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

**СРАВНЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| [Распоряжение](consultantplus://offline/ref=B784D778D6D99A7E991F6BACC4C6815A05DFCAAD02EB63136428263493CBC9817D89609E04u9u8P) Правительства РФ от 08.07.2015 N 1316-р  (ред. от 10.05.2019)  <Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды> | [Распоряжение](consultantplus://offline/ref=284AC8FAA5AFA420DC81C6EABFB066F21FD78E34BC867C46C95BB6FBA9333F533AFB08161DjEBAS) Правительства РФ от 20.10.2023 N 2909-р  (ред. от 05.06.2024)  <Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды и признании утратившими силу некоторых Постановлений Правительства РФ> |
| [См. Оглавление](#Оглавление) | |
| **ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  **РАСПОРЯЖЕНИЕ**  **от ~~8 июля 2015~~ г. N ~~1316-р~~**  В соответствии со статьей 4.1 Федерального закона "Об охране окружающей среды" утвердить прилагаемый перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды. | **ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  **РАСПОРЯЖЕНИЕ**  **от 20 октября 2023 г. N 2909-р**  1. В соответствии со статьей 4.1 Федерального закона "Об охране окружающей среды" утвердить прилагаемый перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды. |
|  | 2. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2024 г., за исключением пунктов 7, 9, 22, 29, 30, 31, 33, 62, 74, 83, 85, 98, 100, 101, 110, 124, 127, 144, 145, 155, 157, 179, 181, 182, 183, 186, 187 раздела I "Для атмосферного воздуха" и пунктов 20, 24, 34, 35, 40, 51, 53, 63, 67, 89, 99, 119, 124, 174, 179, 180, 182 (в части углеводородов нефти) раздела II "Для водных объектов" перечня, утвержденного настоящим распоряжением, которые вступают в силу с 1 января 2025 г.  3. Пункты 7, 9, 22, 29, 30, 31, 33, 62, 74, 83, 85, 98, 100, 101, 110, 124, 127, 144, 145, 155, 157, 179, 181, 182, 183, 186, 187 раздела I "Для атмосферного воздуха" и пункты 20, 24, 34, 35, 40, 51, 53, 63, 67, 89, 99, 119, 124, 174, 179, 180, 182 (в части углеводородов нефти) раздела II "Для водных объектов" перечня, утвержденного настоящим распоряжением, не применяются:  в отношении выданных до 1 января 2025 г. разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, разрешений на сбросы загрязняющих веществ в водные объекты для объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и относящихся в соответствии с Федеральным законом "Об охране окружающей среды" к объектам I категории;  в отношении выданных до 1 января 2025 г. комплексных экологических разрешений, содержащихся в составе указанных разрешений программ повышения экологической эффективности и программ производственного экологического контроля, а также в отношении мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий, разработанных до 1 января 2025 г. на основании сведений, содержащихся в составе указанных разрешений, в случаях, предусмотренных статьей 19 Федерального закона "Об охране атмосферного воздуха", для объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и относящихся в соответствии с Федеральным законом "Об охране окружающей среды" к объектам I категории, не включенным в соответствии с частью 6 статьи 11 Федерального закона от 21 июля 2014 г. N 219-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" в утвержденный уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти перечень объектов, вклад которых в суммарные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в Российской Федерации составляет не менее чем 60 процентов, и объектам II категории;  в отношении комплексных экологических разрешений, выданных на основании заявок на получение таких разрешений, которые поданы по 31 декабря 2024 г. включительно, содержащихся в составе указанных разрешений программ повышения экологической эффективности и программ производственного экологического контроля, а также в отношении мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий, разработанных до 1 сентября 2025 г. на основании сведений, содержащихся в составе указанных разрешений, в случаях, предусмотренных статьей 19 Федерального закона "Об охране атмосферного воздуха", для объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и относящихся в соответствии с Федеральным законом "Об охране окружающей среды" к объектам I категории, включенным в соответствии с частью 6 статьи 11 Федерального закона от 21 июля 2014 г. N 219-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" в утвержденный уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти перечень объектов, вклад которых в суммарные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в Российской Федерации составляет не менее чем 60 процентов;  до 1 января 2027 г. в отношении произведенных до 1 января 2025 г. расчетов нормативов допустимых выбросов, расчетов нормативов допустимых сбросов, утвержденных до 1 января 2025 г. программ производственного экологического контроля, планов мероприятий по охране окружающей среды в случаях, предусмотренных статьей 67.1 Федерального закона "Об охране окружающей среды", выданных до 1 января 2025 г. разрешений на временные выбросы, разрешений на временные сбросы в случаях, предусмотренных статьей 23.1 Федерального закона "Об охране окружающей среды", для объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и относящихся в соответствии с Федеральным законом "Об охране окружающей среды" к объектам II и III категорий (за исключением объектов II категории, в отношении которых до 1 января 2025 г. выдано комплексное экологическое разрешение);  до 1 января 2027 г. в отношении мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий, разработанных до 1 января 2025 г. в случаях, предусмотренных статьей 19 Федерального закона "Об охране атмосферного воздуха", для объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и относящихся в соответствии с Федеральным законом "Об охране окружающей среды" к объектам II и III категорий (за исключением объектов II категории, в отношении которых до 1 января 2025 г. выдано комплексное экологическое разрешение).  3(1). Пункты 1, 22, 23, 26, 37 и 71 раздела III "Для почв" перечня, утвержденного настоящим распоряжением, не применяются в отношении земель сельскохозяйственного назначения, оборот которых регулируется Федеральным законом "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения", и виноградопригодных земель.  4. Признать утратившими силу:  распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. N 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 29, ст. 4524);  распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 мая 2019 г. N 914-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 20, ст. 2472). |
| Председатель Правительства  Российской Федерации  ~~Д~~.~~МЕДВЕДЕВ~~  Утвержден  распоряжением Правительства  Российской Федерации  от ~~8 июля 2015~~ г. N ~~1316-р~~  **ПЕРЕЧЕНЬ**  **ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРИМЕНЯЮТСЯ МЕРЫ**  **ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ**  **ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**   |  |  | | --- | --- | | I. Для атмосферного воздуха | | | 1. | Азота диоксид | | 2. | Азота оксид | | 3. | Азотная кислота | | 4. | Аммиак | | 5. | Аммиачная селитра (аммоний нитрат) | | 6. | Барий и его соли ~~(~~в пересчете на барий~~)~~ | | ~~7.~~ | ~~Бензапирен~~ | | ~~8.~~ | Борная кислота (ортоборная кислота) | | ~~9.~~ | Ванадия пяти оксид | | ~~10.~~ | Взвешенные частицы PM10 | | ~~11.~~ | Взвешенные частицы PM2,5 | | ~~12.~~ | Взвешенные вещества | | ~~13.~~ | Водород бромистый (гидробромид) | | ~~14.~~ | Водород мышьяковистый (арсин) | | ~~15.~~ | Водород фосфористый (фосфин) | | ~~16.~~ | Водород цианистый | | ~~17.~~ | Гексафторид серы | | ~~18.~~ | ~~Диалюминий~~ триоксид ~~(~~в пересчете на алюминий~~)~~ | | ~~19.~~ | Диоксины (полихлорированные дибензо-~~п~~-диоксины и дибензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин | | ~~20.~~ | Диэтилртуть ~~(~~в пересчете на ртуть~~)~~ | | ~~21.~~ | Железа трихлорид ~~(~~в пересчете на железо~~)~~ | | ~~22.~~ | Зола твердого топлива | | ~~23.~~ | Зола ТЭС мазутная ~~(~~в пересчете на ванадий~~)~~ | | ~~24.~~ | Кадмий и его соединения | | ~~25.~~ | Карбонат натрия (динатрий карбонат) | | ~~26.~~ | Кислота терефталевая | | ~~27.~~ | Кобальт и его соединения (~~кобальта~~ оксид~~, соли кобальта~~ в пересчете на кобальт~~)~~ | | ~~28.~~ | Никель, оксид никеля ~~(~~в пересчете на никель~~)~~ | | ~~29.~~ | Никель растворимые соли ~~(~~в пересчете на никель~~)~~ | | ~~30.~~ | Магний оксид | | ~~31.~~ | Марганец и его соединения | | ~~32.~~ | Медь~~,~~ оксид ~~меди,~~ сульфат ~~меди,~~ хлорид ~~меди (~~в пересчете на медь~~)~~ | | ~~33.~~ | Метан | | ~~34.~~ | Метилмеркаптан~~, этилмеркаптан~~ | | ~~35.~~ | Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого | | ~~36.~~ | Озон | | ~~37.~~ | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов | | ~~37(1).~~ | Пыль каменного угля | | ~~38.~~ | Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути | | ~~39.~~ | Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца~~,~~ в пересчете на свинец | | ~~40.~~ | Сероводород | | ~~41.~~ | Сероуглерод | | ~~42.~~ | Серная кислота | | ~~43.~~ | Серы диоксид | | ~~44.~~ | Теллура диоксид | | ~~45.~~ | Тетраэтилсвинец | | ~~46.~~ | Углерода оксид | | ~~47.~~ | Фосген | | ~~48.~~ | Фосфорный ангидрид (дифосфор пентаоксид) | | ~~49.~~ | Фториды газообразные ~~(~~гидрофторид~~,~~ кремний тетрафторид~~) (в пересчете на фтор)~~ | | ~~50.~~ | Фториды твердые | | ~~51.~~ | Фтористый водород, растворимые фториды | | ~~52.~~ | Хлор | | ~~53.~~ | Хлористый водород | | ~~54.~~ | Хлоропрен  [См. схожий фрагмент в сравниваемом документе](#П2) | | ~~55.~~ | Хром ~~(Cr 6+)~~ | | Летучие органические соединения (ЛОС) (кроме метана) | | | Предельные углеводороды | | | ~~56.~~ | Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) | | ~~57.~~ | Углеводороды предельные C6-C10 | | ~~58.~~ | Углеводороды предельные C12-C19 | | ~~59.~~ | Циклогексан | | Непредельные углеводороды | | | ~~60.~~ | Амилены (смесь изомеров) | | ~~61.~~ | Бутилен | | ~~62.~~ | 1,3-бутадиен (дивинил) | | ~~63.~~ | Гептен | | ~~64.~~ | Пропилен | | ~~65.~~ | Этилен | | Ароматические углеводороды | | | ~~66.~~ | Альфа-метилстирол | | ~~67.~~ | Бензол | | ~~68.~~ | Диметилбензол (ксилол) (смесь ~~мета~~-, ~~орто~~- ~~и параизомеров~~) | | ~~69.~~ | Изопропилбензол (кумол) | | ~~70.~~ | Метилбензол (толуол) | | ~~71.~~ | Растворитель мебельный (AMP-3) ~~(контроль~~ по толуолу~~)~~ | | ~~72.~~ | 1,3,5-Триметилбензол (мезитилен) | | ~~73.~~ | Фенол | | ~~74.~~ | Этилбензол | | ~~74(1).~~ | Этенилбензол (стирол) | | Ароматические полициклические углеводороды | | | ~~75.~~ | Нафталин | | Галогенопроизводные углеводороды | | | ~~76.~~ | Бромбензол | | ~~77.~~ | 1-Бромгептан (гептил бромистый) | | ~~78.~~ | 1-Бромдекан (децил бромистый) | | ~~79.~~ | 1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый) | | ~~80.~~ | 1-Бром-2-метилпропан (изобутил бромистый) | | ~~81.~~ | 1-Бромпентан (амил бромистый) | | ~~82.~~ | 1-Бромпропан (пропил бромистый) | | ~~83.~~ | 2-Бромпропан (изопропил бромистый) | | ~~84.~~ | Дихлорэтан | | ~~85.~~ | Дихлорфторметан (фреон 21) | | ~~86.~~ | Дифторхлорметан (фреон 22) | | ~~87.~~ | 1,2-Дихлорпропан | | ~~88.~~ | Метилен хлористый | | ~~89.~~ | Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый) | | ~~90.~~ | Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) | | ~~91.~~ | Тетрафторэтилен | | ~~92.~~ | Трихлорметан (хлороформ) | | ~~93.~~ | Трихлорэтилен | | ~~94.~~ | Трибромметан (бромоформ) | | ~~95.~~ | ~~Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 10.05.2019 N 914-р~~ | | ~~96.~~ | Хлорбензол | | ~~97.~~ | Хлорэтан (этил хлористый) | | ~~98.~~ | Эпихлоргидрин | | Спирты и фенолы | | | ~~99.~~ | Гидроксиметилбензол (крезол~~,~~ смесь изомеров~~: орто~~-, ~~мета~~-, ~~пара~~-) | | ~~100.~~ | Спирт амиловый | | ~~101.~~ | Спирт бутиловый | | ~~102.~~ | Спирт изобутиловый | | ~~103.~~ | Спирт изооктиловый | | ~~104.~~ | Спирт изопропиловый | | ~~105.~~ | Спирт метиловый | | ~~106.~~ | Спирт пропиловый | | ~~107.~~ | Спирт этиловый | | ~~108.~~ | Циклогексанол | | Простые эфиры | | | ~~109.~~ | Диметиловый эфир терефталевой кислоты | | ~~110.~~ | Динил (смесь 25 процентов дифенила и 75 процентов дифенилоксида) | | ~~111.~~ | Диэтиловый эфир | | ~~112.~~ | Метилаль (диметоксиметан) | | ~~113.~~ | Моноизобутиловый эфир этиленгликоля (бутилцеллозольв) | | Сложные эфиры (кроме эфиров фосфорной кислоты) | | | ~~114.~~ | Бутилакрилат (бутиловый эфир акриловой кислоты) | | ~~115.~~ | Бутилацетат | | ~~116.~~ | Винилацетат | | ~~117.~~ | Метилакрилат (метилпроп-2еноат) | | ~~118.~~ | Метилацетат | | ~~119.~~ | Этилацетат | | Альдегиды | | | ~~120.~~ | Акролеин | | ~~121.~~ | Альдегид масляный | | ~~122.~~ | Ацетальдегид | | ~~123.~~ | Формальдегид | | Кетоны | | | ~~124.~~ | Ацетон | | ~~125.~~ | Ацетофенон (метилфенилкетон) | | ~~126.~~ | Метилэтилкетон | | ~~127.~~ | Растворитель древесноспиртовой марки А (~~ацетоноэфирный~~) ~~(~~контроль по ацетону~~)~~ | | ~~128.~~ | Растворитель древесноспиртовой марки Э (~~эфирноацетоновый~~) ~~(~~контроль по ацетону~~)~~ | | ~~129.~~ | Циклогексанон | | Органические кислоты | | | ~~130.~~ | Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль) | | ~~131.~~ | Ангидрид уксусный | | ~~132.~~ | Ангидрид фталевый | | ~~133.~~ | Диметилформамид | | ~~134.~~ | Эпсилон-капролактам (гексагидро-2H-азепин-2-он) | | ~~135.~~ | Кислота акриловая (проп-2-еновая кислота) | | ~~136.~~ | Кислота валериановая | | ~~137.~~ | Кислота капроновая | | ~~138.~~ | Кислота масляная | | ~~139.~~ | Кислота пропионовая | | ~~140.~~ | Кислота уксусная | | ~~141.~~ | ~~Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 10.05.2019 N 914-р~~ | | ~~142.~~ | Кислота муравьиная | | Органические окиси и перекиси | | | ~~143.~~ | Гидроперекись изопропилбензола (гидроперекись кумола) | | ~~144.~~ | Пропилена окись | | ~~145.~~ | Этилена окись | | Серосодержащие соединения | | | ~~146.~~ | Диметилсульфид | | Амины | | | ~~147.~~ | Анилин | | ~~148.~~ | Диметиламин | | ~~149.~~ | Триэтиламин | | Нитросоединения | | | ~~150.~~ | Нитробензол | | Прочие азотосодержащие | | | ~~151.~~ | Акрилонитрил | | ~~152.~~ | N, ~~N1~~-Диметилацетамид | | ~~153.~~ | Толуилендиизоцианат | | Технические смеси | | | ~~154.~~ | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод~~)~~ | | ~~155.~~ | Бензин сланцевый ~~(~~в пересчете на углерод~~)~~ | | ~~156.~~ | Керосин | | ~~157.~~ | Минеральное масло | | ~~158.~~ | Скипидар | | ~~159.~~ | Сольвент нафта | | ~~160.~~ | Уайт-спирит | | Радиоактивные изотопы в элементной форме и в виде соединений | | | ~~161.~~ | Америций (Am) - 241 | | ~~162.~~ | Аргон (Ar) - 41 | | ~~163.~~ | Барий (Ba) - 140 | | ~~164.~~ | Водород (H) - 3 | | ~~165.~~ | Галлий (Ga) - 67 | | ~~166.~~ | Европий (Eu) - 152 | | ~~167.~~ | Европий (Eu) - 154 | | ~~168.~~ | Европий (Eu) - 155 | | ~~169.~~ | Железо (Fe) - 55 | | ~~170.~~ | Железо (Fe) - 59 | | ~~171.~~ | Золото (Au) - 198 | | ~~172.~~ | Индий (In) - 111 | | ~~173.~~ | Иридий (Ir) - 192 | | ~~174.~~ | Йод (I) - 123 | | ~~175.~~ | Йод (I) - 129 | | ~~176.~~ | Йод (I) - 131 | | ~~177.~~ | Йод (I) - 132 | | ~~178.~~ | Йод (I) - 133 | | ~~179.~~ | Йод (I) - 135 | | ~~180.~~ | Калий (K) - 42 | | ~~181.~~ | Кальций (Ca) - 45 | | ~~182.~~ | Кальций (Ca) - 47 | | ~~183.~~ | Кобальт (Co) - 57 | | ~~184.~~ | Кобальт (Co) - 58 | | ~~185.~~ | Кобальт (Co) - 60 | | ~~186.~~ | Криптон (Kr) - 85 | | ~~187.~~ | Криптон (Kr) - 85m | | ~~188.~~ | Криптон (Kr) - 87 | | ~~189.~~ | Криптон (Kr) - 88 | | ~~190.~~ | Криптон (Kr) - 89 | | ~~191.~~ | Ксенон (Xe) - 127 | | ~~192.~~ | Ксенон (Xe) - 133 | | ~~193.~~ | Ксенон (Xe) - 133m | | ~~194.~~ | Ксенон (Xe) - 135 | | ~~195.~~ | Ксенон (Xe) - 135m | | ~~196.~~ | Ксенон (Xe) - 137 | | ~~197.~~ | Ксенон (Xe) - 138 | | ~~198.~~ | Кюрий (Cm) - 242 | | ~~199.~~ | Кюрий (Cm) - 243 | | ~~200.~~ | Кюрий (Cm) - 244 | | ~~201.~~ | Лантан (La) - 140 | | ~~202.~~ | Марганец (Mn) - 54 | | ~~203.~~ | Молибден (Mo) - 99 | | ~~204.~~ | Натрий (Na) - 22 | | ~~205.~~ | Натрий (Na) - 24 | | ~~206.~~ | Нептуний (Np) - 237 | | ~~207.~~ | Никель (Ni) - 63 | | ~~208.~~ | Ниобий (Nb) - 95 | | ~~209.~~ | Плутоний (Pu) - 238 | | ~~210.~~ | Плутоний (Pu) - 239 | | ~~211.~~ | Плутоний (Pu) - 240 | | ~~212.~~ | Плутоний (Pu) - 241 | | ~~213.~~ | Полоний (Po) - 210 | | ~~214.~~ | Празеодим (Pr) - 144 | | ~~215.~~ | Прометий (Pm) - 147 | | ~~216.~~ | Радий (Ra) - 226 | | ~~217.~~ | Радон (Rn) - 222 | | ~~218.~~ | Ртуть (Hg) - 197 | | ~~219.~~ | Рутений (Ru) - 103 | | ~~220.~~ | Рутений (Ru) - 106 | | ~~221.~~ | Свинец (Pb) - 210 | | ~~222.~~ | Селен (Se) - 75 | | ~~223.~~ | Сера (S) - 35 | | ~~224.~~ | Серебро (Ag) - 110m | | ~~225.~~ | Стронций (Sr) - 89 | | ~~226.~~ | Стронций (Sr) - 90 | | ~~227.~~ | Сурьма (Sb) - 122 | | ~~228.~~ | Сурьма (Sb) - 124 | | ~~229.~~ | Сурьма (Sb) - 125 | | ~~230.~~ | Таллий (Tl) - 201 | | ~~231.~~ | Теллур (Te) - 123m | | ~~232.~~ | Технеций (Tc) - 99 | | ~~233.~~ | Технеций (Tc) - 99m | | ~~234.~~ | Торий (Th) - 230 | | ~~235.~~ | Торий (Th) - 231 | | ~~236.~~ | Торий (Th) - 232 | | ~~237.~~ | Торий (Th) - 234 | | ~~238.~~ | Углерод (C) - 14 | | ~~239.~~ | Уран (U) - 232 | | ~~240.~~ | Уран (U) - 233 | | ~~241.~~ | Уран (U) - 234 | | ~~242.~~ | Уран (U) - 235 | | ~~243.~~ | Уран (U) - 236 | | ~~244.~~ | Уран (U) - 238 | | ~~245.~~ | Фосфор (P) - 32 | | ~~246.~~ | Хлор (Cl) - 36 | | ~~247.~~ | Хром (Cr) - 51 | | ~~248.~~ | Цезий (Cs) - 134 | | ~~249.~~ | Цезий (Cs) - 137 | | ~~250.~~ | Церий (Ce) - 141 | | ~~251.~~ | Церий (Ce) - 144 | | ~~252.~~ | Цинк (Zn) - 65 | | ~~253.~~ | Цирконий (Zr) - 95 | | ~~254.~~ | Эрбий (Er) - 169 | | II. Для водных объектов | | | 1. | Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты) | | 2. | Алюминий | | 3. | Алкилбензилпиридиний хлорид | | 4. | Алкилсульфонаты | | ~~5.~~ | Аммоний-ион | | ~~6.~~ | Аммиак | | 7. | Анилин (аминобензол, фениламин) | | ~~8.~~ | АОХ (адсорбируемые галогенорганические соединения)  [См. схожий фрагмент в сравниваемом документе](#П4) | | ~~9.~~ | ~~Ацетат натрия~~ | | ~~10.~~ | Ацетальдегид | | ~~11.~~ | Ацетон (диметилкетон, пропанон) | | ~~12.~~ | Ацетонитрил | | ~~13.~~ | Барий | | ~~14.~~ | Бериллий | | ~~15.~~ | ~~Бензапирен~~ | | ~~16.~~ | Бензол ~~и его гомологи~~ | | ~~17.~~ | Бор | | ~~18.~~ | ~~Борная кислота~~ | | ~~19.~~ | Бромдихлорметан | | ~~20.~~ | Бромид ~~анион~~ | | 21. | Бутанол | | 22. | Бутилацетат | | 23. | Бутилметакрилат | | ~~24.~~ | Ванадий | | ~~25.~~ | Винилацетат | | ~~26.~~ | Винилхлорид | | ~~27.~~ | Висмут | | ~~28.~~ | Вольфрам | | ~~29.~~ | Гексан | | ~~30.~~ | Гидразингидрат | | ~~31.~~ | Глицерин (пропан-1,2,3-триол) | | ~~32.~~ | Дибромхлорметан | | ~~33.~~ | 1,2-Дихлорэтан | | ~~34.~~ | 1,4-Дигидроксибензол (гидрохинон) | | ~~35.~~ | 2,6-Диметиланилин | | ~~36.~~ | Диметиламин (N-метилметанамин) | | ~~37.~~ | ~~Диметилмеркаптан~~ (~~диметилсульфид~~) | | ~~38.~~ | 2,4-Динитрофенол | | ~~39.~~ | Диметилформамид | | ~~40.~~ | о-Диметилфталат (диметилбензол-1,2-дикарбонат) | | ~~41.~~ | 1,2-Дихлорпропан | | ~~42.~~ | Цис-1,3-дихлорпропен | | ~~43.~~ | Транс-1,3-дихлорпропен | | ~~44.~~ | 2,4-Дихлорфенол (гидроксидихлорбензол) | | ~~45.~~ | Додецилбензол | | ~~46.~~ | Дихлорметан (хлористый метилен) | | ~~47.~~ | Железо | | ~~48.~~ | Кадмий | | ~~49.~~ | Калий | | ~~50.~~ | Кальций | | ~~51.~~ | Капролактам (гексагидро-2H-азепин-2-он) | | ~~52.~~ | Карбамид (мочевина) | | ~~53.~~ | Кобальт | | ~~54.~~ | ~~Кремний (силикаты)~~  [См. схожий фрагмент в сравниваемом документе](#П8) | | ~~55.~~ | о-~~Крезол (2-метилфенол)~~ | | ~~56.~~ | п-~~Крезол (4-метилфенол)~~ | | ~~57.~~ | Ксилол (о-ксилол, м-ксилол, п-ксилол) | | ~~58.~~ | Лигнинсульфоновые кислоты | | ~~59.~~ | Лигносульфонаты | | ~~60.~~ | Литий | | ~~61.~~ | Магний | | ~~62.~~ | Марганец | | ~~63.~~ | Медь | | ~~64.~~ | Метанол (метиловый спирт) | | ~~65.~~ | Метилакрилат (метилпроп-2-еноат, метиловый эфир акриловой кислоты) | | ~~66.~~ | Метантиол (метилмеркаптан) | | ~~67.~~ | Метилацетат | | ~~68.~~ | Метол (~~1-гидрокси-4-(метиламино)бензол~~) | | ~~69.~~ | Молибден | | ~~70.~~ | Моноэтаноламин | | ~~71.~~ | Мышьяк ~~и его соединения~~ | | ~~72.~~ | Натрий | | ~~73.~~ | Нафталин | | ~~74.~~ | Нефтепродукты (нефть)  [См. схожий фрагмент в сравниваемом документе](#П12) | | ~~75.~~ | Никель | | ~~76.~~ | Нитрат-~~анион~~ | | ~~77.~~ | Нитрит-~~анион~~ | | ~~78.~~ | Нитробензол | | ~~79.~~ | Олово ~~и его соединения~~ | | ~~80.~~ | 1,1,2,2,3-пентахлорпропан | | ~~81.~~ | Пентахлорфенол | | ~~82.~~ | Пиридин | | ~~83.~~ | Полиакриламид | | ~~84.~~ | Пропанол | | ~~85.~~ | Роданид-ион | | ~~86.~~ | Рубидий | | ~~87.~~ | Ртуть ~~и ее соединения~~ | | ~~88.~~ | Свинец | | ~~89.~~ | Селен | | ~~90.~~ | Серебро | | ~~91.~~ | Сероуглерод | | ~~92.~~ | АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества) | | ~~93.~~ | КСПАВ (катионные синтетические поверхностно-активные вещества) | | ~~94.~~ | НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества) | | ~~95.~~ | Скипидар | | ~~96.~~ | Стирол (этенилбензол, винилбензол) | | ~~97.~~ | Стронций | | ~~98.~~ | Сульфат-~~анион (сульфаты)~~ | | ~~99.~~ | ~~Сульфиды~~ | | ~~100.~~ | Сульфит-~~анион~~ | | ~~101.~~ | Сурьма | | ~~102.~~ | Таллий | | ~~103.~~ | Теллур | | ~~104.~~ | 1,1,1,2-тетрахлорэтан | | ~~105.~~ | Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) | | ~~106.~~ | Тетрахлорметан (четыреххлористый углерод) | | ~~107.~~ | Тетраэтилсвинец | | ~~108.~~ | Тиокарбамид (тиомочевина) | | ~~109.~~ | Тиосульфаты | | ~~110.~~ | Титан | | ~~111.~~ | Толуол | | ~~112.~~ | Трилон-Б (этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль) | | ~~113.~~ | Триэтиламин | | ~~114.~~ | Трихлорбензол (сумма изомеров) | | ~~115.~~ | 1,2,3-трихлорпропан | | ~~116.~~ | 2,4,6-Трихлорфенол | | ~~117.~~ | Трихлорэтилен | | ~~118.~~ | Уксусная кислота | | ~~119.~~ | Фенол, гидроксибензол | | ~~120.~~ | Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид) | | ~~121.~~ | ~~Фосфаты (по фосфору)~~ | | ~~122.~~ | Фторид-~~анион~~ | | ~~123.~~ | Фурфурол | | ~~124.~~ | Хлор свободный~~, растворенный~~ и ~~хлорорганические соединения~~ | | ~~125.~~ | Хлорат-~~анион~~ | | ~~126.~~ | Хлорбензол | | ~~127.~~ | Хлороформ (трихлорметан) | | ~~128.~~ | ~~Хлорфенолы~~ | | ~~129.~~ | Хлорид-~~анион (хлориды)~~ | | ~~130.~~ | Хром трехвалентный | | ~~131.~~ | Хром шестивалентный | | ~~132.~~ | Цезий | | ~~133.~~ | Цианид-~~анион~~ | | ~~134.~~ | Циклогексанол | | ~~135.~~ | Цинк | | ~~136.~~ | Цирконий | | ~~137.~~ | Этанол | | ~~138.~~ | Этилацетат | | ~~139.~~ | Этилбензол | | ~~140.~~ | Этиленгликоль (гликоль, этандиол-1,2) | | Стойкие органические загрязнители | | | ~~141.~~ | Альдрин (1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,4а, 5,8,8а-гексагидро-1,4-эндоэкзо-5,8-диметанонафталин) | | ~~142.~~ | Атразин (6-хлоро-N-этил-N'-(1-метилэтил)-1,3,5-~~триазины~~-2,4-диамин) | | ~~143.~~ | Гексахлорбензол | | ~~144.~~ | Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, ~~гаммаизомеры~~) | | ~~145.~~ | 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота и производные) | | ~~146.~~ | Дильдрин (1,2,3,4,10,10-гексахлор-экзо-6,7-эпокси-1,4,4а,5,6,7,8,8а-октагидро-1,4-эндо, экзо-5,8-диметанонафталин) | | ~~147.~~ | Диоксины | | ~~148.~~ | Каптан (3а, 4, 7, 7а-тетрагидро-2-[ (трихлорметил) тио] -1н- изоиндол-1, 3 (2н)-дион)  [См. схожий фрагмент в сравниваемом документе](#П5) | | ~~149.~~ | Карбофос (диэтил (диметоксифосфинотионил)~~тиобутандионат~~)  [См. схожий фрагмент в сравниваемом документе](#П9) | | ~~150.~~ | 4,4'-ДДТ (~~п~~,~~п~~'- ДДТ, 4,4'-дихлордифенилтрихлорметилэтан) | | ~~151.~~ | 4,4'-ДДД (~~п~~,~~п~~'-ДДД, 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан) | | ~~152.~~ | Прометрин (2,4-Бис(изопропиламино)-6-метилтио-симм-триазин) | | ~~153.~~ | Симазин (6-хлор-N, N'-диэтил-1,3,5-~~триазины~~-2,4-диамин) | | ~~154.~~ | Полихлорированные бифенилы (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 74, ПХБ 99, ПХБ 101, ПХБ 105, ПХБ 110, ПХБ 153, ПХБ 170) | | ~~155.~~ | Трифлуралин (2,6-динитро-N, N-дипронил-4~~-~~(трифторметил)анилин) | | ~~156.~~ | ТХАН (трихлорацетат натрия, ТЦА) | | ~~157.~~ | Фозалон (O,O-диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат) | | Микроорганизмы | | | ~~158.~~ | Возбудители инфекционных заболеваний | | ~~159.~~ | Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших | | ~~160.~~ | ~~Жизнеспособные~~ яйца гельминтов | | ~~161.~~ | ~~Коли-фаги~~ | | ~~162.~~ | ~~Общие~~ колиформные бактерии | | ~~163.~~ | ~~Термотолерантные колиформные бактерии~~ | | Иные загрязняющие вещества | | | ~~164.~~ | БПК 5 | | ~~165.~~ | БПК полн. | | ~~166.~~ | Взвешенные вещества | | ~~167.~~ | Сухой остаток | | ~~168.~~ | ХПК | | Радиоактивные изотопы в элементной форме и в виде соединений | | | ~~169.~~ | Америций (Am) - 241 | | ~~170.~~ | Барий (Ba) - 140 | | ~~171.~~ | Водород (H) - 3 | | ~~172.~~ | Галлий (Ga) - 67 | | ~~173.~~ | Европий (Eu) - 152 | | ~~174.~~ | Европий (Eu) - 154 | | ~~175.~~ | Европий (Eu) - 155 | | ~~176.~~ | Железо (Fe) - 55 | | ~~177.~~ | Железо (Fe) - 59 | | ~~178.~~ | Золото (Au) - 198 | | ~~179.~~ | Индий (In) - 111 | | ~~180.~~ | Иридий (Ir) - 192 | | ~~181.~~ | Йод (I) - 123 | | ~~182.~~ | Йод (I) - 129 | | ~~183.~~ | Йод (I) - 131 | | ~~184.~~ | Йод (I) - 132 | | ~~185.~~ | Йод (I) - 133 | | ~~186.~~ | Йод (I) - 135 | | ~~187.~~ | Калий (K) - 42 | | ~~188.~~ | Кальций (Ca) - 45 | | ~~189.~~ | Кальций (Ca) - 47 | | ~~190.~~ | Кобальт (Co) - 57 | | ~~191.~~ | Кобальт (Co) - 58 | | ~~192.~~ | Кобальт (Co) - 60 | | ~~193.~~ | Кюрий (Cm) - 242 | | ~~194.~~ | Кюрий (Cm) - 243 | | ~~195.~~ | Кюрий (Cm) - 244 | | ~~196.~~ | Лантан (La) - 140 | | ~~197.~~ | Марганец (Mn) - 54 | | ~~198.~~ | Молибден (Mo) - 99 | | ~~199.~~ | Натрий (Na) - 22 | | ~~200.~~ | Натрий (Na) - 24 | | ~~201.~~ | Нептуний (Np) - 237 | | ~~202.~~ | Никель (Ni) - 63 | | ~~203.~~ | Ниобий (Nb) - 95 | | ~~204.~~ | Плутоний (Pu) - 238 | | ~~205.~~ | Плутоний (Pu) - 239 | | ~~206.~~ | Плутоний (Pu) - 240 | | ~~207.~~ | Плутоний (Pu) - 241 | | ~~208.~~ | Полоний (Po) - 210 | | ~~209.~~ | Празеодим (Pr) - 144 | | ~~210.~~ | Прометий (Pm) - 147 | | ~~211.~~ | Радий (Ra) - 226 | | ~~212.~~ | Радон (Rn) - 222 | | ~~213.~~ | Ртуть (Hg) - 197 | | ~~214.~~ | Рутений (Ru) - 103 | | ~~215.~~ | Рутений (Ru) - 106 | | ~~216.~~ | Свинец (Pb) - 210 | | ~~217.~~ | Селен (Se) - 75 | | ~~218.~~ | Сера (S) - 35 | | ~~219.~~ | Серебро (Ag) - 110m | | ~~220.~~ | Стронций (Sr) - 89 | | ~~221.~~ | Стронций (Sr) - 90 | | ~~222.~~ | Сурьма (Sb) - 122 | | ~~223.~~ | Сурьма (Sb) - 124 | | ~~224.~~ | Сурьма (Sb) - 125 | | ~~225.~~ | Таллий (Tl) - 201 | | ~~226.~~ | Теллур (Te) - 123m | | ~~227.~~ | Технеций (Tc) - 99 | | ~~228.~~ | Технеций (Tc) - 99m | | ~~229.~~ | Торий (Th) - 230 | | ~~230.~~ | Торий (Th) - 231 | | ~~231.~~ | Торий (Th) - 232 | | ~~232.~~ | Торий (Th) - 234 | | ~~233.~~ | Углерод (C) - 14 | | ~~234.~~ | Уран (U) - 232 | | ~~235.~~ | Уран (U) - 233 | | ~~236.~~ | Уран (U) - 234 | | ~~237.~~ | Уран (U) - 235 | | ~~238.~~ | Уран (U) - 236 | | ~~239.~~ | Уран (U) - 238 | | ~~240.~~ | Фосфор (P) - 32 | | ~~241.~~ | Хлор (Cl) - 36 | | ~~242.~~ | Хром (Cr) - 51 | | ~~243.~~ | Цезий (Cs) - 134 | | ~~244.~~ | Цезий (Cs) - 137 | | ~~245.~~ | Церий (Ce) - 141 | | ~~246.~~ | Церий (Ce) - 144 | | ~~247.~~ | Цинк (Zn) - 65 | | ~~248.~~ | Цирконий (Zr) - 95 | | ~~249.~~ | Эрбий (Er) - 169 | | III. Для почв | | | ~~1.~~ | ~~Бензапирен~~ | | ~~2.~~ | Бензин | | ~~3.~~ | Бензол | | ~~4.~~ | Ванадий | | ~~5.~~ | Гексахлорбензол (ГХБ) | | ~~6.~~ | Глифосат | | ~~7.~~ | Дикамба | | ~~8.~~ | Диметилбензолы (1,2-диметилбензол, 1,3-диметилбензол, 1,4-диметилбензол) | | ~~9.~~ | 1,1-ди-(4-хлорфенил) - 2,2,2-трихлорэтан (ДДТ) и метаболиты ДДЭ, ДДД | | ~~10.~~ | 2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт) | | ~~11.~~ | 2,4-Д и производные (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота и ее производные) | | ~~12.~~ | Кадмий | | ~~13.~~ | Кобальт | | ~~14.~~ | Малатион (карбофос) | | ~~15.~~ | Марганец | | ~~16.~~ | Медь | | ~~17.~~ | Метаналь | | ~~18.~~ | Метилбензол | | ~~19.~~ | (1-метилэтенил) бензол | | ~~20.~~ | (1-метилэтил) бензол | | ~~21.~~ | МСРА | | ~~22.~~ | Мышьяк | | ~~23.~~ | Нефтепродукты | | ~~24.~~ | Никель | | ~~25.~~ | Нитраты ~~(~~по NO3~~)~~ | | ~~26.~~ | Нитриты ~~(~~по NO2~~)~~ | | ~~27.~~ | О-(1,2,2-триметилпропил) метилфторфосфонат (зоман) | | ~~28.~~ | О-изопропилметилфторфосфонат (зарин) | | ~~29.~~ | О-Изобутил-бета-п-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты | | ~~30.~~ | Перхлорат аммония | | ~~31.~~ | Паратион-метил (метафос) | | ~~32.~~ | Прометрин | | ~~33.~~ | ПХБ N 28 (2,4,4'-трихлоробифенил) | | ~~34.~~ | ПХБ N 52 (2,2',5,5'-тетрахлоробифенил) | | ~~35.~~ | ПХБ N 101 (2,2~~'~~,4,5,5'-пентахлоробифенил) | | ~~36.~~ | ПХБ N 118 (2,3,4,4,5-пентахлорбифенил) | | ~~37.~~ | ПХБ N 138 (2,2~~I~~,3,4,4~~I~~,5-гексахлоробифенил) | | ~~38.~~ | ПХБ N 153 (2,2,4,4',5>5'-гексахлоробифенил) | | ~~39.~~ | ПХБ N 180 (2,2',3,4,4',5,5'-гептахлоробифенил) | | ~~40.~~ | ПХК (токсафен) | | ~~41.~~ | Ртуть неорганическая и ртуть органическая | | ~~42.~~ | Свинец | | ~~43.~~ | Серная кислота ~~(~~по S~~)~~ | | ~~44.~~ | Сероводород ~~(~~по S~~)~~ | | ~~45.~~ | Сумма полиароматических углеводородов | | ~~46.~~ | Сурьма | | ~~47.~~ | Фенолы | | ~~48.~~ | Фосфаты ~~(~~по P2O5~~)~~ | | ~~49.~~ | Фтор | | ~~50.~~ | Фуран-2-карбальдегид | | ~~51.~~ | 2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит) | | ~~52.~~ | Хлорид калия ~~(~~по K2O~~)~~ | | ~~53.~~ | Хлорбензолы | | ~~54.~~ | Хлорфенолы | | ~~55.~~ | Хром трехвалентный | | ~~56.~~ | Хром шестивалентный | | ~~57.~~ | Цинк | | ~~58.~~ | Этаналь | | ~~59.~~ | Этилбензол | | Радиоактивные изотопы в элементной форме и в виде соединений | | | ~~60.~~ | Плутоний (Pu) - 239 | | ~~61.~~ | Плутоний (Pu) - 240 | | ~~62.~~ | Стронций (Sr) - 90 | | ~~63.~~ | Цезий (Cs) - 137 | | Председатель Правительства  Российской Федерации  М.МИШУСТИН  Утвержден  распоряжением Правительства  Российской Федерации  от 20 октября 2023 г. N 2909-р  **ПЕРЕЧЕНЬ**  **ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРИМЕНЯЮТСЯ МЕРЫ**  **ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ**  **ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**  **I. Для атмосферного воздуха**  1. Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)  2. Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)  3. Азотная кислота (по молекуле HNO3)  4. Аммиак (азота гидрид)  5. Аммиачная селитра (аммоний нитрат; аммоний азотнокислый)  6. Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) /в пересчете на барий/  7. Барий карбонат (барий углекислый) /в пересчете на барий/  8. Бенз(а)пирен  9. Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/  10. Борная кислота (ортоборная кислота; орто-борная кислота; бор тригидрооксид)  11. Ванадия пяти оксид (диванадий пентоксид (пыль); ванадиевый ангидрид)  12. Взвешенные частицы PM10  13. Взвешенные частицы PM2,5  14. Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы, содержащиеся в выбросах загрязняющих веществ и не поименованные в настоящем разделе)  15. Водород бромистый (гидробромид)  16. Водород мышьяковистый (арсин)  17. Водород фосфористый (фосфин; гидроген фосфид)  18. Водород цианистый (гидроцианид; синильная кислота; нитрил муравьиной кислоты; цианистоводородная кислота; формонитрил)  19. Гексафторид серы (сера гексафторид (ОС-6-11); (ОСС-6-11) сера фторид)  20. диАлюминий триоксид /в пересчете на алюминий/  21. диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид) /в пересчете на железо/  22. диНатрий сульфат (натрий сернокислый; динатриевая соль серной кислоты; динатрий сернокислый)  23. Диоксины (полихлорированные дибензо-n-диоксины и дибензофураны) /в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин/  24. Диэтилртуть /в пересчете на ртуть/  25. Железа трихлорид (железо (III) хлорид; железо перхлорид; железо хлорное) /в пересчете на железо/  26. Зола твердого топлива  27. Зола ТЭС мазутная /в пересчете на ванадий/  28. Кадмий и его соединения (кадмий дийодид (йодистый кадмий); кадмий динитрат (кадмий азотнокислый тетрагидрат); кадмий дихлорид (хлористый кадмий); кадмий оксид; кадмий сульфат (кадмий сульфат октагидрат)) /в пересчете на кадмий/  29. Калий хлорид (калиевая соль соляной кислоты)  30. Кальций карбонат (кальций углекислый; кальциевая соль карбоновой кислоты (1:1))  31. Кальций оксид (кальций окись)  32. Натрий гидроксид (натр едкий)  33. Натрий хлорид  34. Карбонат натрия (динатрий карбонат; натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)  35. Кислота терефталевая (бензол-1,4-дикарбоновая кислота; п-фталевая кислота; бензол-п-дикарбоновая кислота)  36. Кобальт и его соединения (кобальт; кобальт оксид (кобальт окись, кобальт монооксид, кобальт (II) оксид); кобальт сульфат (кобальт моносульфат гептагидрат); диацетат кобальта (II) (кобальт (II) уксуснокислый тетрагидрат)) /в пересчете на кобальт/  37. Никель, оксид никеля /в пересчете на никель/  38. Никель растворимые соли /в пересчете на никель/  39. Магний оксид (окись магния)  40. Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/  41. Медь и ее соединения (медь оксид (медь окись; тенорит); медь сульфат (медь сернокислая; медная соль серной кислоты); медь сульфит (1:1); медь хлорид (монохлорид меди; хлористая медь); медь дихлорид (медь (II) хлорид)) /в пересчете на медь/  42. Метан  43. Метилмеркаптан (метантиол)  44. Этилмеркаптан (этантиол; меркаптоэтан; этилсульфагидрат; этилгидросульфат; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)  45. Мышьяк и его соединения /в пересчете на мышьяк/, кроме водорода мышьяковистого  46. Озон (трехатомный кислород)  47. Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)  48. Пыль аминопластов  49. Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%) (по асбесту)  50. Пыль каменного угля  51. Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов  52. Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02, У2-301-07)  53. Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути (в том числе: ртуть оксид; ртуть хлорид; ртуть дихлорид; диацетат ртути; ртуть амидохлорид; ртуть дийодид; ртуть динитрат гидрат; ртуть нитрат дигидрат) /в пересчете на ртуть/  54. Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца /в пересчете на свинец/  55. Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)  56. Сероуглерод (углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбоновый ангидрид; сульфокарбоновый ангидрид)  57. Серная кислота (по молекуле H2SO4)  58. Серы диоксид  59. Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия  60. Теллура диоксид /в пересчете на теллур/  61. Тетраэтилсвинец  62. Титана диоксид (титан пероксид; титан (IV) оксид)  63. Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))  64. Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)  65. Фосген (карбонилдихлорид)  66. Фосфорный ангидрид (дифосфор пентаоксид; фосфор (V) оксид)  67. Фториды газообразные /в пересчете на фтор/: гидрофторид (водород фторид, фторводород); кремний тетрафторид  68. Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые): алюминия фторид; кальция фторид; натрия гексафторалюминат  69. Фтористый водород, растворимые фториды (фториды неорганические хорошо растворимые): натрия фторид (натрий фтористый); натрия гексафторидсиликат  70. Хлор  71. Хлор диоксид  72. Хлористый водород (гидрохлорид, водород хлорид) /по молекуле HCl/  73. Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/  74. Цинк оксид /в пересчете на цинк/  75. Цинк сульфат /в пересчете на цинк/  **Летучие органические соединения (ЛОС) (кроме метана)**  **Предельные углеводороды**  76. Углеводороды предельные C1 - C5 (смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12) (исключая метан)  77. Углеводороды предельные C6 - C10 (смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22)  78. Углеводороды предельные C12 - C19 (растворители РПК-240, РПК-280)  79. Циклогексан (гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)  **Непредельные углеводороды**  80. Амилены (смесь изомеров; пентилены)  81. Бутилен (бут-1-ен; альфа-бутилен; 1-бутен; 1-бутилен; этилэтилен; н-бутен)  82. 1,3-бутадиен (дивинил; бута-1,3-диен; альфа, гамма-бутадиен; 1-метилаллен; биэтилен; дивинил; винилэтилен; бивинил)  83. Гекс-1-ен (бутилэтилен; альфа-гексилен; 1-н-гексен)  84. Гептен (гепт-1-ен)  85. 2-Метилбута-1,3-диен (изопентадиен; бета-метилдивинил; гермитерпен; 2-метил-1,3-бутадиен; 2-метилбута-диен-1,3; изопрен)  86. Пропилен (пропен; метилэтилен; пропилен-1; пропен-1)  87. Этилен (этен)  **Ароматические углеводороды**  88. Альфа-метилстирол ((1-метилэтенил)бензол; 1-метил-1-фенилэтен; 2-фенилпропен-1; изопропенилбензол)  89. Бензол (циклогексатриен; фенилгидрид)  90. Диметилбензол (ксилол) (смесь о-, м-, п- изомеров (метилтолуол))  91. Изопропилбензол (кумол; (1-метилэтил)бензол; 2-фенилпропан)  92. Метилбензол (фенилметан; толуол)  93. Растворитель мебельный (АМР-3) /по толуолу/  94. 1,3,5-Триметилбензол (мезитилен; триметилбензол симметричный; 3,5-диметилтолуол)  95. Фенол (гидроксибензол; оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)  96. Этилбензол (фенилэтан)  97. Этенилбензол (стирол; винилбензол; фенилэтилен)  **Ароматические полициклические углеводороды**  98. Антрацен  99. Нафталин (нафтален; нафтен)  100. Пирен  101. Фенантрен  **Галогенопроизводные углеводороды**  102. Бромбензол  103. 1-Бромгептан (гептил бромистый; гептилбромид)  104. 1-Бромдекан (децил бромистый)  105. 1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый; изоамиловый бромид)  106. 1-Бром-2-метилпропан (изобутил бромистый)  107. 1-Бромпентан (амил бромистый; амил бромид)  108. 1-Бромпропан (пропил бромистый)  109. 2-Бромпропан (изопропил бромистый)  110. 1,1-Дихлорэтан  111. 1,2-Дихлорэтан  112. Дихлорфторметан (фреон 21)  113. Дифторхлорметан (фреон 22)  114. 1,2-Дихлорпропан  115. Метилен хлористый (дихлорметан; метиленхлорид; метан дихлорид; метилен бихлорид; метилен хлорид; метилен дихлорид)  116. Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый; углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод)  117. Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен; тетрахлорид этилена; 1,1,2,2-тетрахлорэтилен; тетрахлорэтен)  118. Тетрафторэтилен  119. Трихлорметан (хлороформ)  120. Трихлорэтилен (1-хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетилентрихлорид; 1,1,2-трихлорэтилен)  121. Трибромметан (бромоформ; метилтрибромид)  122. Хлорбензол (фенилхлорид)  123. Хлорэтан (этил хлористый; хлорэтил)  124. Хлорэтен (хлорэтилен; винилхлорид; винил хлористый; хлорвинил; этиленхлорид)  125. Хлоропрен (2-хлорбута-1,3-диен; полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)  [См. схожий фрагмент в сравниваемом документе](#П1)  126. Эпихлоргидрин ((хлорметил)оксиран+; 1-хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропеноксид; 3-хлорпропеноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран)  **Спирты и фенолы**  127. Гексан-1-ол (гексиловый спирт, 1-гексанол; 1-гидроксигексан; амилкарбинол; пентилкарбинол)  128. Гидроксиметилбензол (крезол (смесь изомеров о-, м-, п-); метилфенол (смесь изомеров); гидрокситолуол (смесь изомеров)  129. Спирт амиловый (пентан-1-ол; н-амиловый спирт; н-пентанол; пентанол-1; бутилкарбинол)  130. Спирт бутиловый (бутан-1-ол)  131. Спирт изобутиловый (2-метилпропан-1-ол; изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол)  132. Спирт изооктиловый (2-этилгексанол; 2-этилгексиловый спирт)  133. Спирт изопропиловый (пропан-2-ол; изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт)  134. Спирт метиловый (метанол; карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан)  135. Спирт пропиловый (пропан-1-ол; этилкарбинол; 1-оксипропан; пропанол-1; 1-пропанол; н-пропанол; н-пропан-1-ол; 1-гидроксипропан; н-пропиловый спирт)  136. Спирт этиловый (этанол; этиловый спирт; метилкарбинол)  137. Циклогексанол (гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; оксициклогексан; циклогексиловый спирт)  **Простые эфиры**  138. Диметиловый эфир терефталевой кислоты (диметилбензол-1,4-дикарбонат; диметил-1,4-бензолдикарбоксилат; диметиловый эфир 1,4-бензолдикарбоновой кислоты; диметиловый эфир терефталевой кислоты)  139. Динил (смесь 25 процентов дифенила и 75 процентов дифенилоксида)  140. Диоктилбензол-1,2-дикарбонат  141. Диэтиловый эфир (этоксиэтан; 1,1'-оксибисэтан, оксибис-1,1'-этан, 3-оксапентан, диэтилоксид)  142. Метилаль (диметоксиметан; формаль диметилацеталь)  143. Моноизобутиловый эфир этиленгликоля (бутилцеллозольв; 2-бутоксиэтанол; бутилгликоль; этиленгликоль монобутиловый эфир; монобутиловый эфир этиленгликоля)  144. Этилформиат (муравьиноэтиловый эфир; этилметаноат)  145. 2-Этоксиэтанол (моноэтиловый эфир этиленгликоля; этилцеллозольв)  **Сложные эфиры (кроме эфиров фосфорной кислоты)**  146. Бутилакрилат (бутиловый эфир акриловой кислоты; бутилпроп-2-еноат; бутилпропеноат; бутиловый эфир пропеновой кислоты)  147. Бутилацетат (бутиловый эфир уксусной кислоты)  148. Винилацетат (этенилацетат; виниловый эфир уксусной кислоты; этениловый эфир уксусной кислоты; этениловый эфир этановой кислоты; этенилацетат, 1-ацетоксиэтенил)  149. Метилакрилат (метилпроп-2-еноат; метиловый эфир акриловой кислоты; метиловый эфир 2-пропеновой кислоты)  150. Метилацетат (метиловый эфир уксусной кислоты, метилэтаноат, уксуснометиловый эфир)  151. Этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты)  **Альдегиды**  152. Акролеин (проп-2-ен-1-аль; акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты)  153. Альдегид масляный (бутаналь; бутальдегид; н-бутиральдегид; бутиловый альдегид)  154. Ацетальдегид (уксусный альдегид)  155. Пропаналь (пропиональдегид, метилацетальдегид)  156. Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)  157. Фуран-2-альдегид+ (2-фуральдегид; фурфураль; 2-фурфуральдегид)  **Кетоны**  158. Ацетон (пропан-2-он; диметилкетон; диметилформальдегид)  159. Ацетофенон (метилфенилкетон; 1-фенилэтанон; фенилметилкетон; ацетилбензол)  160. Метилэтилкетон (бутан-2-он; этилметилкетон; метилацетон)  161. Растворитель древесноспиртовой марки А (ацетоно-эфирный) /контроль по ацетону/  162. Растворитель древесноспиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый) /контроль по ацетону/  163. Циклогексанон (циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон)  **Органические кислоты**  164. Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль) (дигидрофуран-2,5-дион; малеиновый кислоты ангидрид; цис-1,2-этилендикарбоновой кислоты ангидрид; цис-бутендиовой кислоты ангидрид; 2,5-фурандион; дигидро-2,5-диоксофуран)  165. Ангидрид уксусный (ацетангидрид; этановый ангидрид)  166. Ангидрид фталевый (изобензофуран-1,3-дион; фталевой кислоты ангидрид; 1,3-изобензофурандион; бензол-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид; 1,3-дигидро-1,3-диоксоизобензофуран)  167. Диметилформамид (N,N-диметилформамид; диметиламид муравьиной кислоты; N-формилдиметиламин)  168. Эпсилон-капролактам (гексагидро-2H-азепин-2-он; 4-аминокапроновой кислоты лактам, 2-аминогексиновой кислоты лактам, 2-оксогексаметиленимин, 1,6-гексолактам, 1-аза-2-циклогептанон, 2 кетогексаметиленимин, 6-гексанлактам, 2-пергидроазепинон)  169. Кислота акриловая (проп-2-еновая кислота; этиленкарбоновая кислота)  170. Кислота валериановая (пентановая кислота; 1-бутанкарбоновая кислота; пропилуксусная кислота)  171. Кислота капроновая (гексановая кислота)  172. Кислота масляная (бутановая кислота; этилуксусная кислота, н-бутановая кислота; 1-пропанкарбоновая кислота; пропилмуравьиная кислота)  173. Кислота пропионовая (метилуксусная кислота; этанкарбоновая кислота; этилмуравьиная кислота; карбоксиэтан)  174. Кислота уксусная (этановая кислота; метанкарбоновая кислота)  175. Кислота муравьиная  **Органические окиси и перекиси**  176. Гидроперекись изопропилбензола (гидроперекись кумола; 1-метил-1-фенилэтилгидропероксид; гидропероксид кумола, кумилгидропероксид; альфа, альфа-диметилбензил-гидропероксид)  177. Пропилена окись (1,2-эпоксипропан; 1,2-пропиленоксид; метилоксиран; альфа-пропиленоксид; метилэтилоксид)  178. Этилена окись (эпоксиэтан; оксиран; этиленоксид)  **Серосодержащие соединения**  179. 1-Бутантиол (н-бутантиол; бутилмеркаптан)  180. Диметилсульфид (метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)  181. Диметилдисульфид (2,3-дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)  182. Пропан-1-тиол (пропантиол, пропилмеркаптан)  183. Одорант СПМ-ТУ 51-81-88 (смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропан-тиола 38 - 47%, втор-бутантиола 7 - 13%) /в пересчете на этилмеркаптан/  **Амины**  184. Анилин (аминобензол; фениламин; бензоламин)  185. Диметиламин  186. Метиламин (аминометан; метанамин; монометиламин)  187. Пиридин (азабензол; азин)  188. Триэтиламин ((диэтиламин)этан)  **Нитросоединения**  189. Нитробензол (мононитробензол)  **Прочие азотосодержащие**  190. Акрилонитрил (проп-2-еннитрил; винил цианистый; нитрил акриловой кислоты; цианоэтилен; винилцианид)  191. N,N-Диметилацетамид (диметиламид уксусной кислоты; ацетилдиметиламин; N,N-диметилэтанамид)  192. Толуилендиизоцианат (диизоцианатметилбензол; метилфенилдиизоцианат; смесь метил-мета-фениловых эфиров изоциановой кислоты; толуолдиизоцианат)  **Технические смеси**  193. Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/  194. Бензин сланцевый /в пересчете на углерод/  195. Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)  196. Минеральное масло (масло минеральное нефтяное): веретенное, машинное, цилиндровое и иные  197. Скипидар /в пересчете на углерод/  198. Сольвент нафта  199. Уайт-спирит  **Радиоактивные изотопы в элементной форме и в виде соединений**  200. Америций (Am) - 241  201. Аргон (Ar) - 41  202. Барий (Ba) - 140  203. Водород (H) - 3  204. Галлий (Ga) - 67  205. Европий (Eu) - 152  206. Европий (Eu) - 154  207. Европий (Eu) - 155  208. Железо (Fe) - 55  209. Железо (Fe) - 59  210. Золото (Au) - 198  211. Индий (In) - 111  212. Иридий (Ir) - 192  213. Йод (I) - 123  214. Йод (I) - 129  215. Йод (I) - 131  216. Йод (I) - 132  217. Йод (I) - 133  218. Йод (I) - 135  219. Калий (K) - 42  220. Кальций (Ca) - 45  221. Кальций (Ca) - 47  222. Кобальт (Co) - 57  223. Кобальт (Co) - 58  224. Кобальт (Co) - 60  225. Криптон (Kr) - 85  226. Криптон (Kr) - 85m  227. Криптон (Kr) - 87  228. Криптон (Kr) - 88  229. Криптон (Kr) - 89  230. Ксенон (Xe) - 127  231. Ксенон (Xe) - 133  232. Ксенон (Xe) - 133m  233. Ксенон (Xe) - 135  234. Ксенон (Xe) - 135m  235. Ксенон (Xe) - 137  236. Ксенон (Xe) - 138  237. Кюрий (Cm) - 242  238. Кюрий (Cm) - 243  239. Кюрий (Cm) - 244  240. Лантан (La) - 140  241. Марганец (Mn) - 54  242. Молибден (Mo) - 99  243. Натрий (Na) - 22  244. Натрий (Na) - 24  245. Нептуний (Np) - 237  246. Никель (Ni) - 63  247. Ниобий (Nb) - 95  248. Плутоний (Pu) - 238  249. Плутоний (Pu) - 239  250. Плутоний (Pu) - 240  251. Плутоний (Pu) - 241  252. Полоний (Po) - 210  253. Празеодим (Pr) - 144  254. Прометий (Pm) - 147  255. Радий (Ra) - 226  256. Радон (Rn) - 222  257. Ртуть (Hg) - 197  258. Рутений (Ru) - 103  259. Рутений (Ru) - 106  260. Свинец (Pb) - 210  261. Селен (Se) - 75  262. Сера (S) - 35  263. Серебро (Ag) - 110m  264. Стронций (Sr) - 89  265. Стронций (Sr) - 90  266. Сурьма (Sb) - 122  267. Сурьма (Sb) - 124  268. Сурьма (Sb) - 125  269. Таллий (Tl) - 201  270. Теллур (Te) - 123m  271. Технеций (Tc) - 99  272. Технеций (Tc) - 99m  273. Торий (Th) - 230  274. Торий (Th) - 231  275. Торий (Th) - 232  276. Торий (Th) - 234  277. Углерод (C) - 14  278. Уран (U) - 232  279. Уран (U) - 233  280. Уран (U) - 234  281. Уран (U) - 235  282. Уран (U) - 236  283. Уран (U) - 238  284. Фосфор (P) - 32  285. Хлор (Cl) - 36  286. Хром (Cr) - 51  287. Цезий (Cs) - 134  288. Цезий (Cs) - 137  289. Церий (Ce) - 141  290. Церий (Ce) - 144  291. Цинк (Zn) - 65  292. Цирконий (Zr) - 95  293. Эрбий (Er) - 169  **II. Для водных объектов**  1. Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты, проп-2-енонитрил)  2. Алюминий <\*>  3. Алкилбензилпиридиний хлорид  4. Алкилсульфонаты  5. Аммиак  6. Аммоний-ион  7. Анилин (аминобензол, фениламин)  8. Ацетат-ион  9. Ацетальдегид (уксусный альдегид, этаналь)  10. Ацетон (диметилкетон, пропанон-2)  11. Ацетонитрил  12. Барий <\*>  13. Бериллий <\*>  14. Бенз(а)пирен (3,4-бензпирен)  15. Бензол  16. Бор  17. Борат-ион  18. Бромдихлорметан  19. Бромид-ион  20. Бромоформ (трибромметан, метилбромид)  21. Бутанол (н-бутанол, 1-бутанол)  22. Бутилацетат (бутиловый эфир уксусной кислоты)  23. Бутилметакрилат (бутиловый эфир метакриловой кислоты)  24. Бутиловый спирт третичный (2-метилпропанол-2, триметилкарбинол)  25. Ванадий <\*>  26. Винилацетат  27. Винилхлорид (хлорэтен; винил хлористый; монохлорэтилен, хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)  28. Висмут <\*>  29. Вольфрам <\*>  30. Гексан  31. Гидразингидрат  32. Глицерин (пропан-1,2,3-триол)  33. Дибромхлорметан  34. Дибутилфталат (ди-н-бутиловый эфир орто-фталевой кислоты)  35. Дитиофосфаты (в том числе дибутилдитиофосфаты, диэтилдитиофосфаты)  36. 1,2-Дихлорэтан  37. 1,4-Дигидроксибензол (гидрохинон)  38. 2,6-Диметиланилин  39. Диметиламин (N-метилметанамин)  40. Диметилдисульфид (2,3-дитиабутан; метилдитиометан)  41. Диметилсульфид (диметилмеркаптан, метилтиометан)  42. Диметилформамид  43. о-Диметилфталат (диметилбензол-1,2-дикарбонат)  44. 2,4-Динитрофенол  45. 1,2-Дихлорпропан  46. Цис-1,3-дихлорпропен  47. Транс-1,3-дихлорпропен  48. 2,4-Дихлорфенол (гидроксидихлорбензол)  49. Додецилбензол  50. Дихлорметан (хлористый метилен)  51. Дифторхлорметан (Хладон-22)  52. Железо <\*>  53. Йодид-ион  54. Кадмий <\*>  55. Калий <\*>  56. Кальций <\*>  57. Капролактам (гексагидро-2H-азепин-2-он)  58. Карбамид (мочевина)  59. Каптан (3а,4,7,7а-тетрагидро-2-[(трихлорметил)тио]-1н-изоиндол-1,3(2н)-дион)  [См. схожий фрагмент в сравниваемом документе](#П6)  60. Карбофос (диэтил[(диметоксифосфинотиоил)тио]-бутандиоат)  [См. схожий фрагмент в сравниваемом документе](#П10)  61. Кобальт <\*>  62. Крезол (смесь изомеров, о-крезол, м-крезол, п-крезол)  63. Ксантогенаты (в том числе бутилксантогенаты)  64. Ксилол (смесь изомеров, о-ксилол, м-ксилол, п-ксилол)  65. Лигнинсульфоновые кислоты  66. Лигносульфонаты  67. Лигнин сульфатный  68. Литий <\*>  69. Магний <\*>  70. Марганец <\*>  71. Медь <\*>  72. Метанол (метиловый спирт)  73. Метилакрилат (метилпроп-2-еноат, метиловый эфир акриловой кислоты)  74. Метантиол (метилмеркаптан)  75. Метилацетат  76. Метол (пара-N-метиламинофенол сульфат)  77. Молибден <\*>  78. Моноэтаноламин  79. Мышьяк <\*>  80. Натрий <\*>  81. Нафталин  82. Никель <\*>  83. Нитрат-ион  84. Нитрит-ион  85. Нитробензол  86. Олово <\*>  87. 1,1,2,2,3-пентахлорпропан  88. Пентахлорфенол  89. Перхлорат-ион  90. Пиридин  91. Полиакриламид  92. Пропанол  93. Роданид-ион  94. Рубидий <\*>  95. Ртуть <\*>  96. Свинец <\*>  97. Селен <\*>  98. Серебро <\*>  99. Сера элементарная  100. Сероуглерод  101. АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)  102. КСПАВ (катионные синтетические поверхностно-активные вещества)  103. НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)  104. Силикаты  [См. схожий фрагмент в сравниваемом документе](#П7)  105. Скипидар (терпентинное масло, терпентин)  106. Стирол (этенилбензол, винилбензол)  107. Стронций <\*>  108. Сульфат-ион  109. Сульфид-ион  110. Сульфит-ион  111. Сурьма <\*>  112. Таллий <\*>  113. Теллур <\*>  114. 1,1,1,2-тетрахлорэтан  115. Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)  116. Тетрахлорметан (четыреххлористый углерод)  117. Тетраэтилсвинец  118. Тиокарбамид (тиомочевина)  119. Тетрафторэтилен  120. Тиосульфаты  121. Титан <\*>  122. Толуол  123. Трилон-Б (этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль)  124. Тринитроглицерин (нитроглицерин)  125. Триэтиламин  126. Трихлорбензол (сумма изомеров)  127. 1,2,3-трихлорпропан  128. 2,4,6-Трихлорфенол  129. Трихлорэтилен  130. Уксусная кислота  131. Фенол, гидроксибензол  132. Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид, формалин)  133. Фосфат-ион  134. Фторид-ион  135. Фурфурол  136. Хлор свободный и хлор связанный  137. Хлорат-ион  138. Хлорбензол  139. Хлороформ (трихлорметан)  140. Хлорфенол (о-хлорфенол, 2-хлорфенол; м-хлорфенол, 3-хлорфенол, п-хлорфенол, 4-хлорфенол)  141. Хлорид-ион  142. Хром трехвалентный <\*>  143. Хром шестивалентный <\*>  144. Цезий <\*>  145. Цианид-ион  146. Циклогексанол  147. Цинк <\*>  148. Цирконий <\*>  149. Этанол  150. Этилацетат  151. Этилбензол  152. Этиленгликоль (гликоль, этандиол-1,2)  **Стойкие органические загрязнители**  153. Альдрин (1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4-эндоэкзо-5,8-диметанонафталин)  154. Атразин (6-хлоро-N-этил-N'-(1-метилэтил)-1,3,5-триазин-2,4-диамин)  155. Гексахлорбензол  156. Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, смесь изомеров)  157. 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота и производные)  158. Дильдрин (1,2,3,4,10,10-гексахлор-экзо-6,7-эпокси-1,4,4а,5,6,7,8,8а-октагидро-1,4-эндо, экзо-5,8-диметанонафталин)  159. Диоксины  160. 4,4'-ДДТ (n,n'-ДДТ, 4,4'-дихлордифенилтрихлорметилэтан)  161. 4,4-ДДД (n,n'-ДДД, 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан)  162. Симазин (6-хлор-N,N'-диэтил-1,3,5-триазин-2,4-диамин)  163. Полихлорированные бифенилы (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 74, ПХБ 99, ПХБ 101, ПХБ 105, ПХБ 110, ПХБ 153, ПХБ 170)  164. Прометрин (2,4-Бис(изопропиламино)-6-метилтио-симм-триазин)  165. Трифлуралин (2,6-динитро-N,N-дипронил-4(трифторметил)анилин)  166. ТХАН (трихлорацетат натрия, ТЦА)  167. Фозалон (O,O-диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат)  **Микроорганизмы**  168. Возбудители инфекционных заболеваний  169. Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших, жизнеспособные яйца гельминтов  170. Обобщенные колиформные бактерии  171. Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов  172. Escherichia coli (E.coli)  173. Энтерококки  **Иные загрязняющие вещества**  174. Азот общий  175. АОХ (адсорбируемые галогенорганические соединения)  [См. схожий фрагмент в сравниваемом документе](#П3)  176. БПК 5  177. БПК полн.  178. Взвешенные вещества  179. Водородный показатель (pH)  180. Кислород растворенный  181. Колифаги  182. Нефтепродукты (нефть, углеводороды нефти)  [См. схожий фрагмент в сравниваемом документе](#П11)  183. Сухой остаток (минерализация)  184. ХПК  **Радиоактивные изотопы в элементной форме и в виде соединений**  185. Америций (Am) - 241  186. Барий (Ba) - 140  187. Водород (H) - 3  188. Галлий (Ga) - 67  189. Европий (Eu) - 152  190. Европий (Eu) - 154  191. Европий (Eu) - 155  192. Железо (Fe) - 55  193. Железо (Fe) - 59  194. Золото (Au) - 198  195. Индий (In) - 111  196. Иридий (Ir)-192  197. Йод (I) - 123  198. Йод (I) - 129  199. Йод (I) - 131  200. Йод (I) - 132  201. Йод (I) - 133  202. Йод (I) - 135  203. Калий (K) - 42  204. Кальций (Ca) - 45  205. Кальций (Ca) - 47  206. Кобальт (Co) - 57  207. Кобальт (Co) - 58  208. Кобальт (Co) - 60  209. Кюрий (Cm) - 242  210. Кюрий (Cm) - 243  211. Кюрий (Cm) - 244  212. Лантан (La) - 140  213. Марганец (Mn) - 54  214. Молибден (Mo) - 99  215. Натрий (Na) - 22  216. Натрий (Na) - 24  217. Нептуний (Np) - 237  218. Никель (Ni) - 63  219. Ниобий (Nb) - 95  220. Плутоний (Pu) - 238  221. Плутоний (Pu) - 239  222. Плутоний (Pu) - 240  223. Плутоний (Pu) - 241  224. Полоний (Po) - 210  225. Празеодим (Pr) - 144  226. Прометий (Pm) - 147  227. Радий (Ra) - 226  228. Радон (Rn) - 222  229. Ртуть (Hg) - 197  230. Рутений (Ru) - 103  231. Рутений (Ru) - 106  232. Свинец (Pb) - 210  233. Селен (Se) - 75  234. Сера (S) - 35  235. Серебро (Ag) - 110m  236. Стронций (Sr) - 89  237. Стронций (Sr) - 90  238. Сурьма (Sb) - 122  239. Сурьма (Sb) - 124  240. Сурьма (Sb) - 125  241. Таллий (Tl) - 201  242. Теллур (Te) - 123m  243. Технеций (Tc) - 99  244. Технеций (Tc) - 99m  245. Торий (Th) - 230  246. Торий (Th) - 231  247. Торий (Th) - 232  248. Торий (Th) - 234  249. Углерод (C) - 14  250. Уран (U) - 232  251. Уран (U) - 233  252. Уран (U) - 234  253. Уран (U) - 235  254. Уран (U) - 236  255. Уран (U) - 238  256. Фосфор (P) - 32  257. Хлор (Cl) - 36  258. Хром (Cr) - 51  259. Цезий (Cs) - 134  260. Цезий (Cs) - 137  261. Церий (Ce) - 141  262. Церий (Ce) - 144  263. Цинк (Zn) - 65  264. Цирконий (Zr) - 95  265. Эрбий (Er) - 169  **III. Для почв**  1. Азот аммонийный  2. Алюминий, диАлюминий триоксид /в пересчете на алюминий/  3. Анионные поверхностно-активные вещества  4. Барий, барий карбонат /в пересчете на барий/  5. Бенз(а)пирен  6. Бензин (бензин нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/  7. Бензол (циклогексатриен; фенилгидрид)  8. Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/  9. Бор  10. Ванадий, диВанадий пентоксид (пыль) (ванадиевый ангидрид)  11. Висмут, висмут оксид (висмут окись; висмут трехокись)  12. Вольфрам, вольфрам триоксид (вольфрам (VI) оксид)  13. Гексахлорбензол (ГХБ)  14. Глифосат  15. Дикамба  16. Диметилбензолы (1,2-диметилбензол, 1,3-диметилбензол, 1,4-диметилбензол)  17. 1,1-ди-(4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтан (ДДТ) и метаболиты ДДЭ, ДДД  18. 2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)  19. 2,4-Д и производные (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота и ее производные)  20. Железо  21. Кадмий, кадмий оксид /в пересчете на кадмий/  22. Калий, калий хлорид (калиевая соль соляной кислоты)  23. Кальций  24. Кобальт  25. Литий  26. Магний, магний оксид (окись магния)  27. Малатион (карбофос)  28. Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/  29. Медь, медь оксид (медь окись; тенорит) /в пересчете на медь/  30. Метаналь  31. Метилбензол  32. (1-метилэтенил)бензол  33. (1-метилэтил)бензол  34. Молибден и его неорганические соединения (молибдена (III) оксид, парамолибдат аммония и др.) /по молибдену/  35. МСРА  36. Мышьяк и его неорганические соединения (мышьяк серый, мышьяк металлический) /в пересчете на мышьяк/  37. Натрий, сульфит-сульфатные соли  38. Нефтепродукты  39. Никель и его соединения  40. Нитраты /по NO3/  41. Нитриты /по NO2/  42. О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонат (зоман)  43. О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)  44. О-Изобутил-бета-п-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты  45. Олово  46. Перхлорат аммония  47. Паратион-метил (метафос)  48. Полихлорированные дибензо-n-диоксины и дибензофураны (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-парадиоксин и его аналоги)  49. Прометрин  50. ПХБ N 28 (2,4,4'-трихлоробифенил)  51. ПХБ N 52 (2,2',5,5'-тетрахлоробифенил)  52. ПХБ N 101 (2,2,4,5,5'-пентахлоробифенил)  53. ПХБ N 118 (2,3,4,4,5-пентахлорбифенил)  54. ПХБ N 138 (2,2',3,4,4',5-гексахлоробифенил)  55. ПХБ N 153 (2,2,4,4',5>5'-гексахлоробифенил)  56. ПХБ N 180 (2,2',3,4,4',5,5'-гептахлоробифенил)  57. ПХК (токсафен)  58. Ртуть неорганическая и ртуть органическая  59. Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/  60. Селен, селен диоксид (селен (IV) диоксид (1:2); ангидрид селенистый) /в пересчете на селен/  61. Сера, сера диоксид  62. Серная кислота /по S/ (серная кислота /по молекуле H2SO4/)  63. Сероводород /по S/  64. Сульфат-ион  65. Сумма полиароматических углеводородов  66. Сурьма, диСурьма пентасульфид /в пересчете на сурьму/  67. Титан  68. Фенолы  69. Фосфат-ион  70. Фосфаты /по P2O5/  71. Фосфор  72. Фтор  73. Фуран-2-карбальдегид (фуран-2-альдегид; 2-фуранкарбальдегид; 2-фуранальдегид; 2-формилфуран)  74. 2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)  75. Хлорид-ион  76. Хлорид калия /по K2O/  77. Хлорбензолы  78. Хлорфенолы  79. Хром трехвалентный  80. Хром шестивалентный  81. Цинк, цинк оксид /в пересчете на цинк/  82. Этаналь  83. Этилбензол  **Радиоактивные изотопы в элементной форме и в виде соединений**  84. Плутоний (Pu) - 239  85. Плутоний (Pu) - 240  86. Стронций (Sr) - 90  87. Цезий (Cs) - 137 |
|  | --------------------------------  <\*> Все растворимые в воде формы. |

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| [Распоряжение](#Р1_1)  [Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды](#Р1_2)  [I. Для атмосферного воздуха](#Р1_3)  [Летучие органические соединения (ЛОС) (кроме метана)](#Р1_4)  [Предельные углеводороды](#Р1_5)  [Непредельные углеводороды](#Р1_6)  [Ароматические углеводороды](#Р1_7)  [Ароматические полициклические углеводороды](#Р1_8)  [Галогенопроизводные углеводороды](#Р1_9)  [Спирты и фенолы](#Р1_10)  [Простые эфиры](#Р1_11)  [Сложные эфиры (кроме эфиров фосфорной кислоты)](#Р1_12)  [Альдегиды](#Р1_13)  [Кетоны](#Р1_14)  [Органические кислоты](#Р1_15)  [Органические окиси и перекиси](#Р1_16)  [Серосодержащие соединения](#Р1_17)  [Амины](#Р1_18)  [Нитросоединения](#Р1_19)  [Прочие азотосодержащие](#Р1_20)  [Технические смеси](#Р1_21)  [Радиоактивные изотопы в элементной форме и в виде соединений](#Р1_22)  [II. Для водных объектов](#Р1_23)  [Стойкие органические загрязнители](#Р1_24)  [Микроорганизмы](#Р1_25)  [Иные загрязняющие вещества](#Р1_26)  [Радиоактивные изотопы в элементной форме и в виде соединений](#Р1_27)  [III. Для почв](#Р1_28)  [Радиоактивные изотопы в элементной форме и в виде соединений](#Р1_29) | [Распоряжение](#Р2_1)  [Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды](#Р2_2)  [I. Для атмосферного воздуха](#Р2_3)  [Летучие органические соединения (ЛОС) (кроме метана)](#Р2_4)  [Предельные углеводороды](#Р2_5)  [Непредельные углеводороды](#Р2_6)  [Ароматические углеводороды](#Р2_7)  [Ароматические полициклические углеводороды](#Р2_8)  [Галогенопроизводные углеводороды](#Р2_9)  [Спирты и фенолы](#Р2_10)  [Простые эфиры](#Р2_11)  [Сложные эфиры (кроме эфиров фосфорной кислоты)](#Р2_12)  [Альдегиды](#Р2_13)  [Кетоны](#Р2_14)  [Органические кислоты](#Р2_15)  [Органические окиси и перекиси](#Р2_16)  [Серосодержащие соединения](#Р2_17)  [Амины](#Р2_18)  [Нитросоединения](#Р2_19)  [Прочие азотосодержащие](#Р2_20)  [Технические смеси](#Р2_21)  [Радиоактивные изотопы в элементной форме и в виде соединений](#Р2_22)  [II. Для водных объектов](#Р2_23)  [Стойкие органические загрязнители](#Р2_24)  [Микроорганизмы](#Р2_25)  [Иные загрязняющие вещества](#Р2_26)  [Радиоактивные изотопы в элементной форме и в виде соединений](#Р2_27)  [III. Для почв](#Р2_28)  [Радиоактивные изотопы в элементной форме и в виде соединений](#Р2_29) |