Указания

по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Общие положения

1.1. Форму федерального статистического наблюдения N 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды" (далее - форма) предоставляют все юридические лица и индивидуальные предприниматели (далее - респонденты):

осуществляющие сброс (отведение) сточных вод;

осуществляющие забор (изъятие) из водных объектов 50 м3 воды в сутки и более (кроме сельскохозяйственных объектов);

получающие воду из систем водоснабжения (от поставщиков-респондентов) объемом 300 м3 и более в сутки для любых видов использования воды, кроме производства сельскохозяйственной продукции;

получающие воду из систем водоснабжения (от поставщиков-респондентов), осуществляющие забор (изъятие) воды из водных объектов объемом 150 м3 и более в сутки для производства сельскохозяйственной продукции;

имеющие системы оборотного водоснабжения общей мощностью 5000 м3 и более в сутки независимо от объема забираемой воды.

Респонденты при составлении отчета указывают общие объемы забранной и полученной воды, объемы использованной воды респондентом, объемы переданной воды для обеспечения холодной и горячей водой населения и потребителей, которые самостоятельно не отчитываются по форме.

Указанные выше ограничения для респондентов (в том числе по обособленным подразделениям <1>) по объемам воды могут быть уменьшены территориальными органами Росводресурсов с учетом местных условий.

--------------------------------

<1> Обособленное подразделение организации - любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (п. 2 ст. 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

Перечни респондентов формируются, а сами респонденты информируются о необходимости предоставлять сведения по форме территориальными органами Росводресурсов.

1.2. Респонденты предоставляют сведения за отчетный год в территориальные органы Росводресурсов по месту своей деятельности 22 января после отчетного периода.

1.3. Заполнение бланка должно быть четким и разборчивым, заполнение карандашом не допускается.

1.4. В случае обнаружения респондентом или принимающим органом ошибок в заполненном бланке респондент заполняет новый бланк и передает его принимающему органу.

1.5. Респондент - юридическое лицо, имеющее в своем составе территориально обособленные подразделения, предоставляет сведения по форме по каждому обособленному подразделению, а также по юридическому лицу (без обособленных подразделений).

1.6. Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять первичные статистические данные по форме от имени юридического лица.

1.7. Респонденты, осуществляющие теплоснабжение, в сведениях по форме не учитывают объем воды, циркулирующей в теплосетях.

1.8. Респонденты, осуществляющие забор воды из подземных водных объектов, в сведения по форме включают суммарный объем воды независимо от количества водозаборов на объекте. При заборе воды на разных водохозяйственных участках сведения об объеме воды по каждому из них приводятся отдельной строкой; при этом код по ОКАТО территории, на которой расположена группа водозаборов конкретного водохозяйственного участка, заполняется как восьмизначный код до третьего уровня классификации.

1.9. Респонденты, попутно забирающие, использующие, передающие и отводящие воду при разработке недр, предоставляют сведения по форме на общих основаниях, в соответствии с требованиями [Раздела 2](#Par45) указаний по заполнению формы.

Вода, закачанная после использования в подземный водоносный горизонт для поддержания в нем давления, учитывается респондентом как повторно использованная.

1.10. Первичный учет использования вод ведется по формам ведения учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных (дренажных) вод, их качества, приведенным в приказе Минприроды России от 8 июля 2009 г. N 205 (зарегистрирован Минюстом России 24 августа 2009 г. N 14603), в том числе при сбросе сточных вод в иные приемники, указанные в [Приложении 1](#Par132) к форме.

1.11. При использовании респондентом воды в нескольких видах деятельности (по ОКВЭД2) сведения предоставляются для каждого вида деятельности на отдельном бланке формы. Допускается отнесение общего объема забора (получения), использования и отведения воды к одному, наиболее водоемкому виду деятельности.

1.12. В разделе 1 - сведения для каждого водозабора или поставщика воды и в разделе 2 - сведения по каждому водовыпуску (категории воды) приводятся в отдельных строках.

Раздел 2 заполняется респондентом только при отведении вод в приемники, типы которых указаны в Приложении 1 [(графа 4)](#Par144).

Если количество строк для заполнения сведений в разделах 1 и (или) 2 на одном бланке окажется недостаточным, заполнение осуществляется на дополнительных бланках.

1.13. При предоставлении респондентом сведений на нескольких бланках данные о респонденте, приведенные в адресной части каждого бланка, не меняются. При этом на каждом листе каждого бланка проставляется порядковый номер и количество бланков.

1.14. В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование. На бланке формы, содержащей сведения по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится. Для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя, отчество (при наличии).

По строке "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес. Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом. Индивидуальный предприниматель указывает почтовый адрес, по которому он зарегистрирован в качестве индивидуального предпринимателя.

В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на Интернет-портале Росстата по адресу: http://websbor.gks.ru/online/#!/gs/statistic-codes отчитывающаяся организация (индивидуальный предприниматель) проставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) - для юридического лица и для индивидуального предпринимателя;

идентификационный номер - для территориально обособленного подразделения юридического лица.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

По территориально обособленным подразделениям юридического лица указывается идентификационный номер, который устанавливается территориальным органом Росстата по месту расположения территориально обособленного подразделения.

Кроме того, в свободных графах кодовой части формы проставляются:

в графе 3 - идентификационный номер налогоплательщика (ИНН);

в графе 4 - код основного вида деятельности по ОКВЭД2;

в графе 5 - код административного территориального образования по ОКАТО на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами Росстата;

в графе 6 - код по государственному учету использования вод (ГУИВ), присвоенный территориальным органом Росводресурсов.

2. Раздел 1. Забрано из природных источников, получено

от поставщиков, использовано, передано и потеряно воды

2.1. Данные об объемах воды приводятся в тыс. м3 с точностью до второго знака после запятой.

2.2. В графах 1 - 3 заполняются данные о разрешительном документе на право пользования водным объектом:

графа 1 - тип документа (договор - "Д", лицензия - "Л", решение - "Р");

графа 2 - регистрационный номер разрешительного документа;

графа 3 - дата регистрации разрешительного документа.

При получении воды от поставщика графы 1, 2, 3 не заполняются.

При отсутствии разрешительных документов на предоставление права пользования водным объектом, в указанных графах проставляются прочерки.

2.3. В графах 4 - 6 заполняются сведения об источнике водоснабжения.

2.3.1. Графа 4 - код типа источника водоснабжения, принимаемый в соответствии с [Приложением 1](#Par132) (при заборе - [графа 2](#Par142), при получении от поставщика - [графа 3](#Par143));

2.3.2. Графа 5 - присвоенный территориальным органом Росводресурсов код природного поверхностного водного объекта, из которого была забрана вода.

При заборе воды из подземного водного объекта заполняется код природного поверхностного водного объекта, в бассейне которого расположен водозабор.

При получении воды от поставщика заполняется код природного поверхностного водного объекта по данным поставщика.

2.3.3. Графа 6 - расстояние от устья в км, с точностью до 0,1 км:

при заборе воды из рек - расстояние от устья (для пересыхающих рек от условного устья) до места забора воды;

при заборе воды из подземных водных объектов - расстояние от устья реки, в бассейне которой расположен водозабор, до ее створа, ближайшего к месту водозабора (для бассейнов морей и озер = 0);

при получении воды от поставщика расстояние от устья принимается по данным поставщика.

2.4. В графах 7 - 10 заполняются коды:

графа 7 - поставщика воды по ГУИВ, присвоенный ему территориальным органом Росводресурсов;

графа 8 - категории качества воды в соответствии с [Приложением 2](#Par224);

графа 9 - код по ОКАТО территории, на которой расположен водозабор, заполняется как восьмизначный код до третьего уровня классификации;

графа 10 - код водохозяйственного участка (по данным территориального органа Росводресурсов), на котором расположен водозабор.

2.5. При получении респондентом использованной воды от нескольких поставщиков, не отчитывающихся по форме, в графе 4 указывается код типа источника - 91, 99, а в графе 7 проставляется шестиразрядный код, первые три цифры которого равны 9, а остальные используются для указания количества поставщиков. В графах 5 - 6 - заполняется символ "-".

Например: при получении воды от двух поставщиков, не отчитывающихся по форме, в графе 4 указывается код типа источника - 91, 99, в графе 7 проставляется 999002.

2.6. Графа 11 - допустимый объем забора воды (лимит), установленный разрешительными документами (договор, лицензия).

2.7. Графа 12 - общий объем воды, забранный респондентом из природного водного объекта или полученный от поставщика. Если респондент получил воду от поставщика, забранную из нескольких природных объектов, респондент распределяет общий объем полученной воды по водным объектам пропорционально объемам заборов воды из этих водных объектов (в соответствии с отчетом передающего предприятия).

2.8. Графы 13 - 24 - объемы воды, забранной или полученной респондентом за каждый месяц.

2.9. Графа 25 - объем забранной воды, учтенной с помощью измерительных приборов.

2.10. Графа 26 - объем потерь воды респондентом при транспортировке от места ее забора (получения) до места использования или передачи другим водопотребителям.

2.11. Графы 27, 28 - коды территорий, соответственно по ОКАТО (заполняется как восьмизначный код до третьего уровня классификации) и код водохозяйственного участка по месту использования воды.

2.12. Графа 29 - расход воды за год в системах оборотного водоснабжения - суммарный объем воды, который потребовался бы респонденту на осуществление деятельности без применения этих оборотных систем.

2.13. Графа 30 - расход в системах повторного водоснабжения - сумма объемов воды, повторно используемой респондентом на разных этапах технологического процесса.

2.14. Графа 31 - объем воды, использованный респондентом за год, включая объемы воды для обеспечения холодной и горячей водой населения и потребителей, которые самостоятельно не отчитываются по форме.

2.15. В графах 32 - 41 отражаются данные об использовании воды за год; при этом в графах 32, 34, 36, 38, 40 указывается код использования воды в соответствии с перечнем [Приложения 3](#Par400), а в графах 33, 35, 37, 39, 41 - объем воды, использованный по этому виду. Сумма данных граф 33, 35, 37, 39, 41 должна быть равна данным графы 31.

Объем воды для обеспечения холодной и горячей водой населения указывается под кодом видов использования воды 101 "Питьевые и хозяйственно-бытовые", а объем воды для обеспечения водой потребителей, которые самостоятельно не отчитываются по форме, указывается под кодом видов использования воды 8 "Прочие виды".

Для наливных водохранилищ при заполнении данных по виду использования "Пополнение и сработка наливных водохранилищ":

в графе "код" проставляется число 105;

в соответствующей этому коду графе "объем" заполняется величина объема использования, равная разности (+/-) объемов наливного водохранилища, соответствующих уровням воды в нем на начало и конец отчетного года.

При отрицательном значении (сработка > пополнение) объем заполняется со знаком минус ("-"), при положительном значении знак плюс ("+") не проставляется.

2.16. В графах 42 - 47 отражаются данные об объемах воды, переданной без использования потребителям, которые самостоятельно отчитываются по форме; при этом в графах 42, 44, 46 указывается код категории воды в соответствии с [графой 5](#Par240) Приложения 2, а в графах 43, 45, 47 - объем воды этой категории, переданный без использования.

2.17. В графах 48 и 49 отражается код категории воды и объем воды этой категории, переданной респондентом после использования. При этом коды категорий качества воды указываются в соответствии с данными [графы 6](#Par241) Приложения 2.

3. Раздел 2. Водоотведение

3.1. В разделе 2 сведения по каждому водовыпуску (категории воды) приводятся в отдельных строках.

Данные об объемах воды приводятся в тыс. м3 с точностью до второго знака после запятой.

Раздел 2 заполняется респондентом только при отведении вод в приемники, типы которых указаны в Приложении 1 [(графа 4)](#Par144).

Если количество строк для заполнения сведений в разделе 2 на одном бланке окажется недостаточным, заполнение продолжается на дополнительных бланках.

При заполнении раздела 2 для объектов I категории негативного воздействия на окружающую среду респондентом прилагаются результаты расчета нормативов допустимого сброса и значения технологических нормативов по данным комплексного экологического разрешения (при наличии); для объектов II категории негативного воздействия на окружающую среду прилагаются результаты расчета нормативов допустимого сброса и значения технологических нормативов по данным комплексного экологического разрешения (при наличии) или результаты расчета нормативов допустимого сброса по данным декларации о воздействии на окружающую среду; для объектов III категории негативного воздействия на окружающую среду прилагаются результаты расчета нормативов допустимого сброса для веществ I, II класса опасности (при наличии сброса веществ I, II класса опасности)

3.2. В графах 1 - 3 заполняются данные о разрешительном документе на право пользования водным объектом:

графа 1 - тип документа (решение - "Р", лицензия - "Л");

графа 2 - регистрационный номер разрешительного документа;

графа 3 - дата регистрации разрешительного документа.

При отсутствии разрешительных документов на предоставление права пользования водным объектом в указанных графах проставляются прочерки.

3.3. В графах 4 - 6 заполняются сведения о приемнике отведенных вод:

графа 4 - код типа приемника отведенной воды, принимаемый в соответствии с [Приложением 1](#Par132);

графа 5 - присвоенный территориальным органом Росводресурсов код природного поверхностного водного объекта, в бассейне которого было осуществлено отведение воды, вне зависимости от типа приемника, указанного в графе 4 таблицы раздела 2 бланка;

графа 6 - расстояние от устья в км, с точностью до 0,1 км:

при отведении воды в водоток - расстояние от устья водотока до места отведения воды в этот водоток;

при отведении воды в водоемы - расстояние от устья принимается равным нулю;

при отведении воды в другие приемники вод - расстояние от устья водотока, в бассейне которого расположен водовыпуск, до его створа, ближайшего к местоположению водовыпуска.

3.4. В графах 7 - 9 заполняются коды:

графа 7 - категории воды, принимаемый в соответствии с [Приложением 2](#Par224);

графа 8 - код территории по ОКАТО, на которой расположен водовыпуск, заполняется как восьмизначный код до третьего уровня классификации;

графа 9 - код водохозяйственного участка, на котором расположен водовыпуск.

3.5. В случае отведения вод различных категорий через один водовыпуск для каждой категории воды заполняется отдельная строка с соответствующими данными. При этом данные в графах 4, 5, 6 по соответствующим строкам повторяются.

3.6. Графа 10 - допустимый объем водоотведения (лимит), установленный разрешительным документом на право пользование водным объектом (решение, лицензия).

3.7. Графа 11 - общий объем воды, отведенный респондентом в приемник отведенной воды.

3.8. Графа 12 - объем отведенной воды, учтенный респондентом с помощью измерительных приборов.

3.9. Графы 13, 14, 15, 17 - объемы отведенной воды по степени загрязненности:

графа 13 - объем загрязненной воды без очистки;

графа 14 - объем загрязненной недостаточно очищенной воды, содержание загрязняющих веществ в которой превышает технологические нормативы (при наличии у респондента комплексного экологического разрешения) и (или) нормативы допустимого сброса;

графа 15 - объем нормативно чистой воды, без очистки, содержание загрязняющих веществ в которой не превышает технологические нормативы (при наличии у респондента комплексного экологического разрешения) и (или) нормативы допустимого сброса и отведение которой без очистки в водные объекты не приводит к нарушению нормативов качества вод поверхностных водных объектов в контрольном створе относительно сброса (выпуска) сточных вод в водный объект.

3.10. Графа 16 - код очистного сооружения по способу очистки;

графа 17 - объем нормативно очищенной воды на этом сооружении, содержание загрязняющих веществ в которой после очистки на очистных сооружениях не превышает значений технологических нормативов (при наличии у респондента комплексного экологического разрешения) и (или) нормативов допустимого сброса.

3.11. Графа 18 - мощность очистных сооружений (по конечной стадии очистки) - максимальный проектный объем очищенной воды, который могли бы обеспечить очистные сооружения респондента.

3.12. Графы 19 - 30 - объемы отведенных вод по месяцам отчетного года. Сумма данных граф 19 - 30 должна быть равна данным графы 11.

3.13. В графах 31 - 78 отражаются сведения о количестве загрязняющих веществ в отведенных водах, при этом в графах 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77 указывается код загрязняющего вещества в соответствии с перечнем [Приложения 5](#Par457), а в графах 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78 - его масса с учетом единицы измерения, приведенной в [графе 2](#Par463) Приложения 5. При учете загрязняющих веществ указывается только то их количество, которое поступило в водный объект в результате использования воды (общее количество содержащихся в сбрасываемой воде загрязняющих веществ уменьшается на количество этих веществ, содержащихся в воде, забранной из того же водного объекта).

Приложение 1

**КОДЫ**

**ТИПОВ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПРИЕМНИКОВ ОТВЕДЕННЫХ ВОД**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип источника водоснабжения/приемника отведенных вод | Коды типов источников водоснабжения (для заполнения графы 4 раздела 1) | Коды приемников отведенных вод (для заполнения графы 4 раздела 2) |
| забор | получение | отведение |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Море | 10 | 10 | 10 |
| Река | 20 | 20 | 20 |
| Река пересыхающая | 21 | 21 | 21 |
| Озеро | 30 | 30 | 30 |
| Болото |  |  | 31 |
| Водохранилище русловое, пруд русловой | 40 | 40 | 40 |
| Водохранилище наливное, пруд наливной |  | 41 |  |
| Канал комплексного назначения |  | 50 |  |
| Подземный водный объект | 60 | 60 | 60 |
| Шахта, рудник, нефтепромысел, карьер | 61 | 61 | 61 |
| Скважина вертикального дренажа для понижения уровня грунтовых вод | 62 | 62 |  |
| Коллектор оросительной системы |  | 71 |  |
| Земледельческие поля орошения |  |  | 80 |
| Накопитель |  |  | 81 |
| Рельеф местности |  |  | 82 |
| Поля фильтрации |  |  | 83 |
| Сеть канализации |  | 91 |  |
| Ливневой коллектор |  | 99 |  |

Приложение 2

**КОДЫ КАТЕГОРИЙ КАЧЕСТВА ВОДЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Названия категорий воды | Коды категорий качества воды |
| Коды для заполнения раздела 1 | Коды для заполнения раздела 2 по графе 7 |
| по графе 8 | для граф 42, 44, 46 | для графы 48 |
| забор | получение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Питьевая пресная |
| 1.1 | Забранная из природных водных объектов (кроме морей), в том числе после водоподготовки | ПО |  |  |  |  |
| 1.2 | Полученная и (или) переданная из систем водоснабжения коммунального назначения |  | ПК | ПК |  |  |
| 1.3 | Полученная и (или) переданная из прочих систем водоснабжения |  | ПД | ПД |  |  |
| 2 | Техническая пресная |
| 2.1 | Забранная из природных водных объектов (кроме морей) | ТН |  |  |  | ТН |
| 2.2 | Полученная и (или) переданная из систем водоснабжения (водообеспечения, обводнения) |  | ТД | ТД |  |  |
| 2.3 | Переданная для перераспределения (переброски) стока |  |  | ТР |  | ТР |
| 2.4 | Переданная для пополнении запасов подземных вод |  |  | ТП |  | ТП |
| 3 | Морская |
| 3.1 | Из морей | МР | МР | МР |  |  |
| 4 | Сточная |
| 4.1 | В системах водоотведения коммунального назначения |  | СК | СК | СК | СК |
| 4.2 | В прочих системах водоотведения |  | СД | СД | СД | СД |
| 4.3 | Вода сточная транзитная, переданная на очистные сооружения другим респондентам |  |  | СТ |  |  |
| 5 | Прочие категории |
| 5.1 | Минеральная | МН | МН | МН |  |  |
| 5.2 | Термальная | ТМ | ТМ | ТМ |  |  |
| 5.3 | Сбросная с рыбоводных прудов |  |  |  |  | РВ |
| 5.4 | Коллекторно-дренажная | КД | КД | КД |  | КД |
| 5.5 | Сбросная с рисовых систем |  | РС |  |  | РС |
| 5.6 | Карьерная | КР | КР | КР |  | КР |
| 5.7 | Шахтно-рудничная | ШР | ШР | ШР |  | ШР |
| 5.8 | Балластная, льяльная |  | БЛ | БЛ |  | БЛ |
| 5.9 | Ливневая |  | ЛВ | ЛВ |  | ЛВ |

Приложение 3

**КОДЫ ВИДОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Название вида использования воды | Код |
| 1 | 2 |
| Питьевые и хозяйственно-бытовые | 101 |
| Производственные | 102 |
| Орошение регулярное | 103 |
| Сельскохозяйственное водоснабжение | 104 |
| Пополнение и сработка наливных водохранилищ за год (разность) +, 0, - | 105 |
| Орошение лиманное | 1 |
| Обводнение пастбищ | 2 |
| Прудовое рыбное хозяйство | 3 |
| Поддержание горизонтов в каналах, включая замочку каналов | 5 |
| Поддержание пластового давления | 6 |
| Прочие виды [<1>](#Par430) | 8 |

--------------------------------

<1> Виды использования, не входящие в вышеприведенные группировки.

Приложение 4

**КОДЫ СООРУЖЕНИЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Название | Код |
| 1 | 2 |
| Биологическая очистка | 5 |
| Физико-химическая очистка | 6 |
| Механическая очистка | 7 |

Приложение 5

**КОДЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название | Единица измерения | Код |
| 1 | 2 | 3 |
| Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты) | кг | 12 |
| Алкилбензилпиридиния хлорид | кг | 19 |
| Алкилсульфонаты | кг | 201 |
| Алюминий | кг | 1 |
| Аммоний-ион | т | 3 |
| Аммиак | кг | 50 |
| Анилин (аминобензол, фениламин) | кг | 4 |
| АОХ (абсорбируемые галогенорганические соединения) | кг | 278 |
| Ацетат натрия | кг | 76 |
| Ацетальдегид | кг | 77 |
| Ацетон (диметилкетон, пропанон) | кг | 5 |
| Ацетонитрил | кг | 78 |
| Барий | кг | 79 |
| Бериллий | кг | 57 |
| Бензапирен | кг | 81 |
| Бензол и его гомологи | кг | 7 |
| Бор | кг | 6 |
| Борная кислота | кг | 82 |
| Бромдихлорметан | кг | 85 |
| Бромид анион | кг | 86 |
| Бутанол | кг | 87 |
| Бутилацетат | кг | 88 |
| Бутилксантогенат натрия | кг | 17 |
| Бутилметакрилат | кг | 89 |
| Ванадий | кг | 8 |
| Взвешенные вещества | т | 113 |
| Висмут | кг | 9 |
| Винил ацетат | кг | 91 |
| Винил хлорид | кг | 92 |
| Вольфрам | кг | 204 |
| Гексан | кг | 94 |
| Гидразингидрат | кг | 10 |
| Глицерин (пропан-1,2,3-триол) | кг | 206 |
| Дибромхлорметан | кг | 95 |
| 1,4-Дигидроксибензол (гидрохинон) | кг | 11 |
| 2,6-Диметиланилин | кг | 97 |
| 1,2-Дихлорэтан | кг | 200 |
| Диметиламин (N-метилметанамин) | кг | 98 |
| Диметилмеркаптан (диметилсульфид) | кг | 99 |
| 2,4-Динитрофенол | кг | 106 |
| Диметилформамид | кг | 107 |
| о-Диметилфталат (диметилбензол-1,2-дикарбонат) | кг | 108 |
| 1,2-Дихлорпропан | кг | 109 |
| Цис-1,3-дихлорпропен | кг | 110 |
| Транс-1,3-дихлорпропен | кг | 111 |
| 2,4-Дихлорфенол (гидроксидихлорбензол) | кг | 112 |
| Додецилбензол | кг | 115 |
| Дихлорметан (хлористый метилен, метиленхлорид) | кг | 64 |
| Железо | кг | 13 |
| Изопрен (2-метилбута-1,3-диен) | кг | 215 |
| Кадмий | кг | 15 |
| Калий | кг | 58 |
| Кальций | кг | 59 |
| Капролактам (гексагидро-2Н-азепин-2-он) | кг | 18 |
| Краситель прямой бирюзовый светопрочный К | кг | 220 |
| Краситель хромовый черный О | кг | 221 |
| Краситель кислотный черный С | кг | 218 |
| Краситель прямой черный З | кг | 219 |
| Карбамид (мочевина) | кг | 238 |
| Кобальт | кг | 16 |
| Кремний (силикаты) | кг | 60 |
| о-Крезол (2-метилфенол) | кг | 117 |
| п-Крезол (4-метилфенол) | кг | 118 |
| Ксилол (о-ксилол, м-ксилол, п-ксилол) | кг | 223 |
| Лигнинсульфоновые кислоты | кг | 119 |
| Лигносульфонаты | кг | 120 |
| Литий | кг | 121 |
| Латекс БС-85М | кг | 224 |
| Латекс СКН-40ИХМ | кг | 225 |
| Латекс сополимера винилиден-хлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВД ВХ БАИк 63Е-ПАЛ | кг | 226 |
| Лимонная кислота | кг | 228 |
| Магний | кг | 20 |
| Марганец | кг | 21 |
| Масло соляровое | кг | 232 |
| Масло талловое | кг | 231 |
| Медь | кг | 22 |
| Метанол (метиловый спирт) | кг | 23 |
| Метилакрилат (метилпроп-2-еноат, метиловый эфир акриловой кислоты) | кг | 122 |
| Метантиол (метилмеркаптан) | кг | 123 |
| Метилацетат | кг | 124 |
| Метол (1-гидрокси-4-(метиламино) бензол) | кг | 125 |
| Моноэтаноламин | кг | 26 |
| Молибден | кг | 24 |
| Мышьяк и его соединения | кг | 25 |
| Натрий | кг | 65 |
| Нафталин | кг | 126 |
| Нефтепродукты (нефть) | т | 80 |
| Натрия сульфонат нефтяной | кг | 239 |
| Никель | кг | 27 |
| Нитрат-анион | кг | 28 |
| Нитрит-анион | кг | 29 |
| Нитробензол | кг | 128 |
| Олово и его соединения | кг | 30 |
| 1,1,2,2,3-пентахлорпропан | кг | 130 |
| Пентахлорфенол | кг | 131 |
| Пигмент железооксидный желтый | кг | 244 |
| Пигмент железооксидный красный (марка КБ) | кг | 245 |
| Пиридин | кг | 246 |
| Полиакриламид | кг | 133 |
| Пропанол | кг | 134 |
| Роданид-ион | кг | 33 |
| Ртуть и ее соединения | кг | 34 |
| Рубидий | кг | 251 |
| Свинец | кг | 35 |
| Селен | кг | 252 |
| Серебро | кг | 37 |
| Скипидар | кг | 42 |
| Стирол (этенилбензол, винилбензол) | кг | 66 |
| Стронций | кг | 127 |
| Сероуглерод | кг | 39 |
| Сульфат-анион (сульфаты) | т | 40 |
| Сульфиды и сероводород (сульфид водорода) | кг | 84 |
| Сульфит-анион | кг | 253 |
| Сурьма | кг | 41 |
| АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества) | кг | 135 |
| КСПАВ (катионные синтетические поверхностно-активные вещества) | кг | 136 |
| НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества) | кг | 36 |
| Танниды | кг | 44 |
| Таллий | кг | 138 |
| Теллур | кг | 139 |
| 1,1,1,2-Тетрахлорэтан | кг | 140 |
| Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) | кг | 141 |
| Тетрахлорметан (четыреххлористый углерод) | кг | 68 |
| Тетраэтилсвинец | кг | 43 |
| Тиокарбамид (тиомочевина) | кг | 256 |
| Тиосульфаты | кг | 142 |
| Титан | кг | 143 |
| Толуол | кг | 67 |
| Трилон-Б (этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль) | кг | 262 |
| Триэтиламин | кг | 144 |
| Трихлорбензол (сумма изомеров) | кг | 145 |
| 1,2,3-Трихлорпропан | кг | 146 |
| 2,4,6-Трихлорфенол | кг | 147 |
| Трихлорэтилен | кг | 148 |
| Уксусная кислота | кг | 69 |
| Фенол, гидроксибензол | кг | 46 |
| Флотореагент талловый | кг | 48 |
| Фосфаты (по фосфору) | т | 90 |
| Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид) | кг | 49 |
| Фосфор треххлористый | кг | 276 |
| Фосфор пятихлористый | кг | 277 |
| Фторид анион | кг | 47 |
| Фурфурол | кг | 51 |
| Хлор свободный, растворенный и хлорорганические соединения | кг | 269 |
| Хлорат-анион | кг | 149 |
| Хлорбензол | кг | 71 |
| Хлороформ (трихлорметан) | кг | 72 |
| Хлорфенолы | кг | 150 |
| Хлорид-анион (хлориды) | т | 52 |
| Хром трехвалентный | кг | 93 |
| Хром шестивалентный | кг | 73 |
| Цинк | кг | 55 |
| Цезий | кг | 129 |
| Цианид-анион | кг | 54 |
| Циклогексанол | кг | 151 |
| Цирконий | кг | 74 |
| Этанол | кг | 75 |
| Этилацетат | кг | 152 |
| Этилбензол | кг | 154 |
| Этиленгликоль (гликоль, этандиол-1,2) | кг | 56 |
| Стойкие органические загрязнители и пестициды |
| Альдрин (1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,4а, 5,8,8а-гексагидро-1,4-эндоэкзо-5,8-диметанонафталин) | кг | 155 |
| Атразин (6-хлоро-N-этил-N'-(1-метилэтил)-1,3,5-триазины-2,4-диамин) | кг | 165 |
| Бентазон | кг | 203 |
| Гексахлорбензол | кг | 156 |
| Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гаммаизомеры) | кг | 157 |
| Глифосфат | кг | 205 |
| 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота и производные) | кг | 158 |
| 4,4'-ДДТ (п,п'-ДДТ, 4,4'-дихлордифенилтрихлорметил этан) | кг | 159 |
| 4,4'-ДДД (п,п-ДДД, 4,4-дихлордифенилдихлорэтан) | кг | 160 |
| Десметрин | кг | 209 |
| Дельта-Метрин | кг | 208 |
| Диазинон | кг | 210 |
| Дикват | кг | 211 |
| 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) | кг | 161 |
| Диоксины | кг | 162 |
| Дифлубензурон | кг | 213 |
| Дихлорпрол | кг | 214 |
| ДДТ | кг | 100 |
| Каптан (3а, 4, 7, 7а-тетрагидро-2-[(трихлорметил)тио]-1н-изоиндол-1,3(2н)-дион) | кг | 216 |
| Карбофос (диэтил (диметоксифосфинотионил)ти обутандионат) | кг | 164 |
| Квартазин | кг | 217 |
| Краснодар 1 | кг | 222 |
| Ленацил | кг | 227 |
| Лямбдацигалотрин | кг | 229 |
| Малатион | кг | 230 |
| Металаксил | кг | 233 |
| Метол | кг | 234 |
| Метрибузин | кг | 235 |
| Мивал | кг | 236 |
| Молинат | кг | 237 |
| Нитрафен | кг | 240 |
| Перметрин | кг | 243 |
| Пиримикарб | кг | 247 |
| Пиримифосметил | кг | 248 |
| Прометрин (2,4-Бис(изопропиламино)-6-метилтио-симм-триазин) | кг | 167 |
| Пропаргит | кг | 249 |
| Пропиконазол | кг | 250 |
| Симазин (6-хлор-N, N'-диэтил-1,3,5-триазины-2,4-диамин) | кг | 166 |
| Тиабендазол | кг | 254 |
| Тиобенкарб | кг | 255 |
| Тирам | кг | 257 |
| Токсафен | кг | 258 |
| Триадименол | кг | 259 |
| Триадимефон | кг | 260 |
| Триаллат | кг | 261 |
| ТХАН (Трихлорацетат натрия, ТЦА) | кг | 263 |
| Трифлуралин (2,6-динитро-N, N[-дипропил-4-(трифторметил) анилин) | кг | 163 |
| Фенфалерат | кг | 267 |
| Фенитротион | кг | 264 |
| Фенмедифан | кг | 265 |
| Фентион | кг | 266 |
| Флуазифоп-П-бутил | кг | 268 |
| Фозалон (О,О-диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат) | кг | 153 |
| Хлоридазон | кг | 270 |
| Хлорпирифос | кг | 271 |
| Циклоат | кг | 272 |
| Циперметрин | кг | 273 |
| Эндосульфан | кг | 274 |
| ЭПТЦ | кг | 275 |
| Полихлорированные бифенилы: |
| ПХБ 28 | кг | 168 |
| ПХБ 52 | кг | 169 |
| ПХБ 74 | кг | 170 |
| ПХБ 99 | кг | 171 |
| ПХБ 101 | кг | 172 |
| ПХБ 105 | кг | 173 |
| ПХБ 110 | кг | 174 |
| ПХБ 153 | кг | 175 |
| ПХБ 170 | кг | 176 |
| БПК полн. | т | 132 |
| Сухой остаток | т | 83 |
| ХПК | кг | 70 |
| Лигнин сульфатный | кг | 61 |
| Лигносульфат аммония | кг | 63 |
| Жиры (природного происхождения) | кг | 14 |

Примечание. Значение показателей округляется до трех знаков после запятой.