Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

**СРАВНЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| [Приказ](consultantplus://offline/ref=903C03EA441E38ED886DC74764D0C03BC2969BF84CFEA71A0FE3001982F142D54DE5B0C48E43M1H) Ростехнадзора от 04.09.2020 N 334  "Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики"  (Зарегистрировано в Минюсте России 03.02.2021 N 62362) | [Приказ](consultantplus://offline/ref=6B0B94220FF331CD34D979973F8EC2D6BC258299599E2B49CAC4602C3E8C50A318A12361B0i9NFH) Ростехнадзора от 09.08.2023 N 285  "Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики"  (Зарегистрировано в Минюсте России 08.09.2023 N 75153) |
| [См. Оглавление](#Оглавление) | |
| Зарегистрировано в Минюсте России ~~3 февраля 2021~~ г. N ~~62362~~  **ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ**  **И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**  **ПРИКАЗ**  **от ~~4 сентября 2020~~ г. N ~~334~~**  **ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ**  **ОБЛАСТЕЙ АТТЕСТАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,**  **ПО ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ,**  **БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ**  В соответствии с подпунктом 5.2.2.16(5) пункта 5 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401 ~~(Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст. 3348; 2019, N 44, ст. 6204)~~, приказываю: | Зарегистрировано в Минюсте России 8 сентября 2023 г. N 75153  **ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ**  **И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**  **ПРИКАЗ**  **от 9 августа 2023 г. N 285**  **ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ**  **ОБЛАСТЕЙ АТТЕСТАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,**  **ПО ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ,**  **БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ**  В соответствии с подпунктом 5.2.2.16(5) пункта 5 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401, приказываю: |
| Утвердить Перечень областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики согласно приложению. | 1. Утвердить Перечень областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики согласно приложению. |
|  | 2. Признать утратившим силу приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 сентября 2020 г. N 334 "Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2021 г., регистрационный N 62362) (далее - приказ Ростехнадзора N 334).  3. Установить, что области аттестации, утвержденные настоящим приказом для лиц, ранее прошедших аттестацию по областям аттестации, утвержденным приказом Ростехнадзора N 334, применяются после окончания срока действия такой аттестации при проведении периодической или внеочередной аттестации в порядке и случаях, установленных Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 13 января 2023 г. N 13.  4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 г. и действует до 1 сентября 2030 г. |
| Руководитель  А.В.~~АЛЕШИН~~  Утвержден  приказом Федеральной службы  по экологическому, технологическому  и атомному надзору  от ~~4 сентября 2020~~ г. N ~~334~~  **ПЕРЕЧЕНЬ**  **ОБЛАСТЕЙ АТТЕСТАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,**  **ПО ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ,**  **БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | ~~Подпункт~~ | Наименование области аттестации | Шифр области аттестации | | Общие требования промышленной безопасности | | | | 1 | Основы промышленной безопасности | А.1 | | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности | | | | 2 | Эксплуатация химически опасных производственных объектов | Б.1.1 | | 3 | Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств | Б.1.2 | | 4 | Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа | Б.1.3 | | 5 | Эксплуатация хлорных объектов | Б.1.4 | | 6 | Эксплуатация производств минеральных удобрений | Б.1.5 | | 7 | ~~Эксплуатация~~ аммиачных холодильных установок | Б.1.6 | | 8 | Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов | Б.1.7 | | 9 | Проектирование химически опасных производственных объектов | Б.1.8 | | 10 | Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов | Б.1.9 | | 11 | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств | Б.1.10 | | 12 | Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ | Б.1.11 | | 13 | ~~Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах~~ | Б.1.12 | | 14 | ~~Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов~~ | Б.1.13 | | 15 | ~~Производство водорода методом электролиза воды~~ | Б.1.14 | | 16 | ~~Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования~~ | Б.1.15 | | 17 | Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров | Б.1.16 | | 18 | Производство и потребление продуктов разделения воздуха | Б.1.17 | | 19 | Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий | Б.1.18 | | Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности | | | | ~~20~~ | Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности | Б.2.1 | | ~~21~~ | Ремонт нефтяных и газовых скважин | Б.2.2 | | ~~22~~ | Проектирование объектов ~~нефтегазодобычи~~ | Б.2.3 | | ~~23~~ | Бурение нефтяных и газовых скважин | Б.2.4 | | ~~24~~ | ~~Нефтепромысловые~~ трубопроводы для ~~транспорта~~ нефти ~~и~~ газа | Б.2.5 | | ~~25~~ | Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья | Б.2.6 | | ~~26~~ | Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы | Б.2.7 | | ~~27~~ | Магистральные газопроводы | Б.2.8 | | ~~28~~ | Магистральные ~~трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака~~ | Б.2.9 | | ~~29~~ | Подземные хранилища газа | Б.2.10 | | Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности | | | | ~~30~~ | Литейное производство черных и цветных металлов | Б.3.1 | | ~~31~~ | Медно-никелевое производство | Б.3.2 | | ~~32~~ | Коксохимическое производство | Б.3.3 | | ~~33~~ | Производство первичного алюминия | Б.3.4 | | ~~34~~ | Производство редких, благородных и других цветных металлов | Б.3.5 | | ~~35~~ | Доменное и сталеплавильное производство | Б.3.6 | | ~~36~~ | Производство ферросплавов | Б.3.7 | | ~~37~~ | Производство с полным металлургическим циклом | Б.3.8 | | ~~38~~ | Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности | Б.3.9 | | ~~39~~ | Энергетические службы металлургических предприятий | Б.3.10 | | Требования промышленной безопасности в горной промышленности | | | | ~~40~~ | Обогащение полезных ископаемых | Б.4.1 | | ~~41~~ | ~~Строительство~~, реконструкция, капитальный ремонт ~~подземных сооружений~~ | Б.4.2 | | ~~42~~ | Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом | Б.4.3 | | ~~43~~ | Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом | Б.4.4 | | ~~44~~ | ~~Проектирование опасных производственных~~ объектов горной промышленности | ~~Б.4.5~~ | | Требования промышленной безопасности в угольной промышленности | | | | ~~45~~ | Разработка угольных месторождений открытым способом | Б.5.1 | | ~~46~~ | Обогащение и брикетирование углей (сланцев) | Б.5.2 | | ~~47~~ | Разработка угольных месторождений подземным способом | Б.5.3 | | Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ | | | | ~~48~~ | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием | Б.6.1 | | ~~49~~ | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений | Б.6.2 | | ~~50~~ | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом | Б.6.3 | | ~~51~~ | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом | Б.6.4 | | ~~52~~ | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов | Б.6.5 | | Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления | | | | ~~53~~ | Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления | Б.7.1 | | ~~54~~ | Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы | Б.7.~~2~~ | | ~~55~~ | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления | Б.7.~~3~~ | | ~~56~~ | Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива | Б.7.~~4~~ | | Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением | | | | ~~57~~ | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями) | Б.8.1 | | ~~58~~ | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды | Б.8.2 | | ~~59~~ | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением | Б.8.3 | | ~~60~~ | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские ~~и~~ водолазные барокамеры | Б.8.4 | | ~~61~~ | Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах  [См. схожий фрагмент в сравниваемом документе](#П2) | Б.8.~~5~~ | | ~~62~~ | Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), ~~наладка,~~ обслуживание и ремонт (~~реконструкция~~) оборудования, работающего под избыточным давлением, ~~применяемого~~ на опасных производственных объектах | Б.8.6 | | Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям | | | | ~~63~~ | Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах | Б.9.1 | | ~~64~~ | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов | Б.9.2 | | ~~65~~ | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения~~, предназначенные для подъема и перемещения грузов~~ | Б.9.3 | | ~~66~~ | ~~Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей~~ | ~~Б.9.4~~ | | ~~67~~ | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения | Б.9.~~5~~ | | ~~68~~ | Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах | Б.9.~~6~~ | | ~~69~~ | Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров | Б.9.~~7~~ | | ~~70~~ | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также изготовление, монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров | Б.9.~~8~~ | | ~~71~~ | Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) грузовых подвесных канатных дорог | Б.9.~~9~~ | | ~~72~~ | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, а также изготовление, монтаж и наладка грузовых подвесных канатных дорог | Б.9.~~10~~ | | Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ | | | | ~~73~~ | Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом | Б.10.1 | | ~~74~~ | Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом | Б.10.2 | | Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья | | | | ~~75~~ | ~~Строительство, эксплуатация~~, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья | Б.11.~~1~~ | | ~~76~~ | ~~Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья~~ | ~~Б.11.2~~ | | ~~77~~ | ~~Изготовление~~, монтаж, наладка, ремонт~~, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация~~ технических устройств ~~(машин и оборудования)~~, применяемых на объектах ~~хранения и переработки растительного сырья~~  [См. схожий фрагмент в сравниваемом документе](#П3) | Б.11.~~3~~ | | Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам | | | | ~~78~~ | Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли~~,~~ и специальные взрывные работы | Б.12.1 | | ~~79~~ | Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы | Б.12.2 | | Требования безопасности гидротехнических сооружений | | | | ~~80~~ | Гидротехнические сооружения объектов промышленности | В.1 | | ~~81~~ | Гидротехнические сооружения объектов энергетики | В.2 | | ~~82~~ | Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса | В.3 | | ~~83~~ | Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений | В.4 | | Требования к порядку работы в электроустановках потребителей | | | | ~~84~~ | Эксплуатация электроустановок | Г.1.1 | | Требования к эксплуатации электрических станций и сетей | | | | ~~85~~ | Эксплуатация тепловых электрических станций | Г.2.1 | | ~~86~~ | Эксплуатация электрических сетей | Г.2.2 | | ~~87~~ | Эксплуатация гидроэлектростанций | Г.2.3 | | ~~88~~ | Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии | Г.2.4 | | ~~89~~ | ~~Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике~~ | ~~Г.2.5~~ | | Руководитель  А.В.ТРЕМБИЦКИЙ  Утвержден  приказом Федеральной службы  по экологическому, технологическому  и атомному надзору  от 9 августа 2023 г. N 285  **ПЕРЕЧЕНЬ**  **ОБЛАСТЕЙ АТТЕСТАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,**  **ПО ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ,**  **БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Пункт | Наименование области аттестации | Шифр области аттестации | | Общие требования промышленной безопасности | | | | 1 | Основы промышленной безопасности | А.1 | | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности | | | | 2 | Эксплуатация химически опасных производственных объектов | Б.1.1 | | 3 | Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств | Б.1.2 | | 4 | Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа | Б.1.3 | | 5 | Эксплуатация хлорных объектов | Б.1.4 | | 6 | Эксплуатация производств минеральных удобрений | Б.1.5 | | 7 | Химически опасные производственные объекты аммиачных холодильных установок и систем | Б.1.6 | | 8 | Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов | Б.1.7 | | 9 | Проектирование химически опасных производственных объектов | Б.1.8 | | 10 | Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов | Б.1.9 | | 11 | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств | Б.1.10 | | 12 | Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ | Б.1.11 | | 13 | Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей | Б.1.12 | | 14 | Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов | Б.1.13 | | 15 | Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением желтого фосфора, пятисернистого фосфора, фосфида цинка, термической фосфорной кислоты, других неорганических соединений фосфора, при получении которых в качестве одного из компонентов сырья применяется элементарный фосфор | Б.1.14 | | 16 | Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии | Б.1.15 | | 17 | Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров | Б.1.16 | | 18 | Производство и потребление продуктов разделения воздуха | Б.1.17 | | 19 | Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий | Б.1.18 | | 20 | Химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака | Б.1.19 | | Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности | | | | 21 | Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности | Б.2.1 | | 22 | Ремонт нефтяных и газовых скважин | Б.2.2 | | 23 | Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности | Б.2.3 | | 24 | Бурение нефтяных и газовых скважин | Б.2.4 | | 25 | Промысловые трубопроводы для транспортирования нефти, газа и газового конденсата | Б.2.5 | | 26 | Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья | Б.2.6 | | 27 | Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы | Б.2.7 | | 28 | Магистральные газопроводы | Б.2.8 | | 29 | Магистральные аммиакопроводы | Б.2.9 | | 30 | Подземные хранилища газа | Б.2.10 | | 31 | Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи | Б.2.11 | | 32 | Разработка нефтяных месторождений шахтным способом | Б.2.12 | | Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности | | | | 33 | Литейное производство черных и цветных металлов | Б.3.1 | | 34 | Медно-никелевое производство | Б.3.2 | | 35 | Коксохимическое производство | Б.3.3 | | 36 | Производство первичного алюминия | Б.3.4 | | 37 | Производство редких, благородных и других цветных металлов | Б.3.5 | | 38 | Доменное и сталеплавильное производство | Б.3.6 | | 39 | Производство ферросплавов | Б.3.7 | | 40 | Производство с полным металлургическим циклом | Б.3.8 | | 41 | Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности | Б.3.9 | | 42 | Энергетические службы металлургических предприятий | Б.3.10 | | Требования промышленной безопасности в горной промышленности | | | | 43 | Обогащение полезных ископаемых | Б.4.1 | | 44 | Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов горной промышленности | Б.4.2 | | 45 | Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом | Б.4.3 | | 46 | Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом | Б.4.4 | | Требования промышленной безопасности в угольной промышленности | | | | 47 | Разработка угольных месторождений открытым способом | Б.5.1 | | 48 | Обогащение и брикетирование углей (сланцев) | Б.5.2 | | 49 | Разработка угольных месторождений подземным способом | Б.5.3 | | Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ | | | | 50 | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием | Б.6.1 | | 51 | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений | Б.6.2 | | 52 | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом | Б.6.3 | | 53 | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом | Б.6.4 | | 54 | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов | Б.6.5 | | Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления | | | | 55 | Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления | Б.7.1 | | 56 | Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций | Б.7.2 | | 57 | Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок | Б.7.3 | | 58 | Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы | Б.7.4 | | 59 | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления | Б.7.5 | | 60 | Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива | Б.7.6 | | Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением | | | | 61 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями) | Б.8.1 | | 62 | Эксплуатация опасных производственных объектов тепловых электростанций и иных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа, включая паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением более 4,0 МПа и (или) при температуре, вызывающей ползучесть металла | Б.8.1.1 | | 63 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением не более 4,0 МПа при температуре, не вызывающей ползучесть металла | Б.8.1.2 | | 64 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115 °C | Б.8.1.3 | | 65 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются электрические (паровые и водогрейные) котлы с давлением более 0,07 МПа и с температурой нагрева воды более 115 °C | Б.8.1.4 | | 66 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы и их трубопроводы с органическими и неорганическими теплоносителями | Б.8.1.5 | | 67 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды | Б.8.2 | | 68 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением | Б.8.3 | | 69 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские барокамеры | Б.8.4 | | 70 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водолазные барокамеры | Б.8.5 | | 71 | Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (модернизация) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах | Б.8.6 | | 72 | Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением | Б.8.6.1 | | 73 | Изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (реконструкция) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах | Б.8.6.2 | | 74 | Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах  [См. схожий фрагмент в сравниваемом документе](#П1) | Б.8.7 | | Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям | | | | 75 | Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах | Б.9.1 | | 76 | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов | Б.9.2 | | 77 | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения | Б.9.3 | | 78 | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения | Б.9.4 | | 79 | Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах | Б.9.5 | | 80 | Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров | Б.9.6 | | 81 | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также изготовление, монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров | Б.9.7 | | 82 | Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) грузовых подвесных канатных дорог | Б.9.8 | | 83 | Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, а также изготовление, монтаж и наладка грузовых подвесных канатных дорог | Б.9.9 | | Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ | | | | 84 | Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом | Б.10.1 | | 85 | Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом | Б.10.2 | | Требования промышленной безопасности на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья | | | | 86 | Эксплуатация объектов хранения и переработки растительного сырья, в том числе изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на таких объектах  [См. схожий фрагмент в сравниваемом документе](#П4) | Б.11.1 | | 87 | Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья | Б.11.2 | | Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам | | | | 88 | Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли и специальные взрывные работы | Б.12.1 | | 89 | Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы | Б.12.2 | | 90 | Специальные взрывные работы с взрывчатыми веществами при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии в оборонных целях | Б.12.3 | | Требования безопасности гидротехнических сооружений | | | | 91 | Гидротехнические сооружения объектов промышленности | В.1 | | 92 | Гидротехнические сооружения объектов энергетики | В.2 | | 93 | Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса | В.3 | | 94 | Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений | В.4 | | 95 | Судоходные гидротехнические сооружения | В.5 | | Требования к порядку работы в электроустановках потребителей | | | | 96 | Эксплуатация электроустановок | Г.1.1 | | Требования к эксплуатации электрических станций и сетей | | | | 97 | Эксплуатация тепловых электрических станций | Г.2.1 | | 98 | Эксплуатация электрических сетей | Г.2.2 | | 99 | Эксплуатация гидроэлектростанций | Г.2.3 | | 100 | Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии | Г.2.4 | |

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| [Приказ](#Р1_1)  [Перечень областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики](#Р1_2)  [Общие требования промышленной безопасности](#Р1_3)  [Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности](#Р1_4)  [Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности](#Р1_5)  [Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности](#Р1_6)  [Требования промышленной безопасности в горной промышленности](#Р1_7)  [Требования промышленной безопасности в угольной промышленности](#Р1_8)  [Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ](#Р1_9)  [Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления](#Р1_10)  [Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением](#Р1_11)  [Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям](#Р1_12)  [Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ](#Р1_13)  [Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья](#Р1_14)  [Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам](#Р1_15)  [Требования безопасности гидротехнических сооружений](#Р1_16)  [Требования к порядку работы в электроустановках потребителей](#Р1_17)  [Требования к эксплуатации электрических станций и сетей](#Р1_18) | [Приказ](#Р2_1)  [Перечень областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики](#Р2_2)  [Общие требования промышленной безопасности](#Р2_3)  [Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности](#Р2_4)  [Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности](#Р2_5)  [Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности](#Р2_6)  [Требования промышленной безопасности в горной промышленности](#Р2_7)  [Требования промышленной безопасности в угольной промышленности](#Р2_8)  [Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ](#Р2_9)  [Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления](#Р2_10)  [Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением](#Р2_11)  [Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям](#Р2_12)  [Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ](#Р2_13)  [Требования промышленной безопасности на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья](#Р2_14)  [Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам](#Р2_15)  [Требования безопасности гидротехнических сооружений](#Р2_16)  [Требования к порядку работы в электроустановках потребителей](#Р2_17)  [Требования к эксплуатации электрических станций и сетей](#Р2_18) |