта 5.5 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1447.	пункт 29* раздела V	пункты 8.13, 11.4.1, 11.4.4 (абзац 2), 11.4.10 (абзац 1) и 11.4.12 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1448.		перечисления «а», «в», «г», «д», «т», «у» подпункта 5.5.1 пункта 5.5, пункт 5.7.8 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1449.	пункт 30* раздела V	пункты 7.16, 8.1 (подпункт 4), 11.1.1 и 11.6.1 (абзац 4) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1450.		пункты 5.5, 5.4.5, 5.4.6 и 5.7.8 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1451.	пункт 33* раздела V	пункты 7.1 (подпункт 2 подпункта «б»), 8.13, 9.1 (подпункт 1), 11.1.1, 11.4.4 (абзац 2), 11.4.10 (абзац 1) и 11.4.12 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1452.		пункты 5.5 и 5.7.8 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1453.	пункт 34* раздела V	пункты 7.16, 8.1 (подпункт 4), 11.1.1 и 11.6.1 (абзац 4) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1454.		пункты 5.5, 5.4.5, 5.4.6 и 5.7.8 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1455.	пункт 36 раздела V	пункты 8.1 (подпункт 6) и 8.2 (абзац 6) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1456.		перечисление «б» подпункта 5.5.1 пункта 5.5 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1457.	пункт 37 раздела V	пункт 11.1.1 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1458.		перечисление «а», «д», «е», «с», «ф», «х» подпункта 5.5.1 пункта 5.5 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1459.	пункт 38 раздела V	пункты 4.18, 11.6.1 (абзац 3), 11.6.3-11.6.5 и 11.7.7 (абзац 1, предложение 4) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1460.		пункты 5.2.13 и 5.2.14 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1461.	пункт 39 раздела V	пункты 11.6.1 (абзац 1), 11.6.2 и 11.6.4 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1462.		пункты 5.8.11, 5.9.1 и 5.9.2 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1463.	пункт 40 раздела V	пункты 11.2.2 и 11.7.7 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1464.		пункты 4.1.4 и 4.2.3 (кроме второго абзаца) ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1465.		пункты 5.4.2 и 5.8.11 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1466.	пункт 41 раздела V	пункты 9.3 (примечание № 5 к таблице № 5), 9.5 и 9.9 (предложение 1) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1467.		пункт 11.4.3 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1468.		пункт 5.7.9 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1469.	пункт 42 раздела V	пункт 4.18 (первое предложение) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1470.		пункт 3.2.2 (в части безопасности лобовых и боковых стекол) ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1471.		пункт 5.2.13 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2030
1472.	пункт 43 раздела V	пункты 4.1.4 и 4.2.3 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1473.		пункт 5.8.11 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2030
1474.	пункт 44 раздела V	пункты 7.1 (подпункт б, пункт 1), 7.2, 7.15, 7.18, 7.20, 7.23 и 7.25* ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1475.		пункт 5.2.11, перечисления «д», «ж» - «л», «х» подпункта 5.5.1 пункта 5.5, пункты 5.4.7, 5.4.8, 5.4.13 и 5.4.15 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1476.	пункт 45 раздела V	пункт 7.11 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1477.		пункт 5.2.11, 5.4.15, перечисление «д», «ж», подпункта 5.5.1 пункта 5.5 «СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1478.	пункт 47 раздела V	пункты 7.12 и 7.13* ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1479.		пункт 5.2.12 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1480.	пункт 48 раздела V	пункт 11.1.3 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1481.		пункт 5.2.1 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1482.	пункт 49 раздела V	пункт 11.3.1 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1483.		пункт 5.6.2 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1484.	пункт 50* раздела V	пункты 7.14 и 7.28 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1485.		пункт 5.4.15 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1486.	пункт 53 раздела V	пункт 6.31 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1487.		пункт 5.1.10 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1488.	пункт 56 раздела V	пункт 11.4.5 (в части требований токсикологической безопасности и требований санитарного законодательства) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1489.		пункт 1.5.7 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1490.		пункты 5.7.4, 5.8.12, 5.10.2 и 5.10.3 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1491.	пункт 57 раздела V	пункты 4.13, 4.14, 11.7.1 (абзац 1,2), 11.7.2, и пункты 11.7.4- 11.7.7 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1492.		По пункту 11.7.1 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования» (в части показателей инфразвука) – Приложение Г (Таблица Г.1) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1493.		пункты 5.8.5 - 5.8.14 и 5.10.1 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2030
1494.	пункт 59 раздела V	пункты 11.5.1*, 11.5.2 (2 предложение) и 11.5.8 (2 предложение) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1495.		пункты 5.8.1, 5.8.3 и 5.8.4 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1496.	пункт 60 раздела V	пункты 6.3, 6.4 и 6.15 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1497.		пункт 5.1.12 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1498.	пункт 61 раздела V	пункт 11.5.3 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1499.		пункты 5.8.3 и 5.8.4 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1500.	пункт 62 раздела V	пункты 11.4.5 и 11.4.6 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1501.		пункты 5.2 и 5.3 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1502.		пункты 5.7.3 и 5.7.4 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2030
1503.	пункт 66* раздела V	пункты 11.5.1 (таблица 13 в части ширины переходных площадок) и 11.5.4 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1504.		пункты 5.8.3 и 5.8.4 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1505.	пункт 67 раздела V	пункт 11.5.5 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1506.		пункты 5.8.3 и 5.8.4 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1507.	пункт 68* раздела V	пункт 4.16* ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования» (при наличии)	применяются до 31.12.2030
1508.		пункты 5.8.3 и 5.8.4 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1509.	пункт 69 раздела V	пункты 5.4 (за исключением 2 абзаца) и 5.37 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1510.		перечисления «а», «д», «к» подпункта 5.5.1 пункта 5.5, пункты 5.3.2, 5.4.1, 5.4.13, 5.4.14 и 5.7.2 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1511.	пункт 70 раздела V	пункты 5.38, 5.39*, 5.40 и 11.5.11 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1512.		пункт 2.2 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1513.		пункты 5.3.2- 5.3.5 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1514.	пункт 71 раздела V	пункты 1.9.4 и 2.17 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1515.		пункт 5.14 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2030
1516.	пункт 72 раздела V	пункты 5.24 и 5.41 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования» пункты 4.1- 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2030
1517.		пункты 5.1.11.1 - 5.1.11.4 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2030
1518.	пункт 73 раздела V	пункт 11.3.2 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1519.		пункт 6.1.10 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1520.		пункт 5.6.3 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2030
1521.	пункт 74 раздела V	пункты 11.4.1, 11.4.4, 11.4.10 (абзац 1), 11.4.12 и 11.4.15 (в части наличия огнетушителей) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1522.		пункты 8.1, 8.2, 10.3- 10.5 приложение А, таблица А.2, п.п. 1.1, 1.3- 1.5; 2.1, 2.3- 2.5; 3.1, 3.3- 3.5; 4.1, 4.3- 4.5 (в зависимости от применяемых типов огнетушащих веществ) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1523.		пункты 5.4.2 и 5.7.8 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2030
1524.	пункт 76* раздела V	пункт 1.3.3 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1525.	пункт 90 раздела V	пункты 4.20 и 4.23 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1526.		пункты 5.1.8, 5.2.15-5.2.17 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1527.	пункт 91 раздела V	пункты 4.20, 4.21, 4.22* и 11.1.5 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1528.		пункты 1.3.8- 1.3.10 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1529.		пункты 5.1.8 и 5.2.15 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2030
1530.	пункт 93 раздела V	пункты 1.3.4- 1.3.7 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1531.		пункт 4.23 (1, 4 абзац) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1532.		пункты 5.2.16, 5.2.17, 5.4.2 и 5.4.16 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1533.	пункт 97 раздела V	пункт 11.8.3 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1534.		пункт 5.15 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1535.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1536.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1537.	пункт 99 раздела V	пункты 4.25 и 11.5.6 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до 31.12.2030
1538.		пункт 5.8.1 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
1539.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1540.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1541.	пункт 100 раздела V	пункт 4.25 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1542.		пункт 5.12 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	
16. Электровозы маневровые			
1543.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.3 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1544.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.4, 4.5, 5.17 и 5.18 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1545.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.3, 5.24, 5.41, 5.45, 6.31 и 11.1.4 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1546.		пункт 5.1.2 ГОСТ 32204-2013 «Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия»	
1547.		пункты 4.1-4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
1548.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 6.17 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1549.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункты 4.9 (абзацы 2-3), 6.18-6.20 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1550.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 7.12 и 7.13 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1551.		пункт 1.4.3 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1552.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункт 5.4.1 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
1553.		пункт 6.31 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1554.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункты 7.15 и 7.25* ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1555.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	пункт 11.1.4 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1556.		таблица 1 раздела 4 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
1557.	подпункт «к» пункта 13 раздела V	пункт 11.1.3 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1558.	подпункт «л» пункта 13 раздела V	пункты 4.11 и 4.12* ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1559.		пункт 5.4.1 (абзац 1, подпункт 3) ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
1560.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 4.13, 4.14, 4.18 (абзац 4), 11.4.5 (в части требований токсикологической безопасности и требований санитарного законодательства), 11.5.1 (или пункты 1.2.3 (абзац 1, 2), 1.2.4 (абзацы 2, 3, 5 – 8) ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»), 11.6.1 (абзацы 1, 2, 3, 6), 11.6.2, 11.7.1, 11.7.2 (абзац 1,2), 11.7.4, 11.7.5, 11.7.6 (абзац 1), 11.7.7 и 11.8.2 (1 предложение) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1561.		пункт 4.2.3 (кроме второго абзаца) ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1562.	подпункт «н» пункта 13 раздела V	пункт 5.36 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1563.	подпункт «о» пункта 13 раздела V	пункты 4.1- 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1564.		Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний» пункты 5.24 и 5.41 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1565.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункты 5.10, 5.12*, 5.13*, 5.14*, 5.15*, 5.16*, 5.28, 5.37 (предложения 1 и 3), 11.3.1, 11.3.2, 11.4.1, и пункты 11.4.3-11.4.6 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования» вместо пунктов 5.10, 11.4.4, 11.4.5 ГОСТ Р 55364-2012 – пункты 5.2, 5.5 (абзац 2), 6.2.1, 8.1, приложение А, таблица А.2, п.п. 1.1, 1.3-1.5; 2.1, 2.3- 2.5; 3.1, 3.3- 3.5; 4.1, 4.3-4.5 (в зависимости от применяемых типов огнетушащих веществ) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	применяется до 31.12.2030
1566.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункты 6.9, 6.23, 6.24 и 6.28 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1567.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункты 6.9, 6.23, 6.24 и 6.28 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1568.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункты 6.23, 6.24 и 6.26 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1569.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 5.4 (кроме 2 абзаца), 5.5, 5.37 (предложения 1 и 3) и 11.2.2 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1570.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункт 4.4 ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
1571.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 6.22 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1572.	пункт 15 раздела V	пункты 4.30, 6.23-6.26 и 10.6 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1573.	пункт 17 раздела V	пункты 8.18 и 8.20 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1574.		пункт 7.2 ГОСТ IEC 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
1575.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
1576.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
1577.	пункт 21 раздела V	пункты 1.1.7* и 2.2 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1578.		пункты 4.17, 5.28, 5.38, 5.39*, 5.40, 5.46, 5.5, 7.24, 11.5.1 (или пункты 1.2.3 (абзац 1, 2), 1.2.4 (абзацы 2, 3, 5 – 8) ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»), 11.5.2 11.5.2 (2 предложение) (при наличии конструкции), 11.5.3, 11.5.4*, 11.5.5, 11.5.6, 11.5.7*, 11.5.8 (2 предложение), 11.5.9 и 11.5.11 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1579.	пункт 22 раздела V	пункты 4.4, 5.46, 7.16, 7.17, 8.5 (абзац 1, 2, 7, 8, 9, 11), 8.6 (абзац 2, 3, 4), 8.22, 8.23 и 11.2.1	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	
1580.	пункт 23 раздела V	пункты 7.17, 7.21-7.23, 8.5 (абзац 1, 2, 7, 8, 9, 11), 8.6 (абзац 2, 3, 4) и 8.11 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1581.	пункт 24 раздела V	пункт 4.2 (подпункты в, г, д, е, ж) ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	
1582.		пункты 8.2 (абзац 2), 8.18 и 8.23 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1583.	пункт 26 раздела V	пункты 8.22 и 8.23 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1584.		пункт 4.3 ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	
1585.	пункт 27 раздела V	пункты 8.12 и 11.6.2 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1586.	пункт 30* раздела V	пункты 7.16, 8.1 (абзац 4), 11.1.1 и 11.6.1 (абзац 4) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1587.	пункт 31 раздела V	пункты 8.14 (абзац 2) и 9.1 (абзац 1) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1588.	пункт 32 раздела V	пункты 11.1.1 (абзац 3, 4) и 11.6.1 (абзац 4) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1589.	пункт 36 раздела V	пункты 8.1 (абзац 6) и 8.2 (абзац 6) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1590.	пункт 37 раздела V	пункт 11.1.1 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1591.	пункт 38 раздела V	пункты 4.18, 11.6.1 (абзац 3), 11.6.3-11.6.5 и 11.7.7 (абзац 1, предложение 4) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1592.	пункт 39 раздела V	пункты 11.6.1 (абзац 1), 11.6.2 и 11.6.4 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1593.	пункт 40 раздела V	пункты 11.2.2 и 11.7.7 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1594.		пункты 4.1.4 и 4.2.3 (кроме второго абзаца) ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1595.	пункт 41 раздела V	пункт 11.4.3 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1596.		пункты 9.3 (примечание № 5 к таблице № 5), 9.5 и 9.9 (предложение 1) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1597.	пункт 42 раздела V	пункт 4.18 (абзац 1) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1598.		пункт 3.2.2 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1599.	пункт 43 раздела V	пункты 4.1.4 и 4.2.3(кроме второго абзаца) ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1600.	пункт 44 раздела V	пункты 7.1 (абзац 1, подпункт б), 7.2, 7.15, 7.18, 7.20, 7.23 и 7.25* ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1601.	пункт 45 раздела V	пункт 7.11 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1602.	пункт 47 раздела V	пункты 7.12 и 7.13* ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1603.	пункт 48 раздела V	пункт 11.1.3 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1604.	пункт 49 раздела V	пункт 11.3.1 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1605.	пункт 50* раздела V	пункты 7.14 и 7.28 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1606.	пункт 53 раздела V	пункт 6.31 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1607.	пункт 56 раздела V	пункт 11.4.5 (в части требований токсикологической безопасности и требований санитарного законодательства) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1608.		пункт 1.5.7 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1609.	пункт 57 раздела V	пункты 4.13, 4.14, 11.7.1 (абзац 1,2), 11.7.2, и пункты 11.7.4-11.7.7 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1610.	пункт 59 раздела V	пункты 11.5.1* (или пункты 1.2.3 (абзац 1, 2), 1.2.4 (абзацы 2, 3, 5 – 8) ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»), 11.5.2 (2 предложение) (при наличии конструкции) и 11.5.8 (2 предложение) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1611.	пункт 60 раздела V	пункты 6.3, 6.4 и 6.15 ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1612.	пункт 61 раздела V	пункт 11.5.3 ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1613.	пункт 62 раздела V	пункты 11.4.5 и 11.4.6* ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1614.		пункты 5.2 и 5.3 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1615.	пункт 66* раздела V	пункты 11.5.1 (таблица 13 в части ширины переходных площадок) и 11.5.4 ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1616.	пункт 67 раздела V	пункт 11.5.5 ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1617.	пункт 68* раздела V	пункт 4.16* ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1618.	пункт 69 раздела V	пункты 5.4 (за исключением 2 абзаца) и 5.37 ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1619.	пункт 70 раздела V	пункт 2.2 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электропоезда и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1620.		пункты 5.38, 5.39*, 5.40 и 11.5.11 ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1621.	пункт 71 раздела V	пункты 1.9.4 и 2.17 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электропоезда и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1622.	пункт 72 раздела V	пункты 4.1- 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (ИЕС 62236-3-1:2008)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		«Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
1623.		пункты 5.24 и 5.41 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1624.	пункт 73 раздела V	пункт 11.3.2 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования» пункт 6.1.10 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	применяется до 31.12.2030
1625.	пункт 74 раздела V	пункты 11.4.1, 11.4.4, 11.4.10 (абзац 1), 11.4.12 и 11.4.15 (в части наличия огнетушителей) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1626.		пункты 8.1, 8.2 и 10.3- 10.5 приложение А, таблица А.2, п.п. 1.1, 1.3-1.5; 2.1, 2.3- 2.5; 3.1, 3.3- 3.5; 4.1, 4.3- 4.5 (в зависимости от применяемых типов огнетушащих веществ) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	применяется до 31.12.2030
1627.	пункт 90 раздела V	пункты 4.20 и 4.23 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1628.	пункт 93 раздела V	пункты 1.3.4-1.3.7 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1629.		пункт 4.23 (1, 4 абзац) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1630.	пункт 97 раздела V	пункт 11.8.3 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяются до разработки соответствующего

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1631.		пункт 5.15 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	межгосударственный стандарт и включения его в настоящий перечень
1632.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1633.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1634.	пункт 99 раздела V	пункты 4.25 и 11.5.6 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1635.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1636.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1637.	пункт 100 раздела V	пункт 4.25 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
17. Электропоезда, электромотрисы: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны			
1638.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.5 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1639.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.7, 4.17 и 9.1.8 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1640.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1 и 5.1.2 ГОСТ 32204-2013 «Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия»	
1641.		пункты 4.5, 5.18.1, 5.18.2-5.18.4, 5.18.6, 7.10.1, 7.10.2, 7.15 (абзац 1 таблица 8 (строка 1-4),	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		таблица 9 (строка 2), 7.16, 10.10 (абзац 1) и 11.1 (абзац 5) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	
1642.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 5.14.1 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1643.		пункт 4.1.4 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
1644.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункты 5.14.2- 5.14.4 и пункты 5.14.14-5.14.16 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1645.		взамен пунктов 5.14.2- 5.14.4 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования» пункты 4.1.1- 4.1.3 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	применяется до 31.12.2030
1646.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункт 6.13 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1647.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункт 5.4.1 (перечисление 4) ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
1648.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункты 6.3, 6.4* (абзацы 2, 3) и 6.14 (абзац 2) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1649.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	пункт 5.15 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1650.		таблица 1 раздела 4 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1651.	подпункт «к» пункта 13 раздела V	пункт 5.17 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1652.	подпункт «л» пункта 13 раздела V	пункт 4.18 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1653.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 4.21 (абзац 1), 7.5 (абзац 2), 10.1.1 (абзац 1, предложение 1), 10.1.2, 10.1.3 (абзацы 1, 4), 10.1.4, 10.1.5, 10.2 (абзацы 2 и 7), 10.7, 11.10 и 11.11 (абзац 2), приложения В, Г, Д, Е, Ж, И, Л ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1654.	подпункт «н» пункта 13 раздела V	пункты 4.1- 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
1655.		пункты 7.10.1 и 7.10.2 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1656.	подпункт «о» пункта 13 раздела V	пункты 4.1- 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
1657.		пункты 7.10.1 и 7.10.2 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1658.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункты 7.11 (абзац 2, 3 (предложение 2)), 7.12 (абзац 1), 7.17 (абзац 2), 7.18 (абзац 3), 7.20 (абзац 3), 7.22, 10.1.2 (абзац 2), 11.5.2, 11.5.5, 11.6.1 (абзац 2), 11.6.2, 11.6.3, 11.7 и 11.8, приложение Б ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1659.		пункты 5.2, 5.3, 5.5, 6.2.1 и 8.4, Приложение А, таблица А.1, А.2 (пункты 1.1, 1.3-1.5; 2.1, 2.3- 2.5; 3.1, 3.3- 3.5; 4.1, 4.3- 4.5 (в зависимости от применяемых типов огнетушащих веществ)) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1660.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункты 5.13, 5.14.7, 5.14.8 и 5.14.10-5.14.13 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1661.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункты 5.13, 5.14.7, 5.14.8 и 5.14.10- 5.14.13 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1662.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункты 5.14.6, 5.14.10 и 5.14.11 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1663.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 4.13, 7.1 (абзацы 1, 3), 7.12 (абзацы 1, 2), 7.17 (абзацы 2, 4), 7.18 (абзац 3) и 7.22 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1664.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункты 5.14.7* и 5.14.8 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1665.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	пункты 5.14.7 (для путей необщего пользования), 5.18.2, 5.18.4 и 5.18.6 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1666.	пункт 15 раздела V	пункты 4.8, 5.11- 5.13 и 5.14.11 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1667.	пункт 16 раздела V	пункты 7.1 и 7.2 ГОСТ 32410-2013 «Крэш-системы аварийные железнодорожного подвижного состава для пассажирских перевозок»	
1668.	пункт 17 раздела V	пункт 7.2 ГОСТ IEC 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
1669.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
1670.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
1671.	пункт 21 раздела V	пункт 5.1.6 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
1672.		пункты 6.9 (абзац 2 предложение 3), 6.11, 7.12 (абзацы 3,4), 7.20 (абзац 3), 7.22, 10.2 (абзац 6), 11.1 (абзац 3), 11.5.1, 11.9.2 (абзацы 3, 4) и 11.9.3, Приложение Б, Л ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1673.	пункт 22 раздела V	пункты 6.4 (абзацы 2, 3)*, 6.12, 6.14 (абзац 1), 6.15 (абзац 1, подпункт 4, 5, 7), 6.23, 6.24, 7.2 (абзац 2), 7.12 (абзац 1), 7.22, 11.1 (абзац 1, подпункт 1, 2, 6), 11.1 (абзац 2) и 11.5.3 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1674.	пункт 23 раздела V	пункты 6.18, 6.19, 8.5 (абзац 2, подпункт 2-5) и 8.6 (абзац 3) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1675.	пункт 24 раздела V	пункт 4.2 (подпункты в, г, д, е, ж) ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	
1676.	пункт 26 раздела V	пункт 8.8 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1677.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
1678.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
1679.		пункт 4.3 ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	
1680.	пункт 27 раздела V	пункт 10.2 (абзац 7) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1681.	пункт 35 раздела V	пункты 6.1 (абзац 1 подпункт 2), 8.2 (подпункты 1, 2), 8.4*, 9.1.1 (абзац 1, подпункт 1), 9.2.1 (абзац 1, подпункты 1, 6), 9.2.2* (абзацы 1, 5) и 11.5.3 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1682.		пункт 8.1, Таблица А.1 приложения А ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1683.	пункт 36 раздела V	пункт 9.1.1 (абзац 1, подпункт 2) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1684.	пункт 37 раздела V	пункты 8.1 и 8.2 (подпункт 1) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1685.	пункт 38 раздела V	пункты 10.2 (абзацы 3, 7) и 10.3 (абзац 4), приложение И (таблица И.1) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1686.	пункт 39 раздела V	пункт 10.2 (абзацы 3, 7), приложение И (таблица И.1)	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	
1687.	пункт 40 раздела V	пункт 10.1.7 (абзац 6), приложение Е, Ж ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1688.	пункт 41 раздела V	пункты 11.5.2 и 11.7 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1689.		подпункт 1 пункта 5.5 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
1690.	пункт 42 раздела V	пункты 10.3 (абзацы 1, 3) и 11.5.5 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1691.	пункт 43 раздела V	пункт 10.1.7 (абзацы 2, 7) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1692.	пункт 44 раздела V	пункты 6.3, 6.4 (абзацы 2, 3)*, 6.14 (абзацы 1, 2), 6.23, 6.24 и 7.2 (абзац 2) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1693.	пункт 45 раздела V	пункты 6.4 (абзац 6)* и 6.15 (абзац 1, подпункт 2) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1694.	пункт 46 раздела V	пункт 6.12 (предложение 1) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1695.	пункт 47 раздела V	пункт 6.13 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1696.	пункт 48 раздела V	пункт 5.17 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1697.	пункт 49 раздела V	пункты 6.9 (абзац 2 предложение 3) и 7.20 (абзац 3) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1698.	пункт 50* раздела V	пункты 6.14 (абзац 1), 6.23 и 6.24 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1699.	пункт 53 раздела V	пункты 5.18.1 и 5.18.2 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1700.		пункт 5.4.1 (абзац 4) ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
1701.	пункт 54 раздела V	пункты 5.14.5 и 5.18.12* ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1702.	пункт 56 раздела V	пункты 10.1.1 (абзац 1, предложение 1), 11.6.1 (абзац 2) и 11.11 (абзац 2) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1703.	пункт 57 раздела V	пункты 10.1.2 (абзацы 1, 3, 4), 10.1.3 (абзац 1, 4), 10.1.4, 10.1.5 (подпункты а, б) и 11.10, приложения В, Г, Д, Е, Ж ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1704.	пункт 58 раздела V	пункты 7.5 (абзац 2) и 11.11 (абзац 2) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1705.	пункт 59 раздела V	пункт 11.1 (абзац 3) и Таблица Л.1 Приложения Л (в части блокировки лестниц для подъема на крышу) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1706.	пункт 60 раздела V	пункт 5.9 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1707.	пункт 61 раздела V	пункт 11.5.1 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1708.	пункт 62 раздела V	пункты 10.4 и 11.6.1 (абзац 2) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1709.		пункты 5.2, 5.3 и 5.5 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1710.	пункт 63 раздела V	пункты 5.19 и таблица И.2 приложения И ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1711.	пункт 65 раздела V	пункты 5.11 и таблица И.2 приложения И ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1712.	пункт 69 раздела V	пункты 7.12 (абзац 1), 7.17 (абзац 2) и 7.18 (абзац 3) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1713.	пункт 70 раздела V	пункты 7.10.1, 7.10.2, 11.1 (абзац 4) и 11.9.3, приложение Л (таблица Л.1) в части блокировки лестниц ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1714.	пункт 72 раздела V	пункты 4.1-4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
1715.		пункты 7.10.1 и 7.10.2 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	
1716.	пункт 73 раздела V	пункт 11.8 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1717.	пункт 74 раздела V	пункт 11.6.3 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1718.		пункты 8.1, 8.2 и 8.4, Приложение А, таблица А.1, А. 2 (пункты 1.1, 1.3-1.5; 2.1, 2.3- 2.5; 3.1, 3.3- 3.5; 4.1, 4.3- 4.5 (в зависимости от применяемых типов огнетушащих веществ)) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1719.	пункт 81 раздела V	пункты 9.2.1 (абзац 1, подпункт 2, 4), приложение В, 10.7.1 (абзац 3) и 10.7.2 (абзац 4) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1720.	пункт 82 раздела V	пункт 5.6* ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1721.	пункт 85 раздела V	пункты 9.2.1 (абзац 1 подпункт 2, 4) и 9.2.3 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1722.	пункт 86 раздела V	пункты 10.10 (абзац 2) и 11.5.3 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1723.	пункт 87 раздела V	пункт 11.5.2 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1724.	пункт 88 раздела V	пункты 9.2, 9.2.1, 9.2.3 и 9.2.4 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
1725.	пункт 89 раздела V	пункты 7.1 (абзац 1, 3), 7.4-7.6, 9.1 (абзац 1), 9.4-9.6, 11.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.2, 11.2.1-11.2.6, 11.2.8, 11.2.9, 12.1, 12.3, 13.1, 13.2, (абзац 2), 13.3, 13.3.1 и раздел 14 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
1726.	пункт 90 раздела V	пункты 11.2.1 (предложение 1), 11.2.2 (абзацы 2, 3) и 11.2.4 (абзац 1, предложение 1) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1727.	пункт 91 раздела V	пункты 11.2.1, 11.2.2 (абзац 1) и 11.2.3 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1728.	пункт 93	пункт 11.2.4	применяется до

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	раздела V	ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	31.12.2030
1729.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1730.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1731.	пункт 99 раздела V	пункты 4.24 и 11.9.2 (абзац 3) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
1732.		раздел 14 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки»	
1733.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1734.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1735.	пункт 100 раздела V	пункт 4.24 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
II. Составные части железнодорожного подвижного состава			
18. Автоматический регулятор тормозной рычажной передачи (авторегулятор)			
1736.	подпункт «б» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 4.1 и 4.4 (таблица 1) ГОСТ 33724.3-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1737.	пункт 97 раздела V	пункт 7.1 ГОСТ 33724.3-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач»	
1738.	пункт 101 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.3-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач»	
1739.	пункт 106 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.3-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач»	
19. Автоматический стояночный тормоз железнодорожного подвижного состава			
1740.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.3, 5.1.4 (для грузовых вагонов), 5.1.5, 5.1.6, 5.2.1 - 5.2.5 и 6.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1741.	пункт 15 раздела V	пункты 5.5.1 и 5.5.2 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1742.	пункт 97 раздела V	пункт 10.3 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1743.	пункт 101 раздела V	пункт 5.6.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1744.	пункт 106 раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
20. Адаптеры колесных пар тележек грузовых вагонов			
1745.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1.2, 5.1.1.3 (при наличии в конструкции неметаллических или металлополимерных составных частей) и 5.1.2 ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
1746.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.3 (при наличии в конструкции неметаллических или металлополимерных составных частей), 5.2.2.5 (для опорных поверхностей под подшипник, для упорных поверхностей под подшипник при отсутствии упрочнения), 5.2.2.6 (для упорных поверхностей под подшипник при наличии упрочнения), 5.2.2.7 (при наличии упрочнения опорной поверхности под боковую раму) и 5.3.2.2 (для литых адаптеров из чугуна) ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
1747.	пункт 15 раздела V	пункты 4.4, 5.1.3 (при наличии в конструкции неметаллических или металлополимерных составных частей), 5.2.2.4 и 5.1.8 ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
1748.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
1749.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1750.	пункт 99 раздела V	пункт 5.7.4 (второе предложение) ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1751.		колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия» пункты 5.7.1 ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
1752.	пункт 106 раздела V	пункт 5.7.4 (предложение 1) ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
21. Аппараты высоковольтные защиты и контроля железнодорожного подвижного состава от токов короткого замыкания			
1753.	подпункт «у» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.3, 2.4, 2.6- 2.8 и 2.11 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1754.		Пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.3, 4.4, 4.6-4.8 и 4.11 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1755.		пункты 8.1.7, 8.1.8, 8.1.12- 8.1.14 и 8.2.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
1756.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1757.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1758.	абзац 3,4 пункта 101 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1759.		Пункт 4.15.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1760.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
22. Балансир трехосной тележки грузовых вагонов			
1761.	подпункт «б», «р» и «с» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 4.1.4.1, 4.1.4.3, 4.2.4 и 4.2.5 ГОСТ 34767-2021 «Балансир трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
1762.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
1763.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
23. Балка наддресорная грузового вагона			
1764.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5 и 4.3.18 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка наддресорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки
1765.		пункты 5.3.2.4 и 5.3.2.5 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки наддресорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележек, применяется до 31.12.2030
1766.		пункты 4.2.2, 4.2.4 и 4.2.5 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка наддресорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия» пункт 4.3.18 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка наддресорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
1767.	подпункты «р», «с» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.1.1 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка наддресорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1768.		пункты 5.2.2 и 5.3.2.9 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележки, применяется до 31.12.2030
1769.		пункт 4.1.1.1 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
1770.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.1.3 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки
1771.		пункт 5.2.2 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележки, применяется до 31.12.2030
1772.		пункт 4.1.1.3 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
1773.	пункт 15 раздела V	пункты 4.1.1.1 и 4.1.1.3 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки
1774.		пункты 5.2.2 и 5.3.2.9 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележки, применяется до 31.12.2030
1775.		пункты 4.1.1.1 и 4.1.1.3 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1776.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
1777.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1778.	пункт 99 раздела V	пункт 4.7 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки
1779.		пункты 5.7.3 и 5.7.5 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырёхосной тележки, применяется до 31.12.2030
1780.		пункт 4.7 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
1781.	пункт 103 раздела V	пункты 4.3.11, 4.3.12 и 4.7 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки
1782.		пункты 5.7.3 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырёхосной тележки применяется до 31.12.2030
1783.		пункты 4.3.11, 4.3.12 и 4.7 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
1784.	пункт 104 раздела V	пункт 4.7.3 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек	Для литых двухосной тележки

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1785.		железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия» пункт 5.7.5 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележки применяется до 31.12.2030
1786.		пункт 4.7.4 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
1787.	пункт 106 раздела V	пункт 4.7.4 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки
1788.		пункт 4.7.5 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
24. Балка соединительная четырехосной тележки грузовых вагонов			
1789.	подпункты «б», «р» – «т» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 4.1.2.1, 4.1.2.2, 4.1.2.3 и 4.1.3 ГОСТ 34768-2021 «Балка соединительная четырехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
1790.		пункты 5.3.3.7, 5.2.2 и 5.3.3.4 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа»	применяется до 31.12.2030
1791.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
1792.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1793.	пункты 99, 103 и 104 раздела	пункты 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3 и 4.4.4 ГОСТ 34768-2021 «Балка соединительная	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1794.	V	четырехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия» пункты 5.7.3 и 5.7.5 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа»	применяется до 31.12.2030
1795.	пункт 106 раздела V	пункт 4.4.5 ГОСТ 34768-2021 «Балка соединительная четырехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
25. Балка шкворневая трехосной тележки грузовых вагонов			
1796.	подпункты «б», «р» – «т» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 4.1.1.1, 4.1.1.3 и 4.3.20 ГОСТ 34769-2021 «Балка шкворневая трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
1797.		пункты 4.2.2, 4.2.4 и 4.2.5 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов»	
1798.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
1799.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1800.	пункты 99, 103 и 104 раздела V	пункты 4.5.1, 4.5.2 и 4.5.4 ГОСТ 34769-2021 «Балка шкворневая трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
1801.	пункт 106 раздела V	пункт 4.5.5 ГОСТ 34769-2021 «Балка шкворневая трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
26. Бандаж для железнодорожного подвижного состава			
1802.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.5 и 4.8 ГОСТ 398-2010 «Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1803.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункт 4.8 ГОСТ 398-2010 «Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1804.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункты 4.5, 4.8 и 4.10 ГОСТ 398-2010 «Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1805.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункты 4.8, 4.9, 4.11 и 4.16 ГОСТ 398-2010 «Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1806.	пункт 15 раздела V	пункты 4.8 - 4.11 и 4.16 ГОСТ 398-2010 «Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1807.		пункт 5.1 ГОСТ Р 52366-2005 «Бандажи черновые для локомотивов железных дорог широкой колеи. Типы и размеры»	применяется до 31.12.2030
1808.	пункт 55 раздела V	пункты 4.8 - 4.11 и 4.16 ГОСТ 398-2010 «Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1809.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1810.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1811.	пункт 99 раздела V	пункт 4.15 ГОСТ 398-2010 «Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
27. Башмаки магниторельсового тормоза			
1812.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 3.2.10, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.43 и 3.2.44 ГОСТ 34506-2019 «Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1813.		требования» пункт 4.2.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1814.	пункт 97 раздела V	пункт 3.2.22 ГОСТ 34506-2019 «Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические требования»	
1815.	пункт 99 раздела V	пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
		пункт 3.3.1 ГОСТ 34506-2019 «Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические требования»	
1816.	пункт 101 раздела V	пункт 3.3.3 ГОСТ 34506-2019 «Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические требования»	
1817.	пункт 106 раздела V	пункт 3.3.1 ГОСТ 34506-2019 «Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические требования»	
28. Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава			
1818.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 5.3.1 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1819.	пункт 15 раздела V	пункты 5.2.1.3, 5.2.1.6 и 5.4 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1820.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1821.		конструкторской документации. Эксплуатационные документы» пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1822.	пункт 99 раздела V	пункт 5.6.1 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
29. Блокировка тормозов			
1823.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.8 и 4.7 ГОСТ 33883-2016 «Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
1824.	пункт 15 раздела V	раздел 6 ГОСТ 33883-2016 «Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
1825.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1826.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1827.	пункты 99, 101 и 106 раздела V	раздел 5 ГОСТ 33883-2016 «Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
30. Боковые изделия остекления пассажирских вагонов локомотивной тяги, моторвагонного подвижного состава			
1828.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.18*, 5.2.19*, 5.2.20*, 5.2.21, 5.2.28*, 5.2.29* и 5.2.32 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1829.		железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия» пункты 5.2.13*, 5.2.14*, 5.2.15, 5.2.19, 5.2.21 ГОСТ 34936-2023 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия».	применяется с 01.01.2025
1830.	пункт 15 раздела V	пункты 5.2.18*, 5.2.19*, 5.2.20*, 5.2.21, 5.2.28*, 5.2.29* и 5.3.1 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
1831.		ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения»	
1832.		пункты 5.2.13*, 5.2.14*, 5.2.15, 5.2.19 и 10.5 ГОСТ 34936-2023 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия».	применяется с 01.01.2025
1833.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1834.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1835.	пункт 99 раздела V	пункт 5.5.1 (маркировка с учетом требований пунктов 101, 105 и 106 раздела V) ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
1836.		пункты 5.4 (маркировка с учетом требований пункта 99 раздела V) и 6.5* (для аварийных выходов) ГОСТ 34936-2023 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
1837.		пункт 6.11 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1838.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1839.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1840.	пункты 101 и 105 раздела V	пункт 5.5.1 (маркировка с учетом требований пунктов 101, 105 и 106 раздела V) ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
1841.		пункты 5.4 и 6.5* (для аварийных выходов) ГОСТ 34936-2023 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
31. Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для электроподвижного состава			
1842.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 8.3.1 - 8.3.4 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
1843.	пункт 15 раздела V	пункты 8.2.1**, 8.2.10**, 8.3.1 - 8.3.4 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
1844.		пункты 2.2.1**, 2.2.2** ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1845.		пункты 4.2.1**, 4.2.2** ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1846.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1847.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1848.	абзац 3,4 пункта 101 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1849.		пункт 4.15.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1850.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
32. Воздухораспределители			
Воздухораспределители для пассажирского подвижного состава			
1851.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.1 и 4.2.1 (пункты 3 и 4, таблица 4.1) (для воздухораспределителей с бесступенчатым отпуском автоматических тормозов) или 4.2.2 (пункты 3 и 4, таблица 4.2) (для воздухораспределителей со ступенчатым отпуском автоматических тормозов) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1852.	пункт 15 раздела V	Пункты 4.1.1 и 4.2.1 (таблица 4.1) (для воздухораспределителей с бесступенчатым отпуском автоматических тормозов) или 4.2.2 (таблица 4.2) (для воздухораспределителей со ступенчатым отпуском автоматических тормозов) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1853.		ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения» (в части расчета показателей надежности)	
1854.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1855.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1856.		пункт 8.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1857.	пункт 101 раздела V	раздел 5, пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1858.	пункт 106 раздела V	раздел 5, пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Воздухораспределители для грузового подвижного состава			
1859.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.1 и 4.2.3 (пункты 3 и 4, таблица 4.3) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1860.	пункт 15 раздела V	пункты 4.1.1 и 4.2.3 (таблица 4.3) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1861.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1862.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1863.		пункт 8.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1864.	пункт 101 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		резиновые уплотнительные»	
1865.	пункт 106 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
<p style="text-align: center;">33. Вспомогательные электрические машины для железнодорожного подвижного состава (мощностью более 1 кВт):</p> <ul style="list-style-type: none"> - машины для локомотивов и моторвагонного подвижного состава, являющиеся отдельными конструктивными изделиями; - генераторы подвагонные для пассажирских вагонов локомотивной тяги и специального подвижного состава; - электрические машины тормозной компрессорной установки специального подвижного состава 			
1866.	подпункты «б», «у» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 5.2.1 (в), 5.2.2 (в части работоспособности при температурах окружающего воздуха от минус 50°С до плюс 40°С и высоте 1200 м над уровнем моря), 5.2.4 (в части воздействия влажного воздуха), 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.8.4, 5.12.2* (для коллекторных электрических машин), 5.12.8* (для коллекторных электрических машин), 5.14.4, 5.15.1 (абзац 1, подпункт 5), 5.17* (для коллекторных электрических машин), 5.17.2* (для бесколлекторных электрических машин) и 6.6 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
1867.	подпункты «в», «н», «о» пункта 13, и пункт 72 раздела V	пункт 6.8 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
1868.		пункты 4.1- 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
1869.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1870.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1871.	пункт 99 раздела V	пункты 9.2 (в части наличия маркировки выводов) и 9.3 ГОСТ 2582-2013 2Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
1872.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1873.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
34. Выключатели автоматические быстродействующие и главные выключатели для электроподвижного состава			
1874.	подпункт «у» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункт 8.3 ГОСТ 33798.3-2016 (IEC 60077-3:2001) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 3. Автоматические выключатели постоянного тока. Технические условия»	
1875.		пункты 2.2.1** и 2.2.2** ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1876.		пункты 4.2.1**, 4.2.2** ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1877.		пункты 9.11 и 9.12.1.3 ГОСТ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		автоматические переменного тока. Общие технические условия»	
1878.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1879.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1880.	абзацы 3,4 пункта 101 раздела V	пункт 6.2 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
1881.		пункт 7.2 ГОСТ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия»	
1882.		пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1883.		пункт 4.15.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
35. Высоковольтные аппаратные ящики для пассажирских вагонов			
1884.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 4.4 и 4.5 ГОСТ 33431-2015 «Ящики высоковольтные пассажирских вагонов локомотивной тяги моторвагонного подвижного состава. Общие технические условия»	
1885.	пункт 15 раздела V	пункты 4.6, 4.11, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7 и 9 ГОСТ 33431-2015 «Ящики высоковольтные пассажирских вагонов локомотивной тяги моторвагонного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1886.		пункты 2.2.1** и 2.2.2** ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1887.		пункты 4.2.1**, 4.2.2** ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1888.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1889.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1890.	абзац ы 3,4 пункта 101 раздела V	пункт 8.1 ГОСТ 33431-2015 «Ящики высоковольтные пассажирских вагонов локомотивной тяги моторвагонного подвижного состава. Общие технические условия»	
36. Высоковольтные межвагонные соединения (совместно розетка и штепсель)			
1891.	подпункт «у» пункта 13, и пункт 15	пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.3 и 2.4. ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1892.	раздела V	пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.3 и 4.4.1 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1893.		пункты 8.1.12 и 8.2.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
1894.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1895.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1896.	абзацы 3,4 пункта 101 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1897.		пункт 4.15.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1898.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
37. Гидравлические демпферы железнодорожного подвижного состава			
1899.	подпункт «б» пункта 13	пункты 5.1.4 - 5.1.6 и 5.5 ГОСТ 33749-2016 «Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1900.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 5.3.2 и 6.1 ГОСТ 33749-2016 «Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1901.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункт 5.3.2 ГОСТ 33749-2016 «Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1902.	пункт 15 раздела V	пункты 5.4.1 (в части назначенного срока службы) и 5.4.2 ГОСТ 33749-2016 «Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1903.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1904.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1905.	пункты 99, 101 раздела V	пункт 5.7.1 ГОСТ 33749-2016 «Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1906.	пункт 106 раздела V	пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1907.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
38. Диски тормозные для железнодорожного подвижного состава			
1908.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	таблица 4.6 (подпункты 4.1.1 и 4.1.2 пункта 4.1 в части требований к подвижному составу до 200 км/ч включительно, пункт 4.3) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1909.	пункт 15 раздела V	ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения»	
1910.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1911.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1912.	пункт 99 раздела V	раздел 5, пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1913.		машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные)	
		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1914.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1915.	пункт 101 раздела V	раздел 5, пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1916.	пункт 106 раздела V	раздел 5, пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
39. Изделия остекления железнодорожного подвижного состава (кабины машиниста тягового, моторвагонного и специального самоходного железнодорожного подвижного состава)			
1917.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.3, 5.1.7* (п. 3.2.3* ГОСТ 12.2.056-81 ССБТ Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности) 5.1.8* (До 160 км/ч), 5.1.9* (Более 160 км/ч), 5.1.10*, 5.1.12*, 5.1.13, 5.1.19 (п. 3.2.16 ГОСТ 12.2.056-81 ССБТ Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности), 5.1.21* и 5.1.22* ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1918.		пункты 5.1.1, 5.1.4*, 5.1.5* (до 160 км/ч), 5.1.6* (более 160 км/ч), 5.1.7*, 5.1.12*, 5.1.9*, 5.1.15* ГОСТ 34936-2023 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
1919.	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.1- 5.1.3, 5.1.8 (До 160 км/ч), 5.1.9* (Более 160 км/ч), 5.1.10*, 5.1.11, 5.1.12*, 5.1.13*, 5.1.16*, 5.1.20 и 5.3.1 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
1920.		ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения»	
1921.		пункты 5.1.1, 5.1.5*(до 160 км/ч), 5.1.6* (более 160 км/ч), 5.1.7*, 5.1.8*, 5.1.12*, 5.1.9*, 5.1.16, 10.5 ГОСТ 34936-2023 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
1922.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1923.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1924.	пункт 99 раздела V	пункт 5.5.1 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
1925.		пункт 5.4 (маркировка с учетом требований пункта 99 раздела V) ГОСТ 34936-2023 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
1926.		пункт 6.11 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1927.		железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия» пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1928.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1929.	пункты 101, 105 раздела V	пункт 5.5.1 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
1930.		пункт 5.4 ГОСТ 34936-2023 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия».	применяется с 01.01.2025
40. Изделия резиновые уплотнительные для тормозных пневматических систем железнодорожного подвижного состава (диафрагмы, манжеты, воротники, уплотнители, прокладки)			
1931.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.7, (пункты 2, 3, 4 таблицы 4.7, таблица 4.8) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1932.	пункт 15 раздела V	пункты 4.2.7 (пункт 1 таблицы 4.7, таблица 4.9) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1933.	пункт 52 раздела V	пункты 4.2.7 (пункты 2, 3 таблицы 4.7, таблица 4.8)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1934.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
1935.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
41. Карданные валы главного привода локомотивов и моторвагонного подвижного состава			
1936.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.2 и 4.4 ГОСТ 28300-2010 Валы карданные тягового привода тепловозов и дизель-поездов. Общие технические условия	
1937.	подпункты «р», «с», «т», пункта 13 раздела V	пункты 4.1.1- 4.1.3, 4.3.1 и 4.3.2 ГОСТ 28300-2010 «Валы карданные тягового привода тепловозов и дизель-поездов. Общие технические условия»	
1938.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1939.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1940.	пункт 99 раздела V	пункты 4.7.1 и 4.7.2 ГОСТ 28300-2010 «Валы карданные тягового привода тепловозов и дизель-поездов. Общие технические условия»	
1941.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1942.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
42. Клин тягового хомута автосцепки			
1943.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 5.5.8 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
1944.	пункт 15 раздела V	пункты 5.5.7, 5.5.8 и 5.9.3 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
1945.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
1946.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
43. Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов			
1947.	подпункт «б» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 5.1.1 и 5.1.2 ГОСТ 34503-2018 «Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
1948.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД) Эксплуатационные документы»	
1949.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1950.	пункт 99 раздела V	пункт 5.5 ГОСТ 34503-2018 «Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
44. Колеса зубчатые цилиндрические тяговых передач железнодорожного подвижного состава			
1951.	подпункт «б», «р», «с», «т» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 4.1-4.5, 4.9-4.13 и 4.16 ГОСТ 30803-2014 «Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия»	
1952.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1953.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1954.	пункт 99 раздела V	пункт 4.18 ГОСТ 30803-2014 «Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия»	
45. Колеса (кроме составных) колесных пар железнодорожного подвижного состава			
1955.	подпункты «б», «в», «р», «с», «т» пункта 13, пункты 15 и 55 раздела V	пункты 5.1, 5.3 (таблица 3), 6.3, 6.6, 6.8, 6.10, 6.11, 6.14, 6.23 (абзац первый, для осевой нагрузки 23,5 тс, 25 тс, 27 тс, 30 тс) и 6.24 (для конструкционной скорости до 200 км/ч) ГОСТ 10791-2011 «Колеса цельнокатаные. Технические условия»	
1956.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
1957.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1958.	пункт 99 раздела V	пункт 6.20 ГОСТ 10791-2011 «Колеса цельнокатаные. Технические условия»	
46. Колесные пары (колесные узлы) вагонные без буксовых узлов			
1959.	подпункт «а» пункта 13	пункт 4.3.1 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	раздела V	железнодорожных вагонов. Технические условия»	
1960.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	раздел 4 (абзац первый), пункты 4.4.4 (третий абзац), 4.4.5, 4.4.6, 4.4.8 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»	
1961.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 (второй абзац), и пункты 4.3.4-4.3.7 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»	
1962.	подпункты «р», «т» пункта 13 раздела V	пункты 4.4.4 (абзац третий), 4.4.5, 4.4.6 и 4.4.8 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»	
1963.	пункт 15 раздела V	пункты 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 (второй абзац), и пункты 4.3.4- 4.3.7 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»	
1964.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
1965.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1966.	пункты 99 и 102 раздела V	пункты 4.7.1 и 4.7.2 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»	
47. Колесные пары для специального железнодорожного подвижного состава			
1967.	подпункты «а», «в» пункта 13 и пункт 15 раздела V	пункты 4.7.2 – 4.7.8, 4.7.10 и 4.7.17 ГОСТ 31847-2012 «Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия»	
1968.	подпункты «б», «р» и «с»	пункты 4.6.1.3 - 4.6.1.7, 4.6.1.10, 4.6.2.5 и 4.6.3 ГОСТ 31847-2012 «Колесные пары	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	пункта 13 раздела V	специального подвижного состава. Общие технические условия»	
1969.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 4.7.15 ГОСТ 31847-2012 «Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия»	
1970.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (перечисление 4) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1971.		пункт 4.13 (перечисление 4) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1972.	пункты 99, 101, 102 и 106 раздела V	пункты 4.7.13 и 4.7.14 ГОСТ 31847-2012 «Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия»	
48. Колесные пары локомотивные и моторвагонного подвижного состава без буксовых узлов			
1973.	подпункты «а», «в» пункта 13 и пункт 15 раздела V	пункты 4.3.3(абзац второй), 4.3.4- 4.3.8, 4.3.9 (первый абзац), 4.3.10– 4.3.13 и 4.3.15 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» (для колесных пар локомотивных и моторных вагонов моторвагонного подвижного состава)	Для колесных пар с конструкционной скоростью свыше 100 км/ч устанавливается один из сертификационных показателей по подпунктам 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.13 ГОСТ 11018-2011 в зависимости от конструкции колесной пары и конструкционной скорости
1974.		пункты 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 (абзац второй), 4.3.4 (для колесных пар с конструкционной скоростью до 160 км/ч включительно), 4.3.5(для колесных пар с конструкционной скоростью свыше 160 км/ч), 4.3.6, 4.3.7 (для колесных пар с конструкционной скоростью	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		свыше 140 км/ч) и 4.3.10 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия» (для колесных пар немоторных вагонов моторвагонного подвижного состава)	
1975.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	раздел 1, пункты 5.2.6, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.7.1 – 5.3.7.9 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» (для колесных пар локомотивных и моторных вагонов моторвагонного подвижного состава)	
1976.		раздел 4 (абзац первый), пункты 4.4.4 (третий абзац), 4.4.5 (первый абзац, для колесных пар с конструкционной скоростью менее 160 км/ч), 4.4.6 (первый и второй абзацы, для колесных пар с конструкционной скоростью 160 км/ч и выше) и 4.4.8 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия» (для колесных пар немоторных вагонов моторвагонного подвижного состава)	
1977.	подпункты «р», «с» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.6, 5.3.4, 5.3.5 и пункты 5.3.7.1 – 5.3.7.9 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» (для колесных пар локомотивных и моторных вагонов моторвагонного подвижного состава)	Пункт 5.2.6 применяется при тепловом методе формирования Пункты 5.3.4, 5.3.5, 5.3.7.1 – 5.3.7.9 при прессовом методе формирования
1978.		пункты 4.4.4 (абзац третий), 4.4.5 (первый абзац, для колесных пар с конструкционной скоростью менее 160 км/ч), 4.4.6 (первый абзац, для колесных пар с конструкционной скоростью 160 км/ч и выше) и 4.4.8 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия» (для колесных пар немоторных вагонов моторвагонного подвижного состава)	
1979.	подпункт «т» пункта 13	пункт 4.3.17 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	раздела V	подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» (для колесных пар локомотивных и моторных вагонов моторвагонного подвижного состава)	
1980.		пункт 4.3.11 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия» (для колесных пар немоторных вагонов моторвагонного подвижного состава)	
1981.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1982.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
1983.	пункты 99 и 102 раздела V	пункт 4.4 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» (для колесных пар локомотивных и моторных вагонов моторвагонного подвижного состава)	
1984.		пункты 4.7.1 и 4.7.2 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия» (для колесных пар немоторных вагонов моторвагонного подвижного состава)	
49. Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава			
1985.	подпункт «б» пункта 13, и пункт 15 раздела V	таблица 1, таблица 2 (показатели 1-10, 11.1 11.2 для композиционных колодок), таблица 3 (показатели 1-8, 9.1, 9.2 для металлокерамических тормозных колодок), таблица 4 (показатели 1-6, 7.1, 7.2 для тормозных колодок предназначенных для тормозных блоков), таблица 5 (для композиционных тормозных ко-лодок при стендовых испытаниях), таблица 6 (для металлокерамических колодок при стендовых испытаниях), таблица 7 (для колодок предназначенных для тормозных блоков при	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		стендовых испытаниях), таблица 8 (показатели 1, 2, 3 (для всех типов колодок), показатель 4 (для ко-лодок сетчато-проволочным каркасом), показатель 5 (для тормозных колодок с металлической спинкой), показатель 6 (для составных тормозных колодок (композиционных со вставками), показатель 7 (для металлокерамических тормозных колодок)), пункт 5.3 ГОСТ 33421-2015 «Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1986.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
1987.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
50. Колодки тормозные составные (чугунно-композиционные) для железнодорожного подвижного состава			
1988.	подпункт "б" пункта 13, и пункт 15 раздела V	таблица 1, таблица 2 (показатели 1-10, 11.1 11.2), таблица 4 (показатели 1-6, 7.1, 7.2 для тормозных колодок, предназначенных для тормозных блоков), таблица 5 (для композиционных тормозных колодок при стендовых испытаниях), таблица 7 (для колодок, предназначенных для тормозных блоков при стендовых испытаниях), таблица 8 (показатели 1, 2, 3 (для всех типов колодок), показатель 6 (для составных тормозных колодок (композиционных со вставками)), пункт 5.3 ГОСТ 33421-2015 «Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	
1989.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»		
1990.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030	
51. Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава				
1991.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 6.1.4 (кроме Ва), 6.2.1, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.7 и 6.1.10 ГОСТ 33695-2015 «Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»		
1992.		пункты 1.2, 1.5-1.8 ГОСТ 28186-89 «Колодки тормозные для моторвагонного подвижного состава. Технические условия»	Колодки для моторвагонного подвижного состава	
1993.		пункты 4.2(кроме Ва), 4.3, 4.9, 4.10, 4.11, 4.13 ГОСТ 30249-97 «Колодки тормозные чугунные для локомотивов. Технические условия»	Колодки для локомотивов	
1994.		пункт 15 раздела V	пункты 6.1.5, 6.1.6 и 6.1.10 ГОСТ 33695-2015 «Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1995.			пункты 1.3 и 1.12 ГОСТ 28186-89 «Колодки тормозные для моторвагонного подвижного состава. Технические условия»	Колодки для моторвагонного подвижного состава
1996.			пункты 4.4, 4.6 и 4.13 ГОСТ 30249-97 «Колодки тормозные чугунные для локомотивов. Технические условия»	Колодки для локомотивов
1997.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»		
1998.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система	применяется до 31.12.2030	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
52. Компрессоры для железнодорожного подвижного состава			
1999.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6 (при наличии концевой холодильника), 5.1.11 (кроме маслозаполненных), 5.1.7 (при наличии БОСВ), 5.1.9, 5.6.1 и 5.6.2 ГОСТ 10393-2014 «Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2000.	пункт 15 раздела V	пункты 5.5.1 и 5.5.5 ГОСТ 10393-2014 «Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2001.	пункт 97 раздела V	пункт 9.2 ГОСТ 10393-2014 «Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2002.	пункт 99 раздела V	пункты 5.9.2 и 5.9.3 ГОСТ 10393-2014 «Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2003.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2004.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2005.	пункт 101 раздела V	пункт 5.9.2 ГОСТ 10393-2014 «Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
53. Контактторы электропневматические и электромагнитные высоковольтные			
2006.	подпункт «у» пункта 13, и пункт 15	пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.3, 2.4.1, 2.4.3 и 2.6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
2007.	раздела V	пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.3, 4.4.1, 4.4.3 и 4.6 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
2008.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2009.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2010.	пункты 99 и 101 (абзац 3,4) раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
2011.		пункт 4.15.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
2012.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
54. Корпус автосцепки			
2013.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.3.6, 5.3.7 и 5.3.8 (подпункт «а») ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2014.	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6 и 5.4.2 (подпункт «б») ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2015.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
2016.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
55. Корпус буксы колесных пар тележек грузовых вагонов			
2017.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1.2 и 5.1.1.3 (при наличии в конструкции неметаллических или металлополимерных составных частей) и 5.1.2 ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	для корпусов букс с лабиринтной частью (отъемной или неотъемной (выполненной заодно с корпусом буксы))
2018.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.3 (при наличии в конструкции неметаллических или металлополимерных составных частей) и 5.2.1.8 ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	для корпусов букс с лабиринтной частью (отъемной или неотъемной (выполненной заодно с корпусом буксы))
2019.	пункт 15 раздела V	пункты 4.5, 5.1.3 (при наличии в конструкции неметаллических или металлополимерных составных частей), 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.6 и 5.1.8 ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	для корпусов букс с лабиринтной частью (отъемной или неотъемной (выполненной заодно с корпусом буксы))
2020.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	для корпусов букс с лабиринтной частью (отъемной или неотъемной (выполненной заодно с корпусом буксы))
2021.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030 для корпусов букс

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			с лабиринтной частью (отъемной или неотъемной (выполненной заодно с корпусом буксы))
2022.	пункт 99 раздела V	пункт 5.7.4 (второе предложение) ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	для корпусов букс с лабиринтной частью (отъемной или неотъемной (выполненной заодно с корпусом буксы))
2023.		пункт 5.7.1 ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	для корпусов букс с лабиринтной частью (отъемной или неотъемной (выполненной заодно с корпусом буксы))
2024.	пункт 106 раздела V	пункт 5.7.4 (предложение 1) ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	для корпусов букс с лабиринтной частью (отъемной или неотъемной (выполненной заодно с корпусом буксы))
56. Кресла машинистов для локомотивов, моторвагонного подвижного состава и специального железнодорожного подвижного состава			
2025.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.1 и 4.1.7 ГОСТ 33330-2015 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
2026.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункт 4.4.3, и пункты 4.4.5- 4.4.7 ГОСТ 33330-2015 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
2027.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункт 4.4.3 ГОСТ 33330-2015 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2028.	пункт 15 раздела V	пункты 4.3.1, 4.1.8, 4.1.10- 4.1.12, 4.1.14, 4.2.1 (ускорение в продольном направлении – в соответствии с целевым типом подвижного состава, указанным в документации на кресло, либо максимальное ускорение, если кресло универсальное), 4.2.2 и 4.3.1 ГОСТ 33330-2015 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
2029.	пункт 65 раздела V	пункты 4.2.1 (ускорение в продольном направлении – в соответствии с целевым типом подвижного состава, указанным в документации на кресло, либо максимальное ускорение, если кресло универсальное) и 4.2.2 ГОСТ 33330-2015 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
2030.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2031.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2032.	пункт 99 раздела V	пункт 4.5.1 (за исключением подпункт 5, если кресло не изготавливается в соответствии с ГОСТ 33330-2015) ГОСТ 33330-2015 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
2033.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2034.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
57. Кресла пассажирские и диваны моторвагонного подвижного состава, кресла пассажирские пассажирских вагонов локомотивной тяги			
2035.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.4.1 и 5.4.2 ГОСТ 34013-2016 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»	
2036.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункт 5.3.7, и пункты 5.5.1- 5.5.4 ГОСТ 34013-2016 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»	
2037.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункты 5.5.1 и 5.6 ГОСТ 34013-2016 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»	
2038.	пункт 15 раздела V	пункты 5.2.5, 5.2.4*, 5.2.8, 5.2.9, 5.2.10 (по перечислению д) ускорение в продольном направлении – в соответствии с целевым типом подвижного состава, указанным в документации на кресло, либо максимальное ускорение, если кресло универсальное) и 5.7* ГОСТ 34013-2016 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»	
2039.		ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения»	
2040.	пункт 65 раздела V	пункт 5.2.11 ГОСТ 34013-2016 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»	
2041.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2042.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2043.	пункт 99 раздела V	пункты 5.8.1 (за исключением подпункт 7, если кресло не изготавливается в соответствии с ГОСТ 34013-2016) и 5.8.2 ГОСТ 34013-2016 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»	
2044.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2045.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
58. Механизм клещевой дискового тормоза			
2046.	подпункт «б» пункта 13, и пункт 15 раздела V	таблица 4.6 (пункты 2, 3, 4.2) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
2047.	пункт 97 раздела V	раздел 8, пункт 8.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
2048.	пункт 99 раздела V	раздел 5, пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2049.		машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2050.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2051.	пункт 101 раздела V	раздел 5, пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
2052.	пункт 106 раздела V	раздел 5, пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
59. Накладки дискового тормоза			
2053.	подпункт «б» пункта 13, и пункт 15 раздела V	таблица 4.6 (пункт 4.3) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
2054.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2055.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
60. Оси вагонные чистовые			
2056.	подпункты «б», «р» и «с» пункта 13 раздела V	пункты 6.2.6 и 6.2.9 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2057.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункты 6.2.2 и 6.2.6 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2058.	пункт 15 раздела V	пункты 5.2.1.1 (абзацы первый и второй с учетом требований чертежа) и 5.2.2 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2059.	пункт 55 раздела V	пункты 6.2.6 и 6.2.9 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2060.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
2061.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2062.	пункт 99 раздела V	пункт 6.2.12 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
61. Оси локомотивные и моторвагонного подвижного состава чистовые			
2063.	пункты 15 и 55, подпункты «б», «р» и «с» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.1.1 (с учетом требований чертежа), 5.2.2, 6.2.6 и 6.2.9 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2064.		пункты 4.2.1.2, 4.2.1.3 и 4.2.1.4 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
2065.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 6.2.2 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2066.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2067.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2068.	пункт 99 раздела V	пункт 6.2.12 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
62. Оси черновые для железнодорожного подвижного состава			
2069.	подпункты «б», «р», «с» и «т» пункта 13, и пункт 15	пункты 4.2 и 4.7 ГОСТ 4728-2010 «Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
2070.	раздела V	пункты 6.1.3, 6.1.6 (для образцов из подступичной части), 6.1.11, 6.1.12 и 6.1.13.1 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2071.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
2072.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2073.	пункты 99 и 102 раздела V	пункт 6.1.14 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
63. Оси чистовые для специального железнодорожного подвижного состава			
2074.	подпункты «б», «р», «с» и «т» пункта 13 и пункты 15, 55 раздела V	пункты 5.2.1.1 (с учетом требований чертежа), 5.2.2, 6.2.2, 6.2.6 и 6.2.9 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2075.		пункты 4.3.4, 4.3.5 и 4.3.6 ГОСТ 31847-2012 «Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия»	
2076.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2077.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2078.	пункт 99 раздела V	пункт 6.2.12 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
64. Передачи гидравлические для тепловозов и дизель-поездов			
2079.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.3.3 и 6.7 ГОСТ 34077-2017 «Передачи гидродинамические для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
2080.	пункт 15 раздела V	пункты 5.3.2, 5.3.3, 6.4- 6.6 и 6.8 ГОСТ 34077-2017 «Передачи гидродинамические для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
2081.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2082.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2083.	пункт 99 раздела V	пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2084.		<p>конструкторской документации. Эксплуатационные документы»</p> <p>пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»</p>	применяется до 31.12.2030
65. Передний и задний упоры автосцепки			
2085.	подпункт «б» пункта 13, и пункт 15 раздела V	<p>пункты 5.3.2, 5.3.3 и 5.1.2 ГОСТ 34710-2021 «Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия»</p>	
2086.	пункт 97 раздела V	<p>пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы</p>	
2087.		<p>пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»</p>	применяется до 31.12.2030
66. Переключатели и отключатели высоковольтные для железнодорожного подвижного состава			
2088.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	<p>пункты 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6 и 8.4.7 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»</p>	
2089.	пункт 15 раздела V	<p>пункты 8.2.1**, 8.2.10**, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6 и 8.4.7 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»</p>	
2090.		<p>пункты 2.2.1*, 2.2.2* ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»</p>	
2091.	пункт 97 раздела V	<p>пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»</p>	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2092.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2093.	абзацы 3,4 пункта 101 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
2094.		пункт 4.15.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
2095.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
67. Поглощающий аппарат			
2096.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.2.8 (для грузовых поглощающих аппаратов), 5.3.4 (для пассажирских поглощающих аппаратов) ГОСТ 32913-2014 «Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
2097.	пункт 15 раздела V	пункты 5.2.11 (для грузовых поглощающих аппаратов) и 5.3.5 (для пассажирских поглощающих аппаратов) ГОСТ 32913-2014 «Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
2098.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
2099.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2100.	пункт 99 раздела V	пункт 5.4.1 ГОСТ 32913-2014 «Аппараты поглощающие	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
2101.	пункт 101 раздела V	пункт 5.4.1 ГОСТ 32913-2014 «Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
2102.		пункт 5.4.3 ГОСТ 32913-2014 «Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
2103.	пункт 106 раздела V	пункт 5.4.4 ГОСТ 32913-2014 «Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
68. Подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава			
2104.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 6.1.1.2 и 6.1.3.4, Приложение А, таблица А.2 ГОСТ 32769–2014 «Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
2105.		пункты 6.1.1.2, 6.1.3.3, 6.1.2.21* и 8.2.11 ГОСТ 18572–2014 «Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
2106.		пункт 7.11 ГОСТ 520-2011 «Подшипники качения. Общие технические условия» (Для подшипников роликовых радиальных сферических)	
2107.	подпункты «р», «с» и «т» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 6.1.2.2, 6.1.3.1, 6.1.3.2 и 6.1.3.4, Приложение А, таблица А.2, 8.2.2, 8.2.3 и 8.2.5 ГОСТ 32769-2014 «Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
2108.		пункты 6.1.3.3, 6.1.3.1, 6.1.2.3, 8.2.2, 8.2.4-8.2.8 и 8.2.15* ГОСТ 18572–2014 «Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
2109.		раздел 9 ГОСТ 18855-2013 «Подшипники качения. Динамическая грузоподъемность и номинальный ресурс» (Для всех типов подшипников)	
2110.		пункты 6.2.2, 7.3, 7.4, 7.8, 7.10 и 7.11 ГОСТ 520–2011 «Подшипники качения. Общие технические условия» (Для подшипников роликовых радиальных сферических)	
2111.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
2112.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2113.	пункт 99 раздела V	подпункт «а», «б», «г», «д», «и», «к» и «л» пункта 6.3 и 6.4 ГОСТ 32769–2014 «Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
2114.		подпункт «а», «б», «в», «г», «д» и «е» пункта 6.3.2, подпункт «а», «б», «г», «д» и «е» пункта 6.4.2 ГОСТ 18572–2014 «Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
2115.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2116.		конструкторской документации. Эксплуатационные документы» (Для всех типов подшипников) пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы» (Для всех типов подшипников)	применяется до 31.12.2030
2117.	пункт 101 раздела V	подпункт «а», «б» и «к» пункта 6.3, и пункт 6.4 ГОСТ 32769–2014 «Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
2118.		подпункт «а», «в», «д» и «е» пункта 6.3.2 ГОСТ 18572–2014 «Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
2119.		раздел 10 ГОСТ 520–2011 «Подшипники качения. Общие технические условия» (Для подшипников роликовых радиальных сферических)	
69. Предохранители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава			
2120.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	Пункты 2.2.1**и 2.2.2** ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
2121.		пункты 4.2.1**, 4.2.2** ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
2122.		пункты 2.4 и 2.10 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
2123.		пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.4 и 4.10 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
2124.		пункты 6.2.3 и 6.2.7 ГОСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-5:2003) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Предохранители высоковольтные. Общие технические условия»	
2125.	пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.4 и 2.10 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
2126.		пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.4 и 4.10 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
2127.		пункты 4, 6.2.3 и 6.2.7 ГОСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-5:2003) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия»	
2128.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2129.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2130.	Пункты 99 и 101 (абзац 3, 4) раздела V	пункт 6.2 ГОСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-5:2003) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия»	
2131.		пункт 6.2 приложения ДА ГОСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-5:2003) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия»	
2132.		пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
2133.		Пункт 4.15.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
70. Преобразователи полупроводниковые силовые (мощностью более 5 кВт)			
2134.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 2.2.1 (в части теплостойкости, холодостойкости, влагостойкости) и 2.2.2 (в части вибропрочности, одиночных ударов) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
2135.		пункты 4.2.1 (в части теплостойкости, холодостойкости, влагостойкости), 4.2.2 (в части вибропрочности, одиночных ударов) ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
2136.		Пункты 4.2.3.1 и 4.2.5.1 (в части вибропрочности, одиночных ударов – для преобразователей массой свыше 500 кг в случае проведения испытаний по стойкости к воздействию вибрации и удара на отдельных составных частях согласно пункту ДА.4 приложения ДА) ГОСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005) «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристика и методы испытаний»	
2137.		пункты 4.7.1 и 4.7.2 ГОСТ 33726-2016 «Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2138.	подпункты «в», «у» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 4.2.10.2, 4.5.3.16, 7.4.1, 7.4.3 и 7.4.4, приложение ДЕ, пункты ДЕ.1.1, ДЕ.1.3, ДЕ.1.4, ДЕ.1.5 и ДЕ.1.6 ГОСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005) «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний» (для преобразователей собственных нужд совмещенных с тяговыми преобразователями)	
2139.		пункты 4.5.2, 4.5.6, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4.1-4.6.4.4, 4.9.2, 4.9.3.2, 4.9.3.4 и 4.9.3.5 ГОСТ 33726-2016 «Преобразователи	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия» (для преобразователей собственных нужд мощностью более 5 кВт)	
2140.		пункты 2.3-2.5 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования» (для диодных и тиристорных выпрямительных блоков и устройств)	
2141.		пункты 4.3-4.5 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
2142.		пункты 4.1.4.4.3* (кроме диодных и тиристорных тяговых выпрямителей и выпрямительно-инверторных преобразователей; в части защиты от недопустимых перегрузок, от токов внутреннего и внешнего короткого замыкания, от исчезновения или недопустимого снижения питающего напряжения и напряжения вспомогательных цепей преобразователя), 4.1.5, 4.2.10.2, 4.5.3.15, 4.5.3.16, 5.1.2.4* (для диодных и тиристорных тяговых выпрямителей и выпрямительно-инверторных преобразователей) и 7.4.4* (для каналов питания вспомогательного оборудования переменного тока, в том числе универсальных каналов питания тягового и вспомогательного оборудования переменного тока), приложение ДЕ, пункты ДЕ.1.1, ДЕ.1.3, ДЕ.1.4* (при наличии конденсаторов с рабочим напряжением свыше 50В) и ДЕ.1.6* (кроме диодных и тиристорных тяговых выпрямителей и выпрямительно-инверторных преобразователей) ГОСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005) «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного	для преобразователей тяговых и комбинированных (тяговых с каналами питания вспомогательного оборудования)

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		состава. Характеристики и методы испытаний»	
2143.	подпункты «н» и «о» пункта 13, и пункт 72 раздела V	пункты 4.1-4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
2144.		разделы 5 и 6 ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»	
2145.		Приложение ДГ ГОСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005) «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний»	
2146.		пункт 4.8 ГОСТ 33726-2016 «Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2147.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2148.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2149.		пункты (в зависимости от комплектности эксплуатационных документов) 5.9, 7.23 и 8.3 ГОСТ Р 2.610-2019 «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2150.	пункт 99 раздела V	пункты 4.1.2.1 и 4.1.2.2 (в части наличия маркировки выводов), приложение ДЕ, пункт ДЕ.1.2* (при наличии съемных крышек, дверей или панелей, закрывающих доступ персонала к токоведущим частям) ГОСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005) «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний»	
2151.		пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
2152.		пункт 4.15.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
2153.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2154.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2155.	пункт 101 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
2156.		пункт 4.15.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
2157.		пункт 4.10.1 ГОСТ 33726-2016 «Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2158.		пункт 4.1.2.1 (подпункты 1-5) ГОСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005) «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		(для преобразователей тяговых и комбинированных (тяговых с каналами питания вспомогательного оборудования))	
71. Преобразователи электромашинные для железнодорожного подвижного состава			
2159.	подпункты «б», «у» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 5.2.1 (в), 5.2.2 (в части работоспособности при температурах окружающего воздуха от минус 50°С до плюс 40°С и высоте 1200 м над уровнем моря), 5.2.4 (в части воздействия влажного воздуха), 5.6.1*, 5.6.2*, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.8.4, 5.12.2* (для коллекторных электрических машин), 5.12.8* (для коллекторных электрических машин), 5.14.4, 5.15.1 (абзац 1, подпункт 5), 5.17* (для коллекторных электрических машин), 5.17.2* (для бесколлекторных электрических машин) и 6.6 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
2160.	подпункты «в», «н» и «о» пункта 13, и пункт 72 раздела V	пункт 6.8 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
2161.		пункты 4.1- 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
2162.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2163.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2164.	пункт 99 раздела V	пункты 9.2 (в части наличия маркировки выводов) и 9.3	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2165.		ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия» пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2166.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
72. Привод магниторельсового тормоза			
2167.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 3.2.9, 3.2.11 - 3.2.14, 3.2.18, 3.2.21 и 3.2.36 ГОСТ 34506-2019 «Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические требования»	
2168.	пункт 15 раздела V	пункт 3.2.24 ГОСТ 34506-2019 «Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические требования»	
2169.		пункты 2.2.1 и 2.2.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
2170.		пункты 4.2.1 и 4.2.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
2171.	пункт 97 раздела V	пункт 3.9 ГОСТ 30467-97 «Исполнительные устройства и арматура тормозного оборудования подвижного состава. Общие требования безопасности»	
2172.	пункт 101 раздела V	пункты 3.3.2 и 3.3.3 ГОСТ 34506-2019 «Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические требования»	
73. Противоюзное устройство железнодорожного подвижного состава			
2173.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.3.1 и 4.3.3 ГОСТ 33725-2016 «Устройства противоюзные железнодорожного	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		подвижного состава. Общие технические условия»	
2174.	пункт 15 раздела V	пункт 4.5.1 ГОСТ 33725-2016 «Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2175.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2176.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2177.	пункты 99 и 101 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33725-2016 «Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2178.	пункт 106 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33725-2016 «Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
74. Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава			
2179.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 и 4.8 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
2180.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункты 4.7 и 4.12 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
2181.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункт 4.12 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2182.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 6.19 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
2183.	пункт 15 раздела V	пункты 4.13.1, 4.13.6 и 6.19 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
2184.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
2185.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2186.	пункт 99 раздела V	пункт 4.18 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
75. Пятники грузовых вагонов			
2187.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.3.5 и 5.3.8 ГОСТ 34468-2018 «Пятники грузовых вагонов железных дорого колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
2188.	пункт 15 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 34468-2018 «Пятники грузовых вагонов железных дорого колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
2189.	пункт 97 раздела V	пункт 9.2 ГОСТ 34468-2018 «Пятники грузовых вагонов железных дорого колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
2190.	пункт 99 раздела V	пункт 5.7.1 ГОСТ 34468-2018 «Пятники грузовых вагонов железных дорого колеи 1520 мм. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
76. Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для локомотивов и моторвагонного подвижного состава			
2191.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6 и 8.4.7 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
2192.	пункт 15 раздела V	пункты 8.2.1**, 8.2.10**, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6 и 8.4.7 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
2193.		пункты 2.2.1** и 2.2.2** ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
2194.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2195.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2196.	абзацы 3,4 пункта 101 раздела V	пункт 6.2 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
77. Рама боковая тележки грузового вагона			
2197.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5 и 4.3.18 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки
2198.		пункты 5.3.2.4 и 5.3.2.5 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные	Для сварных двухосной и четырехосной

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	тележки, применяется до 31.12.2030
2199.		пункты 4.2.2, 4.2.4 и 4.2.5 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
2200.		пункт 4.3.18 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
2201.	подпункты «р» и «с» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.1.1 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки
2202.		пункты 5.2.2, 5.3.2.9 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележки, применяется до 31.12.2030
2203.		пункт 4.1.1.1 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
2204.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.1.3 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки
2205.		пункт 5.2.2 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележки, применяется до 31.12.2030
2206.		пункт 4.1.1.3 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка	Для литых трехосной тележки

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
2207.	пункт 15 раздела V	пункты 4.1.1.1 и 4.1.1.3 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки
2208.		пункты 5.2.2 и 5.3.2.9 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележки, применяется до 31.12.2030
2209.		пункты 4.1.1.1 и 4.1.1.3 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
2210.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
2211.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2212.	пункт 99 раздела V	пункт 4.7 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки
2213.		пункты 5.7.3 и 5.7.5 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележки, применяется до 31.12.2030
2214.		пункт 4.7 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2215.	пункт 103 раздела V	пункты 4.3.11, 4.3.12 и 4.7 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки
2216.		пункт 5.7.3 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележки, применяется до 31.12.2030
2217.		пункты 4.3.11, 4.3.12 и 4.7 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
2218.	пункт 104 раздела V	пункт 4.7.3 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки
2219.		пункт 5.7.5 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	Для сварных двухосной и четырехосной тележки, применяется до 31.12.2030
2220.		пункт 4.7.4 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
2221.	пункт 106 раздела V	пункт 4.7.4 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых двухосной тележки
2222.		пункт 4.7.5 ГОСТ 34717-2021 «Рама боковая и балка надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Для литых трехосной тележки
78. Рамы тележек пассажирского вагона локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2223.	подпункты «р», «с» и «т» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 4.2 (таблица 1, пункты 4), 5.2.4 и 5.2.2 ГОСТ Р 55821-2013 «Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
2224.		пункт 5.6 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
2225.	пункт 97 раздела V	раздел 11 ГОСТ Р 55821-2013 «Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
2226.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2227.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2228.	пункт 101 раздела V	пункт 5.7.4 ГОСТ Р 55821-2013 «Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
79. Реакторы для электровозов и электропоездов			
2229.	подпункт «у» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 8.2.1**, 8.2.10**, раздел 8.5 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
2230.		пункты 2.2.1** и 2.2.2** ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
2231.		пункты 4.2.1**, 4.2.2** ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
2232.		Пункт 9.2, Приложение ДБ.1 ГОСТ 33324-2015 (IEC 60310:2004) «Трансформаторы тяговые и реакторы железнодорожного	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		подвижного состава. Основные параметры и методы испытаний»	
2233.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2234.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2235.	Пункты 99 и 101 (абзац 3, 4) раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
2236.		пункт 4.15.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
2237.		Пункт 10.2 ГОСТ 33324-2015 (IEC 60310:2004) «Трансформаторы тяговые и реакторы железнодорожного подвижного состава. Основные параметры и методы испытаний»	
2238.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
80. Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог			
2239.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 2.12- 2.14 ГОСТ 1561-75 «Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия»	
2240.		пункт 4.4.1 ГОСТ Р 52400-2005 «Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
2241.	пункт 15 раздела V	пункты 2.13 и 2.14 ГОСТ 1561-75 «Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2242.		пункты 4.3.8 и 4.3.9 ГОСТ Р 52400-2005 «Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
2243.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2244.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2245.	пункт 99 раздела V	пункт 4.6.1 ГОСТ Р 52400-2005 «Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
2246.	пункт 101 раздела V	пункты 4.6.1 и 4.6.2 ГОСТ Р 52400-2005 «Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
81. Резервуары воздушные для тягового, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава			
2247.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 2.12 (для цветных металлов и сплавов допускается проверка только при температуре минус 20°С), 2.13 и 2.14 ГОСТ 1561-75 «Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия»	
2248.		СТ РК 1454-2005 «Резервуары воздушные для тягового подвижного состава. Основные требования к конструкции»	применяется до 31.12.2030
2249.	пункт 15 раздела V	пункт 2.17 ГОСТ 1561-75 «Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия»	
2250.		СТ РК 1454-2005 «Резервуары воздушные для тягового подвижного состава. Основные требования к конструкции»	применяется до 31.12.2030
2251.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2252.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2253.	пункт 99 раздела V	пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2254.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
82. Резинокордные оболочки муфт тягового привода моторвагонного подвижного состава			
2255.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 4.1, 4.2.1, 4.2.3, 4.3 и 4.5 ГОСТ 33188-2014 «Муфты тягового привода моторвагонного подвижного состава. Резинокордные оболочки. Общие технические условия»	применяется до 24.12.2025
2256.		пункты 4.2.1, 4.3, 4.4.1 (параметры 4, 5, 6, 7 таблицы 3), 4.5 ГОСТ 33188-2024 «Муфты тягового привода моторвагонного подвижного состава. Резинокордные оболочки. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
2257.	пункт 97 раздела V	пункты 4.2.1, 4.3, 4.4.1 (параметры 4, 5, 6, 7 таблицы 3), 4.5 ГОСТ 33188-2024 «Муфты тягового привода моторвагонного подвижного состава. Резинокордные оболочки. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
2258.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2259.	пункт 99 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2260.		пункт 4.7 ГОСТ 33188-2014 «Муфты тягового привода моторвагонного подвижного состава. Резинокордные оболочки. Общие технические условия»	применяется до 24.12.2025
83. Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные			
2261.	подпункт «у» пункта 13, и пункт 15	пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.3, 2.4 и 2.9.1 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
2262.	раздела V	пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.3, 4.4 и 4.9.1 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
2263.		Пункты 4.2.2, 4.3, 4.2.5, 4.2.8 и 4.2.9 ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2264.		пункты 8.1.6, 8.1.12 и 8.2.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
2265.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2266.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2267.	абзацы 3,4 пункта 101 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
2268.		пункт 4.15.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
2269.		Пункт 4.5 ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2270.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
84. Реле высоковольтные электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные)			
2271.	подпункт «у» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.3, 2.4, 2.8 (кроме реле промежуточных) и 2.11 (только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
2272.		пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.3, 4.4, 4.8 (кроме реле промежуточных) и 4.11 (только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
2273.		пункты 8.1.8 (кроме реле промежуточных), 8.1.12, 8.1.14 (только для промежуточных реле) и 8.2.2, 8.2.10** ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
2274.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2275.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2276.	пункт 99, абзацы 3,4 пункта 101 раздела V	пункт 6.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
2277.		пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2278.		пункт 4.15.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
85. Рессоры листовые для железнодорожного подвижного состава			
2279.	подпункты «б», «р», «с» и «т» пункта 13 и пункт 15 раздела V	пункты 1.2, 1.3, 1.3а, 1.3б (в части отклонения от симметричности отверстий относительно продольной оси листов), 1.6, 1.16-1.21, 1.24 ГОСТ 1425-93 «Рессоры листовые для подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
2280.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2281.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2282.	пункт 99 раздела V	пункты 1.23 ГОСТ 1425-93 «Рессоры листовые для подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
86. Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава			
2283.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.1 и 4.1.4 ГОСТ 2593-2014 «Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
2284.	пункт 15 раздела V	пункты 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1 и 4.4.1 ГОСТ 2593-2014 «Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
2285.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2286.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2287.	Пункт 101 раздела V	пункты 4.5.1 и 4.5.2 ГОСТ 2593-2014 «Рукава соединительные	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
87. Стеклоочистители для локомотивов, моторвагонного и специального самоходного железнодорожного подвижного состава			
2288.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.2 (подпункт 3 абзаца 1 - при наличии в конструкции стеклоомывателя), 4.1.3, 4.1.5, 4.1.6, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, и пункты 4.3.2- 4.3.4 ГОСТ 28465-2019 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия»*	
2289.	пункт 15 раздела V	пункты 4.1.4, 4.5.1 и 4.5.2 ГОСТ 28465-2019 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия»*	
2290.		ГОСТ Р 57445-2017 «Железнодорожные технические средства. Общие требования к методам определения ресурса»	применяется до 31.12.2030
2291.		ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения»	
2292.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
2293.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2294.	пункт 99 раздела V	пункт 4.8.1 ГОСТ 28465-2019 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия»*	
2295.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2296.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
2297.	пункты 101 и 106 раздела V	пункт 4.8.1 ГОСТ 28465-2019 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия»*	
88. Сцепка, включая автосцепку			
Автосцепка			
2298.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.8 и 5.8 (подпункт «а» или «б» или «в») ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
2299.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	Пункты 5.2.1 и 5.2.3 (подпункт «а») ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
2300.	пункт 15 раздела V	пункты 5.8(подпункт «а» или «б» или «в»)) и 5.9.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
2301.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
2302.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2303.	пункт 98 раздела V	подпункт «г» пункта 5.1.3 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки» совместно с пункт 6.1 (таблица 2,	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		транспортная операция «Проход в сцепе») ГОСТ 22235-2010 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ»	
Сцепка			
2304.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.8 и 5.8 (подпункт «а» для грузовой сцепки или «б» для пассажирской сцепки или «в» для моторвагонной сцепки) ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
2305.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.3 «б» (для грузовых сцепок) и 5.3.3 (подпункт «а», подпункт «г» (только для сцепок с контуром зацепления не по ГОСТ 21447)) ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
2306.	пункт 15 раздела V	пункт 5.8 (подпункт «а» для грузовой сцепки, подпункт «б» для пассажирской сцепки и подпункт «в» для моторвагонной сцепки) ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
2307.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2308.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2309.	пункт 98 раздела V	пункт 5.1.3 (подпункт «г») ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		приемки» совместно с пунктом 6.1 (таблица 2, транспортная операция «Проход в сцепе») ГОСТ 22235-2010 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ»	
89. Тележки двухосные для грузовых вагонов			
2310.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	показатель 2 таблицы 2 ГОСТ 9246-2013 «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
2311.		показатель 3 таблицы 1 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
2312.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.1 и 5.2.2 ГОСТ 9246-2013 «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
2313.		пункты 5.2.1 и 5.2.2 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
2314.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.2 и 5.3.5 ГОСТ 9246-2013 «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
2315.		пункты 5.2.2 и 5.3.1.5 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
2316.	подпункты «с» и «т» пункта 13 раздела V	пункт 5.2.2 ГОСТ 9246-2013 «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2317.		<p>дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»</p> <p>пункт 5.2.2 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»</p>	применяется до 31.12.2030
2318.	пункт 15 раздела V	<p>показатель 4 таблицы 2, показатель 5 таблицы 2, пункты 5.2.2, 5.3.2, 5.3.7, 5.3.10, 5.3.14, 5.3.16, 5.3.17 и 5.3.39 ГОСТ 9246-2013 «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»</p>	
2319.		<p>показатель 4 таблицы 1, пункты 5.3.1.2, 5.3.1.9, 5.3.1.11, 5.3.1.12 и 5.3.1.25 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»</p>	применяется до 31.12.2030
2320.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
2321.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2322.		<p>пункт 9.3 ГОСТ 9246-2013 «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»</p>	
2323.	пункт 99 раздела V	<p>пункт 5.7 (в части наличия) ГОСТ 9246-2013 «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»</p>	
2324.		<p>пункт 5.7 (в части наличия) ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные</p>	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	
2325.	пункт 101 раздела V	пункт 5.7 ГОСТ 9246-2013 «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
2326.		пункт 5.7 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
90. Тележки пассажирских вагонов и прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава			
Тележки пассажирских вагонов			
2327.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.21 ГОСТ Р 55821-2013 «Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
2328.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 (таблица 1 пункты 2 и 3) и 5.2.3 - 5.2.4 (за исключением коэффициента запаса усталостной прочности), 5.3.14 (при наличии) ГОСТ Р 55821-2013 «Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
2329.	подпункты «р» и «с» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.3 и 5.2.4 (за исключением коэффициента запаса усталостной прочности) ГОСТ Р 55821-2013 «Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
2330.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 5.2.4 (в части коэффициента запаса усталостной прочности) ГОСТ Р 55821-2013 «Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
2331.	пункт 15 раздела V	пункты 4.2 (таблица 1 пункт 4), 5.2.3 и 5.2.4 ГОСТ Р 55821-2013 «Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
2332.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2333.		конструкторской документации. Эксплуатационные документы» пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2334.		пункты 11.1-11.3 ГОСТ Р 55821-2013 «Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия	
2335.	пункт 99 раздела V	пункты 5.7.1, 5.7.3, 5.7.4 и 5.7.5 ГОСТ Р 55821-2013 «Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
2336.	пункт 101 раздела V	пункты 5.7.1 и 5.7.2 ГОСТ Р 55821-2013 «Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
Тележки прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава			
Электropоезда			
2337.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.5 ГОСТ Р 55434-2013 «Электropоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
2338.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.7 и 4.17 ГОСТ Р 55434-2013 «Электropоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
2339.		таблица 2 ГОСТ 30631-99 «Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации»	
2340.	подпункты «р», «с» и «т» пункта 13 раздела V	пункты 5.14.11 и 5.14.13 ГОСТ Р 55434-2013 «Электropоезда. Общие технические требования» пункты 5.5 и 8.3 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2341.	пункт 15 раздела V	пункты 5.14.11 и 5.14.13 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
2342.		пункты 5.5 и 8.3 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
2343.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2344.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2345.	пункт 99 раздела V	пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2346.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
Дизель-поезда, дизель-электропоезда			
2347.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.5 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
2348.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 (таблица 1) и 4.6 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
2349.		таблица 2 ГОСТ 30631-99 «Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации»	
2350.	подпункты «р», «с» и «т» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.7 и 5.5 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования» пункты 5.5 и 8.3 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
2351.	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.7 и 5.5 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования» пункты 5.5 и 8.3 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
2352.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2353.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2354.	пункт 99 раздела V	пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2355.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
Рельсовые автобусы			
2356.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.3 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
2357.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.8 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
2358.		таблица 2 ГОСТ 30631-99 «Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации»	
2359.	подпункты «р», «с» и «т» пункта 13 раздела	пункт 7.2, таблица 10 подпункт 10, 11 и 13.1 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	V	пункт 8.3 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
2360.	пункт 15 раздела V	пункт 7.2, таблица 10 подпункт 10, 11 и 13.1 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования» пункт 8.3 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
2361.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2362.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2363.	пункт 99 раздела V	пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2364.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
91. Тележки трехосные для грузовых вагонов			
2365.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	таблица 3 (показатель 2) ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2366.		таблица 1 параметр 4 ГОСТ Р 70464-2022 «Тележки с буксовым рессорным подвешиванием трехосные грузовых вагонов. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
2367.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.1, 5.6 и 5.7 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2368.		пункты 5.1.3-5.1.5 ГОСТ Р 70464-2022 «Тележки с буксовым рессорным подвешиванием трехосные грузовых вагонов. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
2369.	подпункты «р» и «с» пункта 13 раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2370.		пункты 5.1.4 и 5.2.12 ГОСТ Р 70464-2022 «Тележки с буксовым рессорным подвешиванием трехосные грузовых вагонов. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
2371.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 5.7 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2372.		пункт 5.1.5 ГОСТ Р 70464-2022 «Тележки с буксовым рессорным подвешиванием трехосные грузовых вагонов. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
2373.	пункт 15 раздела V	таблица 3 (показатели 3 - 5), пункты 5.3.5, 5.3.20, 5.6 и 5.7 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2374.		таблица 1, параметр 8, пункты 5.1.4-5.1.5, 5.2.4, 5.2.9, 5.2.11 и 5.2.12 ГОСТ Р 70464-2022 «Тележки с буксовым рессорным подвешиванием трехосные грузовых вагонов. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
2375.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
2376.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД).	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		«Эксплуатационные документы»	
2377.		пункт 5.6.2 ГОСТ Р 70464-2022 «Тележки с буксовым рессорным подвешиванием трехосные грузовых вагонов. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
2378.	пункт 99 раздела V	пункты 5.11.1, 5.11.2 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2379.		пункт 5.8.3 ГОСТ Р 70464-2022 «Тележки с буксовым рессорным подвешиванием трехосные грузовых вагонов. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
2380.		Пункт 5.8 ГОСТ Р 70464-2022 «Тележки с буксовым рессорным подвешиванием трехосные грузовых вагонов. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
2381.	пункт 101 раздела V	пункты 5.11.1, 5.11.2 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2382.		пункты 5.8.1 и 5.8.2 ГОСТ Р 70464-2022 «Тележки с буксовым рессорным подвешиванием трехосные грузовых вагонов. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
2383.	пункт 106 раздела V	пункт 5.11.7 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2384.		пункт 5.8.3 ГОСТ Р 70464-2022 «Тележки с буксовым рессорным подвешиванием трехосные грузовых вагонов. Общие технические условия»	
92. Тележки четырехосные для грузовых вагонов			
2385.	подпункт «а» пункта 13	таблица 3 (показатель 2) ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	раздела V	четырёхосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2386.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.1, 5.6 и 5.7 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2387.	подпункты «р», «с» пункта 13 раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2388.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 5.7 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2389.	пункт 15 раздела V	таблица 3 (показатели 3 - 5), пункты 5.3.5, 5.3.20, 5.6 и 5.7 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2390.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
2391.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2392.	пункт 99 раздела V	пункты 5.11.1, 5.11.2 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2393.	пункт 101 раздела V	пункты 5.11.1, 5.11.2 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2394.	пункт 106 раздела V	пункт 5.11.7 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
93. Тифоны для локомотивов и моторвагонного подвижного состава			
2395.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 5.1, и пункты 5.3- 5.5 ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»	
2396.	пункт 15 раздела V	пункты 4.1 и 5.2 ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»	
2397.	пункт 57 раздела V	пункты 4.1 и 5.4 ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»	
2398.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2399.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2400.	пункт 99 раздела V	пункт 5.9 ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»	
2401.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2402.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
94. Тормозные краны машиниста			
2403.	подпункт «б» пункта 13 и пункт 15 раздела V	Таблица 4.4 и таблица 4.5 (для тормозных кранов машиниста с автоматическими перекрышами) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
2404.	пункт 97 раздела V	раздел 8, пункт 8.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
2405.		пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2406.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2407.	пункт 99 раздела V	раздел 5, пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
2408.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2409.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2410.	пункт 101 раздела V	раздел 5, пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
2411.	пункт 106 раздела V	раздел 5, пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
95. Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов магистральных железных дорог			
2412.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1 и 5.2.10 ГОСТ 4686-2012 «Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
2413.	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.4.2 ГОСТ 4686-2012 «Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
2414.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
2415.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2416.	пункт 101 раздела V	пункты 5.5.1 и 5.5.2 ГОСТ 4686-2012 «Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
96. Тяговые агрегаты и генераторы главного привода локомотивов и моторвагонного подвижного состава			
2417.	пункт 15, и подпункты «б», «у» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.1 (в), 5.2.2 (в части работоспособности при температурах окружающего воздуха от минус 50°С до плюс 40°С и высоте 1200 м над уровнем моря), 5.2.4 (в части воздействия влажного воздуха), 5.6.1,	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		5.6.2, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.8.4, 5.12.2* (для коллекторных электрических машин), 5.14.4, 5.15.1 (абзац 1, подпункт 5), 5.17* (для коллекторных электрических машин), 5.17.2* (для бесколлекторных электрических машин) и 6.6 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
2418.	подпункты «в», «н» и «о» пункта 13, и пункт 72 раздела V	пункт 6.8 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
2419.		пункты 4.1- 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
2420.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2421.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2422.	пункт 99 раздела V	пункты 9.2 (в части наличия маркировки выводов) и 9.3 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
2423.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2424.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
97. Тяговые электродвигатели локомотивов и моторвагонного подвижного состава			
2425.	пункт 15 и подпункты «б», «у» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.1 (а, б, в), 5.2.2 (в части работоспособности при температурах окружающего воздуха от минус 50°С до плюс 40°С и высоте 1200 м над уровнем моря), 5.2.4 (в части воздействия влажного воздуха), 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.8.4, 5.12.2* (для коллекторных электрических машин), 5.12.3* (для коллекторных электрических машин, рассчитанных на работу в том числе в генераторном режиме), 5.14.4, 5.15.1 (абзац 1, подпункт 5), 5.17* (для коллекторных электрических машин), 5.17.2* (для бесколлекторных электрических машин) и 6.6 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
2426.	подпункты «в», «н» и «о» пункта 13, пункт 72	пункт 6.8 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
2427.	раздела V	пункты 4.1- 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
2428.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2429.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2430.	пункт 99 раздела V	пункты 9.2 (в части наличия маркировки выводов) и 9.3	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2431.		ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия» пункт 6.6	
2432.		ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы» пункт 6.6	
2432.		ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
98. Тяговый хомут автосцепки			
2433.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.3.6 и 5.3.7, подпункт «б» пункта 5.3.8 ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2434.	пункт 15 раздела V	пункты 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5 и 5.3.6, подпункт «а» пункта 5.4.2 ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2435.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
2436.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
99. Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава			
2437.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункты 4.3 и 4.4 ГОСТ 33596-2015 «Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2438.	подпункт «у» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.5 и пункты 4.6.1-4.6.3 ГОСТ 33596-2015 «Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава»	
2439.		пункты 2.2.1** и 2.2.2** ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
2440.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2441.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2442.	абзацы 3,4 пункта 101 раздела V	пункт 4.7.1(абзацы 1 и 2) ГОСТ 33596-2015 «Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава»	
100. Устройства, комплексы и системы управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава, их программные средства			
2443.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.8.1**, 4.8.2** и 4.7.7 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024 показатель не применяется к программным средствам
2444.		пункты 4.8.1**, 4.8.2** и 4.7.7 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025 показатель не применяется к программным средствам
2445.		пункты 2.2.1**, 2.2.2** и 3.1 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	показатель не применяется к программным средствам

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2446.		пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 5.1 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	показатель не применяется к программным средствам
2447.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.4 .2 и 4.4.3 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024 показатель не применяется к программным средствам
2448.		пункты 4.4 .2 и 4.4.3 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025 показатель не применяется к программным средствам
2449.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункт 4.4.4 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024 показатель не применяется к программным средствам
2450.		пункт 4.4.4 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025 показатель не применяется к программным средствам
2451.		раздел 5 ГОСТ 30804.4.11-2013 «Совместимость техническая средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным перерывам и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»	показатель не применяется к программным средствам
2452.		пункт 8.2.1.6 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999)	показатель не применяется к

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		«Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	программным средствам
2453.	пункт 15 раздела V	пункты 4.8.1**, 4.8.2**, 4.7.7, 4.9.1 и 4.5.3 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024 показатель не применяется к программным средствам
2454.		пункты 4.8.1**, 4.8.2**, 4.7.7, 4.9.1 и 4.5.3 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025 показатель не применяется к программным средствам
2455.		пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.4, 2.5 и 3.1 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
2456.		пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.4, 4.5 и 5.1 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
2457.	абзацы 3,4 пункта 101 раздела V	пункты 4.13 и 4.13.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
2458.		пункты 4.13 и 4.13.2 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
2459.	пункт 22 раздела V	пункт 4.8.2** ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024 показатель не применяется к программным средствам

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2460.		пункт 4.8.2** ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025 показатель не применяется к программным средствам
2461.		пункт 2.2.1** ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	показатель не применяется к программным средствам
2462.		пункт 4.2.1** ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
2463.		пункт 4.7.8 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024 показатель не применяется к программным средствам
2464.		пункт 4.7.8 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025 показатель не применяется к программным средствам
2465.	подпункт «а» пункта 24 раздела V	пункты 4.3 и 4.10 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024 показатель не применяется к программным средствам
2466.		пункты 4.3 и 4.10 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025 показатель не применяется к

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			программным средствам
2467.		пункты 6.2.9а-6.2.9в ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2030 показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
2468.		пункты 7.2.2.8а- 7.2.2.8с ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
2469.		пункты 4.2в и 4.2г ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	
2470.	подпункт «б» пункта 24 раздела V	пункты 4.3 и 4.10 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024 показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
2471.		пункты 4.3 и 4.10 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025 показатель не применяется к

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
2472.		пункты 6.2.9а- 6.2.9в ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2030 показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
2473.		пункт 7.2.2.13 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
2474.		пункты 4.4 и 4.16 ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2030 показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
2475.		раздел 4 ГОСТ Р 50739-95 «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030 показатель не применяется к

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
2476.		пункты 4.2д, 4.2е и 7.3 ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
2477.	подпункт «в» пункта 24 раздела V	пункты 4.1, 4.2а и 4.2ж ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
2478.		пункты 7.2.2.6 и 7.2.2.7 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
2479.	пункт 26 раздела V	пункт 4.10 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024 показатель не применяется к программным средствам
2480.		пункт 4.10 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования	применяется с 01.01.2025 показатель не

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		безопасности и методы контроля»	применяется к программным средствам
2481.		пункт 4.3 ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
2482.	пункт 27 раздела V	пункт 4.7.8 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024 показатель не применяется к программным средствам
2483.		пункт 4.7.8 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025 показатель не применяется к программным средствам
2484.	пункт 72 раздела V	пункт 4.9 .2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024 показатель не применяется к программным средствам
2485.		пункт 4.9 .2 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025 показатель не применяется к программным средствам
2486.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система	показатель не применяется к

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2487.		<p>конструкторской документации. Эксплуатационные документы»</p> <p>пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»</p>	<p>программным средствам</p> <p>применяется до 31.12.2030</p> <p>показатель не применяется к программным средствам</p>
101. Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим)			
2488.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	<p>пункты 4.2, 4.3 и 4.8 ГОСТ 33223-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Устройства автоматического регулирования давления в силовом пневматическом органе. Требования безопасности и методы контроля»</p>	
2489.	пункт 15 раздела V	<p>пункты 4.6 и 4.10 ГОСТ 33223-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Устройства автоматического регулирования давления в силовом пневматическом органе. Требования безопасности и методы контроля»</p>	
2490.	пункт 97 раздела V	<p>пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»</p>	
2491.		<p>пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»</p>	<p>применяется до 31.12.2030</p>
2492.	пункт 101 раздела V	<p>раздел 5 ГОСТ 33223-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Устройства автоматического регулирования давления в силовом пневматическом органе. Требования безопасности и методы контроля»</p>	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
102. Устройство соединительное шарнирное грузовых вагонов сочлененного типа			
2493.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1, 5.3.1 и 5.3.2 ГОСТ 34458-2018 «Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия»	
2494.	подпункты «р» и «с» пункта 13 раздела V	пункт 5.3.1 ГОСТ 34458-2018 «Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия»	
2495.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 5.4.1 ГОСТ 34458-2018 «Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия»	
2496.	пункт 15 раздела V	пункты 5.3.1, 5.3.2 и 5.4.1 ГОСТ 34458-2018 «Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия»	
2497.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
2498.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2499.	пункт 99 раздела V	пункт 5.5.1 ГОСТ 34458-2018 «Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия»	
2500.	пункт 101 раздела V	пункт 5.5.2 ГОСТ 34458-2018 «Устройства	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия»	
2501.	пункт 106 раздела V	Пункты 5.5.1 и 5.5.2 ГОСТ 34458-2018 «Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия»	
103. Центры колесные катаные дисковые для железнодорожного подвижного состава			
2502.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.1.5 ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
2503.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.5 ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
2504.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2, 5.1.5 и 5.1.6 ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
2505.	подпункт «т» пункта 13, и пункт 55 раздела V	пункты 5.1.5 и 5.3 ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
2506.	пункт 15 раздела V	пункты 4.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8 и 5.3 ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
2507.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2508.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2509.	пункт 99 раздела V	пункт 5.1.14 ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
104. Центры колесные литые для железнодорожного подвижного состава (отливки)			
2510.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.2, 4.3.1, 4.3.3 и 4.3.5 ГОСТ 4491-2016 «Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2511.	подпункты «р» и «с» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.2 и 4.3.3 ГОСТ 4491-2016 «Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2512.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.2 ГОСТ 4491-2016 «Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2513.	пункт 15 раздела V	пункты 4.1.2, 4.3.1, 4.3.3 и 4.3.5 ГОСТ 4491-2016 «Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2514.	пункт 55 раздела V	пункт 4.1.2 ГОСТ 4491-2016 «Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2515.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2516.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2517.	пункт 99 раздела V	пункты 4.7.1 и 4.7.3 ГОСТ 4491-2016 «Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
105. Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава			
2518.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 3.1.3 и 3.1.6 ГОСТ 31402-2013 «Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2519.	пункт 15 раздела V	пункты 3.1.4 и 3.4.1 ГОСТ 31402-2013 «Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2520.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
2521.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2522.	пункт 99 раздела V	пункт 3.5.1 ГОСТ 31402-2013 «Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2523.	пункт 101 раздела V	пункт 3.5.1 ГОСТ 31402-2013 «Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
106. Чеки тормозных колодок для вагонов магистральных железных дорог			
2524.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.2.2 и 5.3.2 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2525.	пункт 15 раздела V	пункты 5.2.2.2, 5.2.2.4 и 6.1 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2526.	пункт 97 раздела V	пункт 6.2 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
107. Электрооборудование низковольтное для железнодорожного подвижного состава: контроллеры низковольтные; выключатели автоматические; реле электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные)			
2527.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 2.8 (кроме промежуточных реле) и 211 (применяется только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
2528.		пункты 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8 (кроме промежуточных реле) и 4.11 (применяется только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
2529.		пункты 8.1.8 (кроме промежуточных реле), 8.1.12, 8.1.14 (только для промежуточных реле) и 8.2.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
2530.	пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 2.8 (кроме промежуточных реле) и 2.11 (применяется только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
2531.		пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8 (кроме промежуточных реле) и 4.11 (применяется только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
2532.		пункты 8.1.8 (кроме промежуточных реле), 8.1.12, 8.1.14 (только для промежуточных реле), 8.2.1**, 8.2.2 и 8.2.10** ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2533.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2534.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
2535.	абзацы 3,4 пункта 101 раздела V	пункт 6.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
2536.		пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
2537.		Пункт 4.15.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	

* - показатель проверяется, если данное оборудование установлено на железнодорожном подвижном составе

** - при первичном подтверждении соответствия



УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 16 июля 2024 г. № 81

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
I. Железнодорожный подвижной состав			
1.	Раздел V	ГОСТ 31814-2012 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»	
2.	Раздел V	ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»	применяется до 31.12.2030
3.	Раздел V	ГОСТ 27.402-95 «Надежность в технике. Планы испытаний для контроля средней наработки до отказа (на отказ). Часть 1. Экспоненциальное распределение»	
1. Вагоны бункерного типа			
4.	подпункты «а» – «и», «м», «р», «т», «х» – «ч» пункта 13,	разделы 4 и 6, приложение И ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
5.	пункты 15, 21, 44, 47*, 48, 53, 59, 60, 61*, 92, 97, 99, 100 и 106 раздела V	раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
6.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
7.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
8.		ГОСТ 33788-2016 «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества»	
9.		Раздел 7 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
10.		Раздел 7 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
11.		Раздел 7 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
12.		ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
13.		Раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
14.		ГОСТ 33597–2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
15.		ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
16.		Раздел 4.4 (таблица 3) ГОСТ 33463.7-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей»	
17.		Разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
18.		Раздел 6 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
19.		ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»	
20.		Разделы 6,7 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
21.		МИ 44/0131-2020 «Методика сертификационных испытаний. Электropоезда»	применяется до 31.12.2030
22.		Раздел 7 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
2. Вагоны изотермические			
23.	подпункты «а» – «и», «м» – «р», «т», «у», «х» – «ч» пункта 13,	Разделы 4 и 6, приложение И ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
24.	пункты 15, 20, 21, 23, 40*, 41*, 42*, 43, 44, 46*, 47*, 48, 49*, 53,	раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
25.	57, 59, 60, 61*,	ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	62*, 64*, 67, 69, 70, 71*, 72, 73*, 74*, 75*, 77*,	строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
26.	83, 84, 92, 94, 97, 99, 100 и 106 раздела V	ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
27.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
28.		СТ РК 1846-2008 «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и ходовые качества»	применяется до 31.12.2030
29.		Разделы 6,7 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
30.		ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
31.		Раздел 7 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
32.		Раздел 7 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
33.		Раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
34.		ГОСТ 33597–2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
35.		ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
36.		ГОСТ 33463.1–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата»	
37.		ГОСТ 33463.2–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 2. Методы испытаний по определению виброакустических показателей»	
38.		ГОСТ 33463.3–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей»	
39.		ГОСТ 33463.4–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения»	
40.		ГОСТ 33463.6-2016 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения»	
41.		ГОСТ 33463.7–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей»	
42.		ГОСТ 33661-2015 «Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей»	
43.		ГОСТ 12.3.018-79 «Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний»	
44.		ГОСТ 30804.4.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»	
45.		ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	
46.		Раздел 5 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
47.		Раздел 5 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
48.		Разделы 6-9 ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»	применяется до 31.12.2030
49.		ГОСТ CISPR 11-2017 «Электромагнитная совместимость. Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений»	
50.		ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»	
51.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
52.		ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
53.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
54.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
55.		ГОСТ 2990-78 «Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением»	
56.		ГОСТ 3345-76 «Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции»	
57.		ГОСТ 11828-86 «Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний»	
58.		ГОСТ 18142.1-85 «Выпрямители полупроводниковые мощностью свыше 5 кВт. Общие технические условия»	
59.		ГОСТ 23286-78 «Кабели, провода и шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением»	
60.		ГОСТ 33432-2015 «Безопасность функциональная. Политика, программа обеспечения безопасности. Доказательство безопасности объектов железнодорожного транспорта»	
61.		ГОСТ 33463.5-2016 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 5. Методы испытаний по определению уровней электромагнитных излучений»	
62.		Раздел 5, приложения А, ДА ГОСТ 33436.3-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
63.		ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	
64.		ГОСТ 33463.3-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		испытаний по определению санитарно-химических показателей»	
65.		Разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
66.		Раздел 4, таблица 5 ГОСТ 33463.7-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей»	
67.		ГОСТ 33788-2016 «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества»	
68.		Раздел 7 ГОСТ 32203-2013 «Железнодорожный подвижной состав. Акустика. Измерение внешнего шума»	
69.		Раздел 6 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
70.		МИ 44/0131-2020 «Методика сертификационных испытаний. Электропоезда»	применяется до 31.12.2030
71.		Раздел 7 ГОСТ 34673.1-2020 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнических параметров»	
72.		Раздел 7 ГОСТ 34673.2-2020 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по измерению нагрева электрооборудования»	
73.		Раздел 2 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»	
74.		ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная.	применяется до

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»	31.12.2030
75.		ГОСТ 34624-2019 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения»	
76.		Раздел 3 ГОСТ 26567-85 «Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний»	
77.		Раздел 6 ГОСТ 33726-2016 «Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
78.		ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2021 «Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу)»	
79.		Разделы 10, 11. Приложения А и В ГОСТ 33798.1-2016 (ИЕС 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
80.		Разделы 5 - 18 ГОСТ 33885-2016 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям»	
81.		ГОСТ Р 56520-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Методы определения взрывоопасных концентраций газов в аккумуляторных ящиках»	применяется до 31.12.2030
3. Вагоны крытые			
82.	подпункты «а» – «и», «м», «р», «т», «ф» – «ч»	Разделы 4 и 6, приложение И ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
83.	пункта 13, пункты 15, 21, 44, 47*, 48, 53, 59, 60, 61*, 92, 95, 97, 99, 100 и 106 раздела V	раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
84.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
85.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
86.		ГОСТ 33788-2016 «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества»	
87.		ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
88.		Раздел 7 ГОСТ 10935-2019 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
89.		Раздел 7 ГОСТ 10935-2022 «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
90.		Раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
91.		ГОСТ 33597–2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
92.		ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
93.		Разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
94.		Разделы 6,7 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
95.		МИ 44/0131-2020 «Методика сертификационных испытаний. Электропоезда»	применяется до 31.12.2030
96.		Раздел 6 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
97.		Раздел 4, таблица 5 ГОСТ 33463.7-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей»	
98.		Раздел 2 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»	
4. Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги			
99.	подпункты «а» – «и», «м» – «р», «т» – «х» пункта 13, пункты 15,	Разделы 4 и 6, приложение И ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
100.	17, 20 – 24, 26, 27, 40 – 49, 51, 53, 54, 57 – 65, 67, 69 –	раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
101.	74, 79, 80*, 85 – 87, 89, 91, 97, 99, 100 и 106 раздела V	ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
102.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
103.		Разделы 8 и 9 ГОСТ 33788-2016 «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества»	
104.		СТ РК 1846-2008 «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и ходовые качества»	применяется до 31.12.2030
105.		Разделы 6 и 7 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
106.		СТ РК 2101-2011 «Транспорт железнодорожный. Требования к прочности кузовов вагонов. Часть 1. Локомотивы и пассажирский подвижной состав»	применяется до 31.12.2030
107.		Раздел 2 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»	
108.		ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
109.		Раздел 7 ГОСТ 32204-2013 «Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия»	в части вагонов-лабораторий ВИКС
110.		Раздел 5, приложение А ГОСТ 32793-2014 «Токосъем токоприемником железнодорожного электроподвижного состава. Номенклатура показателей качества и методы их определения»	в части вагонов-лабораторий ВИКС
111.		ГОСТ 33597-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
112.		ГОСТ 33760-2016 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески»	
113.		ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
114.		Разделы 5 - 18 ГОСТ 33885-2016 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям»	
115.		Раздел 4 ГОСТ 33661-2015 «Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей»	
116.		ГОСТ 12.3.018-79 «Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний»	
117.		Раздел 5, приложения А ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
118.		Разделы 6-9 ГОСТ Р 51318.11-2006 (CISPR 11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»	применяется до 31.12.2030
119.		ГОСТ CISPR 11-2017 «Электромагнитная совместимость. Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений»	
120.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
121.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
122.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
123.		ГОСТ 33463.7-2015 «Система жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей»	
124.		ГОСТ 33274-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства, предохраняющие падение деталей на путь. Методы контроля показателей прочности»	
125.		ГОСТ 33436.2-2016 (IEC 62236-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 2 Электромагнитные помехи от железнодорожных систем в целом во внешнюю окружающую среду. Требования и методы испытаний»	
126.		ГОСТ Р 56520-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Методы определения взрывоопасных концентраций газов в аккумуляторных ящиках»	применяется до 31.12.2030
127.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
128.		ГОСТ Р 50810-95 «Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация»	применяется до 31.12.2030
129.		Раздел 15 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
130.		МИ 44/0131-2020 «Методика сертификационных испытаний. Электропоезда»	применяется до 31.12.2030
131.		ГОСТ 34673.1-2020 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнических параметров»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
132.		ГОСТ 34673.2-2020 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по измерению нагрева электрооборудования»	
133.		Приложения А-Г ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства»	применяется до 31.12.2030
134.		ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2030
135.		Раздел 7 ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения». Требования к программному обеспечению	применяется до 31.12.2030
136.		ГОСТ 33661-2015 «Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей»	
137.		Раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
138.		Разделы 5-7 ГОСТ 32203-2013 «Железнодорожный подвижной состав. Акустика. Измерение внешнего шума»	
139.		Раздел 3 ГОСТ 26567-85 «Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний»	
140.		ГОСТ 34805-2021 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		безопасности. Методы испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов»	
141.		ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
142.		Раздел 5 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
143.		Раздел 5 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
144.		ГОСТ 34624-2019 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения»	
5. Вагоны-платформы			
145.	подпункты «а» – «и», «м», «р», «т», «ф» – «ч» пункта 13,	Разделы 4 и 6, приложение И ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
146.	пункты 15, 21, 44, 47*, 48, 53, 59, 60, 61*, 92, 97, 99, 100 и 106	раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
147.	раздела V	ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
148.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		измерений. Элементы заводского изготовления»	
149.		Раздел 8 ГОСТ 33788-2016 «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества»	
150.		ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
151.		Разделы 6, 7 и 9 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
152.		Разделы 6,7 ГОСТ 26686-2022 «Вагоны-платформы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
153.		Раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
154.		ГОСТ 33597–2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
155.		ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
156.		ГОСТ 33463.7-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей»	
157.		Разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
158.		Разделы 6,7 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
159.		МИ 44/0131-2020 «Методика сертификационных испытаний.»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Электropоезда»	
160.		Раздел 2 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»	
б. Вагоны-самосвалы			
161.	подпункты «а» – «и», «м», «р», «т», «х» – «ч» пункта 13,	Разделы 4 и 6, приложение И ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	применяется до 31.12.2024
162.	пункты 15, 21, 44, 47*, 48, 53, 59, 60, 61*, 92, 97, 99, 100 и 106	раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
163.	раздела V	ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
164.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
165.		Раздел 7 ГОСТ 5973-2009 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
166.		Раздел 7 ГОСТ 5973-2022 «Вагоны-самосвалы. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
167.		ГОСТ 33788-2016 «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества»	
168.		Раздел 5 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2024
169.		ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
170.		Раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
171.		ГОСТ 33597–2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
172.		ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
173.		Разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
174.		ГОСТ 33463.7-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей»	
175.		Разделы 6,7 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
176.		МИ 44/0131-2020 «Методика сертификационных испытаний. Электропоезда»	применяется до 31.12.2030
177.		Раздел 2 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»	
7. Вагоны-цистерны			
178.	подпункты «а» – «и», «м», «р», «т», «х» – «ч» пункта 13,	Разделы 4 и 6, приложение И ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
179.	пункты 15, 21, 44, 47*, 48, 53, 59, 60, 61*, 92, 96, 97, 99, 100 и	раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
180.	106 раздела V	ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
181.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
182.		Раздел 7 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
183.		Раздел 7 ГОСТ 10674-2022 «Вагоны-цистерны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
184.		ГОСТ 33788-2016 «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества»	
185.		ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
186.		Раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
187.		ГОСТ 33597–2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
188.		ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
189.		ГОСТ 33463.7-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей»	
190.		Разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
191.		Разделы 6,7 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
192.		МИ 44/0131-2020 «Методика сертификационных испытаний. Электропоезда»	применяется до 31.12.2030
193.		Раздел 2 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»	
194.		Раздел 3 ГОСТ 26567-85 «Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний»	
8. Вагоны широкой колеи для промышленности			
195.	подпункты «а», «б», «г» – «и», «м», «р», «т», «х» и «ч» пункта 13,	ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
196.	пункты 15, 47*, 48, 53, 59, 60, 92, 97, 100 и 106 раздела V	ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
197.		Разделы 6, 7 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
198.		МИ 44/0131-2020 «Методика сертификационных испытаний. Электропоезда»	применяется до 31.12.2030
9. Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны			
199.	подпункты «а» – «у», «ц» пункта 13, пункты 15 – 17, 20 – 24, 26, 27, 35 – 49, 50*,	Разделы 4 и 6, приложение И ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
200.	53, 54, 56, 57, 59 – 63, 65, 67, 69 –	раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238-2022 «Габариты	применяется с 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	75, 77, 81*, 82, 85 – 91, 93, 94,	железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
201.	97, 99, 100 и 106 раздела V	ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
202.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
203.		ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	
204.		СТ РК 1846-2008 «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и ходовые качества»	применяется до 31.12.2030
205.		СТ РК 2101-2011 «Транспорт железнодорожный. Требования к прочности кузовов вагонов. Часть 1. Локомотивы и пассажирский подвижной состав»	применяется до 31.12.2030
206.		Раздел 5 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
207.		Раздел 5 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
208.		Раздел 5, приложения А, ДА ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
209.		Раздел 4 ГОСТ 33463.7–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей»	
210.		ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»	
211.		ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
212.		Разделы 6 и 7 ГОСТ 34451-2018 «Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний»	
213.		ГОСТ 33760-2016 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески»	
214.		Разделы 6 и 8 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
215.		Раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
216.		ГОСТ 33597-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
217.		ГОСТ 34673.1-2020 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнических параметров»	
218.		ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
219.		ГОСТ 33274-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства, предохраняющие падение деталей на путь. Методы контроля показателей прочности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
220.		ГОСТ 33661-2015 «Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей»	
221.		ГОСТ 34673.2-2020 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по измерению нагрева электрооборудования»	
222.		ГОСТ 32203-2013 «Железнодорожный подвижной состав. Акустика. Измерение внешнего шума»	
223.		Раздел 6 ГОСТ 33754-2016 «Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения»	
224.		ГОСТ 33463.1-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата»	
225.		ГОСТ 33463.2-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 2. Методы испытаний по определению виброакустических показателей»	
226.		ГОСТ 33463.3-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей»	
227.		Раздел 4 ГОСТ 33463.4-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
228.		ГОСТ 33463.5-2016 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 5. Методы испытаний по определению уровней электромагнитных излучений»	
229.		ГОСТ 33463.6-2016 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения»	
230.		ГОСТ 34651-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля герметичности емкостей и трубопроводов горюче-смазочных материалов, рабочих и охлаждающих жидкостей»	
231.		ГОСТ 12.3.018-79 «Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний»	
232.		Разделы 6-9 ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»	применяется до 31.12.2030
233.		ГОСТ CISPR 11-2017 «Электромагнитная совместимость. Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений»	
234.		Разделы 4, 6- 9 и Приложение А ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2030
235.		ГОСТ Р 56520-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Методы определения взрывоопасных концентраций газов в аккумуляторных ящиках»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
236.		ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	
237.		ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	
238.		Раздел 9 ГОСТ 32410-2013 «Крэш системы аварийные железнодорожного подвижного состава для пассажирских перевозок. Технические требования и методы контроля»	
239.		ГОСТ Р МЭК 61508-5-2012 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 5. Рекомендации по применению методов определения уровней полноты безопасности»	применяется до 31.12.2030
240.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
241.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
242.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
243.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
244.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
245.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
246.		ГОСТ 26567-85 «Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
247.		ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
248.		Раздел 7 ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»	
249.		ГОСТ Р 50810-95 «Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация»	применяется до 31.12.2030
250.		ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
251.		МИ 44/0131-2020 «Методика сертификационных испытаний. Электропоезда»	применяется до 31.12.2030
252.		Приложения А-Г ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства»	применяется до 31.12.2030
253.		ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2030
254.		Раздел 7 ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения». Требования к программному обеспечению	применяется до 31.12.2030
255.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
256.		ГОСТ 34624-2019 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения»	
257.		Раздел 15, приложения Д, Е ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
258.		ГОСТ 34673.3-2022 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы контроля функций управления устройствами, обеспечивающими безопасность движения	
10. Дизель-электропоезда, их вагоны			
259.	подпункты «а» – «у», «ц» пункта 13, пункты 15 – 17, 20 – 24, 26,	Разделы 4 и 6, приложение И ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
260.	27, 35 – 49, 50*, 53, 54, 56, 57, 59 – 63, 65, 67, 69 – 75, 77, 81, 82, 85	раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
261.	– 91, 93, 94, 97, 99, 100 и 106 раздела V	ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
262.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
263.		ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства".	применяется до 31.12.2030
264.		ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
265.		СТ РК 1846-2008 «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и ходовые качества»	применяется до 31.12.2030
266.		СТ РК 2101-2011 «Транспорт железнодорожный. Требования к прочности кузовов вагонов. Часть 1. Локомотивы и пассажирский подвижной состав»	применяется до 31.12.2030
267.		Раздел 5 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
268.		Раздел 5 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
269.		Раздел 5, приложения А, ДА ГОСТ 33436.3-1-2015 (ИЕС 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
270.		Раздел 4 ГОСТ 33463.7–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей»	
271.		ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»	
272.		ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
273.		ГОСТ 34451-2018 «Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
274.		ГОСТ 33760-2016 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески»	
275.		Разделы 6 и 8 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
276.		Раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
277.		ГОСТ 33597-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
278.		ГОСТ 34673.1-2020 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнических параметров»	
279.		ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
280.		ГОСТ 33274-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства, предохраняющие падение деталей на путь. Методы контроля показателей прочности»	
281.		ГОСТ 33661-2015 «Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей»	
282.		ГОСТ 34673.2-2020 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по измерению нагрева электрооборудования»	
283.		ГОСТ 32203-2013 «Железнодорожный подвижной состав. Акустика. Измерение внешнего шума»	
284.		Раздел 6 ГОСТ 33754-2016 «Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения»	
285.		ГОСТ 33463.1-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата»	
286.		Раздел 6 ГОСТ 33463.2-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 2. Методы испытаний по определению виброакустических показателей»	
287.		ГОСТ 33463.3-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей»	
288.		Раздел 4 ГОСТ 33463.4-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения»	
289.		ГОСТ 33463.5-2016 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 5. Методы испытаний по определению уровней электромагнитных излучений»	
290.		ГОСТ 33463.6-2016 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения»	
291.		ГОСТ 34651-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля герметичности емкостей и трубопроводов горюче-смазочных материалов, рабочих и охлаждающих жидкостей»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
292.		ГОСТ 12.3.018-79 «Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний»	
293.		ГОСТ 33436.2-2016 (IEC 62236-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 2. Электромагнитные помехи от железнодорожных систем в целом во внешнюю окружающую среду. Требования и методы испытаний»	
294.		Разделы 6-9 ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСР 11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»	применяется до 31.12.2030
295.		ГОСТ CISPR 11-2017 «Электромагнитная совместимость. Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений»	
296.		Разделы 4- 9, Приложение А ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2030
297.		ГОСТ Р 56520-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Методы определения взрывоопасных концентраций газов в аккумуляторных ящиках»	применяется до 31.12.2030
298.		ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	
299.		ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	
300.		Раздел 9 ГОСТ 32410-2013 «Крэш системы аварийные железнодорожного подвижного состава для пассажирских перевозок. Технические требования и методы контроля»	
301.		ГОСТ Р МЭК 61508-5-2012 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 5. Рекомендации по применению методов определения уровней полноты безопасности»	применяется до 31.12.2030
302.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
303.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
304.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
305.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
306.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
307.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
308.		ГОСТ 26567-85 «Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний»	
309.		ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
310.		Раздел 7 ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»	
311.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
312.		ГОСТ ИСО 10326-1-2002 «Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования»	
313.		ГОСТ Р 50810-95 «Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация»	применяется до 31.12.2030
314.		ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
315.		МИ 44/0131-2020 «Методика сертификационных испытаний. Электропоезда»	применяется до 31.12.2030
316.		Приложения А-Г ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства»	применяется до 31.12.2030
317.		ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2030
318.		Раздел 7 ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения». Требования к программному обеспечению	применяется до 31.12.2030
319.		Раздел 15, приложения Д, Е ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
320.		раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
321.		ГОСТ 34624-2019 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения»	
322.		ГОСТ 34673.3-2022 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы контроля функций управления устройствами, обеспечивающими безопасность движения	применяется с 01.01.2025
323.		Раздел 6 ГОСТ 28465-2019 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия»	
324.	11. Полувагоны		
325.	подпункты «а» – «и», «м», «р», «т», «ф» – «ч» пункта 13,	Разделы 4 и 6, приложение И ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
326.	пункты 15, 21, 44, 47*, 48, 53, 59, 60, 61*, 92, 97, 99, 100 и 106	раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
327.	раздела V	ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
328.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
329.		ГОСТ 33788-2016 «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества»	
330.		ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
331.		Раздел 7 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
332.		Раздел 7 ГОСТ 26725-2022 «Полувагоны. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
333.		Раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
334.		ГОСТ 33597–2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
335.		ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
336.		Разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
337.		Раздел 4 ГОСТ 33463.7-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей»	
338.		Раздел 7 ГОСТ 34710-2021 «Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия»	
339.		Разделы 6 и 7 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Требования к прочности и динамическим качествам»	
340.		МИ 44/0131-2020 «Методика сертификационных испытаний. Электропоезда»	применяется до 31.12.2030
341.		Раздел 2 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»	
342.	12. Специальный несоамоходный железнодорожный подвижной состав		
343.	подпункты «а» – «м», «р» – «т», «ц» пункта 13, пункты 15, 20,	Разделы 4 и 6, приложение И ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
344.	21, 43*, 44*, 45, 47*, 48, 49*, 53, 56 – 60, 62, 67*, 70*, 71*, 72*,	раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
345.	74, 97, 99, 100 и 106 раздела V	ГОСТ 32265-2013 «Специальный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний»	
346.		Раздел 2 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»	
347.		Раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
348.		ГОСТ 33597-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
349.		ГОСТ 33760-2016 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески»	
350.		ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
351.		Раздел 5 ГОСТ 32206-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Внешний шум. Нормы и методы определения»	
352.		Раздел 6 ГОСТ 32210-2013 «Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов специального железнодорожного подвижного состава. Нормы и методы определения»	
353.		ГОСТ 33463.7–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей»	
354.		ГОСТ 33463.4-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения»	
355.		ГОСТ 33463.1-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата»	
356.		ГОСТ 33463.2-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 2. Методы испытаний по определению виброакустических показателей»	
357.		ГОСТ 33463.3-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей»	
358.		ГОСТ 33463.5-2016 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 5. Методы испытаний по определению уровней электромагнитных излучений»	
359.		ГОСТ 33661-2015 «Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		определению теплотехнических показателей»	
360.		Разделы 1 и 7 ГОСТ 12.1.030-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление»	
361.		ГОСТ 26567-85 «Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний»	
362.		ГОСТ 34673.1-2020 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнических параметров»	
363.		Раздел 5 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
364.		ГОСТ 34673.2-2020 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по измерению нагрева электрооборудования»	
365.		Разделы 6,7 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
366.		МИ 44/0131-2020 «Методика сертификационных испытаний. Электропоезда»	применяется до 31.12.2030
367.		ГОСТ 31846-2012 «Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам»	
368.		ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
369.		ГОСТ 33274-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства,	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		предохраняющие падение деталей на путь. Методы контроля показателей прочности»	
370.		Раздел 2 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»	
371.		ГОСТ 34624-2019 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения»	
13. Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав			
372.	подпункты «а» – «у», «ц» пункта 13, пункты 15, 20, 21, 28, 37 –	Разделы 4 и 6, приложение И ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
373.	41, 43, 44, 46*, 47 – 49, 53, 56 – 60, 62, 67, 70 – 72, 74, 75, 77,	раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
374.	90, 91, 93, 97, 99, 100 и 106 раздела V	ГОСТ 32265-2013 «Специальный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний»	
375.		Раздел 2 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»	
376.		Раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
377.		ГОСТ 33597-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
378.		ГОСТ 33760-2016 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески»	
379.		ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
380.		Раздел 5 ГОСТ 32206-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Внешний шум. Нормы и методы определения»	
381.		Раздел 6 ГОСТ 32210-2013 «Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов специального железнодорожного подвижного состава. Нормы и методы определения»	
382.		Разделы 5 и 6 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
383.		ГОСТ Р 56520-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Методы определения взрывоопасных концентраций газов в аккумуляторных ящиках»	применяется до 31.12.2030
384.		Разделы 1 и 7 ГОСТ 12.1.030-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление»	
385.		ГОСТ 26567-85 «Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний»	
386.		ГОСТ 33463.7-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей»	
387.		ГОСТ 33463.4-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
388.		ГОСТ 33463.1–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата»	
389.		ГОСТ 33463.2-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 2. Методы испытаний по определению виброакустических показателей»	
390.		ГОСТ 33463.3-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей»	
391.		ГОСТ 33463.5-2016 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 5. Методы испытаний по определению уровней электромагнитных излучений»	
392.		ГОСТ 33661-2015 «Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей»	
393.		ГОСТ 34673.1-2020 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнических параметров»	
394.		ГОСТ 34673.2-2020 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по измерению нагрева электрооборудования»	
395.		Разделы 6,7 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
396.		МИ 44/0131-2020 «Методика сертификационных испытаний. Электропоезда»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
397.		Приложения А-Г ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства»	применяется до 31.12.2030
398.		ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2030
399.		Раздел 7 ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения». Требования к программному обеспечению	применяется до 31.12.2030
400.		ГОСТ Р 50810-95 «Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация»	применяется до 31.12.2030
401.		Раздел 2 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»	
402.		ГОСТ 34624-2019 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения»	
403.		ГОСТ 31846-2012 «Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам»	
404.		ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
405.		ГОСТ 33274-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства, предохраняющие падение деталей на путь. Методы контроля показателей прочности»	
406.		ГОСТ 34673.3-2022 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы	применяется с 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		контроля функций управления устройствами, обеспечивающими безопасность движения	
407.		Раздел 6 ГОСТ 28465-2019 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия»	
14. Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные			
Тепловозы магистральные (с электрической тяговой передачей, работающие на дизельном топливе)			
408.	подпункты «а» – «у», «х» и «ц» пункта 13, пункты 15, 17,	Разделы 4 и 6, приложение И ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
409.	20 – 24, 26 – 34, 36 – 45, 47 – 49, 50*, 53, 56, 57, 59 – 62, 66*, 67,	раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
410.	68*, 69 – 75, 76*, 77, 78, 90, 91, 93, 94, 97, 99, 100 и 106 раздела V	ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
411.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
412.		Раздел 2 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»	
413.		Раздел 5, приложения А, ДА ГОСТ 33436.3-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
414.		ГОСТ Р 55514-2013 «Локомотивы. Методика динамико-прочностных испытаний»	применяется до 31.08.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
415.		ГОСТ 33760-2016 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески»	
416.		ГОСТ 33597-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
417.		Раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
418.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
419.		ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
420.		ГОСТ 34673.1-2020 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнических параметров»	
421.		ГОСТ 32203-2013 «Железнодорожный подвижной состав. Акустика. Измерение внешнего шума»	
422.		ГОСТ 33463.1–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата»	
423.		ГОСТ 33463.2–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 2. Методы испытаний по определению виброакустических показателей»	
424.		ГОСТ 33463.3–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей»	
425.		Раздел 4 ГОСТ 33463.4–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения»	
426.		ГОСТ 33463.5–2016 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 5. Методы испытаний по определению уровней электромагнитных излучений»	
427.		Раздел 4 ГОСТ 33463.7–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей»	
428.		ГОСТ 34673.3-2022 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы контроля функций управления устройствами, обеспечивающими безопасность движения	применяется с 01.01.2025
429.		ГОСТ 33661-2015 «Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей»	
430.		ГОСТ 34651-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля герметичности емкостей и трубопроводов горюче-смазочных материалов, рабочих и охлаждающих жидкостей»	
431.		Разделы 6-8 ГОСТ Р 50951-96 «Внешний шум магистральных и маневровых тепловозов. Нормы и методы измерений»	применяется до 31.12.2030
432.		ГОСТ 12.3.018-79 «Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний»	
433.		Разделы 6-9 ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ)	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		высокочастотные устройства. радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	
434.		ГОСТ CISPR 11-2017 «Электромагнитная совместимость. Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений»	
435.		ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства".	применяется до 31.12.2030
436.		Раздел 1, приложение 3 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
437.		ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	
438.		ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»	
439.		ГОСТ 12.1.044-89 «ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	
440.		ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	
441.		ГОСТ 34673.2-2020 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по измерению нагрева электрооборудования»	
442.		ГОСТ 12.1.030-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
443.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)»	
444.		ГОСТ 16357-83 «Разрядники вентильные переменного тока на номинальное напряжение от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия»	
445.		Раздел 5 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
446.		Раздел 5 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
447.		ГОСТ 33274-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства, предохраняющие падение деталей на путь. Методы контроля показателей прочности»	
448.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
449.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
450.		ГОСТ 26567-85 «Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний»	
451.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
452.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
453.		ГОСТ Р 56520-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Методы определения	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		взрывоопасных концентраций газов в аккумуляторных ящиках»	
454.		Раздел 7 ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011 «Батареи аккумуляторные и установки батарейные требования безопасности. Часть 2. Стационарные батареи»	применяется до 31.12.2030
455.		Разделы 10 и 13 ГОСТ Р МЭК 62485-3-2020 «Батареи аккумуляторные и аккумуляторные установки. Требования безопасности. Часть 3. Тяговые батареи»	применяется до 31.12.2030
456.		ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
457.		Раздел 7 ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»	
458.		ГОСТ 10150-2014 «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Общие технические условия»	
459.		ГОСТ 10448-2014 «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Приемка. Методы испытаний»	
460.		Раздел 4 ГОСТ 11928-83 «Системы аварийно-предупредительной сигнализации и защиты автоматизированных дизелей и газовых двигателей. Общие технические условия»	
461.		ГОСТ 34624-2019 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения»	
462.		ГОСТ 18442-80 «Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования»	
463.		ГОСТ Р 50810-95 «Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
464.		МИ 44/0131-2020 «Методика сертификационных испытаний. Электропоезда»	применяется до 31.12.2030
465.		ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2030
466.		Раздел 7 ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения». Требования к программному обеспечению	применяется до 31.12.2030
467.		ГОСТ Р 55513-2013 «Локомотивы Требования к прочности и динамическим качествам»	применяется до 31.12.2024
468.		ГОСТ 33761-2016 «Локомотивы. Методика динамико-прочностных испытаний»	применяется с 01.09.2025
469.		Раздел 6 ГОСТ 33754-2016 «Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения»	
470.		ГОСТ 33274-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства, предохраняющие падение деталей на путь. Методы контроля показателей прочности»	
471.		Раздел 6 ГОСТ 28465-2019 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия»	
Тепловозы маневровые и промышленные (с электрической тяговой передачей, односекционные, с капотным кузовом, работающие на дизельном топливе)			
472.	подпункты «а» – «у», «х» и «ц» пункта 13, пункты 15, 17,	Разделы 4 и 6, приложение И ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
473.	20 – 24, 26 – 34, 36 – 45, 47 – 49, 50*, 53, 56, 57, 59 – 62, 66*, 67,	раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
474.	68*, 69 – 75, 76*, 77, 78, 90, 91, 93, 94, 97, 99, 100 и 106 раздела V	ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
475.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
476.		ГОСТ 33761-2016 «Локомотивы. Методика динамико-прочностных испытаний»	применяется с 01.09.2025
477.		ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	
478.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
479.		ГОСТ 33326-2015 «Кабели и провода для подвижного состава железнодорожного транспорта. Общие технические условия»	
480.		Раздел 5, приложения А, ДА ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
481.		Раздел 5 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
482.		Раздел 5 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления,	применяется с 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
483.		Разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55513-2013 «Локомотивы Требования к прочности и динамическим качествам»	применяется до 31.12.2024
484.		ГОСТ 33597-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
485.		ГОСТ Р 52929-2008 «Железнодорожный тяговый подвижной состав. Методы контроля тормозного пути и стояночного тормоза»	применяется до 31.12.2030
486.		ГОСТ 34673.1-2020 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнических параметров»	
487.		Раздел 6 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
488.		ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
489.		ГОСТ 33760-2016 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески»	
490.		ГОСТ 33274-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства, предохраняющие падение деталей на путь. Методы контроля показателей прочности»	
491.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
492.		ГОСТ 33463.1–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
493.		ГОСТ 33463.2–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 2. Методы испытаний по определению виброакустических показателей»	
494.		ГОСТ 33463.3–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей»	
495.		Раздел 4 ГОСТ 33463.4–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения»	
496.		Раздел 4 ГОСТ 33463.7–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей»	
497.		ГОСТ 33661-2015 «Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей»	
498.		ГОСТ 32203-2013 «Железнодорожный подвижной состав. Акустика. Измерение внешнего шума»	
499.		ГОСТ 33754-2016 «Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения»	
500.		ГОСТ 34651-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля герметичности емкостей и трубопроводов горюче-смазочных материалов, рабочих и охлаждающих жидкостей»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
501.		Разделы 6-8 ГОСТ Р 50951-96 «Внешний шум магистральных и маневровых тепловозов. Нормы и методы измерений»	применяется до 31.12.2030
502.		ГОСТ 12.3.018-79 «Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний»	
503.		Раздел 5 ГОСТ 32206-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Внешний шум. Нормы и методы определения»	
504.		Раздел 5 ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»	
505.		ГОСТ Р 51317.2.4-2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Уровни электромагнитной совместимости для низкочастотных кондуктивных помех в системах электроснабжения промышленных предприятий»	применяется до 31.12.2030
506.		Разделы 6-9 ГОСТ Р 51318.11-2006 (CISPR 11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»	применяется до 31.12.2030
507.		ГОСТ CISPR 11-2017 «Электромагнитная совместимость. Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
508.		Раздел 1, приложение 3 и 1 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
509.		ГОСТ 12.1.044-89 «ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	
510.		ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	
511.		ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	
512.		ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»	
513.		ГОСТ 34673.2-2020 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по измерению нагрева электрооборудования»	
514.		ГОСТ Р 55514-2013 «Локомотивы. Методика динамико-прочностных испытаний»	применяется до 31.08.2025
515.		ГОСТ 12.1.030-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление»	
516.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)»	
517.		ГОСТ 16357-83 «Разрядники вентильные переменного тока на номинальное напряжение от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия»	
518.		ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
519.		ГОСТ Р 57445-2017 «Железнодорожные технические средства. Общие требования к методам определения ресурса»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
520.		ГОСТ 26567-85 «Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний»	
521.		ГОСТ Р 56520-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Методы определения взрывоопасных концентраций газов в аккумуляторных ящиках»	применяется до 31.12.2030
522.		Раздел 7 ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011 «Батареи аккумуляторные и установки батарейные требования безопасности. Часть 2. Стационарные батареи»	применяется до 31.12.2030
523.		Разделы 10 и 13 ГОСТ Р МЭК 62485-3-2020 «Батареи аккумуляторные и аккумуляторные установки. Требования безопасности. Часть 3. Тяговые батареи»	применяется до 31.12.2030
524.		ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
525.		Раздел 7 ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»	
526.		ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства".	применяется до 31.12.2030
527.		МИ 44/0131-2020 «Методика сертификационных испытаний. Электропоезда»	применяется до 31.12.2030
528.		ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2030
529.		Раздел 7 ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		применения». Требования к программному обеспечению	
530.		ГОСТ 10150-2014 «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Общие технические условия»	
531.		ГОСТ 10448-2014 «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Приемка. Методы испытаний»	
532.		ГОСТ 11928-83 «Системы аварийно-предупредительной сигнализации и защиты автоматизированных дизелей и газовых двигателей. Общие технические условия»	
533.		ГОСТ 34624-2019 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения»	
534.		ГОСТ 18442-80 «Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования»	
535.		Раздел 6 ГОСТ 28465-2019 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия»	
536.		ГОСТ 34673.3-2022 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы контроля функций управления устройствами, обеспечивающими безопасность движения	применяется с 01.01.2025
Газотурбовозы магистральные грузовые			
537.	подпункты «а» – «у», «х» и «ц» пункта 13, пункты 15, 17,	Разделы 4 и 6, приложение И ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
538.	20 – 24, 26 – 34, 36 – 45, 47 – 49, 50*, 53, 56, 57, 59 – 62, 66*, 67, 68*, 69 – 75,	раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
539.		Раздел 5, приложения А, ДА ГОСТ 33436.3-1-2015 (ИЕС 62236-3-1:2008)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	76*, 77, 78, 90, 91, 93, 94, 97, 99, 100 и 106 раздела V	«Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
540.		ГОСТ Р 55514-2013 «Локомотивы. Методика динамико-прочностных испытаний»	применяется до 31.08.2025
541.		ГОСТ 33760-2016 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески»	
542.		ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
543.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
544.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
545.		ГОСТ 33597-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
546.		ГОСТ 34673.1-2020 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнических параметров»	
547.		ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
548.		ГОСТ 33274-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства, предохраняющие падение деталей на путь. Методы контроля показателей прочности»	
549.		ГОСТ 33463.1-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата»	
550.		ГОСТ 33463.2–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 2. Методы испытаний по определению виброакустических показателей»	
551.		ГОСТ 33463.3–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей»	
552.		Раздел 4 ГОСТ 33463.4–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения»	
553.		ГОСТ 33463.5–2016 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 5. Методы испытаний по определению уровней электромагнитных излучений»	
554.		Раздел 4 ГОСТ 33463.7–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей»	
555.		ГОСТ 33661-2015 «Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей»	
556.		ГОСТ Р 57026-2016 «Локомотивы, работающие на сжиженном природном газе. Метод определения герметичности трубопроводов, соединений и затворной арматуры системы газоподготовки»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
557.		ГОСТ 26918-86 «Шум. Методы измерения шума железнодорожного подвижного состава»	
558.		ГОСТ 34624-2019 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения»	
559.		ГОСТ 34673.2-2020 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по измерению нагрева электрооборудования»	
560.		ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
561.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
562.		ГОСТ 12.1.030-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление»	
563.		ГОСТ Р 56520-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Методы определения взрывоопасных концентраций газов в аккумуляторных ящиках»	применяется до 31.12.2030
564.		ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
565.		ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства».	применяется до 31.12.2030
566.		ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»	
567.		ГОСТ 10150-2014 «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
568.		ГОСТ 10448-2014 «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Приемка. Методы испытаний»	
569.		ГОСТ 11928-83 «Системы аварийно-предупредительной сигнализации и защиты автоматизированных дизелей и газовых двигателей. Общие технические условия»	
570.		ГОСТ 34624-2019 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения»	
571.		ГОСТ 18442-80 «Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования»	
572.		ГОСТ Р 50810-95 «Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация»	применяется до 31.12.2030
573.		МИ 44/0131-2020 «Методика сертификационных испытаний. Электропоезда»	применяется до 31.12.2030
574.		ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2030
575.		Раздел 7 ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения». Требования к программному обеспечению	применяется до 31.12.2030
576.		ГОСТ 34673.3-2022 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы контроля функций управления устройствами, обеспечивающими безопасность движения	
577.		Раздел 2 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»	
578.		Раздел 6 ГОСТ 33754-2016 «Выбросы вредных	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения»	
579.		Раздел 5 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
580.		Раздел 5 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
581.		Разделы 7 и 8 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
582.		ГОСТ 32203-2013 (ISO 309 5:2005). «Железнодорожный подвижной состав. Акустика Измерение внешнего шума»	
583.		ГОСТ 12.3.018-79 «Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний»	
584.		ГОСТ Р 57445-2017 «Железнодорожные технические средства. Общие требования к методам определения ресурса»	применяется до 31.12.2030
585.		ГОСТ Р 55513-2013 «Локомотивы Требования к прочности и динамическим качествам»	применяется до 31.07.2024
586.		ГОСТ 33761-2016 «Локомотивы. Методика динамико-прочностных испытаний»	применяется с 01.09.2025
587.		Раздел 6 ГОСТ 28465-2019 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
15. Транспортёры железнодорожные			
588.	подпункты «а»-«б», «г»-«и», «м» «р», «т», «у», «х», «ч»	Разделы 4 и 6, приложение И ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
589.	пункты 13, 15, 44, 47*, 48, 53, 59, 60, 92, 97, 100 и 106	раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
590.	раздела V	Раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
591.		Разделы 10, 11. Приложения А и В ГОСТ 33798.1-2016 (ИЕС 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
592.		ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
593.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
594.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
595.		Разделы 8 и 9 ГОСТ 33788-2016 «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества»	
596.		ГОСТ 33274-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства, предохраняющие падение деталей на путь. Методы контроля показателей прочности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
597.		СТ РК 1846-2008 «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и ходовые качества»	применяется до 31.12.2030
598.		ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
599.		Раздел 2 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»	
600.		Раздел 5 ГОСТ 33597-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
601.		Раздел 4 ГОСТ 33760-2016 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески»	
602.		ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
603.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
604.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
605.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
606.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
607.		ГОСТ 33463.7-2015 «Система жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей»	
608.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
609.		МИ 44/0131-2020 «Методика сертификационных испытаний. Электропоезда»	применяется до 31.12.2030
16. Электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока), прочие			
610.	подпункты «а» – «у» и «ц» пункта 13, пункты 15, 17,	Разделы 4 и 6, приложение И ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
611.	20 – 24, 26 – 28, 29*, 30*, 31*, 32*, 33*, 34*, 36 – 45, 47 – 49,	раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
612.	50*, 53, 56, 57, 59 – 62, 66*, 67, 68*, 69 – 74, 76*, 90, 91, 93, 97, 99,	ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
613.	100 и 106 раздела V	ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
614.		ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	
615.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
616.		СТ РК 2101-2011 «Транспорт железнодорожный. Требования к прочности кузовов вагонов. Часть 1. Локомотивы и пассажирский подвижной состав»	применяется до 31.12.2030
617.		Раздел 2 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
618.		ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
619.		Раздел 5, приложения А, ДА ГОСТ 33436.3-1-2015 (ИЕС 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
620.		ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
621.		ГОСТ 34673.1-2020 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнических параметров»	
622.		Раздел 7 ГОСТ 32204-2013 «Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия»	
623.		Раздел 5, приложение А ГОСТ 32793-2014 «Токоъем токоприемником железнодорожного электроподвижного состава. Номенклатура показателей качества и методы их определения»	
624.		Разделы 6 и 8 ГОСТ Р 55513-2013 «Локомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам»	применяется до 31.12.2024
625.		Разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55514-2013 «Локомотивы. Методика динамико-прочностных испытаний»	применяется до 31.08.2025
626.		ГОСТ 33760-2016 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески»	
627.		Раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
628.		ГОСТ 33597-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
629.		Раздел 2 ГОСТ 33274-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства, предохраняющие падение деталей на путь. Методы контроля показателей прочности»	
630.		Разделы 4-7, Приложение А и Приложение Д ГОСТ 33463.1–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата»	
631.		ГОСТ 33463.2–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 2. Методы испытаний по определению виброакустических показателей»	
632.		Раздел 5 ГОСТ 33463.3–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей»	
633.		Раздел 4 ГОСТ 33463.4–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения»	
634.		ГОСТ 33463.5-2016 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 5. Методы испытаний по определению уровней электромагнитных излучений»	
635.		Раздел 4 ГОСТ 33463.7–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей»	
636.		Разделы 4 и 5 ГОСТ 33661-2015 «Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей»	
637.		ГОСТ 32203-2013 (ISO 3095:2005). «Железнодорожный подвижной состав. Акустика Измерение внешнего шума»	
638.		Раздел 7 ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»	
639.		ГОСТ 34651-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля герметичности емкостей и трубопроводов горюче-смазочных материалов, рабочих и охлаждающих жидкостей»	
640.		ГОСТ 12.3.018-79 «Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний»	
641.		Раздел 5 ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»	
642.		Разделы 6-9 ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
643.		ГОСТ CISPR 11-2017 «Электромагнитная совместимость. Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений»	
644.		ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
645.		ГОСТ Р 51317.2.4-2000 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Уровни электромагнитной совместимости для низкочастотных кондуктивных помех в системах электроснабжения промышленных предприятий".	применяется до 31.12.2030
646.		Раздел 4 ГОСТ Р 56520-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Методы определения взрывоопасных концентраций газов в аккумуляторных ящиках»	применяется до 31.12.2030
647.		ГОСТ 34673.2-2020 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по измерению нагрева электрооборудования»	
648.		Раздел 5 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
649.		Раздел 5 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
650.		Раздел 4 ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
651.		Раздел 1 ГОСТ 24606.1-81 (СТ СЭВ 5564-86) «Изделия коммутационные, установочные и	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		соединители электрические. Методы контроля электрической прочности изоляции»	
652.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
653.		ГОСТ 12.1.044-2018 «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	
654.		ГОСТ 12.1.044-89 «ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	
655.		ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени»	
656.		ГОСТ 34624-2019 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения»	
657.		ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства".	применяется до 31.12.2030
658.		Раздел 1, приложение 3 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
659.		ГОСТ 33761-2016 «Локомотивы. Методика динамико-прочностных испытаний»	применяется с 01.09.2025
660.		ГОСТ Р 50810-95 «Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация»	применяется до 31.12.2030
661.		МИ 44/0131-2020 «Методика сертификационных испытаний. Электропоезда»	применяется до 31.12.2030
662.		ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		компьютерных вирусов. Типовое руководство»	
663.		Раздел 7 ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения». Требования к программному обеспечению	применяется до 31.12.2030
664.		ГОСТ 34673.3-2022 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы контроля функций управления устройствами, обеспечивающими безопасность движения	
665.		Раздел 6 ГОСТ 28465-2019 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия»	
17. Электровозы маневровые			
666.	подпункты «а» – «у», «х» и «ц» пункта 13, пункты 15, 17,	Разделы 4 и 6, приложение И ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
667.	20 – 24, 26, 27, 30*, 31, 32, 36 – 45, 47 – 49, 50*, 53, 56, 57, 59 –	раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
668.	62, 66*, 67, 68*, 69 – 74, 90, 93, 97, 99 и 100 раздела V	ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
669.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
670.		ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
671.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
672.		СТ РК 2101-2011 «Транспорт железнодорожный. Требования к прочности кузовов вагонов. Часть 1. Локомотивы и пассажирский подвижной состав»	применяется до 31.12.2030
673.		Раздел 2 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»	
674.		ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
675.		Раздел 5, приложения А, ДА ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
676.		ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
677.		ГОСТ 34673.1-2020 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнических параметров»	
678.		Раздел 7 ГОСТ 32204-2013 «Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия»	
679.		Раздел 5, приложение А ГОСТ 32793-2014 «Токоосъем токоприемником железнодорожного электроподвижного состава. Номенклатура показателей качества и методы их определения»	
680.		Разделы 6 и 8 ГОСТ Р 55513-2013 «Локомотивы.	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Требования к прочности и динамическим качествам»	
681.		Разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55514-2013 «Локомотивы. Методика динамико-прочностных испытаний»	применяется до 31.08.2025
682.		ГОСТ 33760-2016 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески»	
683.		Раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
684.		ГОСТ 33597-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
685.		Раздел 2 ГОСТ 33274-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства, предохраняющие падение деталей на путь. Методы контроля показателей прочности»	
686.		Разделы 4-7 ГОСТ 33463.1–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата»	
687.		ГОСТ 33463.2–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 2. Методы испытаний по определению виброакустических показателей»	
688.		Раздел 5 ГОСТ 33463.3–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей»	
689.		Раздел 4 ГОСТ 33463.4–2015 «Системы	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения»	
690.		ГОСТ 33463.5-2016 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 5. Методы испытаний по определению уровней электромагнитных излучений»	
691.		Раздел 4 ГОСТ 33463.7-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей»	
692.		Разделы 4 и 5 ГОСТ 33661-2015 «Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей»	
693.		ГОСТ 32203-2013 (ISO 3095:2005) «Железнодорожный подвижной состав. Акустика. Измерение внешнего шума»	
694.		ГОСТ 34651-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля герметичности емкостей и трубопроводов горюче-смазочных материалов, рабочих и охлаждающих жидкостей»	
695.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
696.		ГОСТ 12.3.018-79 «Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний»	
697.		Раздел 5 ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»	
698.		Разделы 6-9 ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»	применяется до 31.12.2030
699.		ГОСТ CISPR 11-2017 «Электромагнитная совместимость. Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений»	
700.		ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
701.		ГОСТ Р 51317.2.4-2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Уровни электромагнитной совместимости для низкочастотных кондуктивных помех в системах электроснабжения промышленных предприятий»	применяется до 31.12.2030
702.		Раздел 4 ГОСТ Р 56520-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Методы определения взрывоопасных концентраций газов в аккумуляторных ящиках»	применяется до 31.12.2030
703.		ГОСТ 34673.2-2020 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по измерению нагрева электрооборудования»	
704.		Раздел 5 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
705.		Раздел 5 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
706.		Раздел 4 ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
707.		Раздел 1 ГОСТ 24606.1-81 «Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы контроля электрической прочности изоляции»	
708.		ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	
709.		ГОСТ 12.1.044-89 «ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	
710.		ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени»	
711.		ГОСТ 34624-2019 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения»	
712.		Раздел 1, приложение 3 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
713.		ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
714.		Раздел 7 ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»	
715.		МИ 44/0131-2020 «Методика сертификационных испытаний. Электропоезда»	применяется до 31.12.2030
716.		ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2030
717.		Раздел 7 ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения». Требования к программному обеспечению	применяется до 31.12.2030
718.		ГОСТ Р 50810-95 «Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация»	применяется до 31.12.2030
719.		ГОСТ 33761-2016 «Локомотивы. Методика динамико-прочностных испытаний»	применяется с 01.09.2025
720.		ГОСТ 34673.3-2022 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы контроля функций управления устройствами, обеспечивающими безопасность движения»	
721.		Раздел 6 ГОСТ 28465-2019 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия»	
18. Электропоезда, электромотрисы: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны			
722.	подпункты «а» – «у», «ц» и «ч» пункта 13, и пункты 15 – 17,	Разделы 4 и 6, приложение И ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
723.	20 – 24, 26, 27, 35 – 49, 50*, 53,	раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238-2022 «Габариты»	применяется с 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	54, 56 – 63, 65, 67, 69 – 74, 81, 82, 85 – 91, 93, 97, 99, 100 и 106 раздел V	железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
724.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
725.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
726.		СТ РК 1846-2008 «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и ходовые качества»	применяется до 31.12.2030
727.		СТ РК 2101-2011 «Транспорт железнодорожный. Требования к прочности кузовов вагонов. Часть 1. Локомотивы и пассажирский подвижной состав»	применяется до 31.12.2030
728.		ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
729.		Раздел 5 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
730.		Раздел 5 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
731.		ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»	
732.		МИ 44/0131-2020 «Методика сертификационных испытаний. Электропоезда»	применяется до 31.12.2030
733.		Раздел 7 ГОСТ 32204-2013 «Токоприемники	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия»	
734.		Раздел 5, приложение А ГОСТ 32793-2014 «Токошьем токоприемником железнодорожного электроподвижного состава. Номенклатура показателей качества и методы их определения»	
735.		Раздел 6 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
736.		ГОСТ 34451-2018 «Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний»	
737.		Раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
738.		ГОСТ 33597-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
739.		ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
740.		Разделы 3 и 6 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
741.		ГОСТ Р 52929-2008 «Железнодорожный тяговый подвижной состав. Методы контроля тормозного пути и стояночного тормоза»	применяется до 31.12.2030
742.		ГОСТ 33760-2016 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески»	
743.		ГОСТ 34673.1-2020 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнических параметров»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
744.		ГОСТ 32203-2013 «Железнодорожный подвижной состав. Акустика. Измерение внешнего шума»	
745.		ГОСТ 33463.1–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата»	
746.		ГОСТ 33463.2–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 2. Методы испытаний по определению виброакустических показателей»	
747.		ГОСТ 33463.3–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей»	
748.		Раздел 4 ГОСТ 33463.4–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения»	
749.		ГОСТ 33463.5–2016 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 5. Методы испытаний по определению уровней электромагнитных излучений»	
750.		ГОСТ 33463.6-2016 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения»	
751.		Раздел 4 ГОСТ 33463.7–2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
752.		ГОСТ 34651-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля герметичности емкостей и трубопроводов горюче-смазочных материалов, рабочих и охлаждающих жидкостей»	
753.		ГОСТ 34673.2-2020 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по измерению нагрева электрооборудования»	
754.		ГОСТ 33661-2015 «Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей»	
755.		ГОСТ 12.3.018-79 «Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний»	
756.		Раздел 5, приложения А, ДА ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
757.		Разделы 6-9 ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСР 11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»	применяется до 31.12.2030
758.		ГОСТ CISPR 11-2017 «Электромагнитная совместимость. Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений»	
759.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
760.		ГОСТ 12.1.044-89 «ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	
761.		ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	
762.		ГОСТ Р 56520-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Методы определения взрывоопасных концентраций газов в аккумуляторных ящиках»	применяется до 31.12.2030
763.		Раздел 15, приложения Д, Е ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
764.		ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства".	применяется до 31.12.2030
765.		ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
766.		Раздел 7 ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»	
767.		ГОСТ Р 50810-95 «Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация»	применяется до 31.12.2030
768.		ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2030
769.		Раздел 7 ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		электронные железнодорожного применения». Требования к программному обеспечению	
770.		ГОСТ 34673.3-2022 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы контроля функций управления устройствами, обеспечивающими безопасность движения	
771.		ГОСТ 34624-2019 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения»	
772.		Раздел 6 ГОСТ 28465-2019 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия»	
II. Составные части железнодорожного подвижного состава			
19. Автоматический регулятор тормозной рычажной передачи (авторегулятор)			
773.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 101 и 106 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 33724.3-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач»	
774.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
775.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
776.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
777.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
778.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
779.		Разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
20. Автоматический стояночный тормоз железнодорожного подвижного состава			
780.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 101 и 106 раздела V	Разделы 7 и 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
781.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
21. Адаптеры колесных пар тележек грузовых вагонов			
782.	подпункты «б» и «с» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
783.		ГОСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81) Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю	
784.		ГОСТ 9013-59 «Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу»	
785.		ГОСТ 27208-87 Отливки из чугуна. Методы механических испытаний	
786.		ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	
787.		ГОСТ Р 54153-2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа»	применяется до 31.12.2030
22. Аппараты высоковольтные защиты и контроля железнодорожного подвижного состава от токов короткого замыкания			
788.	подпункт «у» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 33436.3-2-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»	
789.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
790.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
791.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
792.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
793.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
794.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
795.		ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	
796.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
797.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
798.		ГОСТ 30630.0.1-2002 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Комбинированные испытания»	
799.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
800.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
801.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
802.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
803.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
804.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
805.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
806.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
807.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
808.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
809.		Раздел 2 ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
810.		Разделы 10, 11. Приложения А, В ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
811.		ГОСТ Р 52082-2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 3-750 кВ. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
812.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
23. Балансир трехосной тележки грузовых вагонов			
813.	подпункты «б», «р» и «с» пункта 13, пункты 15, 97 и 101 раздела V	ГОСТ 34767-2021 «Балансир трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
814.		ГОСТ 9454-78 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	
815.		ГОСТ 5639-82 Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна	
816.		ГОСТ 33788-2016 Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества	
817.		ГОСТ 34763.1-2021 Тележки трех- и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования	
24. Балка надрессорная грузового вагона			
818.	подпункты «б», «р» – «т» пункта 13, пункты 15,	Раздел 6 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
819.	97, 99, 101, 103, 104 и 106 раздела V	железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	
		Раздел 7, приложение И ГОСТ 33976-2016 «Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Требования к проектированию, выполнению и контролю качества»	
820.		Раздел 4 ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	
821.		Раздел 4 ГОСТ 9454-78 «Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах»	
822.		Раздел 4 ГОСТ 10243-75 «Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры»	
823.		Раздел 3 ГОСТ 5639-82 «Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна»	
824.		Раздел 7 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
825.		Раздел 8 ГОСТ 33788-2016 «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества»	
826.	Разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030	
25. Балка соединительная четырехосной тележки грузовых вагонов			
827.	подпункты "б", "р" - "т" пункта 13, пункты 15,	ГОСТ 34768-2021 "Балка соединительная четырехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия"	
828.	97, 99, 101, 103, 104 и 106	ГОСТ 26828-86 "Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка"	
829.	раздела V	Раздел 7 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	
830.		Разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
26. Балка шкворневая трехосной тележки грузовых вагонов			
831.	подпункты «б», «р» – «т» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 103, 104 и 106 раздела V	ГОСТ 34769-2021 «Балка шкворневая трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
832.		пункты 4.2 и 4.3 ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
833.		Разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
27. Бандаж для железнодорожного подвижного состава			
834.	подпункты «б», «р» – «т» пункта 13, пункты 15, 55, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 398-2010 «Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
835.		ГОСТ 32773-2014 «Цельнокатаные колеса, бандажи и центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Шкалы эталонов макроструктур»	
836.		ГОСТ 18895-97 «Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа»	
837.		ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	
838.		ГОСТ 9454-78 «Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах»	
839.		ГОСТ 9012-59 «Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю»	
840.		ГОСТ 32773-2014 «Цельнокатаные колеса, бандажи и центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Шкалы эталонов макроструктур»	
841.		ГОСТ 10243-75 «Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
842.		Раздел 3 ГОСТ 1778-70 «Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений»	
28. Башмаки магниторельсового тормоза			
843.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 5 ГОСТ 977-88 «Отливки стальные. Общие технические условия»	
844.		ГОСТ 5639-82 «Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна»	
845.		ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) «Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава»	
846.		ГОСТ Р 54153-2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа»	применяется до 31.12.2030
847.		ГОСТ 18895-97 «Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа»	
848.		ГОСТ 27809-95 «Чугун и сталь. Методы спектрографического анализа»	
849.		ГОСТ 27611-88 «Чугун. Метод фотоэлектрического спектрального анализа»	
850.		ГОСТ 9454-78 «Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах»	
851.		ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	
852.		ГОСТ 9013-59 «Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу»	
29. Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава			
853.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
854.		Разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
855.		Раздел 5 ГОСТ 977-88 «Отливки стальные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
30. Башмаки тормозных накладок дисковых тормозов железнодорожного подвижного состава			
856.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
857.		Раздел 5 ГОСТ 977-88 «Отливки стальные. Общие технические условия»	
858.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
859.		Раздел 6 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
31. Блокировка тормозов			
860.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 33883-2016 «Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
861.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
862.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
863.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
864.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
865.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
866.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
867.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
868.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
869.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
870.		ГОСТ 30631-99 «Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации»	
871.		БТ.001.МИ «Методика испытаний. Блокировки тормозов»	применяется до 31.12.2030
32. Боковые изделия остекления пассажирских вагонов локомотивной тяги, моторвагонного подвижного состава			
872.	подпункты «б» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 105 и 106 раздела V	Раздел 8 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия Остекления железнодорожного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
873.		Разделы 7, приложения Б, В ГОСТ 32568-2013 «Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
874.		Раздел 8 ГОСТ 34936-2023 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
875.		Раздел 7 ГОСТ 32565-2013 «Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия»	
876.		Раздел 7 ГОСТ 24866-2014 «Стеклопакеты клееные. Технические условия»	
877.		Разделы 6, 7 ГОСТ 33003-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений»	
878.		Раздел 7 ГОСТ 24866-2014 «Стеклопакеты клееные. Технические условия»	
879.		ГОСТ 26302-2021 «Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света»	
880.		Раздел 5 (метод 103-1.1) ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
881.		Раздел 6 (метод 106-1) ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
882.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
883.		ГОСТ 33088-2014 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на влагостойкость»	
884.		Разделы 4, 6 (методы 201, 203) ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
885.		ГОСТ Р ЕН 13018–2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
886.		МИ 44/0129-2018 «Методика сертификационных испытаний. Высокопрочные изделия остекления безопасные железнодорожные подвижного состава»	применяется до 31.12.2030
33. Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для электроподвижного состава			
887.	подпункт «у» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 6	
888.		ГОСТ 16357-83 «Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия»	
889.		ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	
890.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
891.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
892.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
893.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
894.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
895.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
896.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
897.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
898.		ГОСТ 30630.0.1-2002 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Комбинированные испытания»	
899.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
900.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
901.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
902.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
903.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
904.		Раздел 4 ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
905.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
906.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
907.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
908.		Раздел 2 ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
909.		Разделы 10, 11. Приложения А и В ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
910.		ГОСТ Р 52082-2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 3-750 кВ. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
911.		Раздел 8 ГОСТ Р 52725-2021 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
912.		ГОСТ 20074-83 (СТ СЭВ 20074-83) «Электрооборудование и электроустановки. Метод измерения характеристик и частичных разрядов»	
913.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		испытаний электрической прочности изоляции»	
34. Воздухораспределители			
914.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 101 и 106 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
915.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
916.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
917.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
918.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
919.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
920.		ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
921.		ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
922.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками» (Код IP)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
923.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
<p>35. Вспомогательные электрические машины для железнодорожного подвижного состава (мощностью более 1 кВт):</p> <ul style="list-style-type: none"> - машины для локомотивов и моторвагонного подвижного состава, являющиеся отдельными конструктивными изделиями; - генераторы подвагонные для пассажирских вагонов локомотивной тяги и специального подвижного состава; - электрические машины тормозной компрессорной установки специального подвижного состава 			
924.	подпункты «б», «в», «н», «о» и «у» пункта 13, пункты 15, 72,	Раздел 8, Приложение А (А.4) ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
925.	97, 99, 101 и 106 раздела V	ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	
926.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
927.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
928.		ГОСТ 30630.0.1-2002 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Комбинированные испытания»	
929.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытания на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
930.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
931.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
932.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
933.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
934.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
935.		ГОСТ 7217-87 «Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний»	
936.		ГОСТ 11828-86 «Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний»	
937.		ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»	
938.		ГОСТ ИЕС 60034-14-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
939.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
940.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
941.		Раздел 5, Приложение ДА ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
942.		Раздел 5 ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»	
943.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
944.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
945.		ГОСТ 10159-79 «Машины электрические вращающиеся коллекторные. Методы испытаний»	
946.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
947.		ГОСТ IEC 60034-5-2011 «Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты,	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин»	
948.		Раздел 4 ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
949.		ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики	
950.		ГОСТ ИЕС 60034-2А-2012 Машины электрические вращающиеся. Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств). Измерение потерь калориметрическим методом	
951.		ГОСТ 25941-83 (МЭК 34-2-72, МЭК 34-2А-74) Машины электрические вращающиеся. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия	
952.		Приложение В, п. В2 ГОСТ Р 52776-2007 (МЭК 60034-1-2004) «Машины электрические вращающиеся. Номинальные данные и характеристики»	применяется до 31.12.2030
36. Выключатели автоматические быстродействующие и главные выключатели для электроподвижного состава			
953.	подпункт «у» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
954.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
955.		Разделы 10, 11. Приложения А и В ГОСТ 33798.1-2016 (ИЕС 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
956.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
957.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
958.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»*	
959.		Раздел 11. Приложения А, В, ДБ ГОСТ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия»	
960.		Раздел 10. Приложения А, В ГОСТ 33798.3-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 3. Автоматические выключатели постоянного тока. Технические условия»*	
961.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
962.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
963.		ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	
964.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
965.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
966.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
967.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
968.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
969.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
970.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
971.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
972.		Разделы 5 и 6 ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»	
973.		Раздел 9 ГОСТ Р 52565-2006 «Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
974.		Раздел 4 ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
975.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
976.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
977.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
978.		Раздел 2 ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
979.		Раздел 8 ГОСТ Р 52082-2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 3-750 кВ. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
980.		ГОСТ Р 50810-95 «Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация»	применяется до 31.12.2030
37. Высоковольтные аппаратные ящики для пассажирских вагонов			
981.	подпункт «у» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 12 ГОСТ 33431-2015 «Ящики высоковольтные пассажирских вагонов локомотивной тяги моторвагонного подвижного состава. Общие технические условия»	
982.		Раздел 6 ГОСТ 33436.3-2-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»	
983.		ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
984.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
985.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
986.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
987.		ГОСТ 30630.0.1-2002 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Комбинированные испытания»	
988.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
989.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
990.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
991.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
992.		ГОСТ Р 51371-99 2Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
993.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
994.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
995.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
996.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
997.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
998.		Раздел 2 ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
999.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
1000.		Раздел 3 ГОСТ 26567-85 «Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний»	
1001.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
1002.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
1003.		ГОСТ 9920-89 «(СТ СЭВ 6465-88, МЭК 815-86, МЭК 694-80) Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
38. Высоковольтные межвагонные соединения (совместно розетка и штепсель)			
1004.	подпункт «у» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1005.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1006.		Разделы 10, 11. Приложения А и В ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
1007.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
1008.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний» ²	
1009.		ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	
1010.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
1011.		ГОСТ 30630.0.1-2002 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Комбинированные испытания»	
1012.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
1013.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
1014.	ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
1015.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
1016.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
1017.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
1018.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
1019.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
1020.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
1021.		Раздел 2 ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
1022.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
1023.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
39. Гидравлические демпферы железнодорожного подвижного состава			
1024.	подпункты «б», «м» и «п»	Разделы 5 и 8 ГОСТ 33749-2016 «Демпферы	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1025.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
1026.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
40. Диски тормозные для железнодорожного подвижного состава			
1027.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1028.		Приложение А ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике. Расчет надежности. Основные положения»	
1029.		ГОСТ 25.506-85 «Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Определение характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении»	
1030.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
1031.		ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	
1032.		ГОСТ 9012-59 «Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю»	
1033.		ГОСТ 9454-78 «Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах»	
1034.		ГОСТ 27208-87 «Отливки из чугуна. Методы механических испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1035.		ГОСТ 25.506-85 «Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Определение характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении»	
41. Изделия остекления железнодорожного подвижного состава (кабины машиниста тягового, моторвагонного и специального самоходного железнодорожного подвижного состава)			
1036.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 105 и 106 раздела V	Раздел 8 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия Остекления железнодорожного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
1037.		Раздел 7, Приложение Б ГОСТ 32568-2013 «Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия»	
1038.		Раздел 4 ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
1039.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
1040.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1041.		Раздел 8 ГОСТ 34936-2023 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
1042.		Раздел 7 ГОСТ 32565-2013 «Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия»	
1043.		Разделы 7, приложения Б, В ГОСТ 32568-2013 «Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия»	
1044.		ГОСТ 26302-2021 «Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света»	
1045.		ГОСТ 33088-2014 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на влагостойкость»	
1046.	Разделы 4, 6 (методы 201, 203) ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
1047.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
1048.		Раздел 7 ГОСТ 24866-2014 «Стеклопакеты клееные. Технические условия»	
1049.		ГОСТ 26302-2021 «Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света»	
1050.		МИ 44/0129-2018 «Методика сертификационных испытаний. Высокопрочные изделия остекления безопасные железнодорожные подвижного состава»	применяется до 31.12.2030
42. Изделия резиновые уплотнительные для тормозных пневматических систем железнодорожного подвижного состава (диафрагмы, манжеты, воротники, уплотнители, прокладки)			
1051.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 52, 97, 101 и 106 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1052.		ГОСТ 9.030-74 «Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред»	
1053.		ГОСТ 263-75 «Резина. Метод определения твердости по Шору А»	
1054.		ГОСТ 20403-75 «Резина. Метод определения твердости в международных единицах (от 30 до 100 IRHD)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1055.		ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении»	
1056.		ГОСТ 13808-79 «Резина. Метод определения морозостойкости по эластическому восстановлению после сжатия»	
1057.		ГОСТ 9.029-74 «Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость к старению при статической деформации сжатия»	
43. Карданные валы главного привода локомотивов и моторвагонного подвижного состава			
1058.	подпункты «б», «р» – «т» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	ГОСТ ИСО 1940-1-2007 «Вибрация. Требования к качеству балансировки жестких роторов. Часть 1. Определение допустимого дисбаланса»	
1059.		Раздел 7 ГОСТ 28300-2010 «Валы карданные тягового привода тепловозов и дизель-поездов. Общие технические условия»	
1060.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1061.		Раздел 4 ГОСТ 5378-88 «Угломеры с нониусом. Технические условия»	
1062.		ГОСТ 9013-59 «Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу»	
1063.		ГОСТ 9012-59 «Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю»	
44. Клинь тягового хомута автосцепки			
1064.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 101 и 106 раздела V	ГОСТ 34450-2018 «Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
1065.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
1066.		Разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
45. Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов			
1067.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 34503-2018 «Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
46. Колеса зубчатые цилиндрические тяговых передач железнодорожного подвижного состава			
1068.	подпункты «б», «р» – «т» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 30803-2014 «Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия»	
1069.		ГОСТ 33189-2014 «Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Шкалы эталонов макро- и микроструктур»	
1070.		ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	
1071.		ГОСТ 9454-78 «Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах»	
1072.		ГОСТ 9013-59 «Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу»	
1073.		ГОСТ 2999-75 «Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу»	
1074.		ГОСТ 18895-97 «Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа»	
1075.		ГОСТ 18442-80 «Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования»	
1076.		СТБ 1172-99 «Контроль неразрушающий. Контроль проникающими веществами (капиллярный). Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1077.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1078.	ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»		
1079.	Раздел 3 ГОСТ 5639-82 «Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
47. Колеса (кроме составных) колесных пар железнодорожного подвижного состава			
1080.	подпункты «б», «в», «р» – «т» пункта 13, пункты 15, 55, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 10791-2011 «Колеса цельнокатаные. Технические условия»	
1081.		ГОСТ 18895-97 «Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа»	
1082.		ГОСТ 1497 -84 «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	
1083.		ГОСТ 9012-59 «Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю»	
1084.		ГОСТ 9454-78 «Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах»	
1085.		ГОСТ 10243-75 «Сталь. Методы испытаний и оценка макроструктуры»	
1086.		ГОСТ 1778-70 «Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений»	
1087.		ГОСТ 25.506-85 «Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Определение характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении»	
1088.		ГОСТ 32773-2014 «Цельнокатаные колеса, бандажи и центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Шкалы эталонов макроструктур»	
48. Колесные пары (колесные узлы) вагонные без буксовых узлов			
1089.	подпункты «а» – «в», «р» и «т» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 102 и 106 раздела V	раздел 7 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»	
1090.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
1091.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		измерений. Элементы заводского изготовления»	
1092.		Разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
49. Колесные пары для специального железнодорожного подвижного состава			
1093.	подпункты «а» – «в», «р» – «т» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 102 и 106 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 31847-2012 «Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия»	
1094.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
1095.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
50. Колесные пары локомотивные и моторвагонного подвижного состава без буксовых узлов			
1096.	подпункты «а» – «в», «р» – «т» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 102 и 106 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
1097.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
1098.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
1099.		ГОСТ 9378-93 «Образцы шероховатости поверхности (сравнения). Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1100.		ГОСТ 23479-79 «Контроль неразрушающий. Методы оптического вида. Общие требования»	
1101.		ГОСТ Р 58399-2019 «Контроль неразрушающий. Методы оптические. Общие требования»	применяется до 31.12.2030
1102.		ГОСТ 31536-2012 «Колесные пары тягового подвижного состава. Метод контроля электрического сопротивления»	
1103.		Раздел 7 ГОСТ 33783-2016 «Колесные пары железнодорожного подвижного состава. Методы определения показателей прочности»	
1104.		Раздел 7 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия» (для колесных пар немоторных вагонов моторвагонного подвижного состава)	
51. Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава			
1105.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 101 и 106 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 33421-2015 «Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1106.		ГОСТ 9012-59 «Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю»	
1107.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
1108.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
1109.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
52. Колодки тормозные составные (чугунно-композиционные) для железнодорожного подвижного состава			
1110.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 101 и 106 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 30249-97 «Колодки тормозные чугунные для локомотивов. Технические условия»	
1111.		ГОСТ 33421-2015 «Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1112.		Раздел 3 ГОСТ 28186-89 «Колодки тормозные для моторвагонного подвижного состава. Технические условия»	
1113.		ГОСТ 9012-59 «Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю»	
1114.		Раздел 8, приложения А, Б ГОСТ 33695-2015 «Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1115.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
1116.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
1117.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
53. Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава			
1118.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 101 и 106 раздела V.	Раздел 8, приложения А, Б ГОСТ 33695-2015 «Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1119.		Раздел 6 ГОСТ 30249-97 «Колодки тормозные	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		чугунные для локомотивов. Технические условия»	
1120.		Раздел 3 ГОСТ 28186-89 «Колодки тормозные для моторвагонного подвижного состава. Технические условия»	
1121.		ГОСТ 27809-95 «Чугун и сталь. Методы спектрографического анализа»	
1122.		ГОСТ 27611-88 «Чугун. Метод фотоэлектрического спектрального анализа»	
1123.		ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) «Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава»	
1124.		ГОСТ 9012-59 «Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю»	
1125.		ГОСТ 27208-87 «Отливки из чугуна. Методы механических испытаний»	
1126.		ГОСТ 3443-87 «Отливки из чугуна с различной формой графита. Методы определения структуры»	
1127.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
1128.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
1129.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
54. Компрессоры для железнодорожного подвижного состава			
1130.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 10393-2014 «Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1131.		ГОСТ Р ИСО 3744-2013 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью»	применяется до 31.12.2030
1132.		Раздел 2 ГОСТ 20073-81 «Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Правила приемки и методы испытаний»	
1133.		Раздел 4 ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
1134.		ГОСТ Р ИСО 3746-2013 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью»	применяется до 31.12.2030
1135.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
1136.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
1137.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
1138.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
1139.		ГОСТ 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
1140.		ГОСТ 31275-2002 «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью»	
1141.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
1142.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
55. Контактторы электропневматические и электромагнитные высоковольтные			
1143.	подпункт «у» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
1144.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
1145.		Разделы 10, 11. Приложения А и В ГОСТ 33798.1-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»*	
1146.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1147.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1148.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»*	
1149.		Раздел 6 ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) «Совместимость технических средств	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»	
1150.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
1151.		Раздел 2 ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	
1152.		Раздел 2 ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
1153.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
1154.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
1155.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
1156.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1157.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
1158.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
1159.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
1160.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
1161.		Раздел 4 ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
1162.		Раздел 2 ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
1163.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
1164.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1165.		ГОСТ Р 52082-2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 3-750 кВ. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
56. Корпус автосцепки			
1166.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 101 и 106 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1167.		Разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1168.		ГОСТ 9454-78 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	
1169.		ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава	
1170.		ГОСТ Р 54153-2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа»	применяется до 31.12.2030
1171.		ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	
1172.		ГОСТ 5639-82 Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна	
57. Корпус буксы колесных пар тележек грузовых вагонов			
1173.	подпункты «б» и «с» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
1174.		ГОСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81) Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю	
1175.		ГОСТ 9013-59 «Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу»	
1176.		ГОСТ 27208-87 Отливки из чугуна. Методы механических испытаний	
1177.		ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	
1178.		ГОСТ Р 54153-2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа»	применяется до 31.12.2030
58. Кресла машинистов для локомотивов, моторвагонного подвижного состава и специального железнодорожного подвижного состава			
1179.	подпункты «б», «м» и «п» пункта 13, пункты 15, 65, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 33330-2015 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1180.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
1181.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
1182.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
1183.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
1184.		ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	
1185.		ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	
1186.		ГОСТ 31248-2004 (ИСО 10056:2001) «Вибрация. Измерение и анализ общей вибрации, воздействующей на пассажиров и бригаду рельсового транспортного средства»	
1187.		Раздел 4 ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
1188.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1189.		ГОСТ Р 50810-95 «Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация»	применяется до 31.12.2030
59. Кресла пассажирские и диваны моторвагонного подвижного состава, кресла пассажирские пассажирских вагонов локомотивной тяги			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1190.	подпункты «б», «м» и «п» пункта 13, пункты 15, 65, 97, 99, 101 и 106	Раздел 7 ГОСТ 34013-2016 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»	
1191.	раздела V	ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
1192.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
60. Механизм клещевой дискового тормоза			
1193.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные ²	
1194.		Пункты 4.2 и 4.3 ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
1195.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
1196.		ГОСТ 30631-99 «Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации»	
1197.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1198.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
1199.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
1200.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
61. Накладки дискового тормоза			
1201.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 101 и 106 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1202.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
62. Оси вагонные чистовые			
1203.	подпункты «б», «р» – «т» пункта 13, пункты 15, 55, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1204.		ГОСТ 34656-2020 «Оси колёсных пар железнодорожного подвижного состава. Методы неразрушающего контроля»	
1205.		Разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1206.		ГОСТ 2999-75 (СТ СЭВ 470-77) «Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1207.		ГОСТ Р 56512-2015 «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы»	применяется до 31.12.2030
63. Оси локомотивные и моторвагонного подвижного состава чистовые			
1208.	подпункты «б», «р» – «т» пункта 13, пункты 15, 55, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1209.		Разделы 13 и 14 ГОСТ Р 56512-2015 «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы»	применяется до 31.12.2030
1210.		ГОСТ 34656-2020 «Оси колёсных пар железнодорожного подвижного состава. Методы неразрушающего контроля»	
1211.		ГОСТ 2999-75 (СТ СЭВ 470-77) «Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу»	
1212.		Раздел 7 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
64. Оси черновые для железнодорожного подвижного состава			
1213.	подпункты «б», «р» – «т» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 102 и 106 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 4728-2010 «Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1214.		Раздел 8 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1215.		Разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1216.		ГОСТ 34656-2020 «Оси колёсных пар железнодорожного подвижного состава. Методы неразрушающего контроля»	
1217.		ГОСТ 9454-78 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1218.		ГОСТ 5639-82 Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна	
1219.		ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	
1220.		ГОСТ 1778-70 (ИСО 4967-79) Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений	
1221.		ГОСТ 8233-56 Сталь. Эталоны микроструктуры	
1222.		ГОСТ 14782-86 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые	
65. Оси чистовые для специального железнодорожного подвижного состава			
1223.	подпункты «б», «р» – «т» пункта 13, пункты 15, 55, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1224.		ГОСТ 34656-2020 «Оси колёсных пар железнодорожного подвижного состава. Методы неразрушающего контроля»	
1225.		Раздел 6 ГОСТ 31847-2012 «Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия»	
1226.		Раздел 4 ГОСТ 2999-75 «Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу»	
1227.		ГОСТ Р 54153-2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа»	применяется до 31.12.2030
1228.		ГОСТ 18895-97 «Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа»	
1229.		ГОСТ 9454-78 «Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах»	
1230.		ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	
1231.		ГОСТ Р 56512-2015 «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы»	применяется до 31.12.2030
66. Передачи гидравлические для тепловозов и дизель-поездов			
1232.	подпункт «б» пункта 13,	Раздел 8 ГОСТ 34077-2017 «Передачи	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1233.	пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	гидродинамические для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
		ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	
1234.		ГОСТ Р ИСО 3744-2013 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью»	применяется до 31.12.2030
1235.		ГОСТ Р ИСО 3746-2013 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью»	применяется до 31.12.2030
67. Передний и задний упоры автосцепки			
1236.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 101 и 106 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1237.		Раздел 7 ГОСТ 34710-2021 «Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия»	
1238.		Разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
68. Переключатели и отключатели высоковольтные для железнодорожного подвижного состава			
1239.	подпункт «у» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
1240.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
1241.		Разделы 10, 11. Приложения А и В ГОСТ 33798.1-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия)*	
1242.		Раздел 10 ГОСТ 33798.2-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
1243.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1244.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1245.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
1246.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»*	
1247.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
1248.		ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	
1249.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
1250.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
1251.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
1252.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
1253.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
1254.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
1255.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
1256.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
1257.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
1258.		Раздел 4 ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
1259.		Раздел 8 ГОСТ Р 52726-2007 Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кв и приводы к ним. Общие технические условия	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1260.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
1261.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1262.		Раздел 2 ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
1263.		ГОСТ Р 52082-2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 3-750 кВ. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
69. Поглощающий аппарат			
1264.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	ГОСТ 34450-2018 «Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
1265.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
1266.		Раздел 3 ГОСТ 22253-76 «Аппараты поглощающие пружинно-фрикционные для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия»	
1267.		Разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
70. Подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава			
1268.	подпункты «б», «р» – «т» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 9, приложения А и В ГОСТ 18572-2014 «Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	Цилиндрические
1269.		Раздел 9, приложение А и В ГОСТ 32769-2014 «Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс	Конические

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1270.		Раздел 9 ГОСТ 520-2011 «Подшипники качения. Общие технические условия «	Роликовые сферические
1271.		ГОСТ 9013-59 «Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу»	
1272.		ГОСТ 10243-75 «Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры»	
1273.		Раздел 5 ГОСТ 801-78 «Сталь подшипниковая. Технические условия»	
1274.		Раздел 9 ГОСТ 4543-2016 «Металлопродукция из конструкционной легированной стали. Технические условия»	
1275.		ГОСТ Р 54153-2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа»	применяется до 31.12.2030
1276.		ГОСТ 27809-95 «Чугун и сталь. Методы спектрографического анализа»	
1277.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
1278.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1279.		ГОСТ 18895-97 «Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа»	
1280.		ГОСТ 6479-73 «Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей разложением соляной кислотой»	
1281.		Раздел 9 ГОСТ 4543-2016 «Металлопродукция из конструкционной легированной стали. Технические условия»	
1282.		ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава	
1283.		Раздел 9, приложение А ГОСТ 801-2022 Прокат из подшипниковой стали. Технические условия	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
71. Предохранители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава			
1284.	подпункт «у» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 8, приложение В, С ГОСТ 33798.5-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия»	
1285.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»*	
1286.		ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	
1287.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
1288.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
1289.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
1290.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
1291.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1292.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
1293.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
1294.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
1295.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
1296.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
1297.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
1298.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
1299.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1300.		Раздел 2 ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
1301.		Разделы 10, 11. Приложения А и В ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
72. Преобразователи полупроводниковые силовые (мощностью более 5 кВт)			
1302.	подпункты «б», «в», «н», «о» и «у» пункта 13, пункты 15, 72, 97, 99, 101 и 106 раздела V	ГОСТ 26567-85 «Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний»	
1303.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1304.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1305.		ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	
1306.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
1307.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
1308.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
1309.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
1310.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
1311.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
1312.	ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
1313.		ГОСТ 30630.0.1-2002 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Комбинированные испытания»	
1314.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
1315.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
1316.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
1317.		Разделы 4-8, приложение ДЕ ГОСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005) «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний»	
1318.		Раздел 6 ГОСТ 33726-2016 «Преобразователи статические тяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1319.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1320.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
1321.		Раздел 5 и приложение ДА ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
1322.		Разделы 5 и 6 ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»	
1323.		Раздел 4 ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
1324.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
1325.		ГОСТ 24376-91 Инверторы полупроводниковые. Общие технические условия	
1326.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
1327.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
73. Преобразователи электромашинные для железнодорожного подвижного состава			
1328.	подпункты «б», «в», «н», «о» и «у» пункта 13, пункты 15, 72, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 8, Приложение А (А.4) ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
1329.		ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	
1330.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
1331.		ГОСТ 7217-87 «Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний»	
1332.		Раздел 9 ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»	
1333.		ГОСТ ИЕС 60034-14-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций»	
1334.		ГОСТ 11828-86 «Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний»	
1335.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
1336.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
1337.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
1338.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
1339.		ГОСТ 30630.0.1-2002 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		факторам машин, приборов и других технических изделий. Комбинированные испытания»	
1340.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытания на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
1341.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
1342.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
1343.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
1344.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
1345.		ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
1346.		ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1347.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
1348.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
1349.		ГОСТ 10159-79 «Машины электрические вращающиеся коллекторные. Методы испытаний»	
1350.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
1351.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
1352.		ГОСТ ИЕС 60034-2А-2012 Машины электрические вращающиеся. Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств). Измерение потерь калориметрическим методом	
1353.		ГОСТ 25941-83 (МЭК 34-2-72, МЭК 34-2А-74) Машины электрические вращающиеся. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия	
74. Привод магниторельсового тормоза			
1354.	подпункт «у» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 4 ГОСТ 30467-97 «Исполнительные устройства и арматура тормозного оборудования подвижного состава. Общие требования безопасности»	
1355.		Раздел 4 ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
1356.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
75. Противоюзное устройство железнодорожного подвижного состава			
1357.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 33725-2016 «Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1358.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
1359.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
1360.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
1361.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
1362.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
1363.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
1364.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
1365.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1366.	ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1367.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
76. Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава			
1368.	подпункты «б», «р» – «т» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
1369.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
1370.		Разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1371.		ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава	
1372.		ГОСТ Р 54153-2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа»	применяется до 31.12.2030
1373.		ГОСТ 18895-97 Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа	
1374.		Раздел 3 ГОСТ 5639-82 Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна	
1375.		ГОСТ 32205-2013 Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Шкалы эталонов микроструктуры	
1376.		Раздел 4 ГОСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81) Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю	
1377.		ГОСТ 9013-59 «Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу»	
77. Пятники грузовых вагонов			
1378.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 34468-2018 «Пятники грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
1379.		Раздел 4 ГОСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю	
1380.		ГОСТ 2999-75 (СТ СЭВ 470-77) Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу	
1381.		ГОСТ 5639-82 Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна	
78. Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для локомотивов и моторвагонного подвижного состава			
1382.	подпункт «у» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Разделы 10, 11. Приложения А и В ГОСТ 33798.1-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
1383.		Раздел 10 ГОСТ 33798.2-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
1384.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1385.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1386.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
1387.		ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
1388.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
1389.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1390.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
1391.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
1392.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
1393.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
1394.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
1395.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытания на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
1396.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
1397.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
1398.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
1399.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1400.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
1401.		ГОСТ Р 52082-2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 3-750 кВ. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
1402.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
1403.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1404.		Раздел 2 ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
79. Рама боковая тележки грузового вагона			
1405.	подпункты «б», «р» – «т» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101, 103, 104 и 106 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	
1406.		Раздел 7 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
1407.		Раздел 8 ГОСТ 33788-2016 «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества»	
1408.		Раздел 7 ГОСТ 33939-2016 «Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1409.		Методы ресурсных испытаний. Часть 1. Рама боковая»	применяется до 31.12.2030
1410.		Разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	
1411.		Раздел 4 ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	
1412.		Раздел 4 ГОСТ 9454-78 «Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах»	
1413.		Раздел 4 ГОСТ 10243-75 «Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры»	
		Раздел 3 ГОСТ 5639-82 «Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна»	
80. Рамы тележек пассажирского вагона локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава			
1414.	подпункты «р» – «т» пункта 13, пункты 15, 97, 101 и 106 раздела V	ГОСТ 34451-2018 «Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний»	
1415.		Раздел 8 ГОСТ 33788-2016 «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества»	
1416.		Разделы 8 и 9 ГОСТ Р 55724-2013 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые»	применяется до 31.12.2030
1417.		Раздел 7 ГОСТ Р 55821-2013 «Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
81. Реакторы для электровозов и электропоездов			
1418.	подпункт «у» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 10 ГОСТ 33798.2-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1419.		Раздел 8 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
1420.		Раздел 10, 11. Приложения А и В ГОСТ 33798.1-2016 (ИЕС 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
1421.		Раздел 2 ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
1422.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
1423.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
1424.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1425.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1426.		Раздел 6 ГОСТ 14794-79 «Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия»	
1427.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
1428.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
1429.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
1430.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
1431.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытания на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
1432.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
1433.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
1434.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
1435.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
1436.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кв и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
1437.		ГОСТ Р 52082-2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 3-750 кВ. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
1438.		Разделы 9 и 11 ГОСТ 33324-2015 (IEC 60310:2004) «Трансформаторы тяговые и реакторы железнодорожного подвижного	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		состава. Основные параметры и методы испытаний»	
1439.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
1440.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
82. Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог			
1441.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	ГОСТ 30631-99 «Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации»	
1442.		Раздел 7 ГОСТ Р 52400-2005 «Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
1443.		Разделы 3 - 10 ГОСТ 6996-66 «Сварные соединения. Методы определения механических свойств»	
1444.		Разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1445.		ГОСТ 3242-79 «Соединения сварные. Методы контроля качества»	
1446.		ГОСТ 14782-86 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые»	
1447.		ГОСТ 18353-79 «Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов»	
1448.		ГОСТ 24297-2013 «Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля»	
83. Резервуары воздушные для тягового, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава			
1449.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106	Раздел 7 ГОСТ Р 52400-2005 «Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1450.	раздела V	Разделы 5, 8 и 9 ГОСТ 6996-66 «Сварные соединения. Методы определения механических свойств»	
1451.		ГОСТ 1561-75 «Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия»	
1452.		ГОСТ 3242-79 «Соединения сварные. Методы контроля качества»	
1453.		ГОСТ 14782-86 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые»	
84. Резинокордные оболочки муфт тягового привода моторвагонного подвижного состава			
1454.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	ГОСТ 30630.0.1-2002 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Комбинированные испытания»	
1455.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
1456.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
1457.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
1458.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
1459.		Раздел 6 ГОСТ 33188-2014 «Муфты тягового привода моторвагонного подвижного состава.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Резинокордные оболочки. Общие технические условия»	
1460.		Раздел 6 ГОСТ 33188-2024 «Муфты тягового привода моторвагонного подвижного состава. Резинокордные оболочки. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
1461.		ГОСТ 6768-75 «Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении»	
1462.		ГОСТ 263-75 «Резина. Метод определения твердости по Шору А»	
85. Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные			
1463.	подпункт «у» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
1464.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
1465.		Разделы 10, 11. Приложения А и В ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
1466.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1467.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1468.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1469.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»*	
1470.		Раздел 4 ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1471.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1472.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
1473.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
1474.		ГОСТ 30630.0.1-2002 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Комбинированные испытания»	
1475.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
1476.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
1477.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
1478.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
1479.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий.»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
1480.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
1481.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
1482.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
86. Реле высоковольтные электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные)			
1483.	подпункт «у» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
1484.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
1485.		Разделы 10, 11. Приложения А и В ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
1486.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1487.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1488.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»*	
1489.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1490.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
1491.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
1492.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
1493.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытания на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
1494.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
1495.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
1496.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
1497.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
1498.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
1499.		Раздел 2 ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
1500.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
1501.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
1502.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1503.		ГОСТ Р 52082-2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 3-750 кВ. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
87. Рессоры листовые для железнодорожного подвижного состава			
1504.	подпункты «б», «р» – «т» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106	Раздел 3 ГОСТ 1425-93 «Рессоры листовые для подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
1505.	раздела V	Раздел 4 ГОСТ 9012-59 «Металлы. Метод измерений твердости по Бринеллю»	
88. Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава			
1506.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 101 и 106 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 2593-2014 «Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
89. Стеклоочистители для локомотивов, моторвагонного и специального самоходного железнодорожного подвижного состава			
1507.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 28465-2019 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
90. Сцепка, включая автосцепку			
Автосцепка			
1508.	подпункты «б» и «ж» пункта 13, пункты 15, 97, 98, 99, 101 и 106 раздела V	ГОСТ 34450-2018 «Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
1509.		Раздел 6 ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
1510.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
1511.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
1512.		Разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
Сцепка и автосцепка пассажирского подвижного состава			
1513.	подпункты «б» и «ж» пункта 13, пункты 15, 97, 98, 99, 101 и 106 раздела V	ГОСТ 34450-2018 «Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
1514.		ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
1515.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
1516.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1517.		Раздел 7 ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1518.		ГОСТ 33788-2016 «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества» ТМ ТИЦЖТ 062-2018 «Методика проведения сертификационных испытаний. Безззорное сцепное устройство. Методика проведения сокращенных ускоренных испытаний на усталость»	применяется до 31.12.2030
91. Тележки двухосные для грузовых вагонов			
1519.	подпункты «а», «б», «р» – «т» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 9246-2013 «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
1520.		Разделы 4 и 6, приложение И ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
1521.		раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
1522.		Раздел 7 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
1523.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
1524.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		измерений. Элементы заводского изготовления»	
1525.		Раздел 8 ГОСТ 33788-2016 «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества»	
1526.		Раздел 8 ГОСТ 10791-2011 «Колеса цельнокатаные. Технические условия»	
1527.		Разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
92. Тележки пассажирских вагонов и прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава			
Тележки пассажирских вагонов			
1528.	подпункты «а», «б», «р» – «т» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 7 ГОСТ Р 55821-2013 «Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
1529.		Разделы 4 и 6, приложение И ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
1530.		раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
1531.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
1532.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
1533.		ГОСТ 33788-2016 «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1534.		ГОСТ 34451-2018 «Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний»	
Тележки прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава			
1535.	подпункты «а», «б», «р» – «т» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Разделы 4 и 6, приложение И ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
1536.		раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
1537.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
1538.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
1539.		ГОСТ 34451-2018 «Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний»	
1540.		Раздел 8 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
1541.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
93. Тележки трехосные для грузовых вагонов			
1542.	подпункты «а», «б», «р» – «т» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Разделы 4 и 6 приложение И ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
1543.		раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1544.		ГОСТ 34763.2-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Правила приёмки и методы испытаний»	
1545.		ГОСТ 33788-2016 «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества»	
1546.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
1547.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
1548.		Раздел 8 ГОСТ 10791-2011 «Колеса цельнокатаные. Технические условия»	
1549.		Разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1550.		Раздел 7 ГОСТ Р 70464-2022 Тележки с буксовым рессорным подвешиванием трехосные грузовых вагонов. Общие технические условия	применяется до 31.12.2030
94. Тележки четырехосные для грузовых вагонов			
1551.	подпункты "а", "б", "р" - "т" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Разделы 4 и 6, приложение И ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
1552.		раздел 8 и приложение К ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
1553.		ГОСТ 34763.2-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Правила приёмки и методы испытаний»	
1554.		ГОСТ 33788-2016 «Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1555.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
1556.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
1557.		Раздел 7 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
1558.		Раздел 8 ГОСТ 10791-2011 «Колеса цельнокатаные. Технические условия»	
1559.		Разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
95. Тифоны для локомотивов и моторвагонного подвижного состава			
1560.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 57, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»	
1561.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
1562.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
1563.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1564.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
1565.		ГОСТ 30630.0.1-2002 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		факторам машин, приборов и других технических изделий. Комбинированные испытания»	
1566.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
1567.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
1568.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
1569.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
1570.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
1571.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
1572.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1573.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
1574.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
1575.		ГОСТ 9.032-74 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения»	
96. Тормозные краны машиниста			
1576.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1577.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
1578.		ГОСТ 30631-99 «Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации»	
1579.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
1580.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
1581.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин,	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
97. Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов магистральных железных дорог			
1582.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 101 и 106 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 4686-2012 «Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
1583.		Раздел 7 ГОСТ 19281-2014 «Прокат повышенной прочности. Общие технические условия»	
1584.		Разделы 3 - 10 ГОСТ 6996-66 «Сварные соединения. Методы определения механических свойств»	
1585.		Разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
98. Тяговые агрегаты и генераторы главного привода локомотивов и моторвагонного подвижного состава			
1586.	подпункты «б», «в», «н», «о» и «у» пункта 13, пункты 15, 72, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
1587.		ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	
1588.		ГОСТ 10159-79 «Машины электрические вращающиеся коллекторные. Методы испытаний»	
1589.		ГОСТ 11828-86 «Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний»	
1590.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
1591.		Раздел 9 ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»	
1592.		ГОСТ ИЕС 60034-5-2011 «Машины электрические вращающиеся. Часть 5.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин»	
1593.		ГОСТ ИЕС 60034-14-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций»	
1594.		ГОСТ 7217-87 «Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний»	
1595.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
1596.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
1597.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
1598.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
1599.		ГОСТ 33436.3-1-2015 (ИЕС 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
1600.		ГОСТ 33436.3-2-2015 (ИЕС 62236-3-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»	
1601.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
1602.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
1603.		Раздел 4 ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
1604.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
1605.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
1606.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
1607.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
1608.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1609.		ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики	
1610.		ГОСТ ИЕС 60034-2А-2012 Машины электрические вращающиеся. Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств). Измерение потерь калориметрическим методом	
1611.		ГОСТ 25941-83 (МЭК 34-2-72, МЭК 34-2А-74) Машины электрические вращающиеся. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия	
1612.		ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики	
1613.		ГОСТ Р ИСО 20816-1-2021 «Вибрация. Измерения вибрации и оценка вибрационного состояния машин. Часть 1. Общее руководство»	применяется до 31.12.2030
99. Тяговые электродвигатели локомотивов и моторвагонного подвижного состава			
1614.	подпункты «б», «в», «н», «о» и «у» пункта 13, пункты 15, 72,	Раздел 8 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
1615.	97, 99, 101 и 106 раздела V	ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	
1616.		ГОСТ 10159-79 «Машины электрические вращающиеся коллекторные. Методы испытаний»	
1617.		ГОСТ 11828-86 «Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний»	
1618.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1619.		Раздел 9 ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»	
1620.		ГОСТ ИЕС 60034-5-2011 «Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин»	
1621.		ГОСТ ИЕС 60034-14-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций»	
1622.		ГОСТ 7217-87 «Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний»	
1623.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
1624.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
1625.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
1626.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
1627.		ГОСТ 33436.3-1-2015 (ИЕС 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
1628.		ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»	
1629.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
1630.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
1631.		Раздел 4 ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
1632.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
1633.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
1634.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
1635.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
1636.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
1637.		ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики	
1638.		ГОСТ ИЕС 60034-2А-2012 Машины электрические вращающиеся. Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств). Измерение потерь калориметрическим методом	
1639.		ГОСТ 25941-83 (МЭК 34-2-72, МЭК 34-2А-74) Машины электрические вращающиеся. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия	
1640.		ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»	применяется до 31.12.2030
100. Тяговый хомут автосцепки			
1641.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 101 и 106 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1642.		Разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
101. Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава			
1643.	подпункты «п» и «у» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106	Раздел 5 ГОСТ 33596-2015 «Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	раздела V	состава. Требования безопасности и методы контроля»	
1644.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
1645.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1646.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
1647.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
1648.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
1649.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
1650.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
1651.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
1652.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1653.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
1654.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
102. Устройства, комплексы и системы управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава, их программные средства			
1655.	подпункты «б», «в» и «у» пункта 13, пункты 15, 99, 101, 106, 22 – 24, 26, 27, 72 и 97 раздела V	Раздел 5 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
1656.		Раздел 5 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
1657.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
1658.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
1659.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
1660.		ГОСТ 28203-89 «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытания Fc и руководство: Вибрация (синусоидальная)»	
1661.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1662.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
1663.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
1664.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
1665.		ГОСТ Р 51901.1-2002 «Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем»	применяется до 31.12.2030
1666.		ГОСТ Р 51901.12-2007 (МЭК 60812:2006) «Менеджмент риска. Метод анализа видов и последствий отказов»	применяется до 31.12.2030
1667.		ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства»	применяется до 31.12.2030
1668.		ГОСТ 27.301-2011 «Надежность в технике. Управление надежностью. Техника анализа безотказности. Основные положения»	
1669.		ГОСТ 27.402-95 «Планы испытаний для контроля средней наработки до отказа (на отказ). Часть 1. Экспоненциальное распределение»	
1670.		ГОСТ Р 27.403-2009 «Надежность в технике. Планы испытаний для контроля вероятности безотказной работы»	применяется до 31.12.2030
1671.		ГОСТ 30804.4.11-2013 «Совместимость техническая средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным перерывам и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1672.		Раздел 7 ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2030
1673.		Разделы 7 и 8 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
1674.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытания на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
1675.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
1676.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
1677.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
1678.		ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2030
1679.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1680.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
1681.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
1682.		ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»	
1683.		ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 «Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению»	применяется до 31.12.2030
1684.		ГОСТ 28195-99 «Оценка качества программных средств. Общие положения»	
1685.		РД «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей»	применяется до 31.12.2030
1686.		РД «Концепция защиты средств вычислительной техники и автоматизированных систем от несанкционированного доступа к информации»	применяется до 31.12.2030
1687.		Раздел 5 ГОСТ 34745-2021 «Системы передачи данных для систем управления и обеспечения безопасности движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»	
1688.		Приложения А и D ГОСТ Р МЭК 62279 -2016 Железные дороги. Системы связи, сигнализации и обработки данных. программное обеспечение систем управления и защиты на железных дорогах	применяется до 31.12.2030
1689.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1690.		СТБ 1506-2021 «Системы менеджмента. Анализ рисков. Анализ видов и последствий отказов»	применяется до 31.12.2030
1691.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
1692.		ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
1693.		ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний	
1694.		ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012 Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 1. Общие требования	применяется до 31.12.2030
1695.		ГОСТ Р МЭК 61508-5-2012 Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 5. Рекомендации по применению методов определения уровней полноты безопасности	применяется до 31.12.2030
1696.		ГОСТ 34673.3-2022 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы контроля выполнения функций устройствами, обеспечивающими безопасность движения»	
103. Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим)			
1697.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 101 и 106	Раздел 6 ГОСТ 33223-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Устройства автоматического регулирования	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	раздела V	давления в силовом пневматическом органе. Требования безопасности и методы контроля»	
1698.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
1699.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
1700.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
1701.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
1702.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
104. Устройство соединительное шарнирное грузовых вагонов сочлененного типа			
1703.	подпункты «б», «р» – «т» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Разделы 6 и 7 ГОСТ 34458-2018 «Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия»	
105. Центры колесные катаные дисковые для железнодорожного подвижного состава			
1704.	подпункты «б», «р» – «т» пункта 13, пункты 15, 55, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 7 ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
1705.		ГОСТ 32773-2014 «Цельнокатаные колеса, бандажи и центры колесные катаные для	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		железнодорожного подвижного состава. Шкалы эталонов макроструктур»	
1706.		ГОСТ Р 54153-2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа»	применяется до 31.12.2030
1707.		ГОСТ 18895-97 «Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа»	
1708.		ГОСТ 9454-78 «Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах»	
1709.		ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	
1710.		ГОСТ 1778-70 «Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений»	
1711.		ГОСТ 32773-2014 «Цельнокатаные колеса, бандажи и центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Шкала эталонов макроструктур»	
1712.		ГОСТ 10243-75 «Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры»	
106. Центры колесные литые для железнодорожного подвижного состава (отливки)			
1713.	подпункты «б», «р» – «т» пункта 13, пункты 15, 55, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 4491-2016 «Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1714.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
107. Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава			
1715.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 31402-2013 «Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
108. Чеки тормозных колодок для вагонов магистральных железных дорог			
1716.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97, 101 и 106 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1717.		Разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
109. Электрооборудование низковольтное для железнодорожного подвижного состава: контроллеры низковольтные; выключатели автоматические; реле электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные)			
1718.	подпункт «у» пункта 13,	ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
1719.	пункты 15, 97, 99, 101 и 106	ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
1720.	раздела V	Разделы 6 и 10. Приложения А и В ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
1721.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1722.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1723.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
1724.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
1725.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
1726.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1727.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
1728.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
1729.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
1730.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
1731.		Раздел 4 ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
1732.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
1733.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1734.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	

* - метод применяется к оборудованию, если оно установлено на железнодорожном подвижном составе



УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 16 июля 2024 г. № 81

ПЕРЕЧЕНЬ

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов,
а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов,
в результате применения которых на добровольной основе
обеспечивается соблюдение требований технического регламента
Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного
железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011)**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
I. Железнодорожный подвижной состав			
1.	пункт 12 раздела V	пункты 5.11, 5.12, 5.13, 5.14.1, 5.14.2, 5.14.3, 5.14.4, 5.14.5, 5.14.6, 5.14.7, 5.14.8, 5.14.10, 5.14.11, 5.14.12, 5.14.13, 5.14.14, 5.14.15, 5.14.16, 5.15, 7.16 (абзац 2), 11.3 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования» таблица 1 раздела 4 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	применяется до 31.12.2030
2.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.5 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
3.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.7, 4.17, 9.1.8 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
4.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.1, 5.1.2 ГОСТ 32204-2013 «Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия»	
5.		таблица 1 раздела 4 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
6.		пункты 4.5, 5.18.1, 5.18.2, 5.18.3, 5.18.4, 5.18.6, 7.10.1, 7.10.2, 7.15 (абзац 1, таблица 8 (строка 1-4), таблица 9 (строка 2)), 7.16, 10.10 (абзац 1), 11.1 (абзац 5) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
7.		пункты 4.1, 4.2, 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
8.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункты 5.14.1 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
9.		пункты 4.1.4 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
10.	подпункты «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.14.2, 5.14.3, 5.14.4, 5.14.14, 5.14.15, 5.14.16 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
11.		пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
12.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункт 6.13 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
13.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 5.4.1 (перечисление 4) ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
14.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	пункты 6.3, 6.4* (абзацы 2, 3), 6.14 (абзац 2)	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	
15.	подпункт «к» пункта 13 раздела V	пункты 5.15 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
		таблица 1 раздела 4 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
16.	подпункт «л» пункта 13 раздела V	пункт 5.17 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
17.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункт 4.18 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
18.	подпункт «н» пункта 13 раздела V	пункт 4.21 (абзац 1), 7.5 (абзац 2), 10.1.1 (абзац 1, предложение 1), 10.1.2, 10.1.3 (абзацы 1, 4), 10.1.4, 10.1.5, 10.2 (абзацы 2 и 7), 10.7, 11.10, 11.11 (абзац 2), приложения В, Г, Д, Е, Ж, И, Л ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
19.	подпункт «о» пункта 13 раздела V	пункты 4.1, 4.2 и 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний	
20.		пункты. 7.10.1, 7.10.2 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
21.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункты 4.1, 4.2 и 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		подвижной состав. Требования и методы испытаний пункты. 7.10.1, 7.10.2 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
22.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункты 7.11 (абзац 2, 3(предложение 2)), 7.12 (абзац 1), 7.17 (абзац 2), 7.18 (абзац 3), 7.20 (абзац 3), 7.22, 10.1.2 (абзац 2), 11.5.2, 11.5.5, 11.6.1 (абзац 2), 11.6.2, 11.6.3, 11.7, 11.8, приложение Б ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
23.		пункты 5.2, 5.3, 5.5, 6.2.1, 8.4, Приложение А, таблица А.1, А.2 (п.п. 1.1, 1.3, 1.4, 1.5; 2.1, 2.3, 2.4, 2.5; 3.1, 3.3, 3.4, 3.5; 4.1, 4.3, 4.4, 4.5 (в зависимости от применяемых типов огнетушащих веществ)) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
24.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункты 5.13, 5.14.7, 5.14.8, 5.14.10, 5.14.11, 5.14.12, 5.14.13 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
25.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункты 5.13, 5.14.7, 5.14.8, 5.14.10, 5.14.11, 5.14.12, 5.14.13 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
26.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 5.14.6, 5.14.10, 5.14.11 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
27.	подпункт «ф» пункта 13 раздела V	пункты 4.13, 7.1 (абзац 1, 3), 7.12 (абзац 1, 2), 7.17 (абзацы 2, 4), 7.18 (абзац 3), 7.22 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
28.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункты 5.14.7, 5.14.8 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
29.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункты 5.18.2, 5.18.4 и 5.18.6 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
30.	пункт 15 раздела V	пункты 4.8, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14.11 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
31.	пункт 16 раздела V	пункты 7.1, 7.2 ГОСТ 32410-2013 «Крэш-системы аварийные железнодорожного подвижного состава для пассажирских перевозок»	более 160 км/ч
32.	пункт 17 раздела V	пункт 7.2 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
33.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
34.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
35.	пункт 28 раздела V	пункт 5.1.6 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
36.		пункты 6.9 (абзац 2 предложения 3), 6.11, 7.12 (абзацы 3,4), 7.20 (абзац 3), 7.22, 10.2 (абзац 6), 11.1 (абзац 3), 11.5.1, 11.9.2 (абзацы 3, 4), 11.9.3, Приложение Б, Л ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
37.	пункт 29 раздела V	пункты 6.4 (абзацы 2, 3), 6.12, 6.14 (абзац 1), 6.15 (абзац 1, перечисление 4, 5, 7), 6.23, 6.24, 7.2 (абзац 2), 7.12 (абзац 1), 7.22, 11.1 (абзац 1, перечисления 1, 2, 6),	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		11.1 (абзац 2), 11.5.3 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	
38.	пункт 30 раздела V	пункты 6.18, 6.19, 8.5 (абзац 2, перечисления 2-5), 8.6 (абзац 3) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
39.	пункт 31 раздела V	пункт 4.3.2, Приложение А.4 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
40.		пункт 4.3.2, Приложение А.4 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
41.		пункт 4.2 (подпункты в, г, д, е, ж) ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	
42.	пункт 33 раздела V	пункт 8.8 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
43.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
44.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
45.		пункт 4.3 ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	
46.	пункт 34 раздела V	пункт 10.2 (абзац 7) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
47.	пункт 35 раздела V	пункт 6.1 (абзац 1 перечисление 2), 8.2 (перечисления 1, 2), 8.4*, 9.1.1 (абзац 1, перечисление 1), 9.2.1 (абзац 1, перечисления 1, 6), 9.2.2* (абзац 1, 5), 11.5.3 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
48.		пункт 8.1, Приложение А, Таблица А.1 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
49.	пункт 36 раздела V	пункт 9.1.1 (абзац 1, перечисление 2) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
50.	пункт 37 раздела V	пункты 8.1 и 8.2 (перечисление 1) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
51.	пункт 38 раздела V	пункты 10.2 (абзацы 3, 7) и 10.3 (абзац 4), приложение И (таблица И.1) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
52.	пункт 39 раздела V	пункт 10.2 (абзацы 3, 7), приложение И (таблица И.1) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
53.	пункт 40 раздела V	пункт 10.1.7 (абзац 6), приложение Е, Ж ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
54.	пункт 41 раздела V	пункты 11.5.2, 11.7 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
55.		перечисление 1 пункта 5.5 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
56.	пункт 42 раздела V	пункт 10.3 (абзац 1, 3), 11.5.5 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
57.	пункт 43 раздела V	пункт 10.1.7 (абзацы 2, 7) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
58.	пункт 44 раздела V	пункты 6.3, 6.4 (абзацы 2, 3), 6.14 (абзацы 1, 2), 6.23, 6.24, 7.2 (абзац 2) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
59.	пункт 45 раздела V	пункты 6.4 (абзац 6), 6.15 (абзац 1, перечисление 2) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
60.	пункт 46 раздела V	пункт 6.12 (предложение 1) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
61.	пункт 47 раздела V	пункт 6.13 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
62.	пункт 48 раздела V	пункт 5.17 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
63.	пункт 49 раздела V	6.9 (абзац 2 предложение 3), 7.20 (абзац 3) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
64.	пункт 50 раздела V *	пункты 6.14 (абзац 1), 6.23, 6.24 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
65.	пункт 51 раздела V	пункты 5.18.1, 5.18.2 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
66.		пункт 5.4.1 (перечисление 4) ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
67.	пункт 53 раздела V	пункты 5.14.5 и 5.18.12* ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
68.	пункт 55 раздела V	пункты 10.1.1 (абзац 1, предложение 1), 11.6.1 (абзац 2), 11.11 (абзац 2) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
69.	пункт 56 раздела V	пункты 10.1.2 (абзацы 1 3, 4), 10.1.3 (абзац 1, 4), 10.1.4, 10.1.5 (подпункт б), 11.10, приложения В, Г, Д, Е, Ж ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
70.	пункт 57 раздела V	пункт 7.5 (абзац 2), 11.11 (абзац 2) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
71.	пункт 58 раздела V	пункт 11.1 (абзац 3), приложение Л, ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
72.	пункт 59 раздела V	пункт 5.9 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
73.	пункт 60 раздела V	пункт 11.5.1 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
74.	пункт 61 раздела V	пункты 10.4, 11.6.1 (абзац 2) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
75.		Пункты 5.2, 5.3, 5.5 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
76.	пункт 62 раздела V	пункт 5.19 и таблица И.2 приложения И (в части геометрических параметров межвагонного перехода) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
77.	пункт 63 раздела V	пункт 5.11 таблицы И.2 приложения И (в части планировки пассажирских салонов и установки кресел) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
78.	пункт 65 раздела V	пункты 7.12 (абзац 1), 7.17 (абзац 2), 7.18 (абзац 3) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
79.	пункт 66 раздела V	пункты 11.1 (абзац 4), 11.9.3, приложение Л (таблица Л.1) в части блокировки лестниц ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
80.	пункт 68 раздела V	пункты 4.1, 4.2, 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
81.		пункт 7.10.1, 7.10.2 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
82.	пункт 69 раздела V	пункт 11.1 (абзац 5) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
83.	пункт 70 раздела V	пункт 11.8 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
84.	пункт 71 раздела V	пункт 11.6.3 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
85.		пункты 8.1, 8.2, 8.4, Приложение А, таблица А.1, А.2(п.п. 1.1, 1.3, 1.4, 1.5; 2.1, 2.3, 2.4, 2.5; 3.1, 3.3, 3.4, 3.5; 4.1, 4.3, 4.4, 4.5 (в зависимости от применяемых типов огнетушащих веществ)) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
86.	пункт 72 раздела V	пункт 9.2.1 (абзац 1, перечисления 2, 4), приложение В, 10.7.1 (абзац 3), 10.7.2 (абзац 4) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
87.	пункт 73 раздела V	пункты 9.2.1 (абзац 1, подпункты 2 и 4) и 9.2.3 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
88.	пункт 74 раздела V	пункт 10.10 (абзац 2), 11.5.3 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
89.	пункт 75 раздела V	пункт 11.5.2 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
90.	пункт 76 раздела V	пункты 9.2, 9.2.1, 9.2.3, 9.2.4 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
91.	пункт 77 раздела V	пункты 7.1 (абзацы 1 и 3), 7.4, 7.5, 7.6, 9.1 (абзац 1), 9.4, 9.5, 9.6, 11.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.2, 11.2.1-11.2.6, 11.2.8, 11.2.9, 12.1, 12.3, 13.1, 13.2, (абзац 2), 13.3, 13.3.1, раздел 14 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
92.	пункт 78 раздела V	пункты 11.2.1 (предложение 1), 11.2.2 (абзацы 2, 3), 11.2.4 (абзац 1, предложение 1) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
93.	пункт 79 раздела V	пункты 11.2.1, 11.2.2 (абзац 1), 11.2.3 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
94.	пункт 80 раздела V	пункт 11.2.4 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
95.	пункт 81 раздела V	7.16 (абзац 1) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
96.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
97.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
98.	пункт 89 раздела V	пункты 4.24, 11.9.2 (абзац 3) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
99.		Пункты 11.2.9, 14 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
100.	пункт 90 раздела V	пункт 4.24 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
101.	пункт 94 раздела V	пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
102.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
II. Составные части железнодорожного подвижного состава			
Автоматический регулятор тормозной рычажной передачи (авторегулятор)			
103.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 4.1, 4.4 ГОСТ 33724.3-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач»	
104.	пункт 82 раздела V	пункт 7.1 ГОСТ 33724.3-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач»	
105.	пункты 91 и 94 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.3-2016 «Оборудование	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач»	
Автоматический стояночный тормоз железнодорожного подвижного состава			
106.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.3, 5.1.4 (для грузовых вагонов), 5.1.5, 5.1.6, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 6.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
107.	пункт 15 раздела V	пункты 5.5.1, 5.5.2 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
108.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
109.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
110.	пункт 91 раздела V	пункт 5.6.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
Аппараты высоковольтные защиты и контроля железнодорожного подвижного состава от токов короткого замыкания			
111.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 2.8, 2.11 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
112.		пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.3, 4.4, 4.6-4.8 и 4.11 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
113.		пункты 8.1.7, 8.1.8, 8.1.12, 8.1.13, 8.1.14, 8.2.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		«Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
114.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
115.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
116.	абзацы третий и четвертый пункта 91 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
117.		пункт 4.15.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
118.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
Бандажи для железнодорожного подвижного состава			
119.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.5, 4.8 ГОСТ 398-2010 «Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
120.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункт 4.8 ГОСТ 398-2010 «Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
121.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункты 4.5, 4.8, 4.10 ГОСТ 398-2010 «Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
122.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 4.8, 4.9, 4.11, 4.16 ГОСТ 398-2010 «Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
123.	пункт 15 раздела V	пункты 4.8 – 4.11, 4.16 ГОСТ 398-2010 «Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
124.	пункт 54 раздела V	пункты 4.8, 4.9, 4.11, 4.16 ГОСТ 398-2010 «Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
125.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
126.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
127.	пункты 89, 91 и 94 раздела V	пункт 4.15 ГОСТ 398-2010 «Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
Башмаки магниторельсового тормоза			
128.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	ГОСТ 977-88 «Отливки стальные. Общие технические условия»	
Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава			
129.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 5.3.1 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
130.	пункт 15 раздела V	пункты 5.2.1.3, 5.2.1.6, 5.4 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
131.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
132.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		конструкторской документации (ЕСКД). «Эксплуатационные документы»	
133.	пункт 89 раздела V	пункт 5.6.1 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
Башмаки тормозных накладок дисковых тормозов железнодорожного подвижного состава			
Блокировка тормозов			
134.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.7 и 4.8 ГОСТ 33883-2016 «Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
135.	пункт 15 раздела V	раздел 6 ГОСТ 33883-2016 «Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
136.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
137.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
138.	пункт 89 раздела V	раздел 5 ГОСТ 33883-2016 «Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
139.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
140.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
141.	пункт 91 раздела V	раздел 5 ГОСТ 33883-2016 «Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
Боковые изделия остекления моторвагонного подвижного состава			
142.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 5.2.18*, 5.2.19*, 5.2.20*, 5.2.21, 5.2.28*, 5.2.29*, 5.2.32 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
143.		пункты 5.2.13*, 5.2.14*, 5.2.15, 5.2.19, 5.2.21 ГОСТ 34936-2023 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
144.	пункт 15 раздела V	пункты 5.2.18*, 5.2.19*, 5.2.20*, 5.2.21, 5.2.28*, 5.2.29*, 5.3.1 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
145.		ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения»	
146.		пункты 5.2.13*, 5.2.14*, 5.2.15, 5.2.19, 10.5 ГОСТ 34936-2023 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия».	применяется с 01.01.2025
147.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
148.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
149.	пункт 89 раздела V	Пункт 5.5.1 (маркировка с учетом требований пунктов 91, 93, 94 раздела V) ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
150.		пункт 5.4 (маркировка с учетом требований пункта 89 раздела V), 6.5* (для аварийных выходов) ГОСТ 34936-2023 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
151.		пункт 6.11 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
152.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
153.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
154.	пункты 91 и 93 раздела V	пункт 5.5.1 (маркировка с учетом требований пунктов 91, 93, 94 раздела V) ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
155.		пункт 5.4, 6.5* (для аварийных выходов) ГОСТ 34936-2023 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
156.	пункт 94 раздела V	пункт 5.5.1 (маркировка с учетом требований пунктов 91, 93 раздела V) ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
157.		пункт 5.4, 6.5* (для аварийных выходов) ГОСТ 34936-2023 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для электроподвижного состава			
158.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 8.2.1**, 8.2.10**, 8.3.1 – 8.3.4 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
159.		пункты 2.2.1** и 2.2.2** ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
160.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
161.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
162.	абзацы третий и четвертый пункта 91 раздела V	пункт 5.7.1 ГОСТ Р 52725-2021 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
163.		пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
164.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
Воздухораспределители			
165.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.1, 4.2.1 (п.п. 1.1 – 1.9, 2.1.1 – 2.1.5, 2.2.1 – 2.2.6, 3.1 – 3.7, 4.1 – 4.4 таблицы 4.1) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
166.		пункты 4.2.2 (п.п. 1.1 – 1.10, 2.1 – 2.5, 3.1 – 3.5, 4.1 – 4.4 таблицы 4.2)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные» (для воздухораспределителей автоматических тормозов пассажирского подвижного состава со ступенчатым отпуском автоматических тормозов)	
167.	пункт 15 раздела V	пункты 4.2.1 (п.п. 4.1 – 4.4 таблицы 4.1) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
168.		пункты 4.2.2 (п.п. 4.1 – 4.4 таблицы 4.2) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные» (Для воздухораспределителей автоматических тормозов пассажирского подвижного состава со ступенчатым отпуском автоматических тормозов)	
169.	пункт 82 раздела V	пункты 8.1 и 8.2 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
170	пункты 94 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
171	пункт 91 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
Вспомогательные электрические машины для железнодорожного подвижного состава (мощностью более 1 кВт), являющиеся отдельными конструктивными изделиями			
172	подпункты «в» и «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 5.2.1 (в), 5.2.2 (в части работоспособности при температурах окружающего воздуха от минус 50°С до плюс 40°С и высоте 1200 м над уровнем моря), 5.2.4 (в части воздействия влажного воздуха), 5.6.1*, 5.6.2*, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.8.4, 5.12.2* (для коллекторных электрических машин), 5.12.8* (для коллекторных электрических машин), 5.14.4, 5.15.1 (абзац 1, перечисление 5), 5.17* (для коллекторных электрических машин), 5.17.2* (для бесколлекторных электрических машин), 6.6 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
173	подпункты «г», «о» и «п» пункта 13,	пункт 6.8 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	пункт 21 раздела V	вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
174.		пункты 4.1, 4.2 и 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
175.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
176.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
177.	пункт 89 раздела V	пункты 9.2 (в части наличия маркировки выводов), 9.3 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
178.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
179.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
Выключатели автоматические быстродействующие и главные выключатели для электроподвижного состава			
180.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1** и 2.2.2** ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
181.		пункт 8.3 ГОСТ 33798.3-2016 (IEC 60077-3:2001) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 3. Автоматические выключатели постоянного тока. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
182.		пункты 9.11, 9.12.1.3 ГОСТ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия»	
183.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
184.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
185.	абзацы третий и четвертый пункта 91 раздела V	пункт 6.2 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
186.		пункт 7.2 ГОСТ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия»	
187.		пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
Высоковольтные межвагонные соединения (совместно розетка и штепсель)			
188.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.3, 2.4.1 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
189.		пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.3 и 4.4.1 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
190.		пункты 8.1.12, 8.2.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		условия эксплуатации и технические условия»	
191.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
192.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
193.	абзацы третий и четвертый пункта 91 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования	
194.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия	
195.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия	
Гидравлические демпферы железнодорожного подвижного состава			
196.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.5 ГОСТ 33749-2016 «Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
197.	подпункт «н» пункта 13 раздела V	пункт 6.1 ГОСТ 33749-2016 «Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
198.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункт 5.3.2 ГОСТ 33749-2016 «Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
199.	пункт 15 раздела V	пункты 5.4.1(в части назначенного срока службы или назначенного ресурса до списания), 5.4.2 ГОСТ 33749-2016 «Демпферы гидравлические железнодорожного	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		подвижного состава. Общие технические условия»	
200.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
201.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
202.	пункт 91 раздела V	пункт 5.7.1 ГОСТ 33749-2016 «Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
203.	пункт 94 раздела V	пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
204.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
Диски тормозные для железнодорожного подвижного состава			
205.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	таблица 4.6 (пункт 4.1, подпункт 4.1.1 в части требований от 200 км/ч – 250 км/ч включительно, подпункт 4.1.2 в части показателя механические свойства для стальных дисков от 200км/ч до 250 км/ч включительно, пункт 4.3) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
206.	пункт 15 раздела V	ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
207.	пункт 82 раздела V	пункт 8.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
208.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
209.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
210.	пункт 89 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
211.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
212.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
213.	пункт 91 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
214.	пункт 94 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
Изделия остекления кабины машиниста моторвагонного подвижного состава			
215.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.1, 5.1.3, 5.1.7* (для лобовых), 5.1.9* (для лобовых), 5.1.10* (для боковых), 5.1.12*, 5.1.13*, 5.1.19, 5.1.21* (для боковых), 5.1.22* (для боковых) ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
216.		пункты 5.1.1, 5.1.4*, 5.1.6* (более 160 км/ч), 5.1.7*, 5.1.9*, 5.1.12*, 5.1.15* ГОСТ 34936-2023 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
217.	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.2*, 5.1.3*, 5.1.9* (для лобовых), 5.1.10* (для боковых), 5.1.11, 5.1.12*, 5.1.13*, 5.1.16*, 5.1.20, 5.3.1 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
218.		ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения»	
219.		пункты 5.1.1, 5.1.4*, 5.1.6* (более 160 км/ч), 5.1.7*, 5.1.8, 5.1.9*, 5.1.12*, 5.1.15*, 5.1.16, 10.5 ГОСТ 34936-2023 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
220.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		конструкторской документации (ЕСКД). «Эксплуатационные документы»	
221.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). «Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
222.	пункт 89 раздела V	пункты 5.5.1 (маркировка с учетом требований пунктов 91, 93, 94 раздела V) ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
223.		пункт 5.4 (маркировка с учетом требований пункта 89 раздела V), ГОСТ 34936-2023 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия».	применяется с 01.01.2025
224.		Пункт 6.11 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
225.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. «Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
226.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. «Эксплуатационные документы»	
227.	пункты 91 и 93 раздела V	пункт 5.5.1 (маркировка с учетом требований пунктов 91, 93, 94 раздела V) ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
228.		пункт 5.4 ГОСТ 34936-2023 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
229.	пункт 94 раздела V	пункт 5.5.1 «маркировка с учетом требований пунктов 91, 93 раздела V» ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
230.		пункт 5.4 ГОСТ 34936-2023 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия».	применяется с 01.01.2025
Изделия резиновые уплотнительные для тормозных пневматических систем железнодорожного подвижного состава (диафрагмы, манжеты, воротники, уплотнители, прокладки)			
231.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.7 (пункты 2, 3, 4 таблицы 4.7, таблица 4.8) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
232.	пункт 15 раздела V	пункт 4.2.7 (пункт 1 таблицы 4.7, таблица 4.9) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
233.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
234.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
235.	пункт 83 раздела V	пункт 4.2.7 (пункты 2, 3 таблицы 4.7, таблица 4.8) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
Клин тягового хомута автосцепки			
236.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 5.5.8 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
237.	пункт 15 раздела V	пункты 5.5.7, 5.5.8 и 5.9.3 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
238.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
239.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
Колеса зубчатые цилиндрические тяговых передач железнодорожного подвижного			
240.	подпункты «в», «с», «т» и «у» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 4.1 – 4.5, 4.9 – 4.13, 4.16 ГОСТ 30803-2014 «Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия»	
241.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
242.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
243.	пункт 89 раздела V	пункт 4.18 ГОСТ 30803-2014 «Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Колеса колесных пар железнодорожного подвижного состава			
244.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 6.3, 6.10, 6.11 ГОСТ 10791-2011 «Колеса цельнокатаные. Технические условия»	
245.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункты 5.1, 5.3 ГОСТ 10791-2011 «Колеса цельнокатаные. Технические условия»	
246.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункты 6.3, 6.6, 6.8, 6.10, 6.11, 6.14 ГОСТ 10791-2011 «Колеса цельнокатаные. Технические условия»	
247.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункты 6.10, 6.11 ГОСТ 10791-2011 «Колеса цельнокатаные. Технические условия»	
248.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 6.23 (второй абзац) и 6.24 (для конструкционной скорости более 200 км/ч) ГОСТ 10791-2011 «Колеса цельнокатаные. Технические условия»	
249.	пункт 15 раздела V	пункты 6.10, 6.11, 6.23 (второй абзац) и 6.24 (для конструкционной скорости более 200 км/ч) ГОСТ 10791-2011 «Колеса цельнокатаные. Технические условия»	
250.	пункт 54 раздела V	пункты 6.10, 6.11, 6.23 (абзац второй), 6.24 (для конструкционной скорости более 200 км/ч) ГОСТ 10791-2011 Колеса цельнокатаные. Технические условия»	
251.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
252.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
253.	пункт 89 раздела V	пункт 6.20 ГОСТ 10791-2011 Колеса цельнокатаные. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Колесные пары высокоскоростного железнодорожного подвижного состава без буксовых узлов			
254.	подпункты «а» и «г» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 4.3.3 (последний абзац), 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9 (второй абзац), 4.3.12, 4.3.15 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» (Для колесных пар моторных вагонов)	
255.		пункты 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 (второй абзац), 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.10 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия» (для колесных пар немоторных вагонов)»	
256.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	Раздел 1, пункты 4.3.3 (последний абзац), 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9 (второй абзац), 4.3.12, 4.3.15 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» (для колесных пар моторных вагонов)	
257.		Раздел 4 (первый абзац), пункты 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 (второй абзац), 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.10 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия» (для колесных пар немоторных вагонов)	
258.	подпункты «с» и «т» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.6, 5.3.4, 5.3.6, 5.3.7.1 – 5.3.7.9 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» (для колесных пар моторных вагонов)	
259.		пункты 4.4.4 (последний абзац), 4.4.7 (первый абзац), 4.4.8 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		условия» (для колесных пар немоторных вагонов)	
260.	подпункт «у» пункта 13, пункт 54 раздела V	пункт 4.3.17 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» (для колесных пар моторных вагонов)	
261.		пункт 4.3.11 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия» (для колесных пар немоторных вагонов)	
262.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
263.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
264.	пункты 89 и 92 раздела V	пункт 4.4 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» (для колесных пар моторных вагонов)	
265.		пункт 4.7.3 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия» (для колесных пар немоторных вагонов)	
Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава			
266.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15 раздела V	таблица 1, таблица 2 (показатели 1-10, 11.1 и 11.2 для композиционных колодок), таблица 3 (показатели 1-8, 9.1, 9.2 для металлокерамических тормозных колодок), таблица 4 (показатели 1-6, 7.1, 7.2 для тормозных колодок предназначенных для тормозных блоков), таблица 5 (для композитных тормозных	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		колодок при стендовых испытаниях), таблица 6 (для металлокерамических колодок при стендовых испытаниях), таблица 7 (для колодок предназначенных для тормозных блоков при стендовых испытаниях), таблица 8 (показатели 1, 2, 3 (для всех типов колодок), показатель 4 (для колодок с сетчато-проволочным каркасом), показатель 5 (для тормозных колодок с металлической спинкой), показатель 6 (для составных тормозных колодок (композиционных со вставками)), показатель 7 (для металлокерамических тормозных колодок), пункт 5.3 ГОСТ 33421-2015 "Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия"	
267.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
268.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
Колодки тормозные составные (чугунно-композиционные) для железнодорожного подвижного состава			
269.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15 раздела V	таблица 1, таблица 2 (показатели 1-10, 11.1 11.2), таблица 4 (для тормозных колодок, предназначенных для тормозных блоков), таблица 5 (для композитных тормозных колодок при стендовых испытаниях), таблица 6 (для металлокерамических колодок при стендовых испытаниях), таблица 7 (для колодок, предназначенных для тормозных блоков при стендовых испытаниях), таблица 8 (показатели 1, 2, 3 (для всех типов колодок), показатель 4 (для колодок сетчато-проволочным каркасом),	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		показатель 5 (для тормозных колодок с металлической спинкой), показатель 6 (для составных тормозных колодок (композиционных со вставками)), пункт 5.3 ГОСТ 33421-2015 "Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия"	
270.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
271.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава			
272.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 6.1.4 (кроме Ва), 6.1.11, 6.1.12, 6.1.13, 6.2.13 ГОСТ 33695-2015 «Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
273.	пункт 15 раздела V	пункты 5.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.10 ГОСТ 33695-2015 «Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
Компрессоры для железнодорожного подвижного состава			
274.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6 (при наличии концевой холодильника), 5.1.7 (при наличии БОСВ), 5.1.9, 5.1.11 (кроме маслозаполненных), 5.6.1, 5.6.2 ГОСТ 10393-2014 «Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
275.	пункт 15 раздела V	пункты 5.5.1 и 5.5.5	
276.		ГОСТ 10393-2014 «Компрессоры,	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
277.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
278.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
279.	пункт 89 раздела V	пункт 5.9 ГОСТ 10393-2014 «Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
280.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
281.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
282.	пункт 91 раздела V	пункты 5.9.2 и 5.9.3 ГОСТ 10393-2014 «Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
Контакты электропневматические и электромагнитные высоковольтные			
283.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.3, 2.4.1, 2.4.3, 2.6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
284.		пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.3, 4.4.1, 4.4.3 и 4.6	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
285.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
286.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
287.	абзацы третий и четвертый пункта 91 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
288.		пункт 4.15.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
289.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.1-2016 (ИЕС 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
Корпус автосцепки			
290.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.3.6, 5.3.7, перечисление «а» 5.3.8 ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
291.	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6, перечисление «б» пункта 5.4.2 ГОСТ 22703-2012 Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
292.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
293.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Кресла машинистов для железнодорожного подвижного состава			
294.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.1 и 4.1.7 ГОСТ 33330-2015 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
295.	подпункт «н» пункта 13 раздела V	пункты 4.4.3, 4.4.5, 4.4.6 и 4.4.7 ГОСТ 33330-2015 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
296.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункт 4.4.3 ГОСТ 33330-2015 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
297.	пункт 15 раздела V	пункты 4.3.1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.14, 4.2.1 и 4.2.2 ГОСТ 33330-2015 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
298.		ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения» (стандарт в целом (с учетом п. 4.3.2 ГОСТ 33330-2015))	
299.	пункт 63 раздела V	пункты 4.2.1, 4.2.2 ГОСТ 33330-2015 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
300.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
301.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
302.	пункт 89 раздела V	пункт 4.5.1 ГОСТ 33330-2015 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		подвижного состава. Технические условия»	
303.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
304.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
Кресла пассажирские и диваны моторвагонного подвижного состава			
305.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.4.1, 5.4.2 ГОСТ 34013-2016 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»	
306.	подпункт «н» пункта 13 раздела V	5.3.7, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4 ГОСТ 34013-2016 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»	
307.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункт 5.5.1, 5.6 ГОСТ 34013-2016 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»	
308.	пункт 15 раздела V	пункты 5.2.5, 5.2.4* (при наличии в конструкции кресел III класса), 5.2.8, 5.2.9, 5.2.10, 5.7 ГОСТ 34013-2016 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»	
309.		ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения» (стандарт в целом (с учетом п. 4.3.2 ГОСТ 33330-2015))	
310.	пункт 63 раздела V	пункт 5.2.11 ГОСТ 34013-2016 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
311.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
312.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
313.	пункт 89 раздела V	пункты 5.8.1, 5.8.2 ГОСТ 34013-2016 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»	
314.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
315.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
Механизм клещевой дискового тормоза			
316.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	Таблица 4.6 (пункты 1, 2, 3) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
317.	пункт 15 раздела V	таблица 4.6 (пункт 4.2) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
318.		ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
319.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
320.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
321.		пункт 8.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
322.	пункт 89 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
323.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
324.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
325.	пункт 91 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
326.	пункт 94 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
Накладки дискового тормоза			
327.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15 раздела V	таблица 4.6 (пункт 4.3) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
328.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
329.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
Оси чистовые для железнодорожного подвижного состава			
330.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.1.1 (с учетом требований чертежа), 5.2.2, 6.2.2, 6.2.9, 6.1.11, 6.1.3, 6.1.13.1, 6.2.14, 6.2.15 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
331.		пункты 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
332.		пункты 3.1.1, 3.3.1, 3.2.1.1 ГОСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003)	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
333.		«Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси. Требования к изделию» пункт 4.7 ГОСТ 4728-2010 «Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
334.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункт 3.2.1.1 ГОСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) «Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси. Требования к изделию»	применяется до 31.12.2030
335.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 3.2.1.1 ГОСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) «Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси. Требования к изделию»	применяется до 31.12.2030
336.		Пункт 6.1.11 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
337.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 3.1.1, 3.2.1.1, 3.3.1 ГОСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) «Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси. Требования к изделию»	применяется до 31.12.2030
338.		пункты 6.1.11, 6.1.13.1 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
339.	пункт 15 раздела V	пункты 3.1.1, 3.2.1.1, 3.3.1 ГОСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) «Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси. Требования к изделию»	применяется до 31.12.2030
340.		пункты 6.1.11, 6.1.13.1 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
341.	пункт 54 раздела V	пункты 6.2.14, 6.2.15 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
342.		пункт 3.2.1.1 ГОСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) «Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси. Требования к изделию»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
343.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
344.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
345.	пункт 89 раздела V	пункт 6.2.12 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
Оси черновые для железнодорожного подвижного состава			
346.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 3.1.1, 3.3.1, 3.2.1.1 ГОСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) «Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси. Требования к изделию»	применяется до 31.12.2030
347.		пункт 4.7 ГОСТ 4728-2010 «Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
348.		пункты 6.1.11, 6.1.3, 6.1.13.1 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
349.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункт 3.2.1.1 ГОСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) «Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси. Требования к изделию»	применяется до 31.12.2030
350.		пункт 4.7 ГОСТ 4728-2010 «Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
351.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 3.2.1.1 ГОСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) «Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси. Требования к изделию»	применяется до 31.12.2030
352.		пункты 6.1.11 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
353.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 3.1.1, 3.2.1.1, 3.3.1 ГОСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) «Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси. Требования к изделию»	применяется до 31.12.2030
354.		пункты 6.1.11, 6.1.13.1 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
355.	пункт 15 раздела V	пункты 3.1.1, 3.2.1.1, 3.3.1 ГОСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) «Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси. Требования к изделию»	применяется до 31.12.2030
356.		пункты 6.1.11, 6.1.13.1 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
357.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
358.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
359.	пункты 89, 92 и 94 раздела V	пункт 6.1.14 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
Передний и задний упоры автосцепки			
360.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 5.3.1, 5.3.2.1, 5.3.2.2, 5.3.2.3, 5.3.6 ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
361.		пункты 5.3.2, 5.3.3 и 5.1.2 ГОСТ 34710-2021 «Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия»	
362.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
363.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
Переключатели и отключатели высоковольтные для железнодорожного подвижного состава			
364.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 8.2.1*, 8.2.10*, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6 и 8.4.7 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
365.		пункты 2.2.1**, 2.2.2** ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
366.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
367.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
368.	абзацы третий и четвертый пункта 91 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
369.		пункт 4.15.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
370.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
Поглощающий аппарат			
371.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2, 5.3.4 (последняя строка таблицы 2) ГОСТ 32913-2014 «Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
372.	пункт 15 раздела V	пункт 5.3.5 ГОСТ 32913-2014 «Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
373.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
374.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
375.	пункт 91 раздела V	пункт 5.4 ГОСТ 32913-2014 «Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
376.	пункт 94 раздела V	пункт 5.4 ГОСТ 32913-2014 «Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
Подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава			
377.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 6.1.1.2, 6.1.3.4, Приложение А, таблица А.2 ГОСТ 32769–2014 «Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
378.		пункты 6.1.1.2, 6.1.3.3, 6.1.2.21*, 8.2.11 ГОСТ 18572–2014 «Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
379.		пункт 7.11 ГОСТ 520-2011 «Подшипники качения. Общие технические условия» (Для подшипников роликовых радиальных сферических)	
380.	подпункты «с» «г» и «у» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 6.1.2.2, 6.1.3.1, 6.1.3.2, 6.1.3.4, Приложение А, таблица А.2, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.5 ГОСТ 32769-2014 «Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
381.		пункты 6.1.3.3, 6.1.3.1, 6.1.2.3, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.15* ГОСТ 18572–2014 «Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
382.		раздел 9 ГОСТ 18855-2013 «Подшипники качения. Динамическая грузоподъемность и номинальный ресурс» (Для всех типов подшипников)	
383.		пункты 6.2.2, 7.3, 7.4, 7.8, 7.10, 7.11 ГОСТ 520–2011 «Подшипники качения. Общие технические условия» (Для подшипников роликовых радиальных сферических)	
384.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
385.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
386.	пункт 89 раздела V	перечисления «а», «б», «г», «д», «и», «к», «л» пункта 6.3, 6.4 ГОСТ 32769–2014 «Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
387.		перечисления «а», «б», «в», «г», «д» и «е» пункта 6.3.2, перечисления «а», «б», «г», «д» и «е» пункта 6.4.2 ГОСТ 18572–2014 «Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
388.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	Для всех типов подшипников применяется до 31.12.2030
389.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
390.	пункт 91 раздела V	перечисления «а», «б», «к» пункта 6.3, пункт 6.4 ГОСТ 32769–2014 «Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
391.		перечисления «а», «в», «д», «е» пункта 6.3.2 ГОСТ 18572–2014 «Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
392.		раздел 10 ГОСТ 520–2011 «Подшипники качения. Общие технические условия» (Для подшипников роликовых радиальных сферических)	
Предохранители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава			
393.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.4, 2.10 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
394.		пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.4 и 4.10 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
395.		пункты 6.2.3, 6.2.7 ГОСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-5:2003) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия»	
396.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
397.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
398.	абзацы третий и четвертый пункта 91 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
399.		пункт 4.15.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
400.		пункт 6.2 приложения ДА ГОСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-5:2003) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия»	
401.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
Преобразователи полупроводниковые силовые (мощностью более 5 кВт)			
402.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 2.2.1, 2.2.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
403.		пункты 4.2.1 (в части теплостойкости, холодостойкости, влагостойкости), 4.2.2 (в части вибропрочности, одиночных	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ударов) ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
404.		пункты 4.2.3.1, 4.2.5.1 ГОСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005) «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний»	
405.		пункты 4.7.1, 4.7.2 ГОСТ 33726-2016 «Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
406.		пункт 2.2.1 (в части теплостойкости, холодостойкости, влагостойкости) и 2.2.2 (в части вибропрочности, одиночных ударов) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования» (для преобразователей тяговых и комбинированных (тяговых с каналами питания вспомогательного оборудования))	
407.		пункт 4.2.5.1 (в части вибропрочности, одиночных ударов) ГОСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005) «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний» (для преобразователей массой свыше 500 кг в случае проведения испытаний по стойкости к воздействию вибрации и удара на отдельных составных частях согласно пункту ДА.4 приложения ДА ГОСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005))	
408.	подпункт «г» и «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 4.2.10.2, 4.5.3.16, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.4, приложение ДЕ, пункты ДЕ.1.1, ДЕ.1.3, ДЕ.1.4, ДЕ.1.5, ДЕ.1.6 ГОСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005) «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		подвижного состава. Характеристики и методы испытаний» (для преобразователей для собственных нужд, совмещенных с тяговыми преобразователями)	
409.		пункты 4.5.2, 4.5.6, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4.1, 4.6.4.2, 4.6.4.3, 4.6.4.4, 4.9.2, 4.9.3.2, 4.9.3.4, 4.9.3.5 ГОСТ 33726-2016 «Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия» (для преобразователей собственных нужд мощностью более 5 кВт)	
410.		пункты 2.3, 2.4, 2.5 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования» (Для диодных и тиристорных выпрямительных блоков и устройств)	
411.		пункты 4.3 – 4.5 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
412.		пункты 4.1.4.4.3* (кроме диодных и тиристорных тяговых выпрямителей и выпрямительно-инверторных преобразователей; в части защиты от недопустимых перегрузок, от токов внутреннего и внешнего короткого замыкания, от исчезновения или недопустимого снижения питающего напряжения и напряжения вспомогательных цепей преобразователя), 4.1.5, 4.2.10.2, 4.5.3.15, 4.5.3.16, 5.1.2.4* (для диодных и тиристорных тяговых выпрямителей и выпрямительно-инверторных преобразователей) и 7.4.4* (для каналов питания вспомогательного оборудования переменного тока, в том числе универсальных каналов питания тягового и вспомогательного оборудования переменного тока), приложение ДЕ, пункты ДЕ.1.1, ДЕ.1.3,	для преобразователей тяговых и комбинированных (тяговых с каналами питания вспомогательного оборудования)

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ДЕ.1.4* (при наличии конденсаторов с рабочим напряжением свыше 50В) и ДЕ.1.6* (кроме диодных и тиристорных тяговых выпрямителей и выпрямительно-инверторных преобразователей) ГОСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005) «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний»	
413.	подпункт «о» и «п» пункта 13, пункт 21 раздела V	пункты 4.1, 4.2 и 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
414.		разделы 5 и 6 ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»	
415.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
416.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
417.		пункты (в зависимости от комплектности эксплуатационных документов) 5.9, 7.23, 8.3 ГОСТ Р 2.610-2019 «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
418.	пункты 89 раздела V	пункт 4.1.2.1, 4.1.2.2 (в части наличия маркировки выводов), приложение ДЕ, пункт ДЕ.1.2* (при наличии съемных крышек, дверей или панелей, закрывающих доступ персонала к токоведущим частям) ГОСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005) «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний»	
419.		пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
420.		пункт 4.15.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
421.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
422.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
423.		пункты (в зависимости от комплектности эксплуатационных документов) 5.9, 7.23, 8.3 ГОСТ Р 2.610-2019 «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов»	применяется до 31.12.2030
424.		пункт 91 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»
425.	пункт 4.15.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»		
426.	пункт 4.10.1 ГОСТ 33726-2016 «Преобразователи статические нетяговые для		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
427.		<p>железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»</p> <p>пункт 4.1.2.1 (перечисления 1-5) ГОСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005) «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний» (для преобразователей тяговых и комбинированных (тяговых с каналами питания вспомогательного оборудования))</p>	
Преобразователи электромашинные для железнодорожного подвижного состава			
428.	подпункты «в» и «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	<p>пункты 5.2.1 (в), 5.2.2 (в части работоспособности при температурах окружающего воздуха от минус 50°С до плюс 40°С и высоте 1200 м над уровнем моря), 5.2.4 (в части воздействия влажного воздуха), 5.6.1*, 5.6.2*, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.8.4, 5.12.2* (для коллекторных электрических машин), 5.12.8* (для коллекторных электрических машин), 5.14.4, 5.15.1 (абзац 1, перечисление 5), 5.17* (для коллекторных электрических машин), 5.17.2* (для бесколлекторных электрических машин), 6.6</p> <p>ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»</p>	
429.	подпункты «г», «о» и «п» пункта 13, пункт 21 раздела V	<p>пункт 6.8</p> <p>ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»</p>	
430.		<p>пункты 4.1, 4.2, 4.3</p> <p>ГОСТ 33436.3-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»</p>	
431.	пункт 82 раздела V	<p>пункт 4.13 (четвертое перечисление)</p> <p>ГОСТ 2.601-2013 «Единая система</p>	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
432.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
433.	пункт 89 раздела V	пункты 9.2 (в части наличия маркировки выводов), 9.3 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
434.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
435.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
Привод магниторельсового тормоза			
436.	подпункты «ф» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	ГОСТ 34506-2019 «Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические требования»	
437.		ГОСТ 30467-97 «Исполнительные устройства и арматура тормозного оборудования подвижного состава. Общие требования безопасности»	
438.		пункты 2.2.1, 2.2.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
Противоюзное устройство железнодорожного подвижного состава			
439.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.3.1, 4.3.2* (соответствие составной части подтверждается испытаниями единицы подвижного состава с установленной на ней данной составной частью), 4.3.3, 4.3.4 ГОСТ 33725-2016 «Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
440.	пункт 15 раздела V	пункт 4.5.1 ГОСТ 33725-2016 «Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
441.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
442.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
443.	пункт 89 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33725-2016 «Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
444.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
445.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
446.	пункт 91 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33725-2016 «Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава			
447.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.2, 4.8 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
448.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункт 4.7, 4.12 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
449.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 4.12 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
450.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункт 6.19 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
451.	пункт 15 раздела V	пункты 4.13.1, 4.13.6, 6.19 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
452.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
453.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
454.	пункты 89 раздела V	пункт 4.18 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
Разъединители, короткозамкватели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава			
455.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 2.2.1**, 2.2.2** ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
456.		пункты 4.2.1**, 4.2.2** ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
457.		пункты 8.2.1**, 8.2.10** ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
458.		пункт 8.2.10 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
459.	пункт 15 раздела V	пункты 8.2.1**, 8.2.10**, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6 и 8.4.7 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
460.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
461.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
462.	абзацы третий и четвертый пункта 91 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
463.		пункт 4.15.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
464.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
Реакторы для электропоездов			
465.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 8.2.1**, 8.2.10**, раздел 8.5 ГОСТ 33798.2-2016 (ИЕС 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
466.		пункты 2.2.1**, 2.2.2** ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
467.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
468.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
469.	абзацы третий и четвертый пункта 91 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
470.		пункт 4.15.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
471.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.2-2016 (ИЕС 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
Резервуары воздушные для моторвагонного подвижного состава			
472.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 2.12 (для цветных металлов и сплавов допускается проверка только при температуре минус 20 °С), 2.13, 2.14 ГОСТ 1561-75 «Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия»	
473.	пункт 15 раздела V	пункт 2.17 ГОСТ 1561-75 «Резервуары воздушные	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия»	
474.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
475.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
476.	пункт 89 раздела V	пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
477.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
Резинокордные оболочки муфт тягового привода моторвагонного подвижного состава			
478.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.3 и 4.5 ГОСТ 33188-2014 «Муфты тягового привода моторвагонного подвижного состава. Резинокордные оболочки. Общие технические условия»	применяется до 24.12.2025
479.		пункты 4.2.1, 4.3, 4.4.1 (параметры 4, 5, 6, 7 таблицы 3), 4.5 ГОСТ 33188-2024 «Муфты тягового привода моторвагонного подвижного состава. Резинокордные оболочки. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
480.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
481.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
482.	пункт 89 раздела V	пункт 4.7 ГОСТ 33188-2014 «Муфты тягового привода моторвагонного подвижного	применяется до 24.12.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		состава. Резинокордные оболочки. Общие технические условия»	
483.		пункт 4.6.2 ГОСТ 33188-2014 «Муфты тягового привода моторвагонного подвижного состава. Резинокордные оболочки. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные			
484.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.3, 2.4, 2.9.1 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
485.		пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.3, 4.4 и 4.9.1 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
486.		пункты 4.2.2, 4.3, 4.2.5, 4.2.8, 4.2.9 ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
487.		пункты 8.1.6, 8.1.12, 8.2.2 ГОСТ 33798.1-2016 (ИЕС 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
488.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
489.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
490.	абзацы третий и четвертый пункта 91 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
491.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
Реле высоковольтные электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные)			
492.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15	пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.3, 2.4, 2.8 (кроме реле промежуточных), 2.11 (применяется	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	раздела V	только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
493.		пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.3, 4.4, 4.8 (кроме реле промежуточных) и 4.11 (только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
494.		пункты 8.1.8 (кроме реле промежуточных), 8.1.12, 8.1.14 (только для промежуточных реле) и 8.2.2, 8.2.10** ГОСТ 33798.1-2016 (ИЕС 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
495.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы	
496.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
497.	абзацы третий и четвертый пункта 91 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
498.		пункт 4.15.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
499.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.1-2016 (ИЕС 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава			
500.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.4.1 ГОСТ 2593-2014 «Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
501.	пункт 15 раздела V	пункты 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.4.1 ГОСТ 2593-2014 «Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
502.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
503.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
504.	пункт 91 раздела V	пункты 4.5.1, 4.5.2 ГОСТ 2593-2014 «Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
Стеклоочистители для моторвагонного железнодорожного подвижного состава			
505.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.2 (перечисление 3 абзаца 1 – при наличии в конструкции стеклоомывателя), 4.1.3, 4.1.5, 4.1.6, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4 ГОСТ 28465-2019 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия»	
506.	пункт 15 раздела V	пункты 4.1.4, 4.5.1, 4.5.2 ГОСТ 28465-2019 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия»	
507.		ГОСТ Р 57445-2017 «Железнодорожные технические средства. Общие требования к методам определения ресурса»	применяется до 31.12.2030
508.		ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения»	
509.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
510.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
511.	пункт 89 раздела V	пункт 4.8.1 ГОСТ 28465-2019 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия»	
512.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
513.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
514.	пункты 91 и 94 раздела V	пункт 4.8.1 ГОСТ 28465-2019 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия»	
Сцепка (включая автосцепку)			
515.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.8, 5.8 (подпункт «б» или «в») ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
516.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 5.3.3 (подпункты а, г (только для сцепок с контуром зацепления не по ГОСТ 21447)), 5.1.3 (подпункт в) ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
517.	пункт 52 раздела V	5.1.3 (подпункт г) ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
518.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
519.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
Тележки прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава			
520.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.5 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
521.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.7, 4.17 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
522.		таблица 2 ГОСТ 30631-99 «Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации»	
523.	подпункт «с», «т» и «у» пункта 13 раздела V	пункты 5.14.11, 5.14.13 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
524.		Пункты 5.5, 8.3 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
525.	пункт 15 раздела V	пункты 5.14.11, 5.14.13 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
526.		Пункты 5.5, 8.3 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
527.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
528.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
529.	пункт 89 раздела V	пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
530.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
Тифоны для моторвагонного подвижного состава			
531.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.1, 5.3, 5.4, 5.5 ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»	
532.	пункт 15 раздела V	пункты 4.2, 5.2 ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»	
533.		ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения»	
534.		пункты 2.2.1, 2.2.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
535.	пункт 56 раздела V	пункты 4.2, 5.4 ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»	
536.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
537.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
538.	пункт 89 раздела V	пункт 5.9 ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		акустические сигнальные. Общие технические условия»	
539.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
540.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
Тормозные краны машиниста			
541.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	таблица 4.4 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные» (для крана машиниста универсального)	
542.		таблица 4.5 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные» (Для крана машиниста тормозного с автоматическими перекрышами)	
543.	пункт 15 раздела V	ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения»	
544.	пункт 82 раздела V	пункт 8.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
545.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
546.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
547.	пункт 89 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
548.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
549.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
550.	пункт 91 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
551.	пункт 94 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
Тяговые электродвигатели для электропоездов			
552.	подпункты «в» и «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 5.2.1 (а, б, в), 5.2.2 (в части работоспособности при температурах окружающего воздуха от минус 50°С до плюс 40°С и высоте 1200 м над уровнем моря), 5.2.4 (в части воздействия влажного воздуха), 5.6.1*, 5.6.2*, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.8.4, 5.12.2* (для коллекторных электрических машин), 5.12.3* (для коллекторных электрических машин, рассчитанных на работу в том числе в генераторном режиме), 5.14.4, 5.15.1 (абзац 1, перечисление 5), 5.17* (для коллекторных электрических машин), 5.17.2* (для бесколлекторных электрических машин), 6.6 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
553.	подпункты «г», «о» и «п» пункта 13, пункт 21 раздела V	пункт 6.8 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
554.		пункты 4.1, 4.2, 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
555.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
556.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
557.	пункт 89 раздела V	пункты 9.2 (в части наличия маркировки выводов), 9.3 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
558.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
559.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
Тяговый хомут автосцепки			
560.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.3.6, 5.3.7, подпункт «б» пункта 5.3.8 ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
561.	пункт 15 раздела V	пункты 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6, перечисление «а» пункта 5.4.2 ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
562.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
563.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
Устройства электронагревательные для систем отопления электропоездов			
564.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.5, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3 ГОСТ 33596-2015 «Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
565.		пункты 2.2.1**, 2.2.2** ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
566.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункты 4.3, 4.4 ГОСТ 33596-2015 «Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
567.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
568.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
569.	абзацы третий и четвертый пункта 91 раздела V	пункт 4.7.1(первое и второе перечисление) ГОСТ 33596-2015 «Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава»	
570.		пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
571.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
Устройства, комплексы и системы управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава, их программные средства			
572.	подпункт «в» пункта 13	пункты 4.8.1**, 4.8.2**, 4.7.7 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024 показатель не применяется к программным средствам
573.		пункты 4.8.1**, 4.8.2**, 4.7.7 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы	применяется с 01.01.2025 показатель не применяется к

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		контроля»	программным средствам
574.		пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 3.1 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
575.	подпункт «г»* пункта 13	пункт 4.4.2, 4.4.3 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024 показатель не применяется к программным средствам
576.		пункт 4.4.2, 4.4.3 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025 показатель не применяется к программным средствам
577.	пункт 21* раздела V	пункт 4.9.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
578.		пункт 4.9.2 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
579.	подпункт «ф» пункта 13	пункт-4.4.4 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024 показатель не применяется к программным средствам
580.		пункт-4.4.4 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава.	применяется с 01.01.2025 показатель не

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Требования безопасности и методы контроля»	применяется к программным средствам
581.		раздел 5 ГОСТ 30804.4.11-2013 «Совместимость техническая средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным перерывам и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»	показатель не применяется к программным средствам
582.		пункт 8.2.1.6 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	показатель не применяется к программным средствам
583.	пункт 15 раздела V	пункты 4.8.1**, 4.8.2**, 4.7.7, 4.9.1,4.5.3 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024 показатель не применяется к программным средствам
584.		пункты 4.8.1**, 4.8.2**, 4.7.7, 4.9.1,4.5.3 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025 показатель не применяется к программным средствам
585.		пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.4, 2.5 и 3.1 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
586.	пункт 29* раздела V	пункт 4.8.2** ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024 показатель не применяется к программным средствам
587.		пункт 4.8.2** ГОСТ 33435-2023 «Устройства	применяется с 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	показатель не применяется к программным средствам
588.		пункт 2.2.1** ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	показатель не применяется к программным средствам
589.		пункт 4.7.8 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024 показатель не применяется к программным средствам
590.		пункт 4.7.8 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025 показатель не применяется к программным средствам
591.	подпункт «а» пункта 31 раздела V	пункты 4.3, 4.10 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024 показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
592.		пункты 4.3, 4.10 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025 показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			управления, контроля и безопасности
593.		пункты 6.2.9а, 6.2.9б, 6.2.9в ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2030 показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
594.		пункты 7.2.2.8а, 7.2.2.8б, 7.2.2.8с, ГОСТ IEC 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
595.		пункты 4.2в, 4.2г ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
596.	подпункт «б» пункта 31 раздела V	пункты 4.3, 4.10 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024 показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
597.		пункты 4.3, 4.10 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025 показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
598.		пункты 6.2.9а, 6.2.9б, 6.2.9в ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2030 показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
599.		пункт 7.2.2.13 ГОСТ IEC 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
600.		пункты 4.4, 4.16 ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2030 показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
601.		раздел 4 ГОСТ Р 50739-95 «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030 показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
602.		пункты 4.2д, 4.2е, 7.3 ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
603.	подпункт «в» пункта 31 раздела V	пункты 4.1, 4.2а, 4.2ж ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
604.		пункты 7.2.2.6, 7.2.2.7 ГОСТ IEC 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
605.	пункт 33 раздела V	пункт 4.2 г ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
606.		пункт 4.10 ГОСТ 33435-2015 "Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля"	применяется до 31.12.2024 показатель не применяется к программным средствам
607.		пункт 4.10 ГОСТ 33435-2023 "Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля"	применяется с 01.01.2025 показатель не применяется к программным средствам
608.	пункт 34 раздела V	пункт 4.7.8 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024 показатель не применяется к программным средствам
609.		пункт 4.7.8 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025 показатель не применяется к программным средствам
610.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	показатель не применяется к программным средствам
611.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030 показатель не применяется к программным средствам
612.	абзацы третий и четвертый	пункты 4.13.1 14.13.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства	применяется до 31.12.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	пункта 91 раздела V	управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
613.		пункты 4.13.1 14.13.2 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим)			
614.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.1, 4.2, 4.4, 4.7, 4.8 ГОСТ 33223-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Устройства автоматического регулирования давления в силовом пневматическом органе. Требования безопасности и методы контроля»	
615.	пункт 15 раздела V	пункты 4.1, 4.4, 4.7, 4.8 ГОСТ 33223-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Устройства автоматического регулирования давления в силовом пневматическом органе. Требования безопасности и методы контроля»	
616.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
617.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
618.	пункт 91 раздела V	раздел 5 ГОСТ 33223-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Устройства автоматического регулирования давления в силовом пневматическом органе. Требования безопасности и методы контроля»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Центры колесные катаные дисковые для железнодорожного подвижного состава			
619.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2, 5.1.5 ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
620.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.5 ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
621.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6 ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
622.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.5, 5.3 ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
623.	пункт 15 раздела V	пункты 4.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8, 5.3 ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
624.	пункт 54 раздела V	пункты 4.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8, 5.3 ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
625.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
626.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
627.	пункты 89, 91 и 94 раздела V	пункты 5.1.14 ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катаные для железнодорожного	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		подвижного состава. Технические условия»	
Центры колесные литые для железнодорожного подвижного состава (отливки)			
628.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.2, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.5 ГОСТ 4491-2016 «Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
629.	подпункты «с» и «т» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.2, 4.3.3 ГОСТ 4491-2016 «Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
630.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.2 ГОСТ 4491-2016 «Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
631.	пункт 15 раздела V	пункты 4.1.2, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.5 ГОСТ 4491-2016 «Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
632.	пункт 54 раздела V	пункт 4.1.2 ГОСТ 4491-2016 «Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
633.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
634.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
635.	пункт 89 раздела V	пункты 4.7.1, 4.7.3 ГОСТ 4491-2016 «Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава			
636.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 3.1.3, 3.1.6, 3.1.8, 3.3.3 (вторая строка таблицы 2) ГОСТ 31402-2013 «Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
637.	пункт 15 раздела V	пункты 3.1.4, 3.4.1, 3.4.2 ГОСТ 31402-2013 «Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
638.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
639.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
640.		пункт 4.3 ГОСТ 31402-2013 «Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
641.	пункт 89 раздела V	пункт 3.5.1 ГОСТ 31402-2013 «Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
642.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
643.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
Электрооборудование низковольтное для железнодорожного подвижного состава (контроллеры низковольтные; выключатели автоматические; реле электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные))			
644.	подпункт «ф» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 2.2.1**, 2.2.2**, 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 2.8, 2.11 (применяется только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
645.		пункты 4.2.1**, 4.2.2**, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8 (кроме промежуточных реле) и 4.11 (применяется только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
646.		Пункты 8.1.8 (кроме промежуточных реле), 8.1.12, 8.1.14 (только для промежуточных реле), 8.2.1**, 8.2.2 и 8.2.10** ГОСТ 33798.1-2016 (ИЕС 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
647.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
648.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
649.	абзацы третий и четвертый пункта 91 раздела V	пункт 6.2 ГОСТ 33798.1-2016 (ИЕС 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
650.		пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
651.		пункт 4.15.2 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
II. Составные части подсистем инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта			
Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью			
652.	пункты 15, подпункты «а», «б», «в», «г», «д» и «е» пункта 86 раздела V	пункты 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1**, 4.7.2**, 4.8, 4.11.2 ГОСТ 34012-2016 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования	
Аппаратура телемеханики железнодорожных устройств электроснабжения			
653.	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.7.1**, 5.1.7.2**, 5.1.7.3**, 5.1.7.5	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 33974-2016 «Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог Общие технические условия»	
654.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
655.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
656.	подпункт «ж» пункта 85 раздела V	пункты 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.1.7.1**, 5.1.7.2**, 5.1.7.3**, 5.1.7.4, 5.1.7.6, 5.1.7.7, 5.1.11.3 ГОСТ 33974-2016 «Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог Общие технические условия»	
657.	абзацы третий и четвертый пункта 91 раздела V	пункт 5.3.1 ГОСТ 33974-2016 «Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог Общие технические условия»	
Армированные бетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
658.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 89, 91 и 94, подпункты «б» и «в» пункта 85 раздела V	пункты 5.2.1.1, 5.2.1.24, 5.2.1.26, 5.2.2 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
659.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
660.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
661.	пункты 89 и 91 раздела V	пункты 5.2.4.1, 5.2.4.3 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		контактной сети железных дорог. Технические условия»	
Болты для рельсовых стыков			
662.	пункт 12 раздела V	пункты 4.1, 5.1.1 – 5.1.5, таблица 2 ГОСТ 11530-2014 «Болты для рельсовых стыков. Технические условия»	
663.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.1, 5.1.1 – 5.1.5, таблица 2 ГОСТ 11530-2014 «Болты для рельсовых стыков. Технические условия»	
664.	пункт 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	таблица 2 пункт 5.1.3 ГОСТ 11530-2014 «Болты для рельсовых стыков. Технические условия»	
665.	пункт 89 раздела V	пункт 5.2 ГОСТ 11530-2014 «Болты для рельсовых стыков. Технические условия»	
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути			
666.	пункт 12 раздела V	пункты 4.1, 4.2, 5.1.1 – 5.1.8 ГОСТ 16017-2014 «Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
667.	пункт 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 4.1, 4.2, 5.1.1 – 5.1.7 ГОСТ 16017-2014 «Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
668.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.4, 5.1.8 ГОСТ 16017-2014 «Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
669.	пункт 89 раздела V	пункт 5.2 ГОСТ 16017-2014 «Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути			
670.	пункт 12 раздела V	пункты 4.1, 4.2, 4.3, 5.1.1 – 5.1.3 ГОСТ 16016-2014 «Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
671.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1, 5.1.5 ГОСТ 16016-2014 «Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
672.	пункт 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 4.1, 4.2, 5.1.1 – 5.1.4 ГОСТ 16016-2014 «Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
673.	пункт 89 раздела V	пункт 5.2 ГОСТ 16016-2014 «Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520 мм			
674.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 84 раздела V	пункты 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.1.3-5.1.7, 5.1.10 ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия»	
675.		раздел 11 ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия»	
676.	пункты 89 и 91 раздела V	пункт 5.3 ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия»	
Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для железнодорожных устройств электроснабжения			
677.	пункты 15, подпункты «а», «б», «в» и «г» пункта 85 раздела V	пункты, 5.1.3 (в части остающегося напряжения), 5.2.1, 5.2.4, 5.3.2** – 5.3.4**, 5.4.5 – 5.4.8 ГОСТ 34204-2017 «Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия»	
678.	пункты 22 раздела V	пункт 8.6 ГОСТ 34204-2017 «Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия»	
679.	абзацы третий и четвертый пункта 91 раздела V	пункты 5.7.1, 5.7.2 ГОСТ 34204-2017 «Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		сети железных дорог. Общие технические условия»	
Гайки для болтов рельсовых стыков			
680.	пункт 12 раздела V	раздел 4, пункты 5.1.1 – 5.1.6 ГОСТ 11532-2014 «Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия»	
681.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.1 ГОСТ 11532-2014 «Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия»	
682.	пункт 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	раздел 4, пункты 5.1.1 – 5.1.6 ГОСТ 11532-2014 «Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия»	
683.	пункт 89 раздела V	пункт 5.2 ГОСТ 11532-2014 «Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия»	
Гайки для закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути			
684.	пункт 12 раздела V	пункты 4.2, 5.1.1 – 5.1.7 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
685.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 4.2, 5.1.1-5.1.7 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
686.	пункт 89 раздела V	пункт 5.2 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
Гайки для клеммных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути			
687.	пункт 12 раздела V	пункты 4.2, 5.1.1 – 5.1.7 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
688.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1, 5.1.2 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
689.	пункт 15, подпункт «а»	пункты 4.2, 5.1.1, 5.1.3– 5.1.7 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	пункта 84 раздела V	закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
690.	пункт 89 раздела V	пункт 5.2 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
Гарнитуры, внешние замыкатели железнодорожных стрелочных переводов			
691.	пункты 15, подпункты «а» и «е» пункта 86 раздела V	пункты 5.1, 5.2.3 ГОСТ 33721-2016 «Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля»	
692.		пункты 4.2, 4.4.2, 4.7.1**, 4.7.2** ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
693.	абзацы третий и четвертый пункта 91 раздела V	пункт 6.1 ГОСТ 33721-2016 «Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля»	
Генераторы, приёмники, фильтры, усилители для тональных рельсовых цепей			
694.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15 и 21, подпункт «е» и «д» пункта 86 раздела V	пункты 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1**, 4.7.2**, 4.8, 4.11.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
695.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
696.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
697.	абзацы третий и четвертый	пункт 4.13.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	пункта 91 раздела V	железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
Датчики системы счёта осей и датчики контроля участков пути			
698.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 21, подпункт «е», «д» пункта 86 раздела V	пункты 4.1**, 4.2**-4.4, 4.5, 4.6 ГОСТ 33890-2016 «Система счёта осей. Требования безопасности и методы контроля»	
699.		пункт 4.1**, 4.2, 4.3 ГОСТ 32783-2014 «Датчики индуктивно-проводные. Требования безопасности и методы контроля»	
700.	абзацы третий и четвёртый пункта 91 раздела V	пункт 4.13.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
Дешифраторы и блоки дешифраторов числовой кодовой автоблокировки			
701.	пункт 15 подпункт пункт 86 раздела V	пункты 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1**, 4.7.2**, 4.8, 4.11.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
702.		пункты 4.1**, 4.2**-4.4, 4.8 ГОСТ 33064-2014 «Дешифраторы числовой кодовой автоматической блокировки. Требования безопасности и методы контроля»	
703.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвёртое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
704.		пункт 4.13 (четвёртое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
705.	абзацы третий и четвёртый пункта 91 раздела V	пункт 4.13.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		телемеханики. Общие технические требования»	
Диодные заземлители устройств контактной сети электрифицированных железных дорог			
706.	пункты 15, 22, 89, 91 и 94, подпункт «б» пункта 85 раздела V	пункты 5.3.1.2, 5.3.1.3, 5.3.5.2, 5.9.2, 7.3 ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
Изоляторы для контактной сети электрифицированных железных дорог			
707.	пункт 15, подпункты «б», «в» и «г» пункта 85 раздела V	пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6 (таблица 4), 5.1.7, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.12 ГОСТ 30284-2017 «Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	
708.		пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.3 ГОСТ 34205-2017 «Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия» (применяется для секционных изоляторов)	
709.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
710.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
711.	абзацы третий и четвертый пункта 91 раздела V	пункты 5.5.1 ГОСТ 30284-2017 «Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	
712.		пункт 5.7.1 ГОСТ 34205-2017 «Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия» (применяется для секционных изоляторов)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Клемма раздельного и нераздельного рельсового скрепления			
713.	пункт 12 раздела V	пункты 4.1, 5.1.2-5.1.8 ГОСТ 22343-2014 «Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
714.	подпункты «в» и «с» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 4.1, 5.1.2-5.1.8 ГОСТ 22343-2014 «Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
715.	пункт 82 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
716.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
717.	пункт 89 раздела V	пункт 5.2 ГОСТ 22343-2014 «Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов			
718.	пункт 12 раздела V	Пункты 4.3.1 – 4.3.4, 4.4, 4.5.1 – 4.5.3, 4.6 ГОСТ 33186-2014 «Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия»	
719.	подпункты «в» и «г» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 4.3.1 – 4.3.4, 4.4, 4.5.1 – 4.5.3, 4.6 ГОСТ 33186-2014 «Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия»	
720.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
721.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
722.	пункт 89 раздела V	пункт 4.7 ГОСТ 33186-2014 «Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Комплекты светофильтров-линз и линз, комплекты линзовые с ламподержателем для линзовых светофоров железнодорожного транспорта			
723.	пункты 15 и 86 раздела V	пункты 6.1.3, 6.1.6 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	
724.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
725.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
726.	абзацы третий и четвертый пункта 91 раздела V	пункты 6.2.1, 6.2.5, 6.2.6 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	
Крестовины стрелочных переводов			
727.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 84 раздела V	пункты 5.2.1, 5.3.1.3, 5.3.1.6, 5.3.1.8, 5.3.1.11, 5.3.1.13 ГОСТ 7370-2015 «Крестовины железнодорожные. Технические условия» (только для крестовин с неподвижными элементами)	
728.		пункты 5.1.2, 5.3.1, 5.3.12-5.3.15, 5.3.18-5.3.24, 5.3.33, 5.3.36, 5.3.42, 5.3.43 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
729.	пункты 89 и 91 раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железных дорог. Технические условия»	
730.		пункт 5.5 ГОСТ 7370-2015 «Крестовины железнодорожные. Технические условия»	
Металлические стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
731.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 5.2.2.9 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		контактной сети железных дорог. Технические условия»	
732.	пункт 15, подпункты «б» и «в» пункта 85 раздела V	пункты 5.1.2, 5.2.1.26 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
733.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
734.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
735.	абзацы третий и четвертый пункта 91 раздела V	пункты 5.2.4.1, 5.2.4.3 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов			
736.	пункт 12, подпункт «в» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункт 4.4 (только при первичной сертификации, при отсутствии изменений в КД, технологии изготовления, в применяемых материалах, влияющих на сертификационные показатели, при очередной сертификации не подтверждается) ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 30.06.2025
737.		пункт 4.7 ГОСТ 33185-2023 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
738.		пункт 4.2 (для клееболтовых изолирующих стыков) ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 30.06.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
739.		пункт 4.4 ГОСТ 33185-2023 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
740.		пункт 4.3 (для сборных изолирующих стыков) ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 30.06.2025
741.		пункт 4.5 ГОСТ 33185-2023 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
742.		пункт 4.5 ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 30.06.2025
743.		пункт 4.8 ГОСТ 33185-2023 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
744.		пункт 4.1 (для накладок со стальным сердечником) ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 30.06.2025
745.		пункт 4.2 ГОСТ 32695-2014 «Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	
746.		пункт 4.2 ГОСТ 33185-2023 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
747.		пункт 4.3 ГОСТ 33185-2023 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
748.		пункт 4.6 ГОСТ 33185-2023 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
749.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
750.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД) «Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи			
751.	пункт 12, подпункт «в» и «с» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 4.1, 5.1.5, 5.1.7, 5.1.9 – 5.1.13, 5.1.15 (для термоупрочненных накладок), 5.1.16 ГОСТ 33184-2014 «Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	
752.	пункт 89 раздела V	пункты 5.2.1, 5.2.3 ГОСТ 33184-2014 «Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	
Остряки стрелочных переводов различных типов и марок			
753.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
754.		пункты 5.2.3, 5.3.1, 5.3.9, 5.3.10 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
755.		пункты 5.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4, 5.5.1 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
756.	пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 84 раздела V	пункты 5.2.3, 5.3.1, 5.3.9, 5.3.10 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
757.		пункты 5.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4, 5.5.1 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия»	
758.	пункты 89 и 91 раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
759.		пункт 5.7 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия»	
Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути			
760.	пункт 12, подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 5.1, 5.3.1 (при первичной сертификации) ГОСТ 16277-2016 «Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
761.	пункт 89 раздела V	5.4.1, 5.4.3 ГОСТ 16277-2016 «Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
Полушпалы железобетонные			
762.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 84 раздела V	пункт 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.1.9-5.1.11, 5.2.1.2, 5.2.1.3, раздел 10 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
763.	пункты 89 и 91 раздела V	пункт 5.3 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
Провода контактные из меди и ее сплавов для железнодорожной контактной сети			
764.	пункт 12, подпункты «в» и «с» пункта 13, пункт 15, подпункт «в» пункта 85 раздела V	пункты 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.2.1, 5.1.3.1, 5.1.3.2 ГОСТ Р 55647-2018 «Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог.	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Технические условия»	
765.	пункт 89 раздела V	пункт 5.4 ГОСТ Р 55647-2018 «Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
Программные средства железнодорожного транспорта для автоматизированных систем оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью			
766.	пункты 15 и 17, подпункты «а» и «ж» пункта 86 раздела V	пункт 4.3 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
767.		раздел 4 ГОСТ Р 50739-95 «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
768.		пункты 6.2.9а, 6.2.9б, 6.2.9в ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2030
769.		пункты 7.2.2.8а, 7.2.2.8б, 7.2.2.8с, 7.2.2.13, 7.2.2.6, 7.2.2.7 ГОСТ IEC 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
770.		пункты 4.4, 4.16 ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2030
771.		пункт 4.4 ГОСТ 33892-2016 «Системы	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
772.		пункт 4.3 ГОСТ 33893-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля»	
773.		пункт 4.7 ГОСТ 33894-2016 «Система железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
774.		пункт 4.4 ГОСТ 33895-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля»	
775.		пункт 4.6 ГОСТ 33896-2016 «Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»	
776.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
777.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
778.	абзацы третий и четвертый пункта 91 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Прокладки рельсового скрепления			
779.	подпункт «в» пункта 13, пункты 12 и 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 5.1.1 (геометрические размеры с допусками по КД), 5.2 таблица 1 (кроме пунктов 13, 14), 5.3 таблица 2 ГОСТ 34078-2017 «Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути»	
780.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
781.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам			
782.	пункт 12 раздела V	пункты 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.3 ГОСТ 32409-2013 ГОСТ 32409-2013 «Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия»	
783.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.3 ГОСТ 32409-2013 «Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия»	
Разъединители для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог			
784.	пункт 15, подпункты «б» и «г» пункта 85 раздела V	пункты 5.3, 5.4.1, 5.6.1, 5.6.2 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
785.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
786.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
787.	абзацы третий и четвертый	пункт 5.14.1 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	пункта 91 раздела V	заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	
Разъединители железнодорожной контактной сети			
788.	пункт 15, подпункты «б» и «г» пункта 85 раздела V	пункты 5.3, 5.4.1, 5.6.1, 5.6.2 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
789.		пункты 5.3.1, 5.4.1, 5.5 ГОСТ 34452-2018 «Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. Общие технические условия»	
790.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
791.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
792.	абзацы третий и четвертый пункта 91 раздела V	пункт 5.14.1 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
793.		пункты 5.11.1 ГОСТ 34452-2018 «Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. Общие технические условия»	
Реакторы для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог			
794.	пункт 15, подпункты «б», «в» и «г» пункта 85 раздела V	пункты 5.1.11, 5.1.12.2, 5.1.13, 6.2 ГОСТ 32676-2014 «Реакторы для тяговых подстанций железной дороги сглаживающие. Общие технические условия»	
795.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
796.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
797.	абзацы третий и четвертый пункта 91 раздела V	пункт 5.4.3 ГОСТ 32676-2014 «Реакторы для тяговых подстанций железной дороги сглаживающие. Общие технические условия	
Реле электромагнитные безопасные, в том числе электронные, для систем железнодорожной автоматики и телемеханики, релейные блоки			
798.	пункты 15 раздела V	пункт 5.3.1, 5.3.2 ГОСТ 32668-2014 «Реле безопасные, релейные блоки и стативы. Общие технические условия»	
799.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
800.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
801.	пункт 86 раздела V	пункты 1.2, 1.3, 2.2**, 2.4 – 2.8, 2.10 ГОСТ 5.197-72 «Реле электромагнитные типов НМШ1, НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНМШ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4. Требования к качеству аттестованной продукции»	
802.		для реле – пункты 5.2.2, 5.3.1**, 5.3.2**, 5.4.4 -5.4.12, 5.4.14, 5.6.1, 5.6.2, 5.7.3, для релейных блоков – пункты 5.2.2, 5.3.1**, 5.3.2**, 5.4.4 -5.4.12, 5.4.14, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3, 5.6.4, 5.7.3 ГОСТ 32668-2014 «Реле безопасные, релейные блоки и стативы. Общие технические условия»	
803.	абзацы третий и четвертый пункта 91 раздела V	пункт 5.5 ГОСТ 32668-2014 «Реле безопасные, релейные блоки и стативы. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Рельсовое скрепление			
804.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	раздел 4, таблица 1 ГОСТ 32698-2014 «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Требования безопасности и методы контроля»	
805.		пункт 5.2.1 ГОСТ Р 59428-2021 «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
806.	пункт 91 раздела V	пункт 5.4 ГОСТ Р 59428-2021 «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
Рельсы железнодорожные контрольные			
807.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.1 ГОСТ Р 55497-2013 «Рельсы железнодорожные контрольные. Технические условия» (стандарт распространяется на скорость до 250 км/ч)	применяется до 31.12.2030
808.	пункт 12, подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 5.1.1, 5.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.5.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.8.1, 5.8.2, 5.8.3, 5.9.1, 5.9.2, 5.10 ГОСТ Р 55497-2013 «Рельсы железнодорожные контрольные. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
809.	пункт 89 раздела V	пункт 5.11.1.1, 5.11.1.2, 5.11.3.1 ГОСТ Р 55497-2013 «Рельсы железнодорожные контрольные. Технические условия» (стандарт распространяется на скорость до 250 км/ч)	применяется до 31.12.2030
Рельсы железнодорожные остряковые			
810.	пункт 12, подпункты «в» и «г» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.4, 5.2.5.1, 5.2.5.2, 5.4.1 (с учетом пункта 5.4.3), 5.4.2, 5.5, 5.6.1, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.7.5, 5.7.6, 5.8, 5.9.1, 5.9.2, 5.10, 5.11.1, 5.11.2 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
811.	пункт 15 раздела V	пункт 5.5 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
812.	пункт 89 раздела V	пункты 5.12.1.1, 5.12.2.1 и 5.12.7 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
Рельсы железнодорожные широкой колеи			
813.	пункт 12 раздела V	пункты 5.1.8, 5.7.6 (при наличии отверстий), 5.8 (кроме ударной вязкости), 5.15 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
814.		пункт 5.2.1.1 (в части выпуклости подошвы), 5.7.6 (при наличии отверстий), 5.8 (кроме ударной вязкости), 5.9, 5.15 ГОСТ 34222-2017 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	
815.		пункты 5.1.8, 5.7.7 (при наличии болтовых отверстий), 5.8 (кроме ударной вязкости), 5.9, 5.15.1 СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
816.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.8 (ударная вязкость), 5.11.2, 5.17 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
817.		пункты 5.8 (ударная вязкость), 5.10, 5.11, 5.18, 5.20 ГОСТ 34222-2017 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	
818.		пункты 5.8 (ударная вязкость), 5.10, 5.11, 5.15.5, 5.15.3 СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцированно	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	
819.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.9 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
820.		пункт 5.2.1.1 (в части ширины подошвы и высоты пера подошвы) ГОСТ 34222-2017 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	
821.		пункты 5.1.9 СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
822.		пункт 15 раздела V	пункты 5.1.3**, 5.4.1 с учетом пункта 5.4.3, 5.4.2 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»
823.	пункты 5.1.3** (в зависимости от типа, категории и класса прочности), 5.4.1 с учетом пункта 5.4.3, 5.4.2 и 5.4.4 ГОСТ 34222-2017 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»		
824.	пункты 5.1.4** (в зависимости от типа, категории и класса прочности), 5.4.1 с учетом пунктов 5.4.4, 5.4.3, 5.4.2 СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»		применяется до 31.12.2030
825.	подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 5.5.1, 5.6.1, 5.16, 5.18 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
826.		пункты 5.5, 5.6.1, 5.12, 5.17 (в зависимости от категории, 5.19 (в зависимости от типа) ГОСТ 34222-2017 «Рельсы	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		железнодорожные. Общие технические условия»	
827.		пункты 5.5, 5.6.1, 5.12, 5.15.2 (в зависимости от категории и типа), 5.15.4 (в зависимости от типа) СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
828.	пункт 89 раздела V	пункты 5.13.1.1, 5.13.2.1 и 5.13.6 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
829.		пункты 5.13.1.1, 5.13.2.1 и 5.13.6 ГОСТ 34222-2017 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	
830.		пункты 5.13.1.1, 5.13.2.1, 5.13.6 СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
Ригели жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железных дорог			
831.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункты «б», «в» пункта 85 раздела V	пункты 5.1.2, 5.1.4, 5.2 ГОСТ 33797-2016 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия»	
832.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
833.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
834.	абзацы третий и четвертый пункта 91 раздела V	пункты 5.4.1, 5.4.2 ГОСТ 33797-2016 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Светодиодные светооптические системы для железнодорожной светофорной и переездной сигнализации			
835.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» и «д» пункта 86 раздела V	раздел 6, пункты 4.3, 5.8, 5.12, 7.1, 7.2, 8.1**, 8.2**, 8.3**, 10.2, 10.3, 11.1, 11.2, ГОСТ Р 56057-2014 «Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2030
836.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
837.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
838.	абзацы третий и четвертый пункта 91 раздела V	пункт 13.1 ГОСТ Р 56057-2014 «Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2030
Светофильтры, линзы, светофильтры-линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки для сигнальных приборов железнодорожного транспорта			
839.	пункты 15 и 86 раздела V	пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.13, 6.1.14, 6.1.15 и 6.1.16 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	
840.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
841.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
842.	абзацы третий и четвертый пункта 91 раздела V	пункты 6.2.1 – 6.2.4 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		железнодорожного транспорта. Технические условия»	
Статические преобразователи для устройств электроснабжения электрифицированных железных дорог			
843.	пункты 15, подпункты «а», «б», «г» и «е» пункта 85 раздела V	пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1, 4.5 ГОСТ 32792-2014 «Преобразователи статические для железнодорожной тяговой сети. Требования безопасности и методы контроля»	
844.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
845.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
846.	абзацы третий и четвертый пункта 91 раздела V	раздел 2 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
Стрелочные переводы, ремкомплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей			
847.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
848.	подпункты «а», «б», «е» и «н» пункта 84 раздела V	пункты 5.3.10, 5.3.13, 5.3.18-5.3.23, 5.3.26-5.3.28, 5.3.31, 5.3.34-5.3.37, 5.3.42, 5.3.43, 5.3.45-5.3.49, 5.3.51 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия» (только для стрелочных переводов и съездов)	
849.		пункты 5.2.1, 5.2.3, 5.3.1, 5.3.10, 5.3.18 – 5.3.21, 5.3.26-5.3.28, 5.3.42, 5.3.43 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия» (только для ремонтных комплектов)	
850.		пункт 5.4.1-5.4.3 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		переводов. Общие технические условия» (только для ремонтных комплектов)	
851.	пункты 89 и 91 раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
Стрелочные электромеханические приводы			
852.	пункты 15, подпункты «д» и «е» пункта 86 раздела V	пункты 4.7.1**, 4.7.2**, 4.11.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
853.		пункты 3.1-3.7, 3.8, 3.11-3.13 ГОСТ 32685-2014 «Приводы стрелочные электромеханические. Требования безопасности и методы контроля»	
854.	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
855.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
856.	абзацы третий и четвертый пункта 91 раздела V	пункт 4.13.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
Стыки изолирующие железнодорожных рельсов			
857.	пункты 12 и 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.2 ГОСТ 32695-2014 «Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	
858.		пункт 4.3 ГОСТ 32695-2014 «Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	
859.	пункт 22 раздела V	ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
860.		ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
Упругие пружинные элементы путевые (двухвитковые шайбы, тарельчатые пружины, клеммы)			
861.	пункт 12 раздела V	пункты 4.1, 5.1.2 – 5.1.9 ГОСТ 21797-2014 «Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия»	
862.		пункты 4.1 – 4.3, 5.1.2 – 5.1.7 ГОСТ 33187-2014 «Пружины тарельчатые для рельсовых стыков. Технические условия»	
863.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 4.1, 5.1.2 – 5.1.9 ГОСТ 21797-2014 «Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия»	
864.		пункты 4.1 – 4.3, 5.1.2 – 5.1.7 ГОСТ 33187-2014 «Пружины тарельчатые для рельсовых стыков. Технические условия»	
865.	пункт 89 раздела V	пункт 5.2 ГОСТ 21797-2014 «Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия»	
866.		пункт 5.2 ГОСТ 33187-2014 «Пружины тарельчатые для рельсовых стыков. Технические условия»	
Устройства защиты станций стыкования электрифицированных железных дорог			
867.	пункты 15, 85 раздела V	пункты 5.4.1.2, 5.4.5.2, 6.4.2, 6.4.3 ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
868.	пункт 22 раздела V	пункт 7.3 ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
869	абзацы третий и четвертый пункта 91 раздела V	пункт 5.9.2 ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
Фундаменты опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
870	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункты «б» и «в» пункта 85 раздела V	пункты 5.1.2, 5.2.1.2, 5.2.2 ГОСТ 32209-2013 «Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
871	пункт 22 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
872		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
873	абзацы третий и четвертый пункта 91 раздела V	пункт 5.2.4.2 ГОСТ 32209-2013 «Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1 520 мм			
874	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 84 раздела V	пункты 5.1.3-5.1.7, 5.1.9-5.1.11, 5.1.14, 5.2.1.2, 5.2.1.3, раздел 10 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
875	пункты 89 и 91 раздела V	пункт 5.3 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
Шурупы путевые			
876	пункт 12, подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 4.2, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6 ГОСТ 809-2020 «Шурупы путевые. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
877.	пункт 89 раздела V	пункт 5.3 ГОСТ 809-2020 «Шурупы путевые. Общие технические условия»	
Щебень для балластного слоя железных дорог из природного камня			
878.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84 раздела V	пункты 5.1.1-5.1.8, 5.1.9.1, 5.1.9.2, 5.1.10 – 5.1.14 ГОСТ 7392-2014 «Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия»	
Элементы креплений железнодорожных стрелочных переводов			
879.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 84 раздела V	пункты 5.2.6, 5.2.9, 5.3.2-5.3.7, 5.3.17 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
880.	пункты 89 и 91 раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	

* – показатель проверяется, если данное оборудование установлено на железнодорожном подвижном составе

** – при первичном подтверждении соответствия



УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 16 июля 2024 г. № 81

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1.	раздел V	ГОСТ 31814-2012 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»	
2.	раздел V	ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»	применяется до 31.12.2030
I. Железнодорожный подвижной состав			
Электропоезда постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны			
3.	пункт 12, подпункты «а», «в» – «ц» пункта 13, пункты 15 – 17, 20, 28 – 31, 33 – 49, 50*, 51, 53, 55 – 82, 89, 90 и 94 раздел V	Приложения А, Б, В, Г и Д ГОСТ 34451-2018 «Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний»	
4.		ГОСТ 33760-2016 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески»	
5.		ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
6.		Раздел 7 ГОСТ 32204-2013 «Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия»	
7.		Раздел 4, 6 и 8 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
8.		Раздел 6, приложение И ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется до 31.12.2024
9.		ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	применяется с 01.01.2025
10.		Раздел 5, Приложение А, Приложение ДА.1, Приложение ДА.2 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
11.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
12.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
13.		Раздел 2 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»	
14.		ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
15.		метод 406 ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
16.		МИ 44/0130-2020 «Методика сертификационных испытаний. Электропоезда высокоскоростные»	применяется до 31.12.2030
17.		ГОСТ Р 52929-2008 «Железнодорожный тяговый подвижной состав. Методы контроля тормозного пути и стояночного тормоза»	применяется до 31.12.2030
18.		ГОСТ 33597-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
19.		ГОСТ 34673.1-2020 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнических параметров»	
20.		ГОСТ 33463.1-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата»	
21.		ГОСТ 33463.2-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 2. Методы испытаний по определению виброакустических показателей»	
22.		ГОСТ 33463.3-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей»	
23.		Раздел 4 ГОСТ 33463.4-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
24.		ГОСТ 33463.5-2016 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 5. Методы испытаний по определению уровней электромагнитных излучений»	
25.		Раздел 4 ГОСТ 33463.7-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей»	
26.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
27.		ГОСТ 32203-2013 (ISO 3095:2005) «Железнодорожный подвижной состав. Акустика. Измерение внешнего шума»	
28.		ГОСТ 34651-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля герметичности емкостей и трубопроводов горючесмазочных материалов, рабочих и охлаждающих жидкостей»	
29.		ГОСТ 34673.2-2020 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по измерению нагрева электрооборудования»	
30.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
31.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
32.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
33.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
34.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
35.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
36.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
37.		Раздел 8 ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»	
38.		Разделы 6 ГОСТ 33726-2016 «Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
39.		ГОСТ Р 56520-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Методы определения взрывоопасных концентраций газов в аккумуляторных ящиках»	применяется до 31.12.2030
40.		ГОСТ 34624-2019 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения»	
41.		Раздел 7 ГОСТ 18142.1-85 «Выпрямители полупроводниковые мощностью свыше 5 кВт. Общие технические условия»	
42.		ГОСТ 26567-85 «Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний»	
43.		Разделы 7, 8, 3, 9 и 10 ГОСТ 11828-86 «Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
44.		ГОСТ 7217-87 «Машины электрические вращающиеся двигатели асинхронные. Методы испытаний»	
45.		Приложение А ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
46.		ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства»	применяется до 31.12.2030
47.		ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 «Информационная технология (ИТ). Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению»	применяется до 31.12.2030
48.		ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2030
49.		ГОСТ 28195-89 «Оценка качества программных средств. Общие положения»	
50.		Раздел 5 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2024
51.		Раздел 5 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
52.		Раздел 7 ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		акустические сигнальные. Общие технические условия»	
53.		ГОСТ 28195-99 «Оценка качества программных средств. Общие положения»	
54.		ГОСТ 33473-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы функционального тестирования»	
55.		ГОСТ 32454-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Параметры радионавигационного поля. Технические требования и методы испытаний»	
56.		Раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
57.		Раздел 15, приложения Д, Е ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
58.		ГОСТ 33274-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства, предохраняющие падение деталей на путь. Методы контроля показателей прочности»	
59.		ГОСТ 33661-2015 «Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей»	
60.		ГОСТ 3345-76 «Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции»	
61.		ГОСТ 2990-78 «Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением»	
62.		ГОСТ Р МЭК 60230-2022 Кабели и арматура к ним. Методы испытаний импульсным напряжением	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
63.		Приложение 1 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
64.		ГОСТ Р 50810-95 «Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация»	применяется до 31.12.2030
65.		ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2030
66.		Раздел 7 ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения». Требования к программному обеспечению	применяется до 31.12.2030
II. Составные части высокоскоростного железнодорожного подвижного состава			
Автоматический регулятор тормозной рычажной передачи (авторегулятор)			
67.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 33724.3-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач»	
68.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
69.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
70.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
71.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
72.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
Автоматический стояночный тормоз железнодорожного подвижного состава			
73.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 91 и 94 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
Аппараты высоковольтные защиты и контроля железнодорожного подвижного состава от токов короткого замыкания			
74.	подпункт «ф» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
75.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
76.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
77.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
78.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
79.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
80.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		испытаний электрической прочности изоляции»	
81.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
82.		Раздел 7 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
83.		Раздел 6 ГОСТ 33436.3-2-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»	
84.		ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	
85.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
86.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
87.		ГОСТ 30630.0.1-2002 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Комбинированные испытания»	
88.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
89.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин,	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
90.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
91.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
92.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
93.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
94.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
95.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
96.		Разделы 10, 11. Приложения А и В ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
97.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
98.		Раздел 2 ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
99.		Раздел 8 ГОСТ Р 52082-2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 3-750 кВ. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
Бандажи для железнодорожного подвижного состава			
100.	подпункты «в», «с» – «у» пункта 13, пункты 15, 54, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 398-2010 «Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
101.		ГОСТ 32773-2014 «Цельнокатаные колеса, бандажи и центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Шкалы эталонов макроструктур»	
102.		ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава	
103.		ГОСТ Р 54153-2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа»	применяется до 31.12.2030
104.		ГОСТ 18895-97 «Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа»	
105.		ГОСТ 17745-90 «Стали и сплавы. Методы определения газов»	
106.		ГОСТ 9454-78 «Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах»	
107.		ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	
108.		ГОСТ 10243-75 «Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры»	
109.		ГОСТ 1778-2022 Металлопродукция из сталей и сплавов. Металлографические	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		методы определения неметаллических включений	
Башмаки магниторельсового тормоза			
110.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 5 ГОСТ 977-88 «Отливки стальные. Общие технические условия»	
111.		ГОСТ 12344-2003 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода»	
112.		ГОСТ 12345-2001 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения серы»	
113.		ГОСТ 12346-78 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния»	
114.		ГОСТ 12347-77 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора»	
115.		ГОСТ 12348-78 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца»	
116.		ГОСТ 12349-83 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения вольфрама»	
117.		ГОСТ 12350-78 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения хрома»	
118.		ГОСТ 12351-2003 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ванадия»	
119.		ГОСТ 12352-81 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никеля»	
120.		ГОСТ 12354-81 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения молибдена»	
121.		ГОСТ 12355-78 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения меди»	
122.	ГОСТ 12356-81 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения титана»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
123.		ГОСТ 12357-84 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения алюминия»	
124.		ГОСТ 12359-99 «Стали углеродистые, легированные и высоколегированные. Методы определения азота»	
125.		ГОСТ 12360-82 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения бора»	
126.		ГОСТ 12361-2002 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ниобия»	
127.		ГОСТ 28473-90 «Чугун, сталь, ферросплавы, хром, марганец металлические. Общие требования к методам анализа»	
128.		ГОСТ 22536.0-87 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Общие требования к методам анализа»	
129.		ГОСТ 22536.1-88 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения общего углерода и графита»	
130.		ГОСТ 22536.2-87 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения серы»	
131.		ГОСТ 22536.3-88 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Метод определения фосфора»	
132.		ГОСТ 22536.4-88 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения кремния»	
133.		ГОСТ 22536.5-87 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения марганца»	
134.		ГОСТ 22536.7-88 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения хрома»	
135.		ГОСТ 22536.8-87 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения меди»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
136.		ГОСТ 22536.9-88 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения никеля»	
137.		ГОСТ 22536.10-88 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения алюминия»	
138.		ГОСТ 22536.11-87 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения титана»	
139.		ГОСТ 22536.12-88 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения ванадия»	
140.		ГОСТ 22536.14-88 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Метод определения циркония»	
141.		ГОСТ 1497-84 «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	
142.		ГОСТ 9454-78 «Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах»	
143.		ГОСТ 9012-59 «Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю»	
144.		ГОСТ 9013-59 «Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу»	
145.		ГОСТ 1763-68 «Сталь. Методы определения глубины обезуглероженного слоя»	
146.		ГОСТ 6130-71 «Металлы. Методы определения жаростойкости»	
147.		ГОСТ 6032-2017 «Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытаний на стойкость против межкристаллитной коррозии»	
148.		ГОСТ 9651-84 «Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах»	
149.		ГОСТ 11150-84 «Металлы. Методы испытания на растяжение при пониженных температурах»	
150.		ГОСТ 10145-81 «Металлы. Метод испытания на длительную прочность»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
151.		ГОСТ 5639-82 «Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна»	
152.		ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) «Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава»	
153.		ГОСТ Р 54153-2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа»	применяется до 31.12.2030
154.		ГОСТ 18895-97 «Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа»	
155.		ГОСТ 27809-95 «Чугун и сталь. Методы спектрографического анализа»	
156.		ГОСТ 9454-78 «Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах»	
157.		ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	
158.		ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86) «Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу»	
159.		ГОСТ 1763-68 (ИСО 3887-77) «Сталь. Методы определения глубины обезуглероженного слоя»	
160.		ГОСТ 6130-71 «Металлы. Методы определения жаростойкости»	
161.		ГОСТ 9651-84 «Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах»	
162.		ГОСТ 11150-84 «Металлы. Методы испытания на растяжение при пониженных температурах»	
163.		ГОСТ 10145-81 «Металлы. Метод испытания на длительную прочность»	
Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава			
164.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
165.		ГОСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81) «Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю»	
166.		ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86) «Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу»	
167.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
168.		Раздел 6 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
Башмаки тормозных накладок дисковых тормозов железнодорожного подвижного состава			
169.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
Блокировка тормозов			
170.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 33883-2016 «Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
171.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
172.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
173.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин,	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
174.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
175.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
176.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
177.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
178.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
179.		ГОСТ 30631-99 «Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации»	
180.		БТ.001.МИ «Методика испытаний. Блокировки тормозов»	применяется до 31.12.2030
Боковые изделия остекления моторвагонного подвижного состава			
181.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91, 93 и 94 раздела V	Раздел 8 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
182.		Раздел 7, приложение Б ГОСТ 32568-2013 «Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия»	
183.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
184.		Раздел 8 ГОСТ 34936-2023 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
185.		Раздел 7 ГОСТ 32565-2013 «Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия»	
186.		Раздел 7 ГОСТ 24866-2014 «Стеклопакеты клееные. Технические условия»	
187.		Разделы 6, 7 ГОСТ 33003-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений»	
188.		Раздел 7 ГОСТ 24866-2014 «Стеклопакеты клееные. Технические условия»	
189.		ГОСТ 26302-2021 «Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света»	
190.		Раздел 5 (метод 103-1.1) ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
191.		Раздел 6 (метод 106-1) ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
192.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
193.		ГОСТ 33088-2014 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на влагостойкость»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
194.		Разделы 4, 6 (методы 201, 203) ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
195.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
196.		МИ 44/0129-2018 «Методика сертификационных испытаний. Высокопрочные изделия остекления безопасные железнодорожные подвижного состава»	применяется до 31.12.2030
Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для электроподвижного состава			
197.	подпункт «ф» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
198.		Раздел 6 ГОСТ 16357-83 «Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия»	
199.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
200.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
201.		Раздел 8 ГОСТ Р 52725-2021 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
202.		Разделы 10, 11. Приложения А и В ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		условия эксплуатации и технические условия»	
203.		Раздел 6 ГОСТ 16357-83 «Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия»	
204.		ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	
205.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
206.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
207.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
208.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
209.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
210.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
211.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
212.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
213.		ГОСТ 30630.0.1-2002 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Комбинированные испытания»	
214.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
215.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
216.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
217.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
218.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
219.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
220.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
221.		раздел 2 ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
222.		Раздел 8 ГОСТ Р 52082-2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 3-750 кВ. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
Воздухораспределители			
223.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
224.		Раздел 5 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
225.		Раздел 5 ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
226.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
227.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
228.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
229.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
230.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
231.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
232.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
233.		ГОСТ 30631-99 «Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации»	
Вспомогательные электрические машины для железнодорожного подвижного состава (мощностью более 1 кВт), являющиеся отдельными конструктивными изделиями			
234.	подпункты «в», «г», «о», «п» и «ф» пункта 13, пункты 15, 21, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
235.		Разделы 4, 6 и 8 ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
236.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
237.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин,	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
238.		ГОСТ 11828-86 «Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний»	
239.		ГОСТ IEC 60034-14-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций»	
240.		ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
241.		ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	
242.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
243.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
244.		ГОСТ IEC 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»	
245.		ГОСТ IEC 60034-2A-2012 «Машины электрические вращающиеся. Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств). Измерение потерь калориметрическим методом»	
Выключатели автоматические быстродействующие и главные выключатели для электроподвижного состава			
246.	подпункт «ф» пункта 13, пункты 15, 82, 89,	Раздел 10 Приложения А, В ГОСТ 33798.3-2016	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	91 и 94 раздела V	«Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 3. Автоматические выключатели постоянного тока. Технические условия»	
247.		Разделы 10 и 11 Приложения А и В ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
248.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
249.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
250.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
251.		Раздел 9 ГОСТ Р 52565-2006 «Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
252.		Раздел 11 Приложения А, В, ДБ ГОСТ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия»	
253.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
254.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
255.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Требования безопасности и методы контроля»	
256.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
257.		ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	
258.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
259.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
260.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
261.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
262.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
263.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
264.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
265.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
266.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
267.		Разделы 5 и 6 ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»	
268.		Раздел 4 ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
269.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
270.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
271.		Раздел 2 ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
272.		Раздел 8 ГОСТ Р 52082-2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 3-750 кВ. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Высоковольтные межвагонные соединения (совместно розетка и штепсель)			
273.	подпункт «ф» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
274.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
275.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
276.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
277.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
278.		Раздел 2 ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
279.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
280.		Разделы 10, 11. Приложения А и В. ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
281.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
282.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
283.	ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	
284.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
285.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
286.		ГОСТ 30630.0.1-2002 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Комбинированные испытания»	
287.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
288.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
289.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
290.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
291.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
292.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
Гидравлические демпферы железнодорожного подвижного состава			
293.	подпункты «в», «н» и «р» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 33749-2016 «Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
294.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
295.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
Диски тормозные для железнодорожного подвижного состава			
296.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
297.		ГОСТ 9012-59 «Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю»	
298.		ГОСТ 27208-87 «Отливки из чугуна. Методы механических испытаний»	
299.		ГОСТ 1497-84 «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	
300.		ГОСТ 9454-78 «Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах»	
301.		ГОСТ 25.506-85 «Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Определение характеристик трещиностойкости	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		(вязкости разрушения) при статическом нагружении»	
Изделия остекления кабины машиниста моторвагонного подвижного состава			
302.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91, 93 и 94 раздела V	Раздел 8 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2024
303.		Раздел 7 Приложение Б ГОСТ 32568-2013 «Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия»	
304.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
305.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
306.		Раздел 8 ГОСТ 34936-2023 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
307.		Раздел 7 ГОСТ 32565-2013 «Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия»	
308.		Разделы 7, приложения Б, В ГОСТ 32568-2013 «Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия»	
309.		ГОСТ 26302-2021 «Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света»	
310.		ГОСТ 33088-2014 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на влагостойкость»	
311.		Разделы 4, 6 (методы 201, 203) ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
312.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
313.		Раздел 7 ГОСТ 24866-2014 «Стеклопакеты клееные. Технические условия»	
314.		ГОСТ 26302-2021 «Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света»	
315.		ГОСТ Р ЕН 13018–2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
316.		МИ 44/0129-2018 «Методика сертификационных испытаний. Высокопрочные изделия остекления безопасные железнодорожные подвижного состава»	применяется до 31.12.2030
Изделия резиновые уплотнительные для тормозных пневматических систем железнодорожного подвижного состава (диафрагмы, манжеты, воротники, уплотнители, прокладки)			
317.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 83, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
Клин тягового хомута автосцепки			
318.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
319.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
320.		ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) «Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава»	
321.		ГОСТ Р 54153-2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		анализа»	
322.		ГОСТ 18895-97 «Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа»	
323.		ГОСТ 9454-78 «Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах»	
324.		ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	
Колеса зубчатые цилиндрические тяговых передач железнодорожного подвижного состава			
325.	подпункты «в», «с» – «у» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 30803-2014 «Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия»	
326.		ГОСТ 34510-2018 «Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Методы определения изгибной и контактной усталостной прочности»	
327.		ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) «Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава»	
328.		ГОСТ Р 54153-2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа»	применяется до 31.12.2030
329.		ГОСТ 18895-97 «Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа»	
330.		ГОСТ 5639-82 «Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна»	
331.		ГОСТ 9454-78 «Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах»	
332.		ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	
333.		ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86) «Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу»	
334.		ГОСТ 2999-75 (СТ СЭВ 470-77) «Металлы	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу»	
335.		ГОСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81) «Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю»	
336.		ГОСТ 9450-76 (СТ СЭВ 1195-78) «Измерение микротвердости вдавливанием алмазных наконечников»	
337.		ГОСТ 33189-2014 «Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Шкалы эталонов макро- и микроструктур»	
Колеса колесных пар железнодорожного подвижного состава			
338.	подпункты «в», «г», «с» – «у» пункта 13, пункты 15, 54, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 10791-2011 «Колеса цельнокатаные. Технические условия»	
339.		ГОСТ 32773-2014 «Цельнокатаные колеса, бандажи и центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Шкалы эталонов макроструктур»	
340.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
341.		ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) «Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава»	
342.		ГОСТ Р 54153-2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа»	применяется до 31.12.2030
343.		ГОСТ 18895-97 «Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа»	
344.		ГОСТ 5639-82 «Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна»	
345.		ГОСТ 9454-78 «Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах»	
346.		ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
347.		ГОСТ 1778-2022Metalлопродукция из сталей и сплавов. Металлографические методы определения неметаллических включений	
348.		ГОСТ 10243-75 «Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры»	
349.		ГОСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81) «Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю»	
350.		ГОСТ 33783-2016 «Колесные пары железнодорожного подвижного состава. Методы определения показателей прочности»	
Колесные пары высокоскоростного железнодорожного подвижного состава без буксовых узлов			
351.	подпункты «а», «в», «г», «с» – «у» пункта 13, пункты 15, 54, 82, 89, 91, 92 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
352.		ГОСТ 31536-2012 «Колесные пары тягового подвижного состава. Метод контроля электрического сопротивления»	
353.		Раздел 7 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»	
354.		Раздел 7 ГОСТ 33783-2016 «Колесные пары железнодорожного подвижного состава. Методы определения показателей прочности»	
355.		ГОСТ Р 56512-2015 «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы»	применяется до 31.12.2030
356.		ГОСТ 23479-79 «Контроль неразрушающий. Методы оптического вида. Общие требования»	
357.		ГОСТ Р 58399-2019 Контроль неразрушающий. Методы оптические. Общие требования	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
358.		ГОСТ 20415-82 «Контроль неразрушающий. Методы акустические. Общие положения»	
359.		ГОСТ 31536-2012 «Колесные пары тягового подвижного состава. Метод контроля электрического сопротивления»	
Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава			
360.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 91 и 94 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 33421-2015 «Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
361.		ГОСТ 9012-59 «Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю»	
362.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
363.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
364.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
Колодки тормозные составные (чугунно-композиционные) для железнодорожного подвижного состава			
365.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 30249-97 «Колодки тормозные чугунные для локомотивов. Технические условия»	
366.		Раздел 8, приложения А, Б ГОСТ 33695-2015 «Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
367.		Раздел 8 ГОСТ 33421-2015 «Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
368.		Раздел 3 ГОСТ 28186-89 «Колодки тормозные для моторвагонного подвижного состава. Технические условия»	
369.		ГОСТ 9012-59 «Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю»	
370.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
371.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2030
372.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава			
373.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 91 и 94 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 33695-2015 «Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
374.		ГОСТ 27809-95 «Чугун и сталь. Методы спектрографического анализа»	
375.		ГОСТ 27611-88 «Чугун. Метод фотоэлектрического спектрального анализа»	
376.		ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) «Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава»	
377.		ГОСТ 9012-59 «Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю»	
378.		ГОСТ 27208-87 «Отливки из чугуна. Методы механических испытаний»	
379.		ГОСТ 3443-87 «Отливки из чугуна с различной формой графита. Методы определения структуры»	
Компрессоры для железнодорожного подвижного состава			
380.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89,	Раздел 7 ГОСТ 10393-2014 «Компрессоры,	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	91 и 94 раздела V	агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
381.		Раздел 8 ГОСТ Р ИСО 3744-2013 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью»	применяется до 31.12.2030
382.		Раздел 2 ГОСТ 20073-81 «Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Правила приемки и методы испытаний»	
383.		ГОСТ Р ИСО 3744-2013 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью»	применяется до 31.12.2030
384.		Раздел 4 ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
385.		ГОСТ Р ИСО 3746-2013 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью»	применяется до 31.12.2030
386.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
387.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
388.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
389.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
390.		ГОСТ 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
391.		ГОСТ 31275-2002 «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью»	
392.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
393.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
Контакты электропневматические и электромагнитные высоковольтные			
394.	подпункт «ф» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
395.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
396.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Требования безопасности и методы контроля»	
397.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
398.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
399.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
400.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
401.		Разделы 10, 11. Приложения А и В. ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
402.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
403.		Раздел 6 ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»	
404.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
405.		ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
406.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
407.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
408.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
409.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
410.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
411.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
412.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
413.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
414.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин,	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
415.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
416.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
417.		Раздел 2 ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
418.		Раздел 8 ГОСТ Р 52082 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
Корпус автосцепки			
419.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
420.		ГОСТ 9454-78 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	
421.		ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава	
422.		ГОСТ Р 54153-2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа»	применяется до 31.12.2030
423.		ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) Металлы. Методы испытаний на растяжение	
424.		ГОСТ 5639-82 Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна	
Кресла машинистов для железнодорожного подвижного состава			
425.	подпункты «в», «н» и «р» пункта 13, пункты 15, 63, 82, 89,	Раздел 6 ГОСТ 33330-2015 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	91 и 94 раздела V	подвижного состава. Технические условия»	
426.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
427.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
428.		ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	
429.		ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	
430.		ГОСТ 31248-2004 (ИСО 10056:2001) «Вибрация. Измерение и анализ общей вибрации, воздействующей на пассажиров и бригаду рельсового транспортного средства»	
431.		Раздел 4 ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
432.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
Кресла пассажирские и диваны моторвагонного подвижного состава			
433.	подпункты «в», «н» и «р» пункта 13, пункты 15, 63, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 34013-2016 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»	
Механизм клещевой дискового тормоза			
434.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89,	Раздел 6 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	91 и 94 раздела V	тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
435.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
436.		ГОСТ 30631-99 «Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации»	
437.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
438.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
439.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
440.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
Накладки дискового тормоза			
441.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
442.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
Оси чистовые для железнодорожного подвижного состава			
443.	подпункты «в», «с» – «у» пункта 13, пункты 15, 54, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
444.		Раздел 7 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
445.		Раздел 3 ГОСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) «Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси. Требования к изделию»	применяется до 31.12.2030
446.		Раздел 6 ГОСТ 4728-2010 «Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
447.		ГОСТ 1497-84 «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	
448.		ГОСТ 9454-78 «Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах»	
449.		ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) «Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава»	
450.		ГОСТ 5639-82 «Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна»	
451.		ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
452.		ГОСТ Р 54153-2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа»	применяется до 31.12.2030
453.		ГОСТ 18895-97 Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа	
454.		ГОСТ 21120-75 Прутки и заготовки круглого и прямоугольного сечения. Методы ультразвуковой дефектоскопии	
455.		ГОСТ 9454-78 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	
456.		ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) Металлы. Методы испытаний на растяжение	
457.		ГОСТ 1778-2022Metalлопродукция из сталей и сплавов. Металлографические методы определения неметаллических включений	
458.		ГОСТ 8233-56 Сталь. Эталоны микроструктуры	
459.		ГОСТ 5639-82 Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна	
460.		ГОСТ 10243-75 Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры	
461.		ГОСТ 31373-2008 Колесные пары локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Расчеты и испытания на прочность	
462.		ГОСТ 2999-75 (СТ СЭВ 470-77) Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу	
Оси черновые для железнодорожного подвижного состава			
463.	подпункты «в», «с» – «у» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91, 92 и 94 раздела V	Раздел 3 ГОСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) «Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси. Требования к изделию»	применяется до 31.12.2030
464.		Раздел 6 ГОСТ 4728-2010 «Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
465.		ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) «Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава»	
466.		ГОСТ 1497-84 «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	
467.		ГОСТ 9454-78 «Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах»	
468.		ГОСТ 5639-82 «Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна»	
469.		Раздел 8 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
470.		ГОСТ Р 55724-2013 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые»	применяется до 31.12.2030
471.		ГОСТ 1778-2022Metalлопродукция из сталей и сплавов. Металлографические методы определения неметаллических включений	
472.		ГОСТ Р 54153-2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа»	применяется до 31.12.2030
473.		ГОСТ 18895-97Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа	
474.		ГОСТ 21120-75 Прутки и заготовки круглого и прямоугольного сечения. Методы ультразвуковой дефектоскопии	
475.		ГОСТ 8233-56 Сталь. Эталоны микроструктуры	
476.		ГОСТ 10243-75 Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры	
477.		ГОСТ 31373-2008 Колесные пары локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Расчеты и испытания на прочность	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
478.		ГОСТ 2999-75 (СТ СЭВ 470-77) Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу	
Передний и задний упоры автосцепки			
479.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
480.		ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава	
481.		ГОСТ Р 54153-2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа»	применяется до 31.12.2030
482.		ГОСТ 18895-97 Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа	
483.		ГОСТ 5639-82 Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна	
484.		ГОСТ 9454-78 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	
485.		ГОСТ 5639-82 Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна	
486.		ГОСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81) Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю	
487.		ГОСТ 34450-2018 Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	
Переключатели и отключатели высоковольтные для железнодорожного подвижного состава			
488.	подпункт «ф» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
489.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
490.		Раздел 10 ГОСТ 33798.2-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
491.		Разделы 10, 11. Приложение А и В. ГОСТ 33798.1-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
492.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
493.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
494.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
495.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
496.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
497.		Раздел 8 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
498.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
499.		ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
500.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
501.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
502.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
503.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
504.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
505.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
506.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
507.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
508.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин,	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
509.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
510.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
511.		Раздел 2 ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
512.		Разделы 10, и 11, пп. 8.2.7.3, 8.1.3., Приложения А и В ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
513.		Раздел 8 ГОСТ Р 52082 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
Поглощающий аппарат			
514.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	ГОСТ 34450-2018 «Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
515.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
516.		ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава	
517.		ГОСТ Р 54153-2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
518.		ГОСТ 18895-97 Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа	
519.		ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) Металлы. Методы испытаний на растяжение	
520.		ГОСТ 9454-78 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	
Подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава			
521.	подпункты «в», «с» – «у» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 9, Приложение А ГОСТ 32769-2014 «Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
522.		Раздел 9, Приложение А ГОСТ 18572-2014 «Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
523.		ГОСТ 9013-59 «Метод измерения твердости по Роквеллу»	
524.		Раздел 9 ГОСТ 4543-2016 «Металлопродукция из конструкционной легированной стали. Технические условия»	
525.		ГОСТ Р 54153-2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа»	применяется до 31.12.2030
526.		ГОСТ 27809-95 «Чугун и сталь. Методы спектрографического анализа»	
527.		Раздел 9 ГОСТ 520-2011 «Подшипники качения. Общие технические условия»	
528.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
529.		ГОСТ 6479-73 «Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей разложением соляной кислотой»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
530.		ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава	
531.		ГОСТ 10243-75 «Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры»	
532.		Раздел 9, приложение А ГОСТ 801-2022 Прокат из подшипниковой стали. Технические условия	
Предохранители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава			
533.	подпункт «ф» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
534.		Раздел 8 ГОСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-3:2001) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия»	
535.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
536.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
537.		Разделы 10, 11. Приложения А и В ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
538.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
539.		ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	
540.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
541.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
542.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
543.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
544.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
545.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
546.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
547.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
548.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
549.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
550.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
551.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
552.		Раздел 2 ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
Преобразователи полупроводниковые силовые (мощностью более 5 кВт)			
553.	подпункты «в», «г», «о», «п» и «ф» пункта 13, пункты 15, 21, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
554.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
555.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
556.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
557.		ГОСТ 33787-2019 (ЕН 61373:1999) «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
558.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
559.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
560.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
561.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
562.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
563.		ГОСТ 26567-85 «Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний»	
564.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
565.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
566.		Раздел 6 ГОСТ 33726-2016 «Преобразователи статические тяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
567.		Разделы 4, 5, 6, 7 ГОСТ 33323-2015 «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний»	
568.		Раздел 5 ГОСТ 33436.3-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
569.		Разделы 5, 6 ГОСТ 33436.3-2-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»	
570.		Раздел 7 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
571.		ГОСТ 24376-91 Инверторы полупроводниковые. Общие технические условия	
572.		ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	
573.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
Преобразователи электромашинные для железнодорожного подвижного состава			
574.	подпункты «в», «г», «о», «п» и «ф» пункта 13, пункты 15, 21, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 8, Приложение А (А.4) ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
575.		ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
576.		Разделы 4, 6 и 8 ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
577.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
578.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
579.		ГОСТ 11828-86 «Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний»	
580.		ГОСТ IEC 60034-14-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций»	
581.		Раздел 5 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
582.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
583.		ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	
584.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
585.		ГОСТ IEC 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»	
586.		ГОСТ IEC 60034-2A-2012 «Машины электрические вращающиеся. Часть 2. Методы определения потерь и	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств). Измерение потерь калориметрическим методом»	
587.		ГОСТ 25941-83 (МЭК 34-2-72, МЭК 34-2А-74) «Машины электрические вращающиеся. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия»	
Привод магниторельсового тормоза			
588.	подпункт «ф» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 4 ГОСТ 30467-97 «Исполнительные устройства и арматура оборудования подвижного состава. Общие требования безопасности»	
589.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
590.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
Противоюзное устройство железнодорожного подвижного состава			
591.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 33725-2016 «Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
592.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
593.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
594.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
595.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий.»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
596.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
597.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
598.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
599.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
600.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
601.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава			
602.	подпункты «в», «с» – «у» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6, Приложение Г ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
603.		ГОСТ 32208-2013 «Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Метод испытаний на циклическую долговечность»	
604.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
605.		ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) «Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
606.		ГОСТ Р 54153-2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа»	применяется до 31.12.2030
607.		ГОСТ 18895-97 «Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа»	
608.		ГОСТ Р 56512-2015 «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы»	применяется до 31.12.2030
609.		ГОСТ 32208-2013 «Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Метод испытаний на циклическую долговечность»	
610.		ГОСТ 32205-2013 «Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Шкалы эталонов микроструктуры»	
611.		ГОСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81) «Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю»	
612.		ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86) «Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу»	
613.		ГОСТ 2999-75 (СТ СЭВ 470-77) «Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу»	
614.		ГОСТ 1763-68 (ИСО 3887-77) «Сталь. Методы определения глубины обезуглероженного слоя»	
Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава			
615.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
616.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
617.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава.»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Требования безопасности и методы контроля отделителям»	
618.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
619.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
620.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
621.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
622.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
623.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
624.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
625.		Раздел 8 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
626.		Разделы 10, 11. Приложения А и В. ГОСТ 33798.1-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
627.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
628.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
629.		Раздел 10 ГОСТ 33798.2-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
630.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
631.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
632.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
633.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
634.		Пункты 8.8.1, 8.8.3 ГОСТ Р 52082 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
635.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
636.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
637.		Раздел 2 ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
Реакторы для электропоездов			
638.	подпункт «ф» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
639.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
640.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
641.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
642.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
643.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
644.		Раздел 8 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
645.		Разделы 10, 11. Приложения А и В. ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
646.		Раздел 2 ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
647.		Раздел 6 ГОСТ 14794-79 «Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия»	
648.		Раздел 8 ГОСТ Р 52082-2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 3-750 кВ. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
649.		Разделы 9 и 11 ГОСТ 33324-2015 (IEC 60310:2004) «Трансформаторы тяговые и реакторы железнодорожного подвижного состава. Основные параметры и методы испытаний»	
650.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
651.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
652.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
653.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
654.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий.»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
655.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
656.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
657.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытания на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
658.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
659.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
660.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
661.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
Резервуары воздушные для моторвагонного подвижного состава			
662.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 4 ГОСТ 1561-75 «Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Резинокордные оболочки муфт тягового привода моторвагонного подвижного состава			
663.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 33188-2014 «Муфты тягового привода моторвагонного подвижного состава. Резинокордные оболочки. Общие технические условия»	
664.		Раздел 6 ГОСТ 33188-2024 «Муфты тягового привода моторвагонного подвижного состава. Резинокордные оболочки. Общие технические условия»	применяется с 01.01.2025
Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные			
665.	подпункт «ф» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
666.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
667.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
668.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
669.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
670.		Разделы 10, 11. Приложения А и В. ГОСТ 33798.1-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
671.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
672.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
673.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
674.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
675.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
676.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
677.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытания на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
678.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
679.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
680.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
681.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
682.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
683.		ГОСТ 30630.0.1-2002 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Комбинированные испытания»	
684.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
Реле высоковольтные электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные)			
685.	подпункт «ф» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
686.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
687.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
688.		Разделы 10, 11. Приложения А и В. ГОСТ 33798.1-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
689.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
690.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
691.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
692.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
693.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
694.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
695.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
696.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
697.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
698.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытания на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
699.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
700.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин,	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
701.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
702.		Раздел 2 ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
703.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
704.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
705.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
706.		Раздел 8 ГОСТ Р 52082 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава			
707.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 2593-2014 «Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
708.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
709.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
Стеклоочистители для моторвагонного железнодорожного подвижного состава			
710.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 28465-2019 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		тягового подвижного состава. Общие технические условия»	
Сцепка (включая автосцепку)			
711.	подпункты «в» и «з» пункта 13, пункты 15, 52, 82, 89, 91 и 94 раздела V	ГОСТ 34450-2018 «Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
712.		Раздел 6 ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
713.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
714.		ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава	
715.		ГОСТ Р 54153-2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа»	применяется до 31.12.2030
716.		ГОСТ 18895-97 Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа	
717.		ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) Металлы. Методы испытаний на растяжение	
718.		ГОСТ 9454-78 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	
Тележки прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава			
719.	подпункты «а», «в», «с» – «у» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6, Приложение И ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
720.		ГОСТ 9238-2022 Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
721.		ГОСТ 34451-2018 «Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний»	
722.		Раздел 6 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
723.		подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам» ГОСТ 33760-2016 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески»	
Тифоны для моторвагонного подвижного состава			
724.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 56, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»	
725.		ГОСТ 9.032-74 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения»	
726.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
727.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
728.		ГОСТ 30630.0.1-2002 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Комбинированные испытания»	
729.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
730.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
731.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
732.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
733.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
734.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
735.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
736.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
737.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
Тормозные краны машиниста			
738.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
739.		ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
740.		ГОСТ Р 27.301-2011 «Надежность в технике. Управление надежностью. Техника анализа безотказности. Основные положения»	применяется до 31.12.2030
741.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
742.		ГОСТ 30631-99 «Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации»	
743.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
744.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
745.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
Тяговые электродвигатели для электропоездов			
746.	подпункты «в», «г», «о», «п» и «ф» пункта 13, пункты 15, 21, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
747.		ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
748.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
749.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
750.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
751.		ГОСТ 11828 «Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний»	
752.		ГОСТ ИЕС 60034-14-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций»	
753.		Раздел 5, приложение А ГОСТ 33436.3-1-2015 (ИЕС 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
754.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
755.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
756.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
757.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
758.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
759.		ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики	
760.		ГОСТ ИЕС 60034-2А-2012 Машины электрические вращающиеся. Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств). Измерение потерь калориметрическим методом	
761.		ГОСТ 25941-83 (МЭК 34-2-72, МЭК 34-2А-74) Машины электрические вращающиеся. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия	
Тяговый хомут автосцепки			
762.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
763.		ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава	
764.		ГОСТ Р 54153-2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа»	применяется до 31.12.2030
765.		ГОСТ 18895-97 «Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
766.		ГОСТ 5639-82 «Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна»	
767.		ГОСТ 9454-78 «Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах»	
768.		ГОСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81) «Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю»	
769.		ГОСТ 34450-2018 «Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
Устройства электронагревательные для систем отопления электропоездов			
770.	подпункты «р» и «ф» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 5 ГОСТ 33596-2015 «Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
771.		Разделы 6, 7 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
772.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
773.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
774.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
775.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
776.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин,	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
777.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
778.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
779.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
780.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
781.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
782.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
Устройства, комплексы и системы управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава, их программные средства			
783.	подпункты «в»*, «г»* и «ф» пункта 13, пункты 15, 21*, 29*, 30*, 31, 33*, 34*, 82*, 89, 91 и 94 раздел V	Раздел 5 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
784.		Раздел 5 ГОСТ 33435-2023 «Устройства	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
785.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
786.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
787.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
788.		ГОСТ 28203-89 «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытания Fc и руководство: Вибрация (синусоидальная)»	
789.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
790.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
791.		ГОСТ Р 27.303-2021 (МЭК 60812:2018) Надежность в технике. Анализ видов и последствий отказов	применяется до 31.12.2030
792.		ГОСТ Р 51901.12-2007 (МЭК 60812:2006) «Менеджмент риска. Метод анализа видов и последствий отказов»	применяется до 31.12.2030
793.		ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных,	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства»	
794.		ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике. Управление надежностью. Техника анализа безотказности. Основные положения»	
795.		ГОСТ Р 27.301-2011 «Надежность в технике. Управление надежностью. Техника анализа безотказности. Основные положения»	применяется до 31.12.2030
796.		ГОСТ 27.402-95 «Планы испытаний для контроля средней наработки до отказа (на отказ). Часть 1. Экспоненциальное распределение»	
797.		ГОСТ Р 27.403-2009 «Надежность в технике. Планы испытаний для контроля вероятности безотказной работы»	применяется до 31.12.2030
798.		ГОСТ 30804.4.11-2013 «Совместимость техническая средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным перерывам и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»	
799.		Разделы 7 ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2030
800.		Раздел 7 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
801.		разделы 4, 5 ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
802.		ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
803.		ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний	
804.		ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний	
805.		ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 Информационная технология (ИТ). Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению	применяется до 31.12.2030
806.		ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012 Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 1. Общие требования	применяется до 31.12.2030
807.		ГОСТ Р МЭК 61508-5-2012 Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 5. Рекомендации по применению методов определения уровней полноты безопасности	применяется до 31.12.2030
808.		ГОСТ 34673.3-2022 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы контроля выполнения функций устройствами, обеспечивающими безопасность движения»	применяется с 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
809.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
810.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
811.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
812.		Разделы 5 и 6, приложение ДА ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»	
813.		ГОСТ 28195-99 «Оценка качества программных средств. Общие положения»	
814.		РД «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей»	
815.		РД «Концепция защиты средств вычислительной техники и автоматизированных систем от несанкционированного доступа к информации»	
816.		Раздел 5 ГОСТ 34745-2021 «Системы передачи данных для систем управления и обеспечения безопасности движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»	
817.		Приложения А и Д ГОСТ Р МЭК 62279 -2016 Железные дороги. Системы связи, сигнализации и обработки данных. программное обеспечение систем управления и защиты на железных дорогах	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
818.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим)			
819.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 33223-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Устройства автоматического регулирования давления в силовом пневматическом органе. Требования безопасности и методы контроля»	
820.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
821.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
822.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
823.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
824.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
Центры колесные катаные дисковые для железнодорожного подвижного состава			
825.	подпункты «в», «с» – «у» пункта 13, пункты 15, 54, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
826.		ГОСТ 32773-2014 «Цельнокатаные колеса, бандажи и центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Шкалы эталонов макроструктур»	
827.		ГОСТ Р 54153-2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа»	применяется до 31.12.2030
828.		ГОСТ 17745-90 «Стали и сплавы. Методы определения газов»	
829.		ГОСТ 18895-97 «Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа»	
830.		ГОСТ 22536.0-87 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Общие требования к методам анализа»	
831.		ГОСТ 22536.1-88 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения общего углерода и графита»	
832.		ГОСТ 22536.2-87 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения серы»	
833.		ГОСТ 22536.3-88 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Метод определения фосфора»	
834.		ГОСТ 22536.4-88 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения кремния»	
835.		ГОСТ 22536.5-87 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения марганца»	
836.		ГОСТ 22536.7-88 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения хрома»	
837.		ГОСТ 22536.8-87 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения меди»	
838.		ГОСТ 22536.9-88 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения никеля»	
839.		ГОСТ 22536.12-88 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения ванадия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
840.		ГОСТ 28033-89 «Сталь. Метод рентгенофлюоресцентного анализа»	
841.		ГОСТ 1778-2022 «Металлопродукция из сталей и сплавов. Металлографические методы определения неметаллических включений»	
842.		ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) «Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава»	
843.		ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	
844.		ГОСТ 9454-78 «Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах»	
845.		ГОСТ 10243-75 «Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры»	
Центры колесные литые для железнодорожного подвижного состава (отливки)			
846.	подпункты «в», «с» – «у» пункта 13, пункты 15, 54, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 4491-2016 «Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
847.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
848.		ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) «Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава»	
849.		ГОСТ Р 54153-2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа»	применяется до 31.12.2030
850.		ГОСТ 18895-97 «Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа»	
851.		ГОСТ 5639-82 Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна	
852.		ГОСТ Р 56512-2015 «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы»	применяется до 31.12.2030
853.		ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
854.		ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	
855.		ГОСТ 1778-2022 «Металлопродукция из сталей и сплавов. Металлографические методы определения неметаллических включений»	
856.		ГОСТ 8233-56 «Сталь. Эталоны микроструктуры»	
857.		ГОСТ 6996-66 «Сварные соединения. Методы определения механических свойств»	
Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава			
858.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 31402-2013 «Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
Электрооборудование низковольтное для железнодорожного подвижного состава (контроллеры низковольтные; выключатели автоматические; реле электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные))			
859.	подпункт «ф» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
860.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
861.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
862.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
863.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
864.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
865.		Разделы 10, 11. Приложения А и В. ГОСТ 33798.1-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	применяется до 31.12.2030
866.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
867.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
868.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
869.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
870.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
871.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
872.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
873.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
874.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
875.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
876.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
877.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
II. Составные части подсистем инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта			
878.	раздел V	ГОСТ 33436.2-2016 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 2. Электромагнитные помехи от железнодорожных систем в целом во внешнюю окружающую среду. Требования и методы испытаний»	
Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью			
879.	пункт 15, подпункты «а» – «е» пункта 86, пункт 94 раздела V	раздел 7 ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2030
880.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		испытаний электрической прочности изоляции»	
881.		ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования	
882.		раздел 5, приложение Б ГОСТ 33436.4-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний»	
883.		ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
884.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
885.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
886.		Раздел 6 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
887.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
888.		Раздел 5 ГОСТ 33892-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
889.		Раздел 5 ГОСТ 33893-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
890.		Раздел 5 ГОСТ 33894-2016 «Система железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
891.		Раздел 5 ГОСТ 33895-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля»	
892.		Раздел 5 ГОСТ 33896-2016 «Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»	
Аппаратура телемеханики железнодорожных устройств электроснабжения			
893.	пункты 15, 22, подпункт «ж» пункта 85, пункты 89 и 91 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 33974-2016 «Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог. Общие технические условия»	
894.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
895.		ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие технические условия»	
896.		ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия	
897.		ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками»	
898.		приложение Б ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
899.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
900.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
901.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
902.		ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
Армированные бетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
903.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 22, подпункты «б» и «в» пункта 85, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 5 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
Болты для рельсовых стыков			
904.	пункт 12, подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» пункта 84, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 11530-2014 «Болты для рельсовых стыков. Технические условия»	
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути			
905.	пункт 12, подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 16017-2014 «Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути			
906.	пункт 12, подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84, пункты 89, 91 и 94 V	Раздел 7 ГОСТ 16016-2014 «Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520 мм			
907.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 84,	Раздел 7 ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	пункты 89 и 91 раздела V	железнодорожного пути. Общие технические условия»	
Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для железнодорожных устройств электроснабжения			
908.	пункты 15, 22, подпункты «а» – «г» пункта 85, пункты 89 и 91 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 34204-2017 «Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия»	
909.		Раздел 8 ГОСТ Р 52725-2021 Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия	применяется до 31.12.2030
910.		Раздел 6 ГОСТ 16357-83 «Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия»	
911.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
912.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические методы испытаний»	
913.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
914.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
915.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
916.		ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
917.		Раздел 8 ГОСТ Р 52725-2021 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
918.		ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	
919.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
920.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
921.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
922.		ГОСТ 30630.0.1-2002 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Комбинированные испытания»	
923.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
924.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
925.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
926.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
927.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
Гайки для болтов рельсовых стыков			
928.	пункт 12, подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а»	Раздел 7 ГОСТ 11532-2014 «Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия»	
929.	пункта 84, пункты 89, 91 и 94 раздела V	ГОСТ ISO 6157-2-2015 Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки.	
930.		ГОСТ ISO 898-2-2015 Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 2. Гайки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы.	
Гайки для закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути			
931.	пункт 12, подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
932.		ГОСТ ISO 6157-2-2015 Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки.	
933.		ГОСТ ISO 898-2-2015 Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 2. Гайки установленных классов	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		прочности с крупным и мелким шагом резьбы.	
Гайки для клеммных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути			
934.	пункт 12, подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
935.		ГОСТ ISO 6157-2-2015 Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки.	
936.		ГОСТ ISO 898-2-2015 Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 2. Гайки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы.	
Гарнитуры, внешние замыкатели железнодорожных стрелочных переводов			
937.	пункт 15, подпункты «а» и «е» пункта 86, пункты 89, 91, 94 и 95 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 33721-2016 «Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля»	
938.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
939.		Раздел 7 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
940.		ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
Генераторы, приёмники, фильтры, усилители для тональных рельсовых цепей			
941.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 21, 22, подпункты «д» и «е» пункта 86, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Разделы 7 ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2030
942.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
943.		ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		оболочками (Код IP)»	
944.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
945.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
946.		Раздел 6 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
947.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
948.		приложение А и Б ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
949.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
949 ¹ .		ГОСТ 33436.4-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний»	
Датчики системы счёта осей и датчики контроля участков пути			
950.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 21, подпункты «д» и «е»	Раздел 5 ГОСТ 33890-2016 «Система счёта осей. Требования безопасности и методы контроля»	
951.	пункта 86, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 5 ГОСТ 32783-2014 «Датчики индуктивно-проводные. Требования безопасности и методы контроля»	
952.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
953.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
954.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
955.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
956.		Раздел 6 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
957.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
958.		ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
Дешифраторы и блоки дешифраторов числовой кодовой автоблокировки			
959.	пункты 15, 22, 86, 89 и 91 раздела V	Разделы 7 ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2030
960.		Раздел 7 ГОСТ 32668-2014 «Реле безопасные, релейные блоки и стивы. Общие технические условия»	
961.		Раздел 5 ГОСТ 33064-2014 «Дешифраторы числовой кодовой автоматической блокировки. Требования безопасности и методы контроля»	
962.		ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
963.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
964.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
965.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
966.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
967.		Раздел 6 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
968.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
Диодные заземлители устройств контактной сети электрифицированных железных дорог			
969.	пункты 15, 22, подпункт «б» пункта 85, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 9 ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
970.		Разделы 6, 7 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
971.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
972.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
973.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
974.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
975.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
976.		ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
977.		ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	
978.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
979.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
980.		ГОСТ 30630.0.1-2002 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Комбинированные испытания»	
981.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
982.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
983.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
984.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
985.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
986.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
987.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
Изоляторы для контактной сети электрифицированных железных дорог			
988.	пункты 15, 22, подпункты «б» – «г» пункта 85, пункты 89 и 91 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 30284-2017 «Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	
989.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
990.		Раздел 4 ГОСТ 6490-2017 «Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия»	
991.		ГОСТ 26196-84 «Изоляторы. Метод измерения промышленных радиопомех»	
992.		Раздел 5 ГОСТ 28856-90 «Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия»	
993.		ГОСТ 26093-84 «Изоляторы керамические. Методы испытаний»	
994.		ГОСТ 34205-2017 «Изоляторы секционные для контактной сети	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
995.		железных дорог. Общие технические условия» ГОСТ 10390-2015 «Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ. Методы испытаний внешней изоляции в загрязненном состоянии»	
Клемма раздельного и нераздельного рельсового скрепления			
996.	пункт 12, подпункты «в» и «с» пункта 13, пункты 15, 22, подпункт «а» пункта	Раздел 7 ГОСТ 22343-2014 «Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
997.	84, пункты 89, 91 и 94 раздела V	ГОСТ 30415-96 «Сталь. Неразрушающий контроль механических свойств и микроструктуры металлопродукции магнитным методом»	
998.		ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	
Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов			
999.	пункт 12, подпункты «в» и «г» пункта 13, пункты 15, 22, подпункт «а» пункта	Раздел 6 ГОСТ 33186-2014 «Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия»	
1000.	84, пункты 89, 91 и 94 раздела V	ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86) «Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу»	
1001.		ГОСТ 1763-68 (ИСО 3887-77) «Сталь. Методы определения глубины обезуглероженного слоя»	
Комплекты светофильтров-линз и линз, комплекты линзовые с ламподержателем для линзовых светофоров железнодорожного транспорта			
1002.	пункты 15, 22, 86, 89, 91, 94 и 95 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	
1003.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
1004.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
Крестовины стрелочных переводов			
1005.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15,	Раздел 7 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1006.	подпункты «а» и «б» пункта 84, пункты 89 и 91 раздела V	пересечения железнодорожных путей. Технические условия» Раздел 7 ГОСТ 7370-2015 «Крестовины железнодорожные. Технические условия»	
Металлические стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
1007.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 22, подпункты «б» и «в» пункта 85, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 5 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов			
1008.	пункт 12, подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 22, 91 и 94 раздела V	Раздел 5 ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	Применяется до 30.06.2025
1009.		раздел 5 ГОСТ 33185-2023 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	Применяется с 01.01.2025
Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи			
1010.	пункт 12, подпункты «в» и «с» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6, 7 ГОСТ 33184-2014 «Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	
Остряки стрелочных переводов различных типов и марок			
1011.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 84,	Раздел 7 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
1012.	пункты 89 и 91 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия»	
Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути			
1013.	подпункт «в» пункта 13, пункты 12, 15, 89, 91 и 94,	Раздел 6,7 ГОСТ 16277-2016 «Подкладки раздельного скрепления	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	подпункт «а» пункта 84 раздела V	железнодорожного пути. Технические условия»	
Полушпалы железобетонные			
1014.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 84, пункты 89 и 91 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
Провода контактные из меди и ее сплавов для железнодорожной контактной сети			
1015.	подпункты «в», «с» пункта 13, пункты 12 и 15, подпункт «в» пункта 85 раздела V, пункты 89 и 91	ГОСТ 7229-76 «Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников»	
1016.		ГОСТ 1579-93 (ИСО 7801-84) Проволока. Метод испытания на перегиб	
1017.		ГОСТ 1545-80 Проволока. Метод испытания на скручивание	
1018.		раздел 7 ГОСТ Р 55647-2018 «Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия»	
Программные средства железнодорожного транспорта для автоматизированных систем оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью			
1019.	пункты 15, 17 и 22, подпункты «а» и «ж» пункта 86, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Разделы 7 ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2030
1020.		ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2030
1021.		раздел 5 ГОСТ 33892-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Требования безопасности и методы контроля»	
1022.		раздел 5 ГОСТ 33893-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля»	
1023.		раздел 5 ГОСТ 33894-2016 «Система железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
1024.		раздел 5 ГОСТ 33895-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля»	
1025.		раздел 5 ГОСТ 33896-2016 «Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»	
1026.		пункт 5.3, приложение А ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 «Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению»	применяется до 31.12.2030
1027.		ГОСТ 28195-99 «Оценка качества программных средств. Общие положения»	
1028.		РД «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей»	применяется до 31.12.2030
1029.		РД «Концепция защиты средств вычислительной	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		техники и автоматизированных систем от несанкционированного доступа к информации»	
1030.		Раздел 5 ГОСТ 34745-2021 «Системы передачи данных для систем управления и обеспечения безопасности движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»	
1031.		Приложения А и D ГОСТ Р МЭК 62279 -2016 Железные дороги. Системы связи, сигнализации и обработки данных. программное обеспечение систем управления и защиты на железных дорогах	применяется до 31.12.2030
1032.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
Прокладки рельсового скрепления			
1033.	пункт 12, подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 22, подпункт «а» пункта	Раздел 7 ГОСТ 34078-2017 «Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»	
1034.	84, пункты 91, 94 и 95 раздела V	ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам			
1035.	пункт 12, подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 32409-2013 «Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия»	
Разъединители для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог			
1036.	пункты 15, 22, подпункты «б» и «г» пункта 85, пункты 89 и 91 раздела V	Раздел 8 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
1037.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1038.		ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
1039.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1040.		Раздел 7 ГОСТ 34452-2018 «Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. Общие технические условия»	
1041.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
1042.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
1043.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
1044.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
1045.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытания на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
1046.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин,	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
1047.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
1048.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
1049.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1050.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
1051.		ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
Разъединители железнодорожной контактной сети			
1052.	пункты 15, 22, подпункты «б» и «г» пункта 85, пункты 89 и 91 раздела V	Раздел 8 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
1053.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
1054.		ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
1055.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1056.		Раздел 7 ГОСТ 34452-2018 «Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1057.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
1058.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
1059.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
1060.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
1061.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытания на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
1062.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
1063.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
1064.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1065.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1066.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
1067.		ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
Реакторы для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог			
1068.	пункты 15, 22, подпункты «б» – «г» пункта 85, пункты 89 и 91 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 32676-2014 «Реакторы для тяговых подстанций железной дороги сглаживающие. Общие технические условия»	
1069.		ГОСТ 14794-79 «Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия»	
1070.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
1071.		ГОСТ 22756-77 «Трансформаторы (силовые и напряжения) и реакторы. Методы испытания электрической прочности изоляции»	
1072.		ГОСТ 20243-74 «Трансформаторы силовые. Методы испытаний на стойкость при коротком замыкании»	
1073.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1074.		ГОСТ ISO 9612-2016 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»	
1075.		ГОСТ 23941-2002 «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования»	
1076.		ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
1077.		ГОСТ 3484.1-88 (СТ СЭВ 1070-78) «Трансформаторы силовые. Методы электромагнитных испытаний»	
1078.		ГОСТ 3484.2-88 «Трансформаторы силовые. Испытания на нагрев»	
1079.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
1080.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
1081.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
1082.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
1083.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытания на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
1084.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
1085.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
Реле электромагнитные безопасные, в том числе электронные, для систем железнодорожной автоматики и телемеханики, релейные блоки			
1086.	пункты 15, 22, 86, 89 и 91 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 32668-2014 «Реле безопасные, релейные блоки и стивы. Общие технические условия»	
1087.		Раздел 4 ГОСТ 5.197-72 «Реле электромагнитные типов НМШ1. НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНМШ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4. Требования к качеству аттестованной продукции»	
1088.		Раздел 4 ГОСТ 16121-86 «Реле слаботочные электромагнитные. Общие технические условия»	
1089.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
1090.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1091.		Раздел 6 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1092.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
Рельсовое крепление			
1093.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84, пункт 91 раздела V	Раздел 5 ГОСТ 32698-2014 «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Требования безопасности и методы контроля»	
1094.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1095.		раздел 7 ГОСТ Р 59428-2021 «Скрепление рельсовое промежуточное	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		железнодорожного пути. Общие технические условия»	
Рельсы железнодорожные контррельсовые			
1096.	подпункты «в», «г», пункта 13, пункты 12, 15, 89 и 91, подпункт «а» пункта 84 раздела V	Раздел 7 ГОСТ Р 55497-2013 «Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
Рельсы железнодорожные остряковые			
1097.	подпункты «в», «г», пункта 13, пункты 12, 15, 89 и 91, подпункт «а» пункта 84	Раздел 7 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
1098.	раздела V	ГОСТ 9960-85 «Рельсы остряковые. Технические условия»	
Рельсы железнодорожные широкой колеи			
1099.	подпункты «в» и «г», пункта 13, пункты 12, 15, 89 и 91, подпункт «а» пункта 84	Раздел 7 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
1100.	раздела V	Раздел 7 СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцировано упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
1101.		ГОСТ 34222-2017 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	
Ригели жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железных дорог			
1102.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 22, подпункты «б» и «в» пункта 85, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 33797-2016 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия»	
Светодиодные светооптические системы для железнодорожной светофорной и переездной сигнализации			
1103.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 22, подпункты «а» и «д» пункта 86,	Раздел 14 ГОСТ Р 56057-2014 «Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	пункты 89, 91, 94 и 95 раздела V	сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний»	
1104.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
1105.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
1106.		ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
1107.		ГОСТ 23198-2021 Источники света электрические. Методы измерений спектральных и цветовых характеристик	
1108.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1109.		Раздел 6 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1110.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
Светофильтры, линзы, светофильтры-линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки для сигнальных приборов железнодорожного транспорта			
1111.	пункты 15, 22, 86, 89, 91, 94 и 95 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	
1112.		Разделы 6, 7 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
1113.		ГОСТ 11946-78 Линзы и комплекты линз сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Методы измерений силы света и фокусного расстояния	
1114.		ГОСТ 23198-2021 Источники света электрические. Методы измерений спектральных и цветовых характеристик	
1115.		ГОСТ 28209-89 (МЭК 68-2-14-84) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Испытания. Испытание N: Смена температуры	
1116.		ГОСТ 30630.0.0-99 Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования	
1117.		ГОСТ Р 51370-99 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие солнечного излучения	применяется до 31.12.2030
1118.		ГОСТ 30630.2.7-2013 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие пыли	
1119.		ГОСТ 20.57.406-81 Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний	
Статические преобразователи для устройств электроснабжения электрифицированных железных дорог			
1120.	пункты 15, 22, подпункты «а», «б», «г» и «е» пункта 85, пункты 89 и 91	Раздел 5 ГОСТ 32792-2014 «Преобразователи статические для железнодорожной тяговой сети. Требования безопасности и методы контроля»	
1121.	раздела V	Разделы 6, 7 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
1122.		ГОСТ 26567-85 Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний	
1123.		ГОСТ 14694-76 Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний	
1124.		ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1125.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
1126.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1127.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
1128.		ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
Стрелочные переводы, ремкомплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей			
1129.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункты «а», «б», «е» и «н» пункта 84,	Раздел 7 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
1130.	пункты 89 и 91 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия»	
Стрелочные электромеханические приводы			
1131.	пункты 15, 22, подпункты «д» и «е» пункта 86, пункты 89, 91 и 95 раздела V	Разделы 7 ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2030
1132.		Раздел 4 ГОСТ 32685-2014 «Приводы стрелочные электромеханические. Требования безопасности и методы контроля»	
1133.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
1134.		ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
1135.		приложение Б ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1136.		требования» ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
Стыки изолирующие железнодорожных рельсов			
1137.	пункты 12, 15, 22, подпункт «а» пункта 84, пункты 91 и 94 раздела V	Раздел 5 ГОСТ 32695-2014 «Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	
Упругие пружинные элементы путевые (двухвитковые шайбы, тарельчатые пружины, клеммы)			
1138.	пункт 12, подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Разделы 6, 7 ГОСТ 21797-2014 «Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия»	
1139.		Разделы 5, 6 и 7 ГОСТ 33187-2014 «Пружины тарельчатые для рельсовых стыков. Технические условия»	
1140.		ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86) «Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу»	
Устройства защиты станций стыкования электрифицированных железных дорог			
1141.	пункты 15, 22, 85, 89 и 91 раздела V	Раздел 9 ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
1142.		раздел 6 ГОСТ 16357-83 «Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия»	
1143.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
1144.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
1145.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
1146.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
1147.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
1148.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытания на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
1149.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
1150.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
1151.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
1152.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1153.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
1154.		ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
Фундаменты опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
1155.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 22, подпункты «б» и «в» пункта 85, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 5 ГОСТ 32209-2013 «Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм			
1156.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 84, пункты 89 и 91 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
Шурупы путевые			
1157.	пункт 12, подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 809-2020 «Шурупы путевые. Общие технические условия»	
Щебень для балластного слоя железных дорог из природного камня			
1158.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84, пункт 91 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 7392-2014 «Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия»	
Элементы креплений железнодорожных стрелочных переводов			
1159.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 84, пункты 89 и 91 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	

* - метод применяется к оборудованию, если оно установлено на железнодорожном подвижном составе



УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 16 июля 2024 г. № 81

ПЕРЕЧЕНЬ

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов,
а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов,
в результате применения которых на добровольной основе
обеспечивается соблюдение требований технического регламента
Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры
железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011)**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1. Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью			
1.	пункт 15, подпункты «а» – «ж» пункта 29 раздела V	пункты 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1*, 4.7.2*, 4.8 и 4.11.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
2.		раздел 4 ГОСТ 33892-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
3.		раздел 4 ГОСТ 33893-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля»	
4.		раздел 4 ГОСТ 33894-2016 «Система железнодорожной автоматики и	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
5.		раздел 4 ГОСТ 33895-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля»	
6.		раздел 4 ГОСТ 33896-2016 «Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»	
2. Аппаратура телемеханики железнодорожных устройств электроснабжения			
7.	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.7.1* – 5.1.7.3* и 5.1.7.5 ГОСТ 33974-2016 «Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог Общие технические условия»	
8.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы	
9.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
10.	подпункт «ж» пункта 28 раздела V	пункты 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.1.7.1* – 5.1.7.4*, 5.1.7.6, 5.1.7.7 и 5.1.11.3 ГОСТ 33974-2016 «Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог Общие технические условия»	
11.	пункт 32 раздела V	пункт 5.3.1 ГОСТ 33974-2016 «Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог Общие технические условия»	
12.	пункт 33 раздела V	пункт 5.3.1 ГОСТ 33974-2016 «Средства	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог Общие технические условия»	
3. Армированные бетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
13.	подпункт «б» пункта 13, подпункты «б», «в» пункта 28, пункт 15 раздела V	пункты 5.2.1.1, 5.2.1.24, 5.2.1.26 и 5.2.2, ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
14.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
15.		или пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
16.	пункты 32 и 33 раздела V	пункты 5.2.4.1 и 5.2.4.3 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
4. Болты для рельсовых стыков			
17.	пункты 12 и 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 4.1 и 5.1.1 – 5.1.5 ГОСТ 11530-2014 «Болты для рельсовых стыков. Технические условия»	
18.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	таблица 2 пункта 5.1.3 ГОСТ 11530-2014 «Болты для рельсовых стыков. Технические условия»	
5. Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути			
19.	пункты 12 и 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 4.1, 4.2 и 5.1.1 – 5.1.7 ГОСТ 16017-2014 «Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
20.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.4 и 5.1.8 ГОСТ 16017-2014 «Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
6. Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути			
21.	пункты 12 и 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 4.1, 4.2 и 5.1.1 – 5.1.4 ГОСТ 16016-2014 «Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
22.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1 и 5.1.5 ГОСТ 16016-2014 «Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
23.	пункт 32 раздела V	пункт 5.2 ГОСТ 16016-2014 «Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
7. Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи, пропитанные защитными средствами			
24.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 27 раздела V	пункты 1.1, 1.4, 1.9 и 1.16 ГОСТ 20022.5-93 «Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами»	
25.		пункт 5.2.3, 5.4.1-5.4.5 и 5.5 ГОСТ 8816-2014 «Брусья деревянные для стрелочных переводов. Технические условия»	
8. Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520 мм			
26.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 27	Пункты 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.1.3 – 5.1.7, 5.1.10, раздел 11 ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия»	
27.	пункты 32 и 33 раздела V	пункт 5.3 ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия»	
9. Брусья мостовые деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами			
28.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15,	пункты 1.1, 1.4, 1.9 и 1.16 ГОСТ 20022.5-93 «Защита древесины.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	подпункты «а» и «б» пункта 27 раздела V	Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами»	
29.		пункты 5.2.3 и 5.4.1 – 5.4.5 ГОСТ 28450-2014 «Брусья мостовые деревянные. Технические условия»	
10. Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для железнодорожных устройств электроснабжения			
30.	пункт 15 раздела V	пункты, 5.1.3 (в части остающегося напряжения), 5.2.1, 5.2.4, 5.3.2* – 5.3.4* и 5.4.5 – 5.4.8 ГОСТ 34204-2017 «Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия»	
31.	пункт 21 раздела V	пункт 8.6 ГОСТ 34204-2017 «Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия»	
32.	подпункты «а» – «в» пункта 28 раздела V	пункты, 5.1.3 (в части остающегося напряжения), 5.2.1, 5.2.4, 5.3.2* – 5.3.4* и 5.4.5 – 5.4.8 ГОСТ 34204-2017 «Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия»	
33.	пункты 32 и 33 раздела V	пункты 5.7.1 и 5.7.2 ГОСТ 34204-2017 «Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия»	
11. Гайки для болтов рельсовых стыков			
34.	пункты 12 и 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	раздел 4, пункты 5.1.1 – 5.1.6 ГОСТ 11532-2014 «Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия»	
35.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.1 ГОСТ 11532-2014 «Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия»	
36.	пункт 32 раздела V	пункт 5.2 ГОСТ 11532-2014 «Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
12. Гайки для закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути			
37.	пункты 12, подпункт «б» пункта 13, 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 4.2 и 5.1.1 – 5.1.7 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
38.	пункт 32 раздела V	пункт 5.2 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
13. Гайки для клеммных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути			
39.	пункты 12 и 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 4.2, 5.1.1 и 5.1.3– 5.1.7 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
40.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1 и 5.1.2 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
41.	пункт 32 раздела V	пункт 5.2 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
14. Гарнитуры, внешние замыкатели железнодорожных стрелочных переводов			
42.	пункт 15 раздела V	пункт 5.2.3 ГОСТ 33721-2016 «Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля»	
43.		пункты 4.7.1* и 4.7.2* ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
44.	подпункты «а» и «ж» пункта 29 раздела V	пункты 5.1 и 5.2.3 ГОСТ 33721-2016 «Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля»	
45.		пункты 4.2, 4.4.2, 4.7.1* и 4.7.2* ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
46.	пункты 32 и 33 раздела V	пункт 6.1 ГОСТ 33721-2016 «Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля»	
47.	пункт 34 раздела V	пункт 4.5 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
15. Генераторы, приемники, фильтры, усилители для тональных рельсовых цепей			
48.	подпункт «б» пункта 13, пункт 20, подпункты «е» и «ж» пункта 29 раздела V	пункты 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1*, 4.7.2*, 4.8 и 4.11.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
49.	пункт 15 раздела V	пункты 4.7.1* и 4.7.2* ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
50.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
51.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
52.	пункты 32 и 33 раздела V	пункт 4.13.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
16. Датчики системы счета осей и датчики контроля участков пути			
53.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.1*, 4.2*, 4.3 и 4.4 ГОСТ 33890-2016 «Система счета осей. Требования безопасности и методы контроля»	
54.		пункт 4.1* ГОСТ 32783-2014 «Датчики индуктивно-проводные. Требования безопасности и методы контроля»	
55.	пункт 15 раздела V	пункт 4.1* ГОСТ 32783-2014 «Датчики индуктивно-проводные. Требования безопасности и методы контроля»	
56.		пункты 4.1*, 4.2*, 4.3 и 4.4 ГОСТ 33890-2016 «Система счета осей. Требования безопасности и методы контроля»	
57.	пункт 20, подпункт «е» пункта 29 раздела V	пункт 4.3 ГОСТ 32783-2014 «Датчики индуктивно-проводные. Требования безопасности и методы контроля»	
58.		пункт 4.5 ГОСТ 33890-2016 «Система счета осей. Требования безопасности и методы контроля»	
59.	подпункт «ж» пункта 29 раздела V	пункты 4.2* ГОСТ 32783-2014 «Датчики индуктивно-проводные. Требования безопасности и методы контроля»	
60.		пункт 4.6 ГОСТ 33890-2016 «Система счета осей. Требования безопасности и методы контроля»	
61.	пункты 32 и 33 раздела V	пункт 4.13.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
17. Дешифраторы и блоки дешифраторов числовой кодовой автоблокировки			
62.	пункт 15 раздела V	пункты 4.7.1* и 4.7.2* ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		телемеханики. Общие технические требования»	
63.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
64.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
65.	пункт 29 раздела V	пункты 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1*, 4.7.2*, 4.8 и 4.11.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
66.		пункты 4.1 – 4.4 и 4.8 ГОСТ 33064-2014 «Дешифраторы числовой кодовой автоматической блокировки. Требования безопасности и методы контроля»	
67.	пункты 32 и 33 раздела V	пункт 4.13.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
18. Диодные заземлители устройств контактной сети электрифицированных железных дорог			
68.	пункты 15 и 21, подпункт «б» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	пункты 5.3.1.2, 5.3.1.3, 5.3.5.2, 5.9.2 и 7.3 ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
19. Изоляторы для контактной сети электрифицированных железных дорог			
69.	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.3 – 5.1.5 и 5.1.10 ГОСТ 30284-2017 «Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	
70.		пункты 5.2.1 и 5.2.2 ГОСТ 34205-2017 «Изоляторы секционные для контактной сети	для секционных изоляторов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		железных дорог. Общие технические условия»	
71.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
72.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
73.	подпункты «б» и «в» пункта 28 раздела V	пункты 5.1.1 – 5.1.5, 5.1.6 (таблица 4), 5.1.7, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.11 и 5.1.12 ГОСТ 30284-2017 «Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	
74.		пункты 5.1.3 – 5.1.5, 5.2.1, 5.2.2 и 5.3.3 ГОСТ 34205-2017 «Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	
75.	пункты 32 и 33 раздела V	пункты 5.5.1 ГОСТ 30284-2017 «Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	
76.		пункт 5.7.1 ГОСТ 34205-2017 «Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	для секционных изоляторов
20. Клемма раздельного и нераздельного рельсового скрепления			
77.	пункты 12 и 15 подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 4.1, 5.1.2 – 5.1.8 ГОСТ 22343-2014 «Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
78.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 – 5.1.8 ГОСТ 22343-2014 «Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
79.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
80.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
81.	пункт 32 раздела V	пункт 5.2 ГОСТ 22343-2014 «Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
21. Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов			
82.	пункт 12, подпункты «б» и «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 4.3.1 – 4.3.4, 4.4, 4.5.1 – 4.5.3 и 4.6 ГОСТ 33186-2014 «Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия»	
83.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
84.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
85.	пункт 32 раздела V	пункт 4.7 ГОСТ 33186-2014 «Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия»	
22. Комплекты светофильтров-линз и линз, комплекты линзовые с ламподержателем для линзовых светофоров железнодорожного транспорта			
86.	пункт 15 раздела V	пункты 6.1.3 и 6.1.6 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	
87.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
88.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
89.	пункт 29 раздела V	пункты 6.1.3 и 6.1.6 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	
90.	пункты 32 и 33 раздела V	пункты 6.2.1, 6.2.5 и 6.2.6 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	
23. Костыли путевые			
91.	пункты 12 и 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 4.2 и 5.1.2 – 5.1.9 ГОСТ 5812-2014 «Костыли для железных дорог. Общие технические условия»	
92.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.8 и 5.1.9 ГОСТ 5812-2014 «Костыли для железных дорог. Общие технические условия»	
93.	пункт 32 раздела V	пункт 5.2 ГОСТ 5812-2014 «Костыли для железных дорог. Общие технические условия»	
24. Крестовины стрелочных переводов			
94.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 27 раздела V	пункты 5.2.1, 5.3.1.3, 5.3.1.6, 5.3.1.8, 5.3.1.11 и 5.3.1.13 ГОСТ 7370-2015 «Крестовины железнодорожные. Технические условия»	
95.		пункты 5.3.1, 5.3.12 – 5.3.15, 5.3.18-5.3.24, 5.3.33, 5.3.36, 5.3.42 и 5.3.43 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
96.	пункты 32 и 33 раздела V	пункт 5.5 ГОСТ 7370-2015 «Крестовины железнодорожные. Технические условия»	
97.		пункт 5.6 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
25. Металлические стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
98.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 5.2.2.9 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
99.	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.2.1.26 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
100.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
101.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
102.	подпункты «б» и «в» пункта 28 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.2.1.26 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
103.	пункты 32 и 33 раздела V	пункты 5.2.4.1 и 5.2.4.3 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
26. Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов			
104.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункт 4.4 (только при первичной сертификации, при отсутствии изменений в конструкторскую документацию, технологии изготовления, в применяемых материалах, влияющих на сертификационные показатели, при очередной сертификации не подтверждается) ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 30.06.2025
105.		пункт 4.7 ГОСТ 33185-2023 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных	применяется с 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	
106.		пункт 4.2 (для клееболтовых изолирующих стыков) ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 30.06.2025
107.		пункт 4.4 ГОСТ 33185-2023 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
108.		пункт 4.3 (для сборных изолирующих стыков) ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 30.06.2025
109.		пункт 4.5 ГОСТ 33185-2023 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
110.		пункт 4.5 ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 30.06.2025
111.		пункт 4.8 ГОСТ 33185-2023 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
112.		пункт 4.1 (для накладок со стальным сердечником) ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 30.06.2025
113.		пункт 4.2 ГОСТ 32695-2014 «Стыки изолирующие	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	
114.		пункт 4.2 ГОСТ 33185-2023 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
115.		пункт 4.3 ГОСТ 33185-2023 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
116.		пункт 4.6 ГОСТ 33185-2023 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
117.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
118.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
27. Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи			
119.	пункты 12 и 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 4.1, 5.1.5, 5.1.7, 5.1.9 – 5.1.13, 5.1.15 и 5.1.16 ГОСТ 33184-2014 «Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	
120.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.15 и 5.1.16 ГОСТ 33184-2014 «Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	
121.	пункт 32 раздела V	пункты 5.2.1 и 5.2.3 ГОСТ 33184-2014 «Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	
28. Остряки стрелочных переводов различных типов и марок			
122.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15,	пункты 5.1.2, 5.2.3, 5.3.1, 5.3.9 и 5.3.10 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	подпункты «а» и «б» пункта 27 раздела V	пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
123.		пункты 5.1, 5.2.1 – 5.2.3, 5.4 и 5.5.1 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия»	
124.	пункты 32 и 33 раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
125.		пункт 5.7 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия»	
29. Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути			
126.	пункты 12 и 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 5.1 ГОСТ 32694-2014 «Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
127.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.6 ГОСТ 32694-2014 «Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
128.	пункт 32 раздела V	пункт 5.4.3 ГОСТ 32694-2014 «Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
30. Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути			
129.	пункты 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 5.1 ГОСТ 16277-2016 «Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
130.	пункт 32 раздела V	пункты 5.4.1 и 5.4.3 ГОСТ 16277-2016 «Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
31. Полушпалы железобетонные			
131.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15,	пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.1.9-5.1.11, 5.2.1.2 и 5.2.1.3, раздел 10	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	подпункты «а» и «б» пункта 27 раздела V	ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
132.	пункты 32 и 33 раздела V	пункт 5.3 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
32. Провода контактные из меди и ее сплавов для железнодорожной контактной сети			
133.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «в» пункта 28 раздела V	пункты 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.2.1 и 5.1.3.1 ГОСТ Р 55647-2018 «Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог Технические условия»	применяется до 31.12.2030
134.	пункты 32 раздела V	пункт 5.4 ГОСТ Р 55647-2018 «Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
33. Программные средства железнодорожного транспорта для автоматизированных систем оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью			
135.	пункт 15 раздела V	пункт 4.3 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
136.	пункт 16, подпункт «а» пункта 29 раздела V	пункт 4.3 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
137.		раздел 4 ГОСТ Р 50739-95 «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
138.		пункты 6.2.9а, 6.2.9б и 6.2.9в ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Системы программируемые	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	
139.		пункты 7.2.2.8a, 7.2.2.8b, 7.2.2.8c, 7.2.2.13, 7.2.2.6 и 7.2.2.7 ГОСТ IEC 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
140.		пункты 4.4 и 4.16 ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2030
141.		пункт 4.4 ГОСТ 33892-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
142.		пункт 4.3 ГОСТ 33893-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля»	
143.		пункт 4.7 ГОСТ 33894-2016 «Система железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
144.		пункт 4.4 ГОСТ 33895-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
145.		пункт 4.6 ГОСТ 33896-2016 «Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»	
146.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
147.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
148.	подпункт «з» пункта 29 раздела V	пункт 4.3 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
149.		раздел 4 ГОСТ Р 50739-95 «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
150.		пункты 6.2.9а, 6.2.9б и 6.2.9в ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2030
151.		пункты 7.2.2.8а, 7.2.2.8б и 7.2.2.8с ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
152.		пункт 7.2.2.13, 7.2.2.6 и 7.2.2.7 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		«Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
153.		пункты 4.4 и 4.16 ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2030
154.		пункт 4.4 ГОСТ 33892-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
155.		пункт 4.3 ГОСТ 33893-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля»	
156.		пункт 4.7 ГОСТ 33894-2016 «Система железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
157.		пункт 4.4 ГОСТ 33895-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля»	
158.		пункт 4.6 ГОСТ 33896-2016 «Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
159.	пункты 32 и 33 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
34. Прокладки рельсового скрепления			
160.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 5.1.1 (геометрические размеры с допусками по КД), 5.2 таблица 1 (кроме пунктов 13, 14), 5.3 таблица 2 ГОСТ 34078-2017 «Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»	
161.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
162.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
35. Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам			
163.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 5.1.1 – 5.1.4, 5.2.1 – 5.2.3 ГОСТ 32409-2013 «Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия»	
164.	пункт 32 раздела V	пункт 5.4.2 ГОСТ 32409-2013 «Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия»	
36. Разъединители для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог			
165.	пункт 15 раздела V	пункт 5.3, 5.4.1, 5.6.1 и 5.6.2 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
166.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
167.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
168.	подпункт «б» пункта 28 раздела V	пункты 5.3, 5.4.1, 5.6.1 и 5.6.2 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
169.	пункты 32 и 33 раздела V	пункты 5.14.1 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
37. Разъединители железнодорожной контактной сети			
170.	пункт 15 раздела V	пункты 5.3, 5.4.1, 5.6.1 и 5.6.2 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
171.		пункты 5.3.1, 5.4.1 и 5.5 ГОСТ 34452-2018 «Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. Общие технические условия»	
172.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
173.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
174.	подпункт «б» пункта 28 раздела V	пункты 5.3, 5.4.1, 5.6.1 и 5.6.2 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
175.		пункты 5.3.1, 5.4.1 и 5.5 ГОСТ 34452-2018 «Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
176.	пункты 32 и 33 раздела V	пункт 5.14.1 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
38. Реакторы для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог			
177.	пункт 15 раздела V	пункт 5.1.12.2 ГОСТ 32676-2014 «Реакторы для тяговых подстанций железной дороги сглаживающие. Общие технические условия»	
178.	пункт 21 раздела V	пункт 4.3 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
179.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
180.	подпункты «б» и «в» пункта 28 раздела V	пункты 5.1.11, 5.1.12.2, 5.1.13 и 6.2 ГОСТ 32676-2014 «Реакторы для тяговых подстанций железной дороги сглаживающие. Общие технические условия»	
181.	пункты 32 и 33 раздела V	пункт 5.4.3 ГОСТ 32676-2014 «Реакторы для тяговых подстанций железной дороги сглаживающие. Общие технические условия»	
39. Реле электромагнитные безопасные, в том числе электронные, для систем железнодорожной автоматики и телемеханики, релейные блоки			
182.	пункт 15 раздела V	пункт 5.3.1 и 5.3.2 ГОСТ 32668-2014 «Реле безопасные, релейные блоки и стивы. Общие технические условия»	
183.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
184.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
185.	пункт 29 раздела V	пункты 1.2, 1.3, 2.2*, 2.4 – 2.8 и 2.10 ГОСТ 5.197-72 «Реле электромагнитные типов НМШ1, НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНМШ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4. Требования к качеству аттестованной продукции»	
186.		для реле – пункты 5.2.2, 5.3.1*, 5.3.2*, 5.4.4 -5.4.12, 5.4.14, 5.6.1, 5.6.2, 5.7.3, для релейных блоков – пункты 5.2.2, 5.3.1*, 5.3.2*, 5.4.4 -5.4.12, 5.4.14, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3, 5.6.4, 5.7.3 ГОСТ 32668-2014 «Реле безопасные, релейные блоки и стивы. Общие технические условия»	
187.	пункты 32 и 33 раздела V	пункт 5.5 ГОСТ 32668-2014 «Реле безопасные, релейные блоки и стивы. Общие технические условия»	
40. Рельсовое скрепление			
188.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункт 5.1.1, подпункты 1.1, 1.2, 1.3, 2, 2.1, 3, 3.1, 4, 4.1, 5, 5.1, 6, 6.1, 7, 8 и 9 таблица 1 пункта 5.2.1 ГОСТ Р 59428-2021 «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
189.		раздел 4 ГОСТ 32698-2014 «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Требования безопасности и методы контроля»	
41. Рельсы железнодорожные контррельсовые			
190.	пункт 12, подпункты «б» и «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 5.1.1, 5.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.5.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.8.1, 5.8.2, 5.8.3, 5.9.1, 5.9.2 и 5.10 ГОСТ Р 55497-2013 «Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
42. Рельсы железнодорожные остряковые			
191.	пункт 12, подпункты «б» и «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.4, 5.2.5.1, 5.2.5.2, 5.4.1 (с учетом пункта 5.4.3), 5.4.2, 5.5, 5.6.1, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.7.5, 5.7.6, 5.8, 5.9.1, 5.10, 5.11.1 и 5.11.2 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы остряковые железнодорожные. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
192.	пункт 15 раздела V	пункт 5.5 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы остряковые железнодорожные. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
193.	пункт 32 раздела V	пункты 5.12.1.1, 5.12.2.1 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы остряковые железнодорожные. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
43. Рельсы железнодорожные широкой колеи			
194.	пункт 12 раздела V	пункты 5.1.8, 5.7.6 (при наличии отверстий), 5.8 (кроме ударной вязкости), 5.15 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
195.		пункт 5.2.1.1 (в части выпуклости подошвы), 5.7.6 (при наличии отверстий), 5.8 (кроме ударной вязкости), 5.9, 5.15 ГОСТ 34222-2017 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	
196.		пункты 5.1.8, 5.7.7 (при наличии болтовых отверстий), 5.8 (кроме ударной вязкости), 5.9, 5.15.1 СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
197.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.8 (ударная вязкость), 5.11.2, 5.17 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
198.		пункты 5.8 (ударная вязкость), 5.10, 5.11, 5.18 и 5.20 ГОСТ 34222-2017 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
199.		пункты 5.8 (ударная вязкость), 5.10, 5.11, 5.15.5 и 5.15.3 СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
200.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.9 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
201.		пункт 5.2.1.1 (в части ширины подошвы и высоты пера подошвы) ГОСТ 34222-2017 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	
202.		пункт 5.1.9 СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
203.	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.3*, 5.4.1 с учетом пункта 5.4.4, 5.4.3, 5.4.2 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
204.		пункты 5.1.3* (в зависимости от типа, категории и класса прочности), 5.4.1 с учетом пункта 5.4.3, 5.4.2 и 5.4.4 ГОСТ 34222-2017 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	
205.		пункты 5.1.4* (в зависимости от типа, категории и класса прочности), 5.4.1 с учетом пунктов 5.4.3, 5.4.4, 5.4.2 СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
206.	подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты . 5.1.3, 5.5.1, 5.6.1, 5.16 и 5.18 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
207.		пункты . 5.1.3, 5.5, 5.6.1, 5.12, 5.17 (в зависимости от категории, 5.19 (в зависимости от типа) ГОСТ 34222-2017 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	
208.		пункты 5.1.4, 5.5, 5.6.1 (в зависимости от категории и типа), 5.12, 5.15.2 (в зависимости от категории и типа), 5.15.4 (в зависимости от типа) СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
209.	пункт 32 раздела V	пункты 5.13.1.1, 5.13.2.1 и 5.13.6 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
210.		пункты 5.13.1.1, 5.13.2.1 и 5.13.6 ГОСТ 34222-2017 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	
211.		пункты 5.13.1.1, 5.13.2.1, 5.13.6 СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные»	применяется до 31.12.2030
44. Ригели жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железных дорог			
212.	подпункт «б» пункта 13, подпункты «б» и «в» пункта 28 раздела V	пункты 5.1.2, 5.1.4 и 5.2 ГОСТ 33797-2016 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия»	
213.	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.2, 5.1.4 и 5.2 ГОСТ 33797-2016 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия»	
214.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
215.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
216.	пункты 32 и 33 раздела V	пункты 5.4.1 и 5.4.2 ГОСТ 33797-2016 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия»	
45. Светодиодные светооптические системы для железнодорожной светофорной и переездной сигнализации			
217.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.3, 8.1*, 8.2* и 8.3* ГОСТ Р 56057-2014 «Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2030
218.	пункт 15 раздела V	пункты 4.3, 8.1*, 8.2*, 8.3*, 10.2, 10.3 ГОСТ Р 56057-2014 «Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2030
219.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «ЕСКД. Эксплуатационные документы»	
220.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
221.	подпункт «а» пункта 29 раздела V	раздел 6, пункты 7.1, 7.2, 11.1 и 11.2 ГОСТ Р 56057-2014 «Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2030
222.	подпункт «е» пункта 29 раздела V	пункты 5.8 и 5.12 ГОСТ Р 56057-2014 «Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
223.	пункты 32 и 33 раздела V	пункт 13.1 ГОСТ Р 56057-2014» Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2030
46. Светофильтры, линзы, светофильтры-линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки для сигнальных приборов железнодорожного транспорта			
224.	пункт 15 раздела V	пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.13, 6.1.14, 6.1.15 и 6.1.16 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	
225.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы	
226.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
227.	пункт 29 раздела V	пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.13, 6.1.14, 6.1.15 и 6.1.16 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	
228.	пункты 32 и 33 раздела V	пункты 6.2.1 – 6.2.4 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	
47. Средства автоматического контроля подвижного состава на ходу поезда			
229.	пункт 13 раздела V	пункты 4.4.2, 4.7.1* и 4.7.2* ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
230.	пункт 15 раздела V	пункты 4.7.1*, 4.7.2* и 4.8.1 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
231.	пункт 20 раздела V	пункт 4.8.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
232.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
233.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
234.	подпункт «е» пункта 29 раздела V	пункт 4.4.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
235.	подпункт «ж» пункта 29 раздела V	пункты 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1*, 4.7.2* и 4.11.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
236.	пункт 33 раздела V	пункт 4.13.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
48. Статические преобразователи для устройств электроснабжения электрифицированных железных дорог			
237.	пункт 15 раздела V	пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1 и 4.5 ГОСТ 32792-2014 «Преобразователи статические для железнодорожной тяговой сети. Требования безопасности и методы контроля»	
238.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
239.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
240.	подпункты «а» и «б» пункта 28 раздела V	пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1 и 4.5 ГОСТ 32792-2014 «Преобразователи статические для железнодорожной тяговой сети. Требования безопасности и методы контроля»	
241.	пункты 32 и 33 раздела V	раздел 2 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
49. Стрелочные переводы, ремкомплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей			
242.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а», «б» и «е» пункта 27 раздела V	пункты 5.1.2, 5.3.10, 5.3.13, 5.3.18 – 5.3.23, 5.3.26-5.3.28, 5.3.31, 5.3.34 – 5.3.37, 5.3.42, 5.3.43, 5.3.45 – 5.3.49 и 5.3.51 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия» (только для стрелочных переводов и съездов)	
243.		пункты 5.1.2, 5.3.10, 5.3.13, 5.3.14, 5.3.18 – 5.3.23, 5.3.26 – 5.3.28, 5.3.34, 5.3.36, 5.3.42, 5.3.43, 5.3.45-5.3.49 и 5.3.51 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия» (только для глухих пересечений)	
244.		пункты 5.2.1, 5.2.3, 5.3.1, 5.3.10, 5.3.18 – 5.3.21, 5.3.26 – 5.3.28, 5.3.42 и 5.3.43 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия» (только для ремонтных комплектов)	
245.		пункт 5.4.1 – 5.4.3 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия» (только для ремонтных комплектов)	
246.	пункты 32 и 33 раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
50. Стрелочные электромеханические приводы			
247.	пункт 15 раздела V	пункты 4.7.1*, 4.7.2* и 4.11.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
248.		пункты 3.1 – 3.7, 3.8 и 3.11-3.13 ГОСТ 32685-2014 «Приводы стрелочные электромеханические. Требования безопасности и методы контроля»	
249.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
250.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
251.	подпункты «г», «е» и «ж» пункта 29 раздела V	пункты 4.7.1*, 4.7.2* и 4.11.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
252.		пункты 3.1 – 3.7, 3.8, 3.11 – 3.13 ГОСТ 32685-2014 «Приводы стрелочные электромеханические. Требования безопасности и методы контроля»	
253.	пункты 32 и 33 раздела V	пункт 4.13.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
51. Стыки изолирующие железнодорожных рельсов			
254.	пункты 12 и 15 раздела V	пункты 4.1.1, 4.1.2 и 4.2 ГОСТ 32695-2014 «Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	
255.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		конструкторской документации (ЕСКД). «Эксплуатационные документы»	
256.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
257.	подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункт 4.3 ГОСТ 32695-2014 «Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	
52. Упругие пружинные элементы путевые (двухвитковые шайбы, тарельчатые пружины, клеммы)			
258.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 4.1, 5.1.2 – 5.1.9 ГОСТ 21797-2014 «Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия»	
259.	пункт 27 раздела V	пункты 4.1 – 4.3 и 5.1.2 – 5.1.7 ГОСТ 33187-2014 «Пружины тарельчатые для рельсовых стыков. Технические условия»	
260.	пункт 32 раздела V	пункт 5.2 ГОСТ 21797-2014 «Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути»	
261.		пункт 5.2 ГОСТ 33187-2014 «Пружины тарельчатые для рельсовых стыков. Технические условия»	
53. Устройства защиты тяговых подстанций, станций стыкования электрифицированных железных дорог			
262.	пункт 15 раздела V	пункты 5.4.1.2, 5.4.5.2, 6.4.2 и 6.4.3 ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
263.	пункт 21 раздела V	пункт 7.3 ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		железных дорог. Общие технические условия»	
264.	пункт 28 раздела V	пункты 5.4.1.2, 5.4.5.2, 6.4.2 и 6.4.3 ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
265.	пункты 32 и 33 раздела V	пункт 5.9.2 ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
54. Фундаменты опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
266.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2, 5.2.1.2 и 5.2.2 ГОСТ 32209-2013 «Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
267.	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.2, 5.2.1.2 и 5.2.2 ГОСТ 32209-2013 «Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
268.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
269.		или пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
270.	подпункт «б» и «в» пункта 28 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.2.1.2 ГОСТ 32209-2013 «Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
271.	пункты 32 и 33 раздела V	пункт 5.2.4.2 ГОСТ 32209-2013 «Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
55. Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами			
272.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 27 раздела V	пункты 1.1, 1.4 и 1.9 ГОСТ 20022.5-93 «Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами»	
273.		пункты 5.6 и 5.8 ГОСТ Р 58615-2019 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
274.		пункт 5.4.4 ГОСТ 78-2014 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия»	
275.	пункты 32 и 33 раздела V	пункты 5.13 и 5.14 ГОСТ Р 58615-2019 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
276.		пункт 5.5 ГОСТ 78-2014 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия»	
56. Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм			
277.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 27 раздела V	пункты 5.1.3 – 5.1.7, 5.1.9 – 5.1.11, 5.1.14, 5.2.1.2 и 5.2.1.3, раздел 10 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
278.	пункты 32 и 33 раздела V	пункт 5.3 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
57. Шурупы путевые			
279.	пункт 12, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 4.2, 5.1.4, 5.1.5 и 5.1.6 ГОСТ 809-2020 «Шурупы путевые. Общие технические условия»	
280.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 4.2, 5.1.4, 5.1.5 и 5.1.6 ГОСТ 809-2020 «Шурупы путевые. Общие технические условия»	
281.	пункт 15 раздела V	пункты 4.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6 и 5.3 ГОСТ 809-2020 «Шурупы путевые. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
282.	пункт 32 раздела V	пункт 5.3 ГОСТ 809-2020 «Шурупы путевые. Общие технические условия»	
58. Щебень для балластного слоя железных дорог из природного камня			
283.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 5.1.1 – 5.1.8, 5.1.9.1, 5.1.9.2 и 5.1.10 – 5.1.14 ГОСТ 7392-2014 «Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия»	
59. Элементы скреплений железнодорожных стрелочных переводов			
284.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 27 раздела V	пункты 5.1.2, 5.2.6, 5.2.9, 5.3.2 – 5.3.7 и 5.3.17 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
285.	пункты 32 и 33 раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	

* – при первичном подтверждении соответствия



УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 16 июля 2024 г. № 81

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1.	раздел V	ГОСТ 31814-2012 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»	
2.	раздел V	ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»	применяется до 31.12.2030
1. Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью			
3.	пункт 15, подпункты «а» – «ж» пункта 29 раздела V	ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
4.		ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
5.		ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2030
6.		раздел 5, приложение Б ГОСТ 33436.4-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний»	
7.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
8.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
9.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
10.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
11.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
12.		раздел 5 ГОСТ 33892-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
13.		раздел 5 ГОСТ 33893-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля»	
14.		раздел 5 ГОСТ 33894-2016 «Система	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля	
15.		раздел 5 ГОСТ 33895-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля»	
16.		раздел 5 ГОСТ 33896-2016 «Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»	
2. Аппаратура телемеханики железнодорожных устройств электроснабжения			
17.	пункты 15 и 21, подпункт «ж» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 33974-2016 «Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог. Общие технические условия»	
18.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
19.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
20.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
21.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
22.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
23.		приложение Б ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
24.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
3. Армированные бетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
25.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15 и 21, подпункты «б» и «в» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	подраздел 5.4 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
4. Болты для рельсовых стыков			
26.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27,	разделы 6 и 7 ГОСТ 11530-2014 «Болты для рельсовых стыков. Технические условия»	
27.	пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ ISO 6157-1-2015 Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения.	
28.		ГОСТ ISO 898-1-2014 Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы	
29.		ГОСТ 9454-78 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	
30.		ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) Металлы. Методы испытаний на растяжение	
5. Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути			
31.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27,	раздел 7 ГОСТ 16017-2014 «Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
32.	V	ГОСТ ISO 6157-1-2015 Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения.	
33.		ГОСТ ISO 898-1-2014 Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
6. Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути			
34.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункт 32, подпункты	раздел 7 ГОСТ 16016-2014 «Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»	
35.	«а» – «в» пункта 33 раздела V	ГОСТ ISO 6157-1-2015 Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения.	
36.		ГОСТ ISO 898-1-2014 Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы	
7. Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи, пропитанные защитными средствами			
37.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 27,	раздел 6 ГОСТ 20022.0-2016 «Защита древесины. Параметры защищенности»	
38.	пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 8816-2014 «Брусья деревянные для стрелочных переводов. Технические условия»	
39.		раздел 2 ГОСТ 20022.5-93 «Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами»	
40.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
41.		Раздел 3 ГОСТ 20022.14 «Защита древесины. Методы определения предпропиточной влажности»	
8. Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520мм			
42.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия»	
43.		Раздел 7 ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Методы	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		определения прочности по контрольным образцам»	
9. Брусья мостовые деревянные железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами			
44.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 27,	раздел 7 ГОСТ 28450-2014 «Брусья мостовые деревянные. Технические условия»	
45.	пункты 32 и 33 раздела V	раздел 6 ГОСТ 20022.0-2016 «Защита древесины. Параметры защищенности»	
46.		раздел 2 ГОСТ 20022.5-93 «Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами»	
47.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
10. Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для железнодорожных устройств электроснабжения			
48.	пункты 15 и 21, подпункты «а» – «в» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 34204-2017 «Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия»	
49.		раздел 6 ГОСТ 16357-83 «Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия»	
50.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
51.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
52.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
53.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
54.		Раздел 8 ГОСТ Р 52725-2021 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»	
55.		ГОСТ 20074-83 (СТ СЭВ 20074-83) «Электрооборудование и электроустановки. Метод измерения характеристик и частичных разрядов»	
56.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
57.		ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	
58.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
59.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
60.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
61.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
62.		ГОСТ 30630.0.1-2002 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Комбинированные испытания»	
63.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
64.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
65.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
66.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
67.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
68.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
69.		Раздел 4 ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
70.		Раздел 7 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
11. Гайки для болтов рельсовых стыков			
71.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27,	раздел 7 ГОСТ 11532-2014 «Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия»	
72.	пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ ISO 6157-2-2015 Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки.	
73.		ГОСТ ISO 898-2-2015 Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 2. Гайки установленных классов	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		прочности с крупным и мелким шагом резьбы.	
12. Гайки для закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути			
74.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела	раздел 7 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»	
75.	V	ГОСТ ISO 6157-2-2015 Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки.	
76.		ГОСТ ISO 898-2-2015 Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 2. Гайки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы.	
13. Гайки для клеммных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути			
77.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела	раздел 7 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»	
78.	V	ГОСТ ISO 6157-2-2015 «Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки»	
79.		ГОСТ ISO 898-2-2015 «Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 2. Гайки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы»	
14. Гарнитуры, внешние замыкатели железнодорожных стрелочных переводов			
80.	пункт 15, подпункты «а» и «ж» пункта 29, пункты 32 – 34 раздела V	раздел 8 ГОСТ 33721-2016 «Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля»	
81.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
82.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
83.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
15. Генераторы, приемники, фильтры, усилители для тональных рельсовых цепей			
84.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 20 и 21,	ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
85.	подпункты «е» и «ж» пункта 29, пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
86.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
87.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
88.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
89.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
90.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
91.		приложение А и Б ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
92.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
92 ¹ .		ГОСТ 33436.4-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний»	
16. Датчики системы счета осей и датчики контроля участков пути			
93.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15 и 20, подпункты «е» и «ж» пункта 29, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 5 ГОСТ 33890-2016 «Система счета осей. Требования безопасности и методы контроля»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
94.		раздел 5 ГОСТ 32783-2014 «Датчики индуктивно-проводные. Требования безопасности и методы контроля»	
95.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
96.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
97.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
98.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
99.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
100.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
101.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
17. Дешифраторы и блоки дешифраторов числовой кодовой автоблокировки			
102.	пункты 15, 21, 29, 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 32668-2014 «Реле безопасные, релейные блоки и стативы. Общие технические условия»	
103.		ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2030
104.		раздел 5 ГОСТ 33064-2014 «Дешифраторы числовой кодовой автоматической блокировки. Требования безопасности и методы контроля»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
105.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
106.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
107.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
108.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
109.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
110.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
111.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
112.		раздел 5, приложение Б ГОСТ 33436.4-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний»	
18. Диодные заземлители устройств контактной сети электрифицированных железных дорог			
113.	пункты 15 и 21, подпункт «б» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 9 ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
114.		ГОСТ 18986.24-83 «Диоды полупроводниковые. Метод измерения пробивного напряжения»	
115.		раздел 7 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
116.		раздел 5 ГОСТ 30668-2000 «Изделия электронной техники. Маркировка»	
117.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
118.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
119.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
120.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
121.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
19. Изоляторы для контактной сети электрифицированных железных дорог			
122.	пункты 15 и 21, подпункты «б» и «в» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 30284-2017 «Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	
123.		раздел 7 ГОСТ 34205-2017 «Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	
124.		раздел 7 ГОСТ 6490-2017 «Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия»	
125.		ГОСТ 26196-84 «Изоляторы. Метод измерения промышленных радиопомех»	
126.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
127.		раздел 5 ГОСТ 28856-90 «Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
128.		ГОСТ 12393-2019 «Арматура контактной сети железной дороги линейная. Общие технические условия»	
129.		ГОСТ 10390-2015 «Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ. Методы испытаний внешней изоляции в загрязненном состоянии»	
20. Клемма раздельного и нераздельного рельсового скрепления			
130.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункты 15 и 21, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33	раздел 7 ГОСТ 22343-2014 «Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
131.	раздела V	ГОСТ 30415-96 Сталь. Неразрушающий контроль механических свойств и микроструктуры металлопродукции магнитным методом	
132.		ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) Металлы. Методы испытаний на растяжение	
21. Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов			
133.	пункт 12, подпункты «б» и «в» пункта 13, пункты 15 и 21, подпункт «а» пункта 27,	раздел 6 ГОСТ 33186-2014 «Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия»	
134.	пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86) Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу	
135.		ГОСТ 1763-68 (ИСО 3887-77) Сталь. Методы определения глубины обезуглероженного слоя	
22. Комплекты светофильтров-линз и линз, комплекты линзовые с ламподержателем для линзовых светофоров железнодорожного транспорта			
136.	пункты 15, 21, 29, 32 – 34 раздела V	раздел 8 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	
137.		ГОСТ 11946-78 «Линзы и комплекты линз сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Методы измерения силы света и фокусного расстояния»	
138.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
139.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
23. Костыли путевые			
140.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27,	раздел 7 ГОСТ 5812-2014 «Костыли для железных дорог. Общие технические условия»	
141.	пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ 14019-2003 (ИСО 7438:1985) Материалы металлические. Метод испытания на изгиб	
24. Крестовины стрелочных переводов			
142.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б»	раздел 7 ГОСТ 7370-2015 «Крестовины железнодорожные. Технические условия»	
143.	пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
25. Металлические стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
144.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15 и 21, подпункты «б» и «в» пункта 28, пункты 32 и 33 раздел V	раздел 5 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
26. Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов			
145.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 21 и 33 раздела V	раздел 5 ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 30.06.2025
146.		раздел 7 ГОСТ 33184-2014 «Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	применяется до 30.06.2025
147.		Раздел 5 ГОСТ 32695-2014 «Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	
148.		раздел 5 ГОСТ 33185-2023 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
27. Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи			
149.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15,	раздел 7 ГОСТ 33184-2014 «Накладки рельсовые	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	
150.	V	Раздел 5 ГОСТ 32695-2014 «Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	
28. Остряки стрелочных переводов различных типов и марок			
151.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 27, пункты 32	раздел 7 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
152.	и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия»	
29. Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути			
153.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункты 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 32694-2014 «Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
30. Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути			
154.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункты 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 16277-2016 «Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
31. Полушпалы железобетонные			
155.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
32. Провода контактные из меди и ее сплавов для железнодорожной контактной сети			
156.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «в» пункта 28, пункты 32 и 33	ГОСТ 7229-76 «Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников»	
157.	раздела V	ГОСТ 1579-93 (ИСО 7801-84) «Проволока. Метод испытания на перегиб»	
158.		ГОСТ 1545-80 «Проволока. Метод испытания на скручивание»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
159.		раздел 7 ГОСТ Р 55647-2018 «Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия»	
33. Программные средства железнодорожного транспорта для автоматизированных систем оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью			
160.	пункты 15, 16 и 21, подпункты «а» и «з» пункта 29, пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2030
161.		разделы 4, 5 ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2030
162.		раздел 5 ГОСТ 33892-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
163.		раздел 5 ГОСТ 33893-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля»	
164.		раздел 5 ГОСТ 33894-2016 «Система железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
165.		раздел 5 ГОСТ 33895-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
166.		раздел 5 ГОСТ 33896-2016 «Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»	
167.		пункт 5.3, приложение А ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 «Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению»	применяется до 31.12.2030
168.		ГОСТ 28195-99 «Оценка качества программных средств. Общие положения»	
169.		РД «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей», утвержденный решением председателя Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации от 4 июня 1999 года N 114	применяется до 31.12.2030
170.		РД «Концепция защиты средств вычислительной техники и автоматизированных систем от несанкционированного доступа к информации», утвержденный решением председателя Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации от 30 марта 1992 года	применяется до 31.12.2030
171.		Раздел 5 ГОСТ 34745-2021 «Системы передачи данных для систем управления и обеспечения безопасности движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»	
172.		Приложения А и D ГОСТ Р МЭК 62279-2016 Железные дороги. Системы связи, сигнализации и	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		обработки данных. программное обеспечение систем управления и защиты на железных дорогах	
173.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
34. Прокладки рельсового скрепления			
174.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункты 15 и 21, подпункт «а» пункта 27, пункты 33 и 34 раздела V	раздел 7 ГОСТ 34078-2017 «Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»	
175.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
35. Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам			
176.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 32409-2013 «Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия»	
36. Разъединители для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог			
177.	пункты 15 и 21, подпункт «б» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
178.		раздел 8 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
179.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
180.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
181.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
182.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
183.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
184.		Раздел 7 ГОСТ 34452-2018 «Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. Общие технические условия»	
185.		ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
186.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
187.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
188.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
189.		Раздел 4 ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
190.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытания на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
191.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин,	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
192.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
37. Разъединители железнодорожной контактной сети			
193.	пункты 15 и 21, подпункт «б» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 8 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
194.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
195.		ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
196.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
197.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
198.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
199.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
200.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
201.		Раздел 7 ГОСТ 34452-2018 «Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. Общие технические условия»	
202.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
203.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
204.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
205.		Раздел 4 ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
206.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытания на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
207.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
208.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
38. Реакторы для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог			
209.	пункты 15 и 21, подпункты «б» и «в» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 6 ГОСТ 14794-79 «Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия»	
210.		ГОСТ ISO 9612-2016 «Акустика. Измерения шума для оценки его	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»	
211.		ГОСТ 23941-2002 «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования»	
212.		раздел 8 ГОСТ 32676-2014 «Реакторы для тяговых подстанций железной дороги сглаживающие. Общие технические условия»	
213.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
214.		ГОСТ 22756-77 «Трансформаторы (силовые и напряжения) и реакторы. Методы испытания электрической прочности изоляции»	
215.		ГОСТ 20243-74 «Трансформаторы силовые. Методы испытаний на стойкость при коротком замыкании»	
216.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
217.		ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
218.		ГОСТ 3484.1-88 (СТ СЭВ 1070-78) «Трансформаторы силовые. Методы электромагнитных испытаний»	
219.		ГОСТ 3484.2-88 «Трансформаторы силовые. Испытания на нагрев»	
220.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
221.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин,	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
222.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
223.		Раздел 4 ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
224.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытания на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
225.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
226.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
39. Реле электромагнитные безопасные, в том числе электронные, для систем железнодорожной автоматики и телемеханики, релейные блоки			
227.	пункты 15, 21, 29, 32 и 33 раздела V	раздел 4 ГОСТ 16121-86 «Реле слаботочные электромагнитные. Общие технические условия»	
228.		раздел 7 ГОСТ 32668-2014 «Реле безопасные, релейные блоки и стивы. Общие технические условия»	
229.		раздел 3 ГОСТ 5.357-70 «Реле электромагнитные	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		типов АНШ2 и АНШ5. Требования к качеству аттестованной продукции»	
230.		раздел 4 ГОСТ 5.197-72 «Реле электромагнитные типов НМШ1, НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНМШ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4. Требования к качеству аттестованной продукции»	
231.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
232.		ГОСТ 33436.4-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний»	
233.		раздел 5 ГОСТ 33436.2-2016 (IEC 62236-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 2. Электромагнитные помехи от железнодорожных систем в целом во внешнюю окружающую среду. Требования и методы испытаний»	
234.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
235.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
236.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
237.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
238.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
40. Рельсовое скрепление			
239.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункт 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ Р 59428-2021 «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
240.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
241.		раздел 5 ГОСТ 32698-2014 «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Требования безопасности и методы контроля»	
41. Рельсы железнодорожные контррельсовые			
242.	пункт 12, подпункты «б» и «в» пункта 13, пункт 15 подпункт «а» пункта 27, пункт 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ Р 55497-2013 «Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия»	применяется до 31.12.2030.
42. Рельсы железнодорожные остряковые			
243.	пункт 12, подпункты «б» и «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
244.		ГОСТ 9960-85 «Рельсы остряковые. Технические условия»	
43. Рельсы железнодорожные широкой колеи			
245.	пункт 12, подпункты «б» и «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	Раздел 7 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
246.		раздел 7 СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцировано упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
247.		ГОСТ 34222-2017 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	
44. Ригели жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железных дорог			
248.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15 и 21,	раздел 7 ГОСТ 33797-2016 «Ригели жестких	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	подпункты «б» и «в» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия»	
45. Светодиодные светооптические системы для железнодорожной светофорной и переездной сигнализации			
249.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15 и 21, подпункты «а» и «е» пункта 29, пункты 32 – 34 раздела V	раздел 14 ГОСТ Р 56057-2014 «Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2030
250.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
251.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
252.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
253.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
254.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
255.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
256.		ГОСТ 23198-2021 Источники света электрические. Методы измерений спектральных и цветовых характеристик	
46. Светофильтры, линзы, светофильтры-линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки для сигнальных приборов железнодорожного транспорта			
257.	пункты 15, 21, 29, 32 – 34 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 34707-2021 Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия	
258.		ГОСТ 11946-78 «Линзы и комплекты линз сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Методы измерения силы света и фокусного расстояния»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
259.		ГОСТ 9242-59 «Светофильтры сигнальные для транспорта. Методы измерений цветности и коэффициента пропускания»	
260.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
261.		ГОСТ 23198-2021 Источники света электрические. Методы измерений спектральных и цветовых характеристик	
262.		ГОСТ 28209-89 (МЭК 68-2-14-84) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание N: Смена температуры	
263.		ГОСТ 30630.0.0-99 Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования	
264.		ГОСТ Р 51370-99 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие солнечного излучения	применяется до 31.12.2030
265.		ГОСТ 30630.2.7-2013 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие пыли	
266.		ГОСТ 20.57.406-81 Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний	
47. Средства автоматического контроля подвижного состава на ходу поезда			
267.	пункты 13, 15, 33, 20 и 21, подпункты «е» и «ж» пункта 29 раздела V	ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2030
268.		Раздел 5 ГОСТ 33436.4-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний»	
269.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
271.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
272.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
273.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
48. Статические преобразователи для устройств электроснабжения электрифицированных железных дорог			
274.	пункты 15 и 21, подпункты «а» и «б» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 3 ГОСТ 26567-85 «Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний»	
275.		раздел 5 ГОСТ 32792-2014 «Преобразователи статические для железнодорожной тяговой сети. Требования безопасности и методы контроля»	
276.		ГОСТ 14694-76 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний»	
277.		ГОСТ ISO 9612-2016 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»	
278.		раздел 6 ГОСТ 33436.5-2016 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 5. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость стационарных	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		установок и аппаратуры электроснабжения. Требования и методы испытаний»	
279.		раздел 7 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
280.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
281.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
282.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
283.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
49. Стрелочные переводы, ремкомплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей			
284.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а», «б»	раздел 7 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
285.	и «е» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия»	
50. Стрелочные электромеханические приводы			
286.	пункты 15 и 21, подпункты «г», «е» и «ж» пункта 29, пункты 32 – 34	раздел 4 ГОСТ 32685-2014 «Приводы стрелочные электромеханические. Требования безопасности и методы контроля»	
287.	раздела V	ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2030
288.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
289.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
290.		приложение Б ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		телемеханики. Общие технические требования»	
291.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
51. Стыки изолирующие железнодорожных рельсов			
292.	пункты 12, 15 и 21, подпункты «а» пункта 27, пункт 33 раздела V	ГОСТ 32695-2014 «Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	
52. Упругие пружинные элементы путевые (двухвитковые шайбы, тарельчатые пружины, клеммы)			
293.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33	разделы 5,6 и 7 ГОСТ 21797-2014 «Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия»	
294.	раздела V	разделы 5, 6 и 7 ГОСТ 33187-2014 «Пружины тарельчатые для рельсовых стыков. Технические условия»	
53. Устройства защиты тяговых подстанций, станций стыкования электрифицированных железных дорог			
295.	пункты 15, 21, 28, 32 и 33 раздела V	раздел 9 ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
296.		раздел 6 ГОСТ 16357-83 «Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия»	
297.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
298.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
299.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
300.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
301.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
302.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
303.		Раздел 4 ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2030
304.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытания на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
305.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
306.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2030
54. Фундаменты опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
307.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15 и 21, подпункты «б» и «в» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 5 ГОСТ 32209-2013 «Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
55. Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами			
308.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 27, пункты 32	раздел 8 ГОСТ Р 58615-2019 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
309.	и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 78-2014 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия»	
310.		раздел 6 ГОСТ 20022.0-2016 «Защита древесины. Параметры защищенности»	
311.		раздел 2 ГОСТ 20022.5-93 «Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами»	
56. Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм			
312.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, пункты 32 и 33, подпункты «а» и «б» пункта 27 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
57. Шурупы путевые			
313.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 809-2020 «Шурупы путевые. Общие технические условия»	
58. Щебень для балластного слоя железных дорог из природного камня			
314.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункт 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 7392-2014 «Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия»	
59. Элементы креплений железнодорожных стрелочных переводов			
315.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	

