ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

15 декабря 2023 г. № 15-Т

Об утверждении экологических норм и правил

На основании пункта 5 статьи 21 Водного кодекса Республики Беларусь, части четвертой пункта 2 статьи 28 Закона Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. № 1982-XII

«Об охране окружающей среды», пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 июня 2013 г. № 503, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить экологические нормы и правила ЭкоНиП 17.06.01-006-2023 «Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Нормативы качества воды поверхностных водных объектов» (прилагаются).
2. Настоящее постановление вступает в силу с 26 апреля 2024 г.

**Министр А.П.Худык**

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 15.12.2023 № 15-Т

# ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

## ЭкоНиП 17.06.01-006-2023 «Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Нормативы качества воды поверхностных водных объектов»

1. Настоящие экологические нормы и правила (далее – ЭкоНиП) устанавливают нормативы качества воды поверхностных водных объектов в целях обеспечения благоприятных условий воспроизводства водных биологических ресурсов и безопасности продукции из них.

Требования настоящих ЭкоНиП не распространяются на пруды-копани и технологические водные объекты.

1. В настоящих ЭкоНиП применяются термины и их определения в значениях, установленных Водным кодексом Республики Беларусь, Законом Республики Беларусь от

26 ноября 1992 г. № 1982-XII «Об охране окружающей среды», а также следующий термин и его определение:

приток первого порядка поверхностного водного объекта – водоток, который впадает непосредственно в главную реку или озеро.

1. Нормативы качества воды поверхностных водных объектов применяются:
	1. юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями при:

разработке расчета нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод в соответствии с экологическими нормами и правилами ЭкоНиП 17.06.02-002-2021 «Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Правила расчета нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод», утвержденными постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 21 сентября 2021 г. № 8-Т;

проведении локального мониторинга окружающей среды в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, функционирующей на основании статьи 48 Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды»;

проведении производственных наблюдений в области охраны окружающей среды, рационального (устойчивого) использования природных ресурсов в соответствии со статьей 101 Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды»;

* 1. уполномоченной Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды подчиненной организацией, а также иными юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, аккредитованными в соответствии с законодательством, при:

проведении мониторинга поверхностных вод и локального мониторинга окружающей среды в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь;

отборе проб и проведении измерений в области охраны окружающей среды, проводимых в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности.

1. При планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности юридические лица и индивидуальные предприниматели, указанные в подпункте 3.1 пункта 3 настоящих ЭкоНиП, обеспечивают соблюдение нормативов качества воды поверхностных водных объектов на уровне:

показателей качества воды поверхностных водных объектов, используемых для размножения, нагула, зимовки, миграции видов рыб отрядов лососеобразных и осетрообразных, а также иных поверхностных водных объектов согласно приложению 1;

предельно допустимых концентраций химических и иных веществ в воде поверхностных водных объектов согласно приложению 2.

Для оценки состояния искусственных водоемов, таких как водохранилища и пруды, применяются нормативы качества воды поверхностных водных объектов как для водотоков, в руслах которых созданы такие искусственные водоемы.

1. Если по результатам мониторинга поверхностных вод, локального мониторинга окружающей среды, проводимых в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, производственных наблюдений в области охраны окружающей среды, рационального (устойчивого) использования природных ресурсов, а также отбора проб и измерений в области охраны окружающей среды, проведенных в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности, установлено превышение нормативов качества воды поверхностных водных объектов, юридические лица и индивидуальные предприниматели, указанные в подпункте 3.1 пункта 3 настоящих ЭкоНиП, принимают меры по разработке комплекса мероприятий, направленных на содержание поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии, в соответствии с пунктом 4 статьи 271 Водного кодекса Республики Беларусь и экологическими нормами и правилами ЭкоНиП 17.06.08-003-2022 «Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Требования по содержанию поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии и их благоустройству», утвержденными постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 11 марта 2022 г. № 2-Т.
2. В случае, если в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты, содержатся химические и иные вещества, по которым нормативы качества воды поверхностных водных объектов настоящими ЭкоНиП не установлены, заинтересованные юридические лица и индивидуальные предприниматели направляют в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды предложения об их установлении с обоснованием численных значений, полученных по результатам работ:

подтвержденных комплексными токсиколого-экологическими экспериментальными научными исследованиями с использованием тест-объектов, культивируемых в природной воде;

учитывающих международные стандарты качества воды поверхностных водных объектов, в том числе в сопредельных государствах.

При выполнении работ, указанных в части первой настоящего пункта, учитываются результаты мониторинга поверхностных вод в составе Национальной системы

мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь и обеспечивается разработка метрологически аттестованных методик (методов) измерений.

В случае отсутствия данных мониторинга поверхностных вод в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, применяются результаты отбора проб и проведения измерений состояния поверхностных вод, полученные за последние три календарных года с учетом сезонных колебаний качества поверхностных вод, но не менее 3 отборов проб воды за сезон (зима, весна, лето, осень).

Отбор проб воды и проведение измерений состояния поверхностных вод в случае, указанном в части третьей настоящего пункта, осуществляются на поверхностных водных объектах, которые по данным раздела «Реестр поверхностных водных объектов Республики Беларусь» государственного водного кадастра, являются притоками первого порядка поверхностных водных объект (рек Днепр, Западная Двина, Западный Буг, Неман и Припять), в местах устойчивого функционирования поверхностных водных объектов (способности поверхностных водных объектов сохранять свое экологическое состояние (статус) и благоприятные условия воспроизводства водных биологических ресурсов под воздействием природных и антропогенных факторов).

# ПОКАЗАТЕЛИ

Приложение 1

к экологическим нормам и правилам ЭкоНиП 17.06.01-006-2023 «Охрана

окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Нормативы качества воды поверхностных водных объектов»

## качества воды поверхностных водных объектов, используемых для размножения, нагула, зимовки, миграции видов рыб отрядов лососеобразных и осетрообразных, а также иных поверхностных водных объектов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Для поверхностных водных объектов, используемых для размножения, нагула, зимовки, миграции видов рыб отрядов лососеобразныхи осетрообразных\* | Для иных поверхностных водных объектов |
| 1 | Физические показатели: |
| 1.1 | взвешенные вещества | 25,0 мг/дм3 |
| при сбросе сточных вод, производстве работ на поверхностном водном объекте и в прибрежной полосе содержание взвешенных веществ в контрольном створе не должно увеличиваться по сравнению с фоновымствором более чем на: |
| 5,0 мг/дм3 |
| 1.2 | плавающие примеси(вещества) | на поверхности воды не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов,масел, жиров и скопления других примесей |
| 1.3 | температура | при сбросе сточных вод температура воды в контрольном створе не должнапревышать естественную температуру поверхностного водного объекта более чем на: |
| 1,5 °С | 3,0 °С |
| с общим повышением температуры не более чем до: |
| 20,0 °Св теплый период года\*\* и 5,0 °С в холодный период года\*\*\* | 28,0 °Св теплый период года\*\* и 8,0 °С в холодный период года\*\*\* |

|  |  |
| --- | --- |
| 2 | Химические показатели: |
| 2.1 | водородный показатель(рН) | в пределах 6,5–8,5 |
| 2.2 | минерализация воды(сухой остаток) | 1000,0 мг/дм3 |
| 2.3 | растворенный кислород | в подледный период (для поверхностных водных объектов, покрытых льдом): |
| 6,0 мг/дм3 | 4,0 мг/дм3 |
| в иной период: |
| 8,0 мг/дм3 | 6,0 мг/дм3 |
| 2.4 | биохимическоепотребление кислорода БПК5 | 3,0 мг О2/дм3 | 6,0 мг О2/дм3 |
| 2.5 | химическое потреблениекислорода, бихроматная окисляемость ХПКCr | 25,0 мг О2/дм3 | 30,0 мг О2/дм3 |

\* Перечень данных поверхностных водных объектов установлен постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 30 марта 2015 г. № 12.

\*\* Под теплым периодом года понимаются месяцы: апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь.

\*\*\* Под холодным периодом года понимаются месяцы: ноябрь, декабрь, январь, февраль, март.

# ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ

## химических и иных веществ в воде поверхностных водных объектов

Приложение 2

к экологическим нормам и правилам ЭкоНиП 17.06.01-006-2023 «Охрана

окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Нормативы качества воды поверхностных водных объектов»

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование вещества | Номер CAS\* | Формула | Единицавеличины | Предельно допустимаяконцентрация |
| 1 | Адипиновая кислота (Гександионовая кислота) | 124-04-9 | С6Н10О4 | мг/дм3 | 6,0 |
| 2 | Адипиновой кислоты диметиловый эфир | 627-93-0 | C8H14O4 | мг/дм3 | 0,2 |
| 3 | Адсорбируемые органически связанные галогены (AOX) | – | – | мг/дм3 | 0,02 |
| 4 | Азот общий | – | – | мг/дм3 | 14,054(сумма концентраций азота по Кьельдалю, нитрат-иона(в пересчете на азот) и нитрит- иона (в пересчете на азот) |
| 5 | Азот по Кьельдалю | – | NКьел | мг/дм3 | 5,0 |
| 6 | Акриламид | 79-06-1 | С3Н5NO | мг/дм3 | 0,35 |
| 7 | Акриловая кислота | 79-10-7 | С3Н4О2 | мкг/дм3 | 2,5 |
| 8 | Акрилонитрил | 107-13-1 | С3Н3N | мг/дм3 | 0,01 |
| 9 | Алахлор | 15972-60-8 | C14H20ClNO2 | мкг/дм3 | 0,7 |
| 10 | Аллилацетат | 591-87-7 | C5H8O2 | мг/дм3 | 0,05 |
| 11 | Алюминий | 7429-90-5 | Al | мг/дм3 | согласно таблице 2 настоящего приложения |
| 12 | Амид ацетоуксусной кислоты | 5977-14-0 | C4H7NO2 | мг/дм3 | 0,01 |
| 13 | О-3a-Амино-6a[4-амино-4-дезокси-a-Д-глюкопиранозилокси-(2,3,4,4,a,b,7,8,8-a-оксигидро-8-гидрокси-7b-метиламинопирано- 3,2)пиран-2-ил]-2-дезокси-Д-стрептамин (Апрамицин) | 37321-09-8 | C21H43N5O11 | мг/дм3 | 0,4 |
| 14 | 6-Амино-2-(4-аминофенил)-бензимидазол | 721-86-5 | С13Н12N4 | мкг/дм3 | 0,1 |
| 15 | О-13-Амино-3-дезокси-a-D-глюкопиранозил-(1-4)-О-2,3,6-тридезокси-a-D-рибогекапиранозил-(1-6)-2-дезоксистрептамин (Тобрамицин) | 32986-56-4 | C18H37N5O8 | мг/дм3 | 0,4 |
| 16 | 4-Амино-N,N-диэтиланилинсульфат (ЦПВ-1) | 6283-63-2 | С10Н16N2 x Н2SO4 | мг/дм3 | 0,01 |
| 17 | Аминосульфоновая кислота (Сульфаминовая кислота,амидосульфокислота, амидосерная кислота) | 5329-14-6 | NH2SO3H | мг/дм3 | 0,3 |
| 18 | 4-Амино-6-третбутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он (Зенкор) | 21087-64-9 | С8Н14N4OS | мкг/дм3 | 0,001 |
| 19 | Аммиак | 664-41-77 | NH3 | мг/дм3 | 0,025 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | 4-Амино-1,2,4-триазол | 584-13-4 | C2H4N4 | мг/дм3 | 0,01 |
| 21 | Аммоний-ион | 6684-80-6 | +NH4 | мгN/дм3 | 0,39 |
| 22 | Аммония сульфамат | 7773-06-0 | NH4SO3NH2 | мг/дм3 | 0,01 |
| 23 | Анилин | 62-53-3 | С6Н7N | мкг/дм3 | 0,1 |
| 24 | Анилин солянокислый | 142-04-1 | C6H8NCl | мг/дм3 | 0,1 |
| 25 | Антраниловая кислота (орто-Аминобензойная кислота) | 118-92-3 | С7Н7NO2 | мг/дм3 | 0,001 |
| 26 | Антрахинон | 84-65-1 | С14Н8О2 | мг/дм3 | 0,5 |
| 27 | Антрацен | 120-12-7 | С14Н10 | мкг/дм3 | 0,1 |
| 28 | Ацетальдегид | 75-07-0 | С2Н4О | мг/дм3 | 0,25 |
| 29 | Ацетанилид (N-фенилацетамид, N-фениламид уксусной кислоты) | 103-84-4 | C8H9NO | мг/дм3 | 0,004 |
| 30 | Ацетат натрия (Уксуснокислый натрий) | 3926-62-3 | СН3COONa | мг/дм3 | 0,289 в пересчете на CH3COOO– |
| 31 | Ацетат октанола-2 (Уксусный эфир вторичного октилового спирта) | 112-14-1 | C10H20O2 | мг/дм3 | 0,001 |
| 32 | Ацетилацетонат марганца | 14024-58-9 | (CH3COCHCOCH3)2Mn | мг/дм3 | 0,01 |
| 33 | Ацетон | 67-64-1 | С3Н6О | мг/дм3 | 0,05 |
| 34 | Ацетонитрил | 75-05-8 | С2Н3N | мг/дм3 | 0,7 |
| 35 | Ацетофенон (Метилфенилкетон, 1-Фенилэтанон-1) | 98-86-2 | С8Н8О | мг/дм3 | 0,04 |
| 36 | Барий | 7440-39-3 | Ba | мг/дм3 | 0,74 |
| 37 | Бензол | 71-43-2 | С6Н6 | мг/дм3 | 0,05 |
| 38 | 1,1-бис(4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтанол (Дикофол) | 115-32-2 | C14H9Cl5O | мкг/дм3 | 0,0013 |
| 39 | Бор (ионные формы за исключением боргидридов) | 7440-42-8 | B | мг/дм3 | 0,5 |
| 40 | Бромбензол | 4165-57-5 | С6Н5Br | мкг/дм3 | 0,1 |
| 41 | Бромдифенилэфиры (PBDE), (сумма конгенеров 28,47,99,100,153,154) | 32534-81-9 | C12H(10–x)BrxO(x = 1, 2, ..., 10 = m + n) | мкг/дм3 | 0,14 |
| 42 | Бромид-ион | 24959-67-9 | Br- | мг/дм3 | 1,344 |
| 43 | Бромистый бутил (1-Бромбутан) | 109-69-3 | С4Н9Br | мг/дм3 | 0,005 |
| 44 | a-Бромнафталин | 90-11-9 | С10Н7Br | мкг/дм3 | 0,001 |
| 45 | 2-Бром-2-нитропропандиол-1,3 (Пирор-70) | 52-51-7 | C3H6NO4Br | мг/дм3 | 0,005 |
| 46 | Бромоформ (Трибромметан) | 75-25-2 | СHBr3 | мг/дм3 | 0,001 |
| 47 | 1,4-Бутандиол | 110-63-4 | С4Н10О2 | мг/дм3 | 0,1 |
| 48 | Бутилакрилат | 141-32-2 | С7Н12О2 | мкг/дм3 | 0,5 |
| 49 | 2-тетра-Бутиламино-3-изопропил-5-фенилпергидро-1,3,5-тиодиазин-4-ОН(Апплуад) | 69327-76-0 | C16H23N3OS | мг/дм3 | 0,1 |
| 50 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 123-86-4 | С6Н8О2 | мг/дм3 | 0,3 |
| 51 | Бутил-3-бутоксипропионат | 14144-48-0 | C11H22O3 | мг/дм3 | 0,03 |
| 52 | Бутилксантогенат натрия | 141-33-3 | С5Н9OS2Na | мг/дм3 | 0,03 |
| 53 | Бутилметакрилат (Бутиловый эфир метакриловой кислоты) | 97-88-1 | С8Н14О2 | мг/дм3 | 0,001 |
| 54 | Бутиловый спирт третичный | 71-36-3 | С4Н10О | мг/дм3 | 1,0 |
| 55 | Бутиловый эфир 2,4 Д (2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты бутиловый эфир) | 94-80-4 | С12Н14О3Cl2 | мг/дм3 | 0,004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 56 | Бутил-2-[4-(5-трифторметил-2-пипидокси)-фенокси]-пропионат(Фюзилад, галакон, F-292) | 69806-50-4 | C19H20NO4F3 | мг/дм3 | 0,001 |
| 57 | 2-(4-трет.Бутилфенокси)циклогексил-пропин-2-илсульфит (Омайт) | 69806-50-4 | С19Н26О4S | мг/дм3 | 0,004 |
| 58 | Бутилцеллозольв (Монобутиловый эфир этиленгликоля) | 111-76-2 | C6H14O2 | мг/дм3 | 0,01 |
| 59 | b-Бутиролактон | 96-48-0 | C4H6O2 | мг/дм3 | 2,3 |
| 60 | Ванадий | 7440-62-2 | V | мг/дм3 | 0,001 |
| 61 | Винилацетат (Виниловый эфир уксусной кислоты) | 108-05-4 | С4Н6О2 | мг/дм3 | 0,01 |
| 62 | Винилтриэтоксисилан (ГВС-9) | 78-08-0 | C8H18OSi | мг/дм3 | 0,01 |
| 63 | Вольфрам | 7440-33-7 | W | мкг/дм3 | 0,8 |
| 64 | Гексан | 68476-44-8 | С6Н14 | мг/дм3 | 0,5 |
| 65 | Гексабромциклододекан | 3194-55-6 | C12H18Br6 | мкг/дм3 | 0,5 |
| 66 | Гексафторпропилен | 116-15-4 | С3F6 | мг/дм3 | 0,017 |
| 67 | Гексахлорбензол | 118-74-1 | C6Cl6 | мкг/дм3 | 0,05 |
| 68 | 1,4,5,6,7,7-Гексахлор-бицикло-[2,2,1]-5-гептен-2,3-дикарбоновыйангидрид (Хлорэндиковый ангидрид, ХЭА) | 115-27-5 | C9H2O3Cl6 | мг/дм3 | 0,1 |
| 69 | (1,4,5,6,7,7-Гексахлор-8,9,10-тринорборн-5-ен-2,3-илен-бис-етилен)сульфит (Тиодан, Эндосульфан) | 115-29-7 | C9H6Cl6O3S | мкг/дм3 | 0,01 |
| 70 | Гексахлорбутадиен (перхлордивинил) | 87-68-3 | C4Cl6 | мкг/дм3 | 0,6 |
| 71 | Гексахлорциклогексан, смесь изомеров (ГХЦГ, гексахлоран) | 608-73-1 | С6Н6Cl6 | мкг/дм3 | 0,04 |
| 72 | Гексахлорциклогексан (Гамма-изомер, Линдан) | 58-89-9 | С6Н6Cl6 | мкг/дм3 | 0,01 |
| 73 | Гептахлор и гептахлорэпокид | 76-44-8 | C10H5Cl7 | мкг/дм3 | 0,0003 |
| 1024-57-3 | C10H5Cl7O |
| 74 | Гидразингидрат | 10217-52-4 | H2NNH2 x H2O | мкг/дм3 | 0,25 |
| 75 | 5-Гидрокси-1,3-бензокситиолон-2 (Тиолон) | 4991-65-5 | С7Н4О3S | мг/дм3 | 0,01 |
| 76 | Гидроксиламин сернокислый | 10039-54-0 | Н6N2О2 x Н2SO4 | мг/дм3 | 0,15 |
| 77 | 4-Гидроксил-3,5-дииодбензонитрил (Тотрил) | 1689-8304 | С7Н3NOI2 | мкг/дм3 | 0,01 |
| 78 | 1-гидроксиэтилидендифосфато (4-) цинкдинатриевая соль (гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинкдинатриевая соль; ОЭДФ-Na2Zn; динатриевая соль цинкового комплекса гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты; этанол-1,1-дифосфонат цинк динатриевая соль; этилидендифосфоновой кислоты цинк динатриеваясоль) | – | C2H4Na2O7P2Zn | мг/дм3 | 1,0 |
| 79 | Гидропероксид изопропилбензола | 80-15-9 | С9Н12О2 | мг/дм3 | 0,1 |
| 80 | Гидрохинон (пара-Диоксибензол) | 123-31-9 | С6Н6О2 | мг/дм3 | 0,001 |
| 81 | Гликозид карботрициклического дитерпена (Фузикокцин) | 63950-91-4 | С36Н56О12 | мкг/дм3 | 0,05 |
| 82 | Гликолят натрия (Оксиацетат натрия) | 2836-32-0 | С2Н3О3Na | мг/дм3 | 0,15 |
| 83 | Глицерин (Пропантриол-1,2,3) | 56-81-5 | С3Н8О3 | мг/дм3 | 1,0 |
| 84 | Глицидола винилоксэтиловый эфир (Винилокс) | 16801-19-7 | C7H12O3 | мг/дм3 | 0,01 |
| 85 | ДДТ общее содержание: | мкг/дм3 | 0,025 |
| ДДТ пара-пара (1,1,1 трихлор-2,2-бис(4-хлорфенил)-этан) | 50-29-3 | С14Н9Cl5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ДДТ орто-пара (1,1,1 трихлор-2,4-бис(4-хлорфенил)-этан | 789-02-6 | С14Н9Cl5 |  |  |
| ДДД (1,1 дихлор-2,2-бис(4-хлорфенил)-этан | 72-54-8 | С14Н10Cl4 |
| ДДЕ (1,1 дихлор-2,2-бис(4-хлорфенил)-этилен | 72-55-9 | С14Н8Cl4 |
| 86 | ДДТ пара-пара (1,1,1 трихлор-2,2-бис(4-хлорфенил)-этан) | 50-29-3 | С14H9Cl5 | мкг/дм3 | 0,01 |
| 87 | 1,4-Диазобицикло-(2,2,2)-октан | 280-57-9 | С8Н12N2 | мг/дм3 | 0,5 |
| 88 | 1,3-Диаминопропанол-2 | 616-29-5 | С3Н10N2О | мг/дм3 | 0,45 |
| 89 | 4,4-Диаминодифениловый эфир (4,4/-Диаминодифенилоксид) | 101-80-4 | С12Н12N2О | мг/дм3 | 0,001 |
| 90 | Диангидрид пирамеллитовой кислоты (Диангидрид 1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты) | 89-32-7 | C10H2O6 | мг/дм3 | 0,1 |
| 91 | О,О-Дибутилдитиофосфат натрия | 36245-44-0 | С8Н18NaO2PS2 | мкг/дм3 | 0,6 |
| 92 | Дибутилмалеинат (Дибутиловый эфир малеиновой кислоты) | 105-76-0 | С12Н20О4 | мг/дм3 | 0,006 |
| 93 | Дибутиловый эфир (Дибутилоксид) | 142-96-1 | С8Н18О | мкг/дм3 | 1,5 |
| 94 | Дибутилсебацинат (Дибутиловый эфир себациновой кислоты, ДБЦ) | 109-43-3 | С18Н34О4 | мкг/дм3 | 0,1 |
| 95 | Дибутилфталат (Дибутиловый эфир орто-фталевой кислоты) | 84-74-2 | С16Н22О4 | мг/дм3 | 0,5 |
| 96 | N,N-Диизопропил-S-(2,3,3-трихлораллил)тиокарбамат (Триаллат) | 2303-17-5 | C10H16NOSCl3 | мкг/дм3 | 0,35 |
| 97 | Диметакриловый эфир триэтиленгликоля (ТГМ-3) | 109-16-0 | С4Н22О6 | мг/дм3 | 0,01 |
| 98 | Диметиламин | 124-40-3 | С2Н7N | мг/дм3 | 0,005 |
| 99 | Диметиламиноэтилметакрилат (Диметиламинометиловый эфирметакриловой кислоты, ДМАЭМ) | 2867-47-2 | C8H15NO2 | мкг/дм3 | 0,1 |
| 100 | 2,6-Диметиланилин | 87-62-7 | С8H11N | мг/дм3 | 0,03 |
| 101 | Диметилацетамид (N,N-Диметилацетат) | 127-19-5 | С4Н9NO | мг/дм3 | 1,2 |
| 102 | 1,2-Диметил-5-винилпиридинийметилсульфат | 37260-74-5 | C10H15NO4S | мг/дм3 | 0,01 |
| 103 | 5,5-Диметилгидантоин | 77-71-4 | С5Н8N2О2 | мг/дм3 | 0,01 |
| 104 | 1,1-Диметилгидразин (Диметилгидразин несимметричный (НДМГ,гептил) | 57-14-7 | C2H8N2 | мкг/дм3 | 0,5 |
| 105 | О,О-Диметил-(4,6-диамино-1,3,5-триазинил-2-метил)-дитиофосфат (Сайфос) | 78-57-9 | C2H12N5O2PS2 | мкг/дм3 | 0,2 |
| 106 | 5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинил-N,N-диметилкарбамат(Пиримор) | 23103-98-2 | C11H18N4O2 | мкг/дм3 | 0,7 |
| 107 | Диметилдисульфид (Метилдисульфид) | 624-92-0 | С2Н6S2 | мкг/дм3 | 0,01 |
| 108 | Диметилдитиокарбамат кальция (Кальциевая соль ДМДТ) | 20279-69-0 | C6H12N2S4Ca | мкг/дм3 | 0,01 |
| 109 | Диметилдитиокарбамат натрия (Карбамат-МН) | 128-04-1 | С3Н6NNaS2 | мкг/дм3 | 0,05 |
| 110 | О,О-Диметил-2,2-дихлорвинилфосфат (ДДВФ, дихлофос) | 62-73-7 | С4Н7Cl2О4Р | мкг/дм3 | 0,0007 |
| 111 | О,О-Диметил-S-(1,2-карбэтоксиэтил)-дитиофосфат (Карбофос) | 121-75-5 | C10H19O6PS2 | мкг/дм3 | 0,01 |
| 112 | О,О-Диметил-S-(N-метил-карбонилметил)-дитиофосфат) (Фосфамид) | 60-51-5 | С5Н12NO3PS2 | мкг/дм3 | 4,0 |
| 113 | О,О-Диметил-О-(3-метил-4-метилтиофенил) тиофосфат (Байтекс) | 55-38-9 | С10Н15О3PS2 | мкг/дм3 | 0,01 |
| 114 | О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбамоилметил)-дитиофосфат (Антио) | 2540-82-1 | C6H12NO4PS2 | мкг/дм3 | 2,5 |
| 115 | Диметилмочевина | 96-31-1 | С3Н8N2О | мг/дм3 | 1,0 |
| 116 | О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат (Метафос) | 298-00-0 | C8H10NO5PS | мкг/дм3 | 0,026 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 117 | Диметиловый эфир | 115-10-6 | С2Н6О | мг/дм3 | 1,0 |
| 118 | 6,7-Диметил-9(Д-1-рибитил)-изоаллоксазин (Витамин В2, рибофлавин) | – | C17H20N4O6 | мг/дм3 | 0,06 |
| 119 | Диметилсульфид | 75-18-3 | С3Н6S | мкг/дм3 | 0,01 |
| 120 | Диметилсульфоксид (ДМСО) | 67-68-5 | С2Н6OS | мг/дм3 | 10,0 |
| 121 | 3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанон-2 (Байлетон) | 43121-43-3 | C14H16N3O2Cl | мкг/дм3 | 1,4 |
| 122 | N,N-Диметил-N/-(3-трифторметилфенил)мочевина (Которан) | 2164-17-2 | C10H11F3N2O | мкг/дм3 | 0,7 |
| 123 | О,О-Диметил-(2,2,2-трихлор-1-оксиэтил)фосфонат (Хлорофос) | 52-68-6 | C4H8O4PCl3 | мкг/дм3 | 0,02 |
| 124 | Диметилфенилкарбинол (Фенилизопропиловый спирт) | 617-94-7 | С9Н12О | мг/дм3 | 1,0 |
| 125 | N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил) аланина метиловый эфир (Ридомил) | 57837-19-1 | С15Н21NO4 | мг/дм3 | 0,01 |
| 126 | 3,5-Диметилфенол (3,5-Ксиленол) | 108-68-9 | С8Н10О | мг/дм3 | 0,01 |
| 127 | Диметилформамид (ДМФА) | 68-12-2 | С3Н7NO | мг/дм3 | 10,0 |
| 128 | N,N-Диметил-N/-(3-хлорэтил)-гидразиний хлорид (Квартазин) | 13025-56-4 | C4H12N2Cl2 | мг/дм3 | 0,001 |
| 129 | Ди(2-этилгексил)фталат (Диоктилфталат) | 117-81-7 | С24H38O4 | мкг/дм3 | 1,3 |
| 130 | Диморфолинфенилметан (ВНХЛ-20) | 6425-08-7 | C15H22N2O2 | мг/дм3 | 0,16 |
| 131 | Динатриевая соль 4,4/-бис-(2/-метокси-4/-фениламино-1/,3/,5/-триазин-6/-иламино)-стильбен-2,2/-дисульфо-кислоты (Белофор КБ) | 7342-13-4 | C34H28O8N10S2Na2 | мг/дм3 | 0,01 |
| 132 | Динил (Даутерм А) (Состав: дифенил – 26,5 % и диметиловый эфир дифенилоксида – 73,5 %) | 8004-13-5 | С24Н20O | мг/дм3 | 0,01 |
| 133 | 2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиланилин (Трифлуралин,Трефлан) | 1582-09-8 | C13H16F3N3O4 | мкг/дм3 | 0,03 |
| 134 | 2,4-Динитро-6-метилфенол (2, 4-Динитро-орто-крезол, ДНОК) | 534-52-1 | С7Н6N2О5 | мг/дм3 | 0,002 |
| 135 | 3,5-Динитросалициловая кислота | 609-99-4 | C7H4N2O7 | мг/дм3 | 0,2 |
| 136 | 2,4-Динитрофенол | 51-28-5 | С6Н4N2О5 | мкг/дм3 | 0,1 |
| 137 | 2,4-Динитрохлорбензол | 97-00-7 | С6Н3ClN2О4 | мг/дм3 | 0,01 |
| 138 | 1,3-Диоксибензол (Резорцин) | 108-46-3 | C6H6O2 | мг/дм3 | 0,004 |
| 139 | Дипропиламин | 142-84-7 | С6Н15N | мг/дм3 | 0,01 |
| 140 | N,N-Дипропил-S-этилтиокарбамат (Эптам) | 759-99-4 | C9H19NOS | мкг/дм3 | 0,08 |
| 141 | g-(2,4-Дитретамилфенокси)-бутиламид 1-окси-2-нафтойной кислоты (Компонента голубая ЗГ-97) | – | C31H41NO3 | мг/дм3 | 9,0 |
| 142 | g-(2,4-Дитретамилфенокси)-масляная кислота | 50772-35-5 | C20H32O3 | мг/дм3 | 0,03 |
| 143 | 2,4-Дитретамилфеноксиуксусная кислота | 13402-96-5 | C18H28O3 | мг/дм3 | 0,1 |
| 144 | 2,4-Дитретамилфенол (2,4-ДТАФ) | 120-95-6 | С10Н26О | мкг/дм3 | 0,1 |
| 145 | Диформаль пентаэритрита | 126-54-5 | С7Н12О4 | мг/дм3 | 10,0 |
| 146 | N-(2,6-Дифторбензоил)-N/-(4-хлорфенил)мочевина (Димилин, дифлубензурон) | 252-529-3 | C14H9ClF2N2O2 | мкг/дм3 | 0,4 |
| 147 | Дифторхлорметан (Хладон-22) | 75-45-6 | CHClF2 | мг/дм3 | 1,0 |
| 148 | 1,1-Дифторэтилен | 75-38-7 | С2Н2F2 | мг/дм3 | 0,25 |
| 149 | 3,4-Дихлоранилин (технический) | 95-76-1 | C6H5NCl2 | мг/дм3 | 0,001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 150 | цис, транс-3-(2,2-Дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновойкислоты 3-феноксибензиловый эфир (Талкорд) | 52645-53-1 | C21H20O3Cl | мкг/дм3 | 0,017 |
| 151 | Дихлорметан Метилен хлорид (Хлористый метилен) | 75-09-2 | СН2Cl2 | мг/дм3 | 0,02 |
| 152 | 2,5-Дихлорнитробензол | 89-61-2 | С6Н3Cl2NO2 | мг/дм3 | 0,01 |
| 153 | a,a-Дихлорпропионат натрия (Далапон) | 75-99-0 | С3Н3Cl2О2Na | мг/дм3 | 3,0 |
| 154 | 3,4-Дихлорпропиоанилид, N-(3,4-дихлорфенил)-пропионамид (Пропанид,пропанил) | 709-98-8 | С9H9NOCl2 | мкг/дм3 | 0,3 |
| 155 | N-(3,4-Дихлорфенил)-N, N/-диметилмочевина (Диурон) | 330-54-1 | С9Н10Cl2N2S | мкг/дм3 | 1,8 |
| 156 | О-2,4-Дихлорфенил-изопропиламидохлорметилтио-фосфонат (Изофос) | 118361-88-1 | С10Н13Cl3NOPS | мкг/дм3 | 0,01 |
| 157 | 2-(2,4-Дихлорфенил)-4-пропил-2-(1Н-1,2,4-триазолил-1-метил)-1,3-диоксолан (Тилт, трифон) | 60207-90-1 | C15H17N3O2Cl2 | мкг/дм3 | 0,06 |
| 158 | 5,7-дихлор-4-(4-фторфенокси) хинолин (Хиноксифен) | 124495-18-7 | C15H8Cl2FNO | мкг/дм3 | 2,7 |
| 159 | Дициклогексиламин азотистокислый (Нитрит дициклогексиламина, НДА) | 3129-91-7 | С12Н24N2О2 | мг/дм3 | 0,16 |
| 160 | Дициклопентадиен (ДЦПД) | 77-73-6 | С10Н10 | мг/дм3 | 0,01 |
| 161 | Диэтаноламин (бис(b-Гидроксиэтил)амин) | 111-42-2 | С4Н11NO2 | мг/дм3 | 0,01 |
| 162 | 1,1-Диэтанол-2-гептадецил-4-метилимидазолиний хлорид (ИмидостатЭС-17) | – | C25H51N2O2Cl | мг/дм3 | 0,001 |
| 163 | Диэтиламин | 109-89-7 | С4Н11N | мг/дм3 | 0,01 |
| 164 | 2-Диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметил-фосфат (Актеллик) | 29232-93-7 | C11H20N3O3PS | мкг/дм3 | 0,01 |
| 165 | N,N-Диэтиланилин | 91-66-7 | С10Н15N | мкг/дм3 | 0,5 |
| 166 | Диэтилбензол | 25340-14-4 | С10Н14 | мг/дм3 | 0,005 |
| 167 | О,О-Диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат (Фозалон) | 2310-17-0 | C12H15ClNO4PS2 | мкг/дм3 | 0,01 |
| 168 | Диэтилдитиокарбамат натрия | 148-18-5 | С5Н10NNaS2 | мкг/дм3 | 0,1 |
| 169 | Диэтиленгликоль (Диоксидиэтиловый эфир, 2,2-оксидиэтанол, дигликоль) | 111-46-6 | С4Н10О3 | мг/дм3 | 0,05 |
| 170 | Диэтилентриамин (бис(b-Аминоэтил)-амин) | 111-40-0 | С4Н13N3 | мг/дм3 | 0,1 |
| 171 | O,O-Диэтил-О-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидинил)-тиофосфат(Базудин) | 333-41-5 | C12H21N2O3PS | мкг/дм3 | 0,01 |
| 172 | Диэтиловый эфир щавелевой кислоты | 95-92-1 | C5H10O4 | мг/дм3 | 0,008 |
| 173 | О,О-Диэтилтиофосфорил-a-оксимино-фенилнитрил уксусной кислоты(Валексон) | 14816-18-3 | С12Н15N2O3PS | мг/дм3 | 0,01 |
| 174 | О,О-Диэтил-(3,5,6-трихлорпиридил)-2-тиофосфат (Дурсбан) | 2921-88-2 | C9H11NO3PSCl | мкг/дм3 | 0,01 |
| 175 | S,N-Диэтил-N-циклогексилтиокарбамат (Ронит) | 1134-23-2 | С11Н21NOS | мкг/дм3 | 0,1 |
| 176 | Додекалактам (Додекалактам, паурилактам) | 947-04-06 | C12H23NO | мг/дм3 | 1,0 |
| 177 | Додецилбензол | 123-01-3 | С18Н30 | мкг/дм3 | 0,1 |
| 178 | Железо двухвалентное | 15438-31-0 | Fe2+ | мг/дм3 | 0,005 |
| 179 | Железо общее | 7439-89-6 | Fe | мг/дм3 | согласно таблице 2 настоящегоприложения |
| 180 | Изобутилен (2-Метилпропен) | 115-11-7 | С4Н8 | мг/дм3 | 0,025 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 181 | Изобутиловый спирт (2-Метилпропанол-1) | 78-83-1 | С4Н10О | мг/дм3 | 2,4 |
| 182 | Изопрен (2-Метилбута-1,3-диен) | 78-79-5 | С5Н8 | мг/дм3 | 0,01 |
| 183 | 4,6-бис(Изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамино)-1,3,5-триазин(Метазин) | 67704-68-1 | C11H19N7 | мг/дм3 | 1,0 |
| 184 | 4,6-бис(Изопропиламино)-2-этилтио-1,3,5-триазин (Котофор) | 4147-51-7 | С11Н21N5S | мкг/дм3 | 0,3 |
| 185 | Изопропилацетат (Изопропиловый эфир уксусной кислоты) | 106-21-4 | С5Н10О2 | мг/дм3 | 0,12 |
| 186 | Изопропилбензол (Кумол) | 98-82-8 | С9Н12 | мг/дм3 | 0,1 |
| 187 | 3-Изопропилбензол-2,1,3-тиазинон-4-диоксид-2,2 (Базагран, Бентазон) | 25057-89-0 | C10H12N2O3S | мг/дм3 | 1,4 |
| 188 | Изопропил-2-вторбутил-4,6-динитрофенилкарбонат (Акрекс) | 973-21-7 | C14H18N2O7 | мкг/дм3 | 0,01 |
| 189 | Изопропиловый спирт (Пропанол-2, изопропанол) | 67-63-0 | С3Н8О | мг/дм3 | 0,01 |
| 190 | Изопропилоциклогексан (Гидрокумол) | 696-29-7 | С9Н18 | мг/дм3 | 0,005 |
| 191 | N-Изопропил-2-хлорацетанилид (Рамрод) | 1918-16-7 | C11H14ClNO | мкг/дм3 | 0,01 |
| 192 | 3-(4-изопропилфенил)-1,1–диметилмочевина (Изопротурон) | 34123-59-6 | C12H18N2O | мкг/дм3 | 1,0 |
| 193 | Йодид-ион | 20461-54-5 | I- | мг/дм3 | 0,4 |
| 194 | Кадмий | 7440-43-9 | Cd | мг/дм3 | 0,005 |
| 195 | Калий | 7440-09-7 | K | мг/дм3 | 50,0 |
| 196 | Калий гексафторцирконат (ГФЦ) | 16923-95-8 | К2Zr2F6 | мг/дм3 | 0,01 |
| 197 | Калия пиросульфит (Метабисульфит калия) | 16731-55-8 | К2S2O5 | мг/дм3 | 2-1,7 в пересчете на S2O5 |
| 198 | Кальций | 7440-70-2 | Ca | мг/дм3 | 180,0 |
| 199 | Каратан (Динокап, Караман) (Смесь изомеров в соотношении 1: (2–2,5): 2,6-динитро-4-(1-метилгептил) фенилкротонат и 2,4-динитро-6-(1-метилгептил) фенилкротонат) | 39300-45-3 | С18Н24N2O6 | мкг/дм3 | 0,07 |
| 200 | Кобальт | 7440-48-4 | Со | мг/дм3 | 0,01 |
| 201 | О-Крезоксиуксусной кислоты триэтаноламинная соль (Крезацин) | 55543-68-5 | C15H25NO6 | мг/дм3 | 0,1 |
| 202 | О-Крезол (о-Метилфенол, 2-Метилфенол) | 95-48-7 | С7Н8О | мг/дм3 | 0,003 |
| 203 | Кротоновый альдегид (Бутен-2-аль) | 4170-30-3 | С4Н6О | мг/дм3 | 0,01 |
| 204 | О-Ксилол (Ксилол, 1,2 Диметилбензол) | 95-47-6 | С8Н10 | мг/дм3 | 0,05 |
| 205 | Лаурилпиридиний сульфат | – | C16H28NHSO4 | мг/дм3 | 0,001 |
| 206 | 2-гидрокси-1,2,3-пропантрикарбоновая кислота (лимонная кислота;2-гидрокситрикарбоновая кислота; бета-гидрокситрикарбоновая кислота) | 77-92-9 | C6H8O7 | мг/дм3 | 1,0 |
| 207 | Литий | 7439-93-2 | Li | мг/дм3 | 0,08 |
| 208 | Магний | 7439-95-4 | Mg | мг/дм3 | 40,0 |
| 209 | Малеиновый ангидрид (Ангидрид этилен-1,2-цис-дикарбоновой кислоты) | 108-31-6 | С4Н2О3 | мг/дм3 | 0,01 |
| 210 | Марганец | 7439-96-5 | Mn | мг/дм3 | согласно таблице 2 настоящего приложения |
| 211 | Масляный альдегид (Бутальдегид, бутаналь) | 123-72-8 | С4Н8О | мг/дм3 | 0,24 |
| 212 | Медь | 7440-50-8 | Cu | мг/дм3 | согласно таблице 2 настоящегоприложения |
| 213 | 2-Меркаптобензотиазол (Каптакс) | 149-30-4 | C7H5NS2 | мг/дм3 | 0,05 |
| 214 | a-Метакриловая кислота (Метакриловая кислота) | 79-41-4 | С4Н6О2 | мг/дм3 | 0,005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 215 | Метакрилоксиметилтриаммония сульфометильная соль (Акромидан-ЛК) | 6891-44-7 | C10H21NO6S | мкг/дм3 | 0,1 |
| 216 | Метанол (Метиловый спирт) | 67-56-1 | СН4О | мг/дм3 | 0,1 |
| 217 | Метилакрилат (Метиловый эфир акриловой кислоты) | 96-33-3 | С4Н6О2 | мг/дм3 | 0,001 |
| 218 | Метилацетат (Метиловый эфир уксусной кислоты) | 79-20-9 | С3Н6О2 | мг/дм3 | 0,3 |
| 219 | Метилаль (Диметоксиметан) | 109-87-5 | С3Н8О2 | мг/дм3 | 0,1 |
| 220 | пара-N-Метиламинофенол сульфат (Метол) | 1936-57-8 | С14Н20N2O6S | мкг/дм3 | 0,6 |
| 221 | Метилбензоат (Метиловый эфир бензойной кислоты) | 93-58-3 | С8Н8О2 | мг/дм3 | 0,05 |
| 222 | 2-Метил-5-винилпиридин | 4170-68-7 | С8Н9N | мкг/дм3 | 0,1 |
| 223 | 2-Метил-1,3-диоксалан | 497-26-7 | С4Н8О2 | мг/дм3 | 0,0142 |
| 224 | N-Метилдиэтаноламин (бис-2-Оксиэтилметиламин, МДЭА) | 105-59-9 | С5Н13NO2 | мг/дм3 | 0,1 |
| 225 | 2,2'-Метилен-бис-(3,4,6-трихлорфенол) (Гексахлорофен) | 70-30-4 | С13Н6Cl6О2 | мкг/дм3 | 0,5 |
| 226 | Метилкарбитол (2-(b-Метокси-этокси)этанол, монометиловый эфирдиэтиленгликоля) | 111-77-3 | С5Н12О3 | мг/дм3 | 1,5 |
| 227 | N-Метил-N-метокси-N/-(3,4-дихлорфенил)мочевина (Линурон) | 330-55-2 | С10Н10ClN2О2 | мкг/дм3 | 6,0 |
| 228 | 2-Метил-2-метоксипропан (Метил-трет-бутиловый эфир) | 1634-04-4 | С5Н12О | мг/дм3 | 0,001 |
| 229 | Метиловый эфир 3-метоксипропионовой кислоты | 3852-09-3 | С5Н10О3 | мг/дм3 | 0,005 |
| 230 | Метиловый эфир пара-толуиловой кислоты (Метил-параметилбензоат) | 89-71-4 | С9Н10О2 | мг/дм3 | 0,05 |
| 231 | Метиловый эфир 2-хлорпропионовой кислоты (Метил-2-хлорпропаноат) | 17639-93-9 | С4Н7О2Cl | мг/дм3 | 0,01 |
| 232 | 4-Метилпентанол-2 (Метилизобутилкарбинол) | 108-11-2 | С6Н14О | мг/дм3 | 0,002 |
| 233 | 2-Метилпентен-2-аль | 623-36-9 | С6Н10О | мг/дм3 | 0,2 |
| 234 | N-Метилпирролидон-2 | 872-50-4 | С5Н9ON | мг/дм3 | 15,4 |
| 235 | 2-Метилтио-4,6-бис-(изопропиламино)-1,3,5-триазин (Прометрин) (гербицид) | 7287-19-6 | С10Н19N5S | мг/дм3 | 0,05 |
| 236 | 2-Метилтио-4-метиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин (Семерон) | 1014-69-3 | C8H15N5S | мкг/дм3 | 0,5 |
| 237 | Метилфенилкарбинол (1-Фенилэтанол) | 98-85-1 | С8Н10О | мг/дм3 | 0,01 |
| 238 | 3-Метил-1-фенилпиразолон-5 | 89-25-8 | С10Н10N2O | мг/дм3 | 0,001 |
| 239 | Метилформиат (Метиловый эфир муравьиной кислоты) | 107-31-3 | С2Н4О2 | мг/дм3 | 0,1 |
| 240 | a-Метилфуран (2-Метилфуран, сильван) | 534-22-5 | C5H6O | мг/дм3 | 0,01 |
| 241 | 2-Метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота (2М-4Х) | 94-74-6 | C9H9O3Cl | мг/дм3 | 0,02 |
| 242 | Метилциклопропилкетон | 765-43-5 | С5Н8О | мг/дм3 | 1,0 |
| 243 | 2-Метил-5-этилпиридин | 104-90-5 | С8Н11N | мг/дм3 | 0,001 |
| 244 | О-[3-(Метоксикарбониламино)фенил]-N-(3-метилфенил) карбамат (Бетанал) | 13684-63-4 | С16Н16N2О4 | мкг/дм3 | 0,06 |
| 245 | Молибден | 7439-98-7 | Мо | мкг/дм3 | 1,2 |
| 246 | Монометиламин (Метиламин) | 74-89-5 | СН5N | мг/дм3 | 0,05 |
| 247 | Моносорбитовый эфир лауриновой кислоты (Шпан-20) | 1338-39-2 | С18Н36О7 | мг/дм3 | 0,01 |
| 248 | Монохлорацетат натрия | 3926-62-3 | С2Н2О2ClNa | мг/дм3 | 0,01 |
| 249 | Моноэтаноламин (Этаноламин) | 141-43-5 | С2Н7NO | мг/дм3 | 0,01 |
| 250 | Монометакрилат этиленгликоля | 868-77-9 | С6Н10О3 | мг/дм3 | 0,1 |
| 251 | Муравьиная кислота | 64-18-6 | СН2О2 | мг/дм3 | 1,0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 252 | Мышьяк | 7440-38-2 | As | мг/дм3 | 0,05 |
| 253 | Натриевая соль оксипропилендиамина тетраметилентетрафосфоновойкислоты (ДПФ-1Н, фосфанол) | – | С7Н22N2О13Р4 | мг/дм3 | 10,0 |
| 254 | Натриевая соль сернокислого эфира додецилового спирта | 151-21-3 | C12H25O4NaS | мг/дм3 | 1,0 |
| 255 | Натрий | 7440-23-5 | Na | мг/дм3 | 120,0 |
| 256 | Натрий карбоксиметилцеллюлоза | 9004-32-4 | – | мг/дм3 | 5,0 |
| 257 | Натрий муравьинокислый (Формиат натрия) | 141-53-7 | СНО2Na | мг/дм3 | 10,0 |
| 258 | Нафталин | 91-20-3 | С10Н8 | мкг/дм3 | 130,0 |
| 259 | 1-Нафтил-N-метилкарбамат (Севин, ветокс, денапон, эрапсин, эрилат, карбамат, карбарил) | 63-25-2 | C12H11NO2 | мкг/дм3 | 0,5 |
| 260 | a-Нафтол (a-Гидроксинафталин) | 90-15-3 | С10Н8О | мг/дм3 | 0,05 |
| 261 | Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии |  |  | мг/дм3 | 0,05 |
| 262 | Никель | 7440-02-0 | Ni | мкг/дм3 | 34,0 |
| 263 | Нитрат-ион | 14797-55-8 | -NO3 | мг/дм3 | 40,0 |
|  | NNO3- | мгN/дм3 | N – 9,03 |
| 264 | Нитрилотрис(метилен) трисфосфоновая кислота (нитрилотриметилфосфоновая кислота (НТФ); трис(метилфосфоно)амин; нитрилотриметилентрис (фосфоновая кислота); аминотриметилфосфоновая кислота (АТМР); аминотриметиленфосфоновая кислота (АТМР); нитрилотриметиленфосфоновая кислота; аминотриметанфосфоноваякислота; нитрилотриметанфосфоновая кислота) | 6419-19-8 | С3Н12NO9Р3 | мг/дм3 | 0,05 |
| 265 | Нитрит-ион | 14797-65-0 | -NO2 | мг/дм3 | 0,08 |
|  | NNO2- | мгN/дм3 | N – 0,024 |
| 266 | 4-Нитро-2-аминоанизол (4-Нитро-2-аминометоксибензол) | 99-59-2 | С7Н8N2О3 | мг/дм3 | 0,5 |
| 267 | мета-Нитробензойная кислота | 121-92-6 | С7Н5NO4 | мг/дм3 | 0,001 |
| 268 | 2-Нитро-5-(2,4-дихлорфенокси) метиловый эфир бензойной кислоты(Бифенокс) | 42576-02-3 | C14H9Cl2NO5 | мкг/дм3 | 0,04 |
| 269 | 1-(4-Нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиола-N-азотнокислая соль (Декстрамин) | – | C9H13N3O7 | мг/дм3 | 0,02 |
| 270 | пара-Нитрофенол (4-Нитрофенол) | 100-02-7 | С6Н5NO3 | мг/дм3 | 0,01 |
| 271 | Нонилфенолы (4-(пара)-нонилфенол | 84852-15-3 | C15H24O | мкг/дм3 | 2,0 |
| 272 | Окись пропилена (1,2-Эпоксипропан) | 75-56-9 | С3Н6О | мг/дм3 | 0,005 |
| 273 | a-Оксиизомасляная кислота | 594-61-6 | С4Н8О3 | мг/дм3 | 0,005 |
| 274 | Оксипропилендиамина натриевая соль (Реалон) | 81133-29-1 | C3H9N2ONa | мг/дм3 | 1,0 |
| 275 | Оксиамин (Метиламиннитрофенилкарбинола солянокислая соль) | – | C8H11N2O3Cl | мг/дм3 | 0,01 |
| 276 | b-Оксиэтил-N-этилендиамин | – | С4Н12N2О | мг/дм3 | 0,05 |
| 277 | 2-Оксогексаметиленимин (Капролактам, лактам e-аминокапроновойкислоты) | 105-60-2 | C6H11NO | мг/дм3 | 0,01 |
| 278 | 2-Оксо-2,5-дигидрофуран (ДОН-1, (5Н)-фуранон-2, кротонолактон) | 497-23-4 | C4H4O2 | мг/дм3 | 0,07 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 279 | Октадецениламин (1-Аминооктадецен-9) | 90015-00-2 | С18Н37N | мг/дм3 | 0,2 |
| 280 | Октилфенол ((4-(1,1',3,3'-тетраметилбутил)-фенол)) | 140-66-9 | С14Р22O | мкг/дм3 | 0,1 |
| 281 | Олово | 7440-35-1 | Sn | мг/дм3 | 0,112 |
| 282 | Паральдегид | 123-63-7 | С6Н12О3 | мг/дм3 | 0,1 |
| 283 | Пентахлорбензол | 608-93-5 | C6HCl5 | мкг/дм3 | 0,007 |
| 284 | Пентахлорфенол | 87-86-5 | С6HCl5O | мг/дм3 | 1,0 |
| 285 | Перфтороктансульфоновая кислота и ее производные | 1763-23-1 | C8HF17O3S | мкг/дм3 | 36,0 |
| 286 | Перфторнонановая кислота (Перфторпеларгоновая кислота) | 375-95-1 | С9F17О2Н | мг/дм3 | 0,1 |
| 287 | Перхлорат-ион | 7601-90-3 | -ClO4 | мг/дм3 | 0,04 |
| 288 | Пероксид водорода (Перекись водорода) | 7722-84-1 | Н2О2 | мг/дм3 | 0,01 |
| 289 | Перфтортриэтиламин | 359-70-6 | C6F15N | мг/дм3 | 0,5 |
| 290 | Пикраминовая кислота (2-Амино-4,6-динитрофенол) | 96-91-3 | С6Н5N3О5 | мг/дм3 | 0,01 |
| 291 | Пикриновая кислота (2,4,6-Тринитрофенол) | 88-89-1 | С6Н3N3О7 | мг/дм3 | 0,01 |
| 292 | Пиперазин (Диэтилендиамин) | 110-85-0 | С6Н10N2 | мг/дм3 | 0,01 |
| 293 | Пиридин | 110-86-1 | С5Н5N | мг/дм3 | 0,01 |
| 294 | Полициклические ароматические углеводороды (бензо(a)пирен) | 50-32-8 | С20Н12 | мкг/дм3 | 0,27 |
| 295 | Полициклические ароматические углеводороды (бензо(b)флуорантен) | 205-99-2 | С20Н12 | мкг/дм3 | 0,017 |
| 296 | Полициклические ароматические углеводороды (бензо(k)флуорантен) | 207-08-9 | С20Н12 | мкг/дм3 | 0,017 |
| 297 | Полициклические ароматические углеводороды (бензо(g,h,i) перилен) | 191-24-2 | C22H12 | мкг/дм3 | 0,0082 |
| 298 | S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат (Гетерофос) | 40626-35-5 | C11H17O3PS | мкг/дм3 | 0,01 |
| 299 | Пропионовая кислота (Пропановая кислота, метилуксусная кислота) | 79-09-4 | С3Н6О2 | мг/дм3 | 0,6 |
| 300 | Ртуть | 7439-97-6 | Hg | мкг/дм3 | 0,07 |
| 301 | Рубидий | 7440-17-7 | Rb | мг/дм3 | 0,1 |
| 302 | Свинец | 7439-92-1 | Pb | мкг/дм3 | 14 |
| 303 | Себациновая кислота (Декандионовая кислота) | 111-20-6 | С10Н18О4 | мг/дм3 | 0,1 |
| 304 | Себациновой кислоты диметиловый эфир | 68424-34-0 | C12H24O4 | мг/дм3 | 0,05 |
| 305 | Селен | 7782-49-2 | Se | мкг/дм3 | 1,6 |
| 306 | Сероуглерод | 75-15-0 | CS2 | мг/дм3 | 1,0 |
| 307 | Силикат калия | 10006-28-7 | К2SiO3 | мг/дм3 | 2,0 |
| 308 | СПАВ\*\* анионоактивные (в том числе алкилоксиэтилированныесульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульфонаты, алкилсульфаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот) | – | – | мг/дм3 | 0,1 |
| 309 | СПАВ\*\* катионные (в том числе содержащие катионы алкилтриметиламмония, диалкилдиметиламмония, алкилдиметиламмония, алкилдиметилбензиламмония, N-метил-ди-(алкилкарбоксиэтил)-2-гидроксиэтиламмония, алкилпиридиния) | – | – | мг/дм3 | 0,001 |
| 310 | СПАВ\*\* неионогенные (в том числе алкилдиметиламинооксид,алкилполигликозид, диэтаноламид жирных кислот С8–С18, оксиэтилированные спирты С8–С13, оксиэтилированные алкилфенолы) | – | – | мг/дм3 | 0,01 |
| 311 | Спирты первичные синтетические (жирные) | – | CnH2n+1OH, n = 16–21 | мг/дм3 | 0,5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 312 | Стеарат калия | 593-29-3 | С18Н35О2К | мг/дм3 | 0,2 |
| 313 | Стирол (Винилбензол) | 100-42-5 | С8Н8 | мг/дм3 | 0,1 |
| 314 | Сульфат-ион | 7664-93-9 | 2-SO4 | мг/дм3 | 100,0 |
| 315 | Сульфиды и сероводород | 18496-25-8 | – | мгS2-/дм3 | 0,02 |
| 316 | Сульфит-ион | 14265-45-3 | 2-SO3 | мг/дм3 | 1,9 |
| 317 | Теллур | 13494-80-9 | Те | мг/дм3 | 0,003 |
| 318 | Терефталевая кислота | 100-21-0 | С8Н6О4 | мг/дм3 | 0,05 |
| 319 | Терпеновые углеводороды (Терпентиновое масло, скипидар) | 9005-90-7 | (C5H8)n, n >= 2 | мг/дм3 | 0,2 |
| 320 | Тетрагидроинден | 3048-65-5 | С9Н12 | мкг/дм3 | 2,5 |
| 321 | Тетрагидрофуран | 109-99-9 | С4Н8О | мг/дм3 | 0,01 |
| 322 | Тетраметилтиурамдисульфид (ТМТД, тирам) | 137-26-8 | С6Н12N2S4 | мкг/дм3 | 0,1 |
| 323 | Тетраоксипропилированный этилендиамин (Лапрол 294) | 5261-23-4 | C14H32N2O4 | мг/дм3 | 0,02 |
| 324 | Тетрафторэтилен | 116-14-3 | С2F4 | мг/дм3 | 0,036 |
| 325 | Тетрахлорэтилен | 127-18-4 | С2Cl4 | мкг/дм3 | 10 |
| 326 | 2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир (Дактал) | 87209-56-1 | C10H6O4Cl4 | мг/дм3 | 0,08 |
| 327 | Тетраэтиленпентамин | 112-57-2 | С8Н23N5 | мг/дм3 | 0,01 |
| 328 | 2-(4-Тиазолил)-бензимидазол (Текто, тиабендазол) | 148-79-8 | C10H7N3S | мкг/дм3 | 0,5 |
| 329 | Тиомочевина | 62-56-6 | СН4N2S | мг/дм3 | 1,0 |
| 330 | Тиомочевины двуокись | 1758-73-2 | CH2N2SO2 | мг/дм3 | 0,1 |
| 331 | Тиосульфат-ион | 14383-50-7 | 2-S2O3 | мг/дм3 | 1,6 |
| 332 | Тиоцианат-ион (Роданид-ион) | 81210-01-7 | SCN- | мг/дм3 | 0,09 |
| 333 | 2-(Тиоцианатометилтио)бензатиазол (Бусан-26, ТЦМБТ) | 21564-17-0 | C9H6N2S3 | мг/дм3 | 0,01 |
| 334 | Титан | 7440-32-6 | Ti | мг/дм3 | 0,06 |
| 335 | Толуол | 108-88-3 | С7Н8 | мг/дм3 | 0,5 |
| 336 | Триадеминол (3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанол-2) | 55219-65-3 | С14Н18N3O2Cl | мкг/дм3 | 1,2 |
| 337 | 1,2,4-Триазол | 288-88-0 | C2H3N3 | мг/дм3 | 0,03 |
| 338 | 1,3,5-Триазин-2,4-диамин,N2-(1,1-диметилэтил)-N4-этил-6-(метилтио)- (Тербутрин) | 886-50-0 | C10H19N5S | мкг/дм3 | 0,34 |
| 339 | Трибутиламин | 102-82-9 | С12Н27N | мкг/дм3 | 0,05 |
| 340 | Трибутилолова соединения (Трибутилолово-катион) | 36643-28-4 | С12Н27lSn+ | мкг/дм3 | 0,0015 |
| 341 | Трибутилфосфат | 126-73-8 | С12Н27О4Р | мг/дм3 | 0,02 |
| 342 | Триглицидиламин | 481-37-8 | C9H15NO3 | мг/дм3 | 0,001 |
| 343 | Триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола (Лапроксид 503) | 83712-85-0 | – | мг/дм3 | 0,1 |
| 344 | Триметиламин | 75-50-3 | С3Н9N | мг/дм3 | 0,01 |
| 345 | 2-(Триметиламмоний этил)-метакрилата метилсульфат | 6891-44-7 | C10H21NO6S | мг/дм3 | 0,1 |
| 346 | 1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол) | 95-63-6 | С9Н12 | мг/дм3 | 0,5 |
| 347 | Триметилгидрохинон | 80-15-9 | C9H12O2 | мг/дм3 | 0,01 |
| 348 | 3,5,5-Триметил-(циклогексен-2)-он-1 (Изофорон) | 78-59-1 | C9H14O | мг/дм3 | 1,0 |
| 349 | Трифенилфосфат | 115-86-6 | C18H15O4P | мг/дм3 | 0,04 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 350 | 1,1,1-Трифтор-2,2,2-трихлорэтан (Хладон-113) | 354-58-5 | C3F3Cl3 | мг/дм3 | 0,01 |
| 351 | Трихлорацетат натрия | 650-51-5 | С2О2Cl3Na | мг/дм3 | 0,035 |
| 352 | Трихлорбензол (смесь изомеров) (1,2,3-трихлорбензол,1,2,4-трихлорбензол, 1,3,5-трихлорбензол) | 12002-48-1 | С6Н3Cl3 | мг/дм3 | 0,001 |
| 353 | Трихлорметан (Хлороформ) | 67-66-3 | CHCl3 | мг/дм3 | 0,005 |
| 354 | N-Трихлорметилтио-1,2,5,6-тетрагидрофталимид (Каптан) | 37335-15-2 | C9H8NO2SCl | мкг/дм3 | 0,6 |
| 355 | 0-(3,5,6-трихлорпиридил-2)-0,0-диэтилтиофосфат (Хлорпирифос) | 2921-88-2 | C9H11Cl3NO3PS | мкг/дм3 | 0,1 |
| 356 | 5,6,7-Трихлор-3-фенил-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-оксид-1 (Ресин) | 89983-63-1 | C13H7N2OCl3S | нг/куб. дм | 0,6 |
| 357 | 2,4,6-Трихлорфенилгидразин солянокислый | 2724-66-5 | C6H6N2Cl4 | нг/куб. дм | 0,01 |
| 358 | Трихлорэтилен | 79-01-6 | C2HCl3 | мг/дм3 | 0,01 |
| 359 | Триэтаноламин | 102-71-6 | С6Н15NO3 | мг/дм3 | 0,01 |
| 360 | Триэтиламин | 121-44-8 | С6Н15N | мг/дм3 | 1,0 |
| 361 | Триэтилентетрамин | 112-24-3 | C6H13N4 | мг/дм3 | 0,1 |
| 362 | Углерод четыреххлористый | 56-23-5 | CCl4 | мкг/дм3 | 12,0 |
| 363 | Уксусная кислота | 64-19-7 | С2Н4О2 | мг/дм3 | 0,01 |
| 364 | 1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6 (Феназон) | 1698-60-8 | C10H8N3OCl | мг/дм3 | 0,01 |
| 365 | 5-Фенил-4-метилпиразолидон-3 (Метилфенидон) | 2654-57-1 | С10Н12ON2 | мг/дм3 | 0,01 |
| 366 | 1-Фенилпиразолидон-3 (Фенидон) | 92-43-3 | C9H10N2O | мг/дм3 | 0,09 |
| 367 | 3-Фенокси-a-цианобензиловый эфир 2-хлорфенил-4-метилбутановойкислоты (Сумицидин) | 67890-40-8 | C25H22ClNO3 | нг/куб. дм | 0,12 |
| 368 | Фенол (Карболовая кислота, гидроксибензол) | 108-95-2 | С6Н6О | мг/дм3 | 0,001 |
| 369 | Фенолы летучие (Фенольный индекс) | – | – | мг/дм3 | 0,01 |
| 370 | Феррицианид калия (Калий железосинеродистый, красная кровяная соль) | 13746-66-2 | К3[Fe(CN)6] | мг/дм3 | 0,1 (по [Fe(CN)6] 3-) |
| 371 | Флуорантен | 206-44-0 | C16H10 | мкг/дм3 | 0,12 |
| 372 | Флуоресцеина натриевая соль | 518-47-8 | С20Н12О5Na | мг/дм3 | 0,007 |
| 373 | Формальдегид | 50-00-0 | СН2О | мг/дм3 | 0,01 |
| 374 | Формамид (Амид муравьиной кислоты) | 75-12-7 | CH3NO | мг/дм3 | 0,01 |
| 375 | Фосфат-ион (включая гидро- и дигидроформы) | 7664-38-2 | 3-PO4 | мгР/дм3 | 0,066 (в пересчете на P) |
| 2-HPO4 |
| -H2PO4 |
| 376 | N-Фосфонометилглицин (Глифосат, Раундап) | 1071-83-6 | С3Н8NO5Р | мг/дм3 | 0,001 |
| 377 | Фосфор общий | – | Робщ | мг/дм3 | 0,2 |
| 378 | Фталат меди (II)-свинца (II)-основного | – | C8H4CuO5Pb | мг/дм3 | 0,005 |
| 379 | орто-Фталевая кислота | 88-99-3 | С8Н6О4 | мг/дм3 | 3,0 |
| 380 | Фталевый ангидрид | 85-44-9 | C8H4O3 | мг/дм3 | 0,05 |
| 381 | Фторид-ион | 7782-41-4 | F- | мг/дм3 | 0,75 |
| 382 | Фумар (Диметиловый эфир аминофумаровой кислоты) | 2517-06-8 | C6H9NO4 | мг/дм3 | 0,02 |
| 383 | Фумаровая кислота | 110-17-8 | С4Н4О4 | мг/дм3 | 0,05 |
| 384 | Фуран (Фурфуран) | 110-00-9 | С4Н4О | мг/дм3 | 0,01 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 385 | Хлоральгидрат | 302-17-0 | CH3O2Cl3 | мг/дм3 | 1,0 |
| 386 | Хлор свободный | 7782-50-5 | Cl2 | мг/дм3 | 0,005 |
| 387 | Хлорангидрид 2,4-дитрет-амилфеноксимасляной кислоты | 50772-29-7 | C20H31ClO2 | мг/дм3 | 0,06 |
| 388 | Хлорат-ион | 7790-93-4 | -ClO3 | мг/дм3 | 0,047 |
| 389 | S-(4-Хлорбензил)-N,N-диэтилтиокарбамат (Сатурн, бентиокарб) | 28249-77-6 | C12H16NOSCl | мкг/дм3 | 0,2 |
| 390 | Хлорбензол (Фенилхлорид) | 108-90-7 | С6Н5Cl | мг/дм3 | 0,001 |
| 391 | Хлорид-ион | 16887-00-6 | Cl- | мг/дм3 | 300,0 |
| 392 | 1-Хлорметилсилатран (Мивал) | 42003-39-4 | C7H14NO3ClSi | мг/дм3 | 1,0 |
| 393 | 2-Хлор-6-нитро-3-феноксианилин (Аклонифен) | 74070-46-5 | C12H9ClN2O3 | мкг/дм3 | 0,12 |
| 394 | S-(6-Хлор-2-оксобензоксазолин-3-ил)метил-О,О-диэтилдитиофосфат (Бензофосфат) | 133886-75-6 | C12H15ClNO4PS2 | мкг/дм3 | 0,03 |
| 395 | Хлорсодержащие углеводороды C10–C13 | 85535-84-8 | – | мкг/дм3 | 1,4 |
| 396 | Хлортетрациклина гидрохлорид (Биомицин) | 64-72-2 | C22H24N2O7Cl2 | мг/дм3 | 0,3 |
| 397 | 2-Хлор-1-(2,4-дихлорфенил) винилдиэтил фосфат (Хлорфенвинфос) | 470-90-6 | C12H14Cl3O4P | мкг/дм3 | 0,3 |
| 398 | Хлорхолинхлорид | 999-81-5 | С5Н13Cl2N | мг/дм3 | 0,01 |
| 399 | 2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин (Атразин) | 1912-24-9 | С8Н14ClN5 | мкг/дм3 | 2,0 |
| 400 | 2-Хлор-4,6-бис-(этиламино)-1,3,5-триазин (Симазин) | 122-34-9 | C7H12N5Cl | мкг/дм3 | 2,4 |
| 401 | бис-(2-Хлорэтилфосфонат)-гидразиния (Гидрел) | 73191-28-3 | C4H16Cl2N2O6P2 | мг/дм3 | 0,001 |
| 402 | 2-Хлорэтилфосфоновой кислоты гексаметилтетраминовая соль кислая(Геметрел) | 134576-33-3 | C8H18ClN4O3P | мг/дм3 | 0,033 |
| 403 | 2-Хлорэтилфосфоновая кислота (Этрел, композан, этефон) | 16672-87-0 | C2H6O3PCl | мг/дм3 | 0,004 |
| 404 | Холинхлорид | 67-48-1 | C5H14NOCl | мг/дм3 | 0,01 |
| 405 | Хром | 7440-47-3 | Cr | мг/дм3 | 0,005 |
| 406 | Хром шестивалентный | 18540-29-9 | Cr6+ | мг/дм3 | 0,001 |
| 407 | Цезий | 7440-46-2 | Cs | мг/дм3 | 1,0 |
| 408 | Цетиловый спирт (Гексадециловый спирт) | 14852-31-4 | С16Н34О | мг/дм3 | 0,05 |
| 409 | Цианид-ион (Цианид свободный) | 57-12-5 | CN- | мг/дм3 | 0,035 |
| 410 | a-Циано-3-феноксибензиловый эфир 3-(2,2-дихлор-винил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты (Циперметрин, шерпа, рипкорд) | 97955-44-7 | С22Н19NO3Cl2 | мкг/дм3 | 0,0006 |
| 411 | S-a-Циано-3-феноксибензил-(1R, 3R)-3-(2,2-дибром-винил)-2,2-диметилцикло-пропанкарбоксилат (Децис) | 52918-63-5 | С22Н17Br2NO3 | нг/куб. дм | 0,2 |
| 412 | a-Циано-3-феноксибензил-(1R, 1S, цис, транс)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпропенил-1)-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат (Карате) | 91465-08-6 | C23H19NO3ClF3 | нг/куб. дм | 0,02 |
| 413 | b-Цианэтиловый эфир пропаргилового спирта(Блескообразователь НИБ-12) | – | C6H7NO | мг/дм3 | 0,07 |
| 414 | Циклогексан | 110-82-7 | С6Н12 | мг/дм3 | 0,01 |
| 415 | Циклогексанол | 108-93-0 | С6Н12О | мг/дм3 | 0,001 |
| 416 | Циклогексанон | 108-94-1 | С6Н10О | мкг/дм3 | 0,5 |
| 417 | Циклогексаноноксим | 100-64-1 | С6Н11NO | мг/дм3 | 0,01 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 418 | 3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил (Гексилур) | 2164-08-1 | C13H18N2O2 | мкг/дм3 | 0,4 |
| 419 | Циклодиеновые пестициды суммарно, в том числе: | – | – | мкг/дм3 | 0,01 |
| алдрин | 309-00-2 | C12H8Cl6 |
| диэлдрин | 60-57-1 | C12H8Cl6O |
| эндрин | 72-20-8 | C12H8Cl6O |
| изодрин | 465-73-6 | C12H8Cl6 |
| 420 | Циклододекан | 294-62-2 | С12Н24 | мг/дм3 | 0,1 |
| 421 | Циклододекан оксим | 946-89-4 | С12Н23NO | мг/дм3 | 0,05 |
| 422 | Циклододеканол | 1724-39-6 | С12Н24О | мг/дм3 | 0,005 |
| 423 | Циклододеканон | 830-13-7 | С12Н22О | мг/дм3 | 0,01 |
| 424 | Циклододекатриен-1,5,9 | 706-31-0 | С12Н18 | мг/дм3 | 0,005 |
| 425 | Циклопентадиен-1,3 (ЦПД) | 542-92-7 | С5Н6 | мг/дм3 | 0,1 |
| 426 | N-Циклопропил-N-(1,1-диметилэтил)-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2,4-диамин (Цибутрин) | 28159-98-0 | C11H19N5S | мкг/дм3 | 0,016 |
| 427 | Цинк | 7440-66-6 | Zn | мг/дм3 | согласно таблице 2 настоящего приложения |
| 428 | Цирконий | 7440-67-7 | Zr | мг/дм3 | 0,07 |
| 429 | Эпоксипропоксипропилтриэтоксисилан (ЭС-1) | 2602-34-8 | С12Н25О5Si | мг/дм3 | 0,01 |
| 430 | Этан-1-ол-1,1-дифосфоновая кислота (1-гидроксиэтилидендифосфоновая кислота; ОЭДФ; ОЭДФК; 1-оксиэтилидендифосфоновая кислота;гидроксиэтан-1,1-дифосфоновая кислота, 1-гидроксиэтан-1,1- дифосфоновая кислота) | 2809-21-4 | С2Н8О7Р2 | мг/дм3 | 0,9 |
| 431 | N-Этиланилин (N-Этиламинобензол) | 103-69-5 | С8Н11N | мкг/дм3 | 0,1 |
| 432 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 141-78-6 | С4Н8О2 | мг/дм3 | 0,2 |
| 433 | Этилбензол | 100-41-4 | С8Н10 | мг/дм3 | 0,001 |
| 434 | S-Этил-N-гексаметилениминотиокарбамат (Ордрам, ялан, молинат) | 2212-67-1 | C9H17NOS | мкг/дм3 | 2,5 |
| 435 | 2-Этилгексаналь | 123-05-7 | С8Н16О | мг/дм3 | 0,008 |
| 436 | 2-Этилгексанол (2-Этилгексиловый спирт) | 104-76-7 | С8Н18О | мг/дм3 | 0,085 |
| 437 | 2-Этилгексен-2-аль (b-пропил-a-этилакролеин) | 26266-68-2 | С8Н14О | мг/дм3 | 0,02 |
| 438 | 2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты (2 ЭГА) | 103-11-7 | С11Н18О2 | мг/дм3 | 0,001 |
| 439 | 5-Этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан (Краснодар-1) | – | C11H16O4 | мг/дм3 | 0,01 |
| 440 | Этил-бис-(дитиокарбамат)цинка (N, N/-Этилен-бис-дитиокарбамат цинка, цинеб) | 12122-67-7 | C4H6N2S4Zn | мкг/дм3 | 0,4 |
| 441 | Этиленгликоль | 107-21-1 | С2Н6О2 | мг/дм3 | 0,25 |
| 442 | Этилендиамин | 107-15-3 | С2Н8N2 | мг/дм3 | 0,001 |
| 443 | Этилендиамин сернокислый | 22029-36-3 | С2Н8N2 x H2SO4 | мг/дм3 | 1,25 |
| 444 | Этилендиаминдиянтарной кислоты железный (III) комплекс | – | С10Н13О8N2Fe x 2Н2О | мг/дм3 | 0,2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 445 | Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль (трилóн Б; дигидро (этилендинитрило) тетраацетат динатрия; ЭДТА-Na2; комплексóн-III; хелатóн III, N,N'-1,2-этандиилбис [N-(карбоксиметил)глицин] динатрия; соль динатриевая этилендиамин-N,N,N',N'- тетрауксусной кислоты) | 139-33-3 | C10H14N2O8Na2 | мг/дм3 | 0,5 |
| 446 | Этилендиаминтетрауксусной кислоты мононатриевой соли железный (III) комплекс 2-водный | 15708-41-5 | С10H12N2O8NaFe x 2H2O | мг/дм3 | 4,0 |
| 447 | Этилендихлорид (1,2-Дихлорэтан) | 107-06-2 | С2Н4Cl2 | мг/дм3 | 0,01 |
| 448 | Этилиденнорборнен (5-Этилиденбицикло(2,2,1)гептен-2) | 16219-75-3 | С9Н12 | мг/дм3 | 0,001 |
| 449 | Этилмеркурхлорид (Гранозан) | 107-27-7 | C2H5HgCl | мкг/дм3 | 0,01 |
| 450 | N-(2-Этил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-хлорацетамид (Дуал) | 94449-58-8 | С15H22ClNO2 | мкг/дм3 | 0,22 |
| 451 | Этиловый спирт (Этанол) | 1859-09-2 | С2Н6О | мг/дм3 | 0,01 |
| 452 | Этиловый эфир акриловой кислоты | 140-88-5 | С5Н8О2 | мг/дм3 | 0,1 |
| 453 | О-Этил-S-пропил-О-(2,4-дихлорфенил)тиофосфат (Этафос) | 38527-91-2 | C11H15Cl2O3PS | мг/дм3 | 0,06 |
| 454 | Этилцеллозольв (Моноэтиловый эфир этиленгликоля) | 110-89-5 | С4Н10О2 | мг/дм3 | 0,1 |
| 455 | Этил-b-этоксипропионат | 763-69-9 | С7Н14О3 | мг/дм3 | 0,001 |
| 456 | Этоксиэтилакрилат | 106-74-1 | C7H12O3 | мг/дм3 | 0,05 |
| 457 | Этокиэтиловый эфир 2-[4-(3,5-дихлорпиридил-2-окси)-фенокси]пропионовой кислоты (Кентавр) | 38507-87-8 | C16H15NO4Cl2 | мкг/дм3 | 0,5 |
| 458 | Эфир сахарозы и высших жирных кислот фракции С10–С16 | – | C12H20O9(OCRO)2,где R = CnH2n+1, n = 10–16 | мг/дм3 | 0,01 |
| 459 | Янтарная кислота (Бутандиовая кислота, этан-1,2-дикарбоновая кислота) | 110-15-6 | С4Н6О4 | мг/дм3 | 0,01 |
| 460 | 2-фосфоно-1,2,4-бутантрикарбоновая кислота (ФБТК; PBTC; 1,2,4-бутантрикарбоновая кислота, 2-фосфоно-; 2-фосфоно-бутан-1,2,4- трикарбоновая кислота; фосфобутантрикарбоновая кислота) | 37971-36-1 | C7H11O9P | мг/дм3 | 5,0 |
| 461 | 2,2-дибром-2-цианацетамид (2,2-дибром-3-нитрилопропионамид(ДБНПА), DBNPA; 2-циано-2,2-дибромацетамид; альфа,альфа-дибром- альфа-цианацетамид; 2,2-дибром-2-карбамоилацетонитрил) | 10222-01-2 | C3H2Br2N2O | мг/дм3 | 0,001 |
| 462 | 2-метил-5-хлор-(2Н)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2Н)-изотиазол-3-оном (5-хлор-2-метил-1,2-тиазол-3-он с 2-метил-1,2-тиазол-3-он (CMIT/MIT), 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-он с 2-метил-4-изотиазолин-3-оном;5-хлор-2-метил-3(2Н)-изотиазолон с 2-метил-3(2Н)-изотиазолоном) | 55965-84-9 | С4H4ClNOS + C4H5NOS | мг/дм3 | 0,002 |
| 463 | (Z)-Бут-2-ендиовая кислота (цис-бутендиовая кислота, малеиноваякислота, цис-этилен-1,2-дикарбоновая кислота) | 110-16-7 | H4C4O4 | мг/дм3 | 0,43 |
| 464 | Поли (иминокарбонилимидоилимино-1,6-гександиил моногидрохлорид) (поли(гексаметиленгуанидин) гидрохлорид; ПГМГ; полисепт; поли (иминоимидокарбониминогексаметилен); моногидрохлорид; сополимер гексаметилиендиамина и гуанидин гидрохлорида (разветвленный олигогексаметиленгуанидин гидрохлорид);поли(иминокарбонимидоилимино-1,6-гександиил) гидрохлорид) | 57029-18-2 | (C7H15N3)nꞏ(HCl) | мг/дм3 | 0,01 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 465 | Полимер (Z)-2-бутендиовой кислоты (гидролизованный полималеиновый ангидрид; НРМА, полимер цис-2-бутендиовой кислоты; гидролизованныйангидрид полималеиновой кислоты; гомополимер (Z)-2-бутендиовой кислоты) | 26099-09-2 | (С4Н4О4)x | мг/дм3 | 0,43 |
| 466 | Сополимер проп-2-еновой кислоты с 2-метил-2-[(1-оксопроп-2-енил) амино]-1-пропансульфоновой кислотой (сополимер пропеновой кислоты- 2-акрилоиламино-2-метилпропан-1-сульфоновой-кислоты, сополимер акриловой кислоты с 2-метил-2-[(1-оксопроп-2-енил) амино]-1- пропансульфоновой кислотой; сополимер акриловой кислоты с 2- акриламид-2-метилпропансульфоновой кислотой (АА/AMPS); АА/AMPS;АК/АМПС; сополимер акриловой кислоты-2-акриламидо-2-метил-1- пропансульфоновой кислоты) | 40623-75-4 | [[C3H4O2]m [C7H14NO4S]n]x | мг/дм3 | 6,9 |

\* Номер CAS – регистрационный номер в соответствии с данными Химической реферативной службы (CAS – Chemical Abstracts Service).

\*\* СПАВ – синтетические поверхностные активные вещества.

*Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 17.02.2024, 8/41063*

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Поверхностный водный объект | Природное фоновое содержание металлов в воде, мг/дм3 |
| алюминий | железо общее | марганец | медь | цинк |
| 1 | Водотоки: |
| 1.1 | в бассейне реки Днепр: |
| для рек Днепр, Березина, Беседь, Вихра, Ипуть, Проня, Свислочь, Сож | 0,040 | 0,456 | 0,052 | 0,0045 | 0,016 |
| для иных водотоков | 0,040 | 0,476 | 0,066 | 0,0043 | 0,014 |
| 1.2 | в бассейне реки Западный Буг: |
| для рек Западный Буг, Мухавец, Лесная | 0,040 | 0,691 | 0,065 | 0,0052 | 0,022 |
| для иных водотоков | 0,040 | 0,754 | 0,058 | 0,0040 | 0,017 |
| 1.3 | в бассейне реки Западная Двина: |
| для рек Западная Двина, Дисна, Каспля, Оболь, Улла, Усвяча, Ушача | 0,040 | 0,687 | 0,056 | 0,0055 | 0,017 |
| для иных водотоков | 0,040 | 0,531 | 0,039 | 0,0053 | 0,012 |
| 1.4 | в бассейне реки Неман: |
| для рек Неман, Березина, Зельвянка, Котра, Нарочь, Ошмянка, Свислочь, Черная Ганьча, Щара | 0,040 | 0,433 | 0,067 | 0,0043 | 0,014 |
| для реки Вилия | 0,200\* | 0,370 | 0,100 | 0,0043 | 0,030 |
| для иных водотоков | 0,040 | 0,595 | 0,097 | 0,0040 | 0,012 |
| 1.5 | в бассейне реки Припять: |
| для рек Припять, Бобрик, Горынь, Льва, Морочь,Ореса, Пина, Птичь, Случь, Ствига, Стырь, Уборть, Цна, Ясельда, канала Днепровско-Бугский | 0,040 | 1,062 | 0,095 | 0,0043 | 0,015 |
| для иных водотоков | 0,040 | 0,708 | 0,072 | 0,0040 | 0,016 |
| 2 | Естественные водоемы (озера): |
| 2.1 | в бассейне реки Днепр | 0,040 | 0,446 | 0,084 | 0,0064 | 0,030 |
| 2.2 | в бассейне реки Западный Буг | 0,040 | 0,553 | 0,052 | 0,0057 | 0,016 |
| 2.3 | в бассейне реки Западная Двина | 0,040 | 0,219 | 0,022 | 0,0044 | 0,010 |
| 2.4 | в бассейне реки Неман | 0,040 | 0,198 | 0,041 | 0,0035 | 0,010 |
| 2.5 | в бассейне реки Припять | 0,040 | 0,322 | 0,047 | 0,0065 | 0,018 |

\* Данный норматив является временным и действует в течение двух лет со дня вступления в силу настоящих ЭкоНиП.

21