Памятка абоненту

VIII. Порядок подачи абонентами декларации

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402202&date=17.06.2024&dst=100242&field=134) Правительства РФ от 03.11.2016 N 1134)

124. В целях обеспечения контроля состава и свойств сточных вод абоненты, среднесуточный объем сбрасываемых сточных вод которых за период с 1 июля предшествующего календарного года по 30 июня текущего календарного года (для абонентов, с которыми договор водоотведения (единый договор холодного водоснабжения и водоотведения) был заключен после начала указанного периода, - за весь фактический период сброса ими сточных вод) в среднем составляет 30 куб. метров в сутки и более суммарно по всем канализационным выпускам с одного объекта, обязаны подавать в организацию водопроводно-канализационного хозяйства декларацию в отношении сточных вод, сбрасываемых с такого объекта. Иные абоненты вправе подать декларацию в организацию водопроводно-канализационного хозяйства.

Положение, предусмотренное [абзацем первым](#Par711) настоящего пункта, не распространяется на объекты абонентов, для отбора сбрасываемых с которых сточных вод отсутствует контрольный канализационный колодец, а также иной канализационный колодец, в котором отбор проб сточных вод абонента может быть осуществлен отдельно от сточных вод иных абонентов. Представление декларации в отношении таких объектов абонента не допускается независимо от объема сбрасываемых сточных вод.

Положение, предусмотренное [абзацем первым](#Par711) настоящего пункта, не распространяется на абонентов, являющихся товариществами собственников жилья, жилищно-строительными, жилищными и иными специализированными потребительскими кооперативами, управляющими организациями, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами, собственниками и (или) пользователями жилых помещений в многоквартирных домах, специализированном жилищном фонде или жилых домов.

(п. 124 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463215&date=17.06.2024&dst=100442&field=134) Правительства РФ от 22.05.2020 N 728)

125. Декларация характеризует состав и свойства сточных вод, которые абонент отводит в централизованную систему водоотведения и параметры которых обязуется соблюдать в течение срока действия декларации, составляющий не менее одного года. Декларация может предусматривать сбросы загрязняющих веществ с превышением максимальных допустимых значений показателей и концентраций, нормативов состава сточных вод, однако не может предусматривать сброс в централизованную систему водоотведения веществ, материалов, отходов и (или) сточных вод, запрещенных к сбросу.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 03.11.2016 [N 1134](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402202&date=17.06.2024&dst=100250&field=134), от 22.05.2020 [N 728](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463215&date=17.06.2024&dst=100446&field=134))

126. Декларация, а также изменения, вносимые в декларацию, утверждаются руководителем юридического лица, индивидуальным предпринимателем или уполномоченными ими лицами.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402202&date=17.06.2024&dst=100256&field=134) Правительства РФ от 03.11.2016 N 1134)

127. Декларация на очередной год подается до 1 ноября предшествующего года в организацию водопроводно-канализационного хозяйства. После подачи декларации абонент вправе не чаще 1 раза в месяц внести в нее изменения, уведомив организацию, осуществляющую водоотведение, любым способом, позволяющим достоверно установить факт получения информации организацией, осуществляющей водоотведение, и наличие соответствующих полномочий у лица, вносящего изменения в декларацию. Рассмотрение организацией водопроводно-канализационного хозяйства декларации с изменениями, вносимыми абонентом, осуществляется в порядке, предусмотренном [пунктом 130](#Par740) настоящих Правил. Измененная декларация действует с 1-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором такая декларация была принята для осуществления контроля организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 03.11.2016 [N 1134](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402202&date=17.06.2024&dst=100258&field=134), от 22.05.2020 [N 728](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463215&date=17.06.2024&dst=100449&field=134))

После уведомления абонента о проведении мероприятий по контролю состава и свойств сточных вод и отборе проб сточных вод и до окончания таких мероприятий внесение изменений в декларацию не допускается.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402202&date=17.06.2024&dst=100266&field=134) Правительства РФ от 03.11.2016 N 1134)

128. Декларация содержит:

а) сведения об абоненте (полное и сокращенное наименование абонента, реквизиты договора, на основании которого осуществляется водоотведение, сведения об объектах абонента);

б) фактические концентрации загрязняющих веществ в сточных водах и фактические показатели свойств сточных вод, отводимых (планируемых к отведению) абонентом в централизованную систему водоотведения;

в) схему внутриплощадочных канализационных сетей с указанием колодцев присоединения к централизованной системе водоотведения и контрольных канализационных колодцев;

г) иные сведения, указанные в форме декларации.

(п. 128 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402202&date=17.06.2024&dst=100269&field=134) Правительства РФ от 03.11.2016 N 1134)

129. При наличии нескольких канализационных выпусков в централизованную систему водоотведения в декларации указываются состав и свойства сточных вод по каждому из таких канализационных выпусков.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463215&date=17.06.2024&dst=100451&field=134) Правительства РФ от 22.05.2020 N 728)

Значения фактических концентраций и фактических свойств сточных вод в составе декларации определяются абонентом путем оценки результатов анализов состава и свойств проб сточных вод по каждому канализационному выпуску абонента, выполненных по поручению абонента лабораторией, аккредитованной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Значения фактических концентраций и фактических свойств сточных вод в составе декларации определяются абонентом в интервале от минимального до максимального значения результатов анализов состава и свойств проб сточных вод, при этом в обязательном порядке:

учитываются результаты, полученные за 2 предшествующих года в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией водопроводно-канализационного хозяйства в соответствии с [Правилами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463215&date=17.06.2024&dst=100013&field=134) осуществления контроля состава и свойств сточных вод;

исключаются значения запрещенного сброса;

не подлежат указанию нулевые значения фактических концентраций или фактических свойств сточных вод, не допускается указание значений фактических концентраций и фактических свойств сточных вод путем указания интервала таких значений, а также указание таких значений с точностью, превышающей 6 знаков после запятой.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463215&date=17.06.2024&dst=100452&field=134) Правительства РФ от 22.05.2020 N 728)

Загрязняющие вещества и показатели общих свойств сточных вод, для выявления которых выполняются определения состава и свойств сточных вод и по которым в декларации указываются фактические концентрации загрязняющих веществ и показатели свойств сточных вод, определяются в соответствии с перечнем, приведенным в [приложении N 5](#Par1720) к настоящим Правилам, а также нормативами состава сточных вод (действующими для объектов абонентов, сбрасывающих сточные воды в соответствующую централизованную систему водоотведения или технологическую зону водоотведения (если централизованная система водоотведения состоит из 2 и более технологических зон водоотведения).

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463215&date=17.06.2024&dst=100453&field=134) Правительства РФ от 22.05.2020 N 728)

(п. 129 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402202&date=17.06.2024&dst=100275&field=134) Правительства РФ от 03.11.2016 N 1134)

130. Организация водопроводно-канализационного хозяйства рассматривает поданную абонентом декларацию в течение 15 рабочих дней с даты ее получения и в письменном виде сообщает абоненту о принятии декларации для осуществления контроля либо возвращает абоненту декларацию с указанием причин отказа в ее принятии.

Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе не принимать декларацию для осуществления контроля в следующих случаях:

отсутствие сведений или документов, указанных в форме декларации;

несоответствие сведений, указанных в [пунктах 1](#Par1215) - [5](#Par1226) формы декларации, [примечаниях](#Par1248) и приложениях к ней, действительности;

указание в декларации нулевых значений фактических концентраций или фактических свойств сточных вод либо значений фактических концентраций или фактических свойств сточных вод ниже минимального значения, определенного по результатам, полученным за предшествующие 2 года в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией водопроводно-канализационного хозяйства в соответствии с [Правилами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463215&date=17.06.2024&dst=100013&field=134) осуществления контроля состава и свойств сточных вод;

указание фактических значений не для всех загрязняющих веществ или показателей общих свойств сточных вод согласно перечню, приведенному в [приложении N 5](#Par1720) к настоящим Правилам, а также не для всех загрязняющих веществ, в отношении которых установлены нормативы состава сточных вод;

подача абонентом декларации позднее 1 ноября года, предшествующего году, на который подается декларация (за исключением случаев создания юридического лица или индивидуального предпринимателя позднее указанной даты, а также заключения договора водоотведения, единого договора холодного водоснабжения и водоотведения позднее указанной даты);

подача абонентом декларации в отношении объектов, для отбора сбрасываемых с которых сточных вод отсутствует контрольный канализационный колодец, а также иной канализационный колодец, в котором отбор проб сточных вод абонента может быть осуществлен отдельно от сточных вод иных абонентов.

(п. 130 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463215&date=17.06.2024&dst=100454&field=134) Правительства РФ от 22.05.2020 N 728)

130(1). Декларация прекращает действие в следующих случаях:

а) выявление организацией водопроводно-канализационного хозяйства в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод превышения нормативов состава сточных вод или максимальных допустимых значений показателей и концентраций по веществам (показателям), не указанным абонентами в декларации;

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463215&date=17.06.2024&dst=100464&field=134) Правительства РФ от 22.05.2020 N 728)

б) выявление 2 раза в течение календарного года в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение, фактической концентрации загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных вод абонента по одному и тому же показателю, превышающих в 2 раза и более значение соответственно фактической концентрации загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных вод абонента, заявленное абонентом в декларации;

(пп. "б" в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463215&date=17.06.2024&dst=100465&field=134) Правительства РФ от 22.05.2020 N 728)

в) подача абонентом в отношении соответствующих объектов новой декларации (в этом случае декларация прекращает действие с 1-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором новая декларация была принята для осуществления контроля организацией водопроводно-канализационного хозяйства).

(пп. "в" введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463215&date=17.06.2024&dst=100467&field=134) Правительства РФ от 22.05.2020 N 728)

(п. 130(1) введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402202&date=17.06.2024&dst=100289&field=134) Правительства РФ от 03.11.2016 N 1134)

130(2). В течение 3 месяцев со дня оповещения абонента организацией, осуществляющей водоотведение, о наступлении хотя бы одного из случаев, указанных в [подпунктах "а"](#Par750) и ["б" пункта 130(1)](#Par752) настоящих Правил, абонент обязан внести соответствующие изменения в декларацию и подать измененную декларацию в организацию водопроводно-канализационного хозяйства. В случае если измененная декларация не была подана в организацию водопроводно-канализационного хозяйства, декларация прекращает действие по истечении 3 месяцев со дня оповещения абонента организацией, осуществляющей водоотведение, о наступлении указанных случаев.

(п. 130(2) в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463215&date=17.06.2024&dst=100469&field=134) Правительства РФ от 22.05.2020 N 728)

130(3). В течение 3 месяцев с даты опубликования в установленном порядке нормативного правового акта органа местного самоуправления городского поселения, муниципального округа, городского округа или муниципального района (для городов федерального значения (в случае, если законами субъектов Российской Федерации - городов федерального значения полномочия по установлению нормативов состава сточных вод не отнесены к перечню вопросов местного значения) и в случае перераспределения полномочия по установлению нормативов состава сточных вод между органами местного самоуправления и органами государственной власти субъекта Российской Федерации в соответствии со [статьей 6.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449646&date=17.06.2024&dst=100793&field=134) Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении" - исполнительного органа субъекта Российской Федерации) (далее - орган, уполномоченный на установление нормативов состава сточных вод) об установлении или корректировке нормативов состава сточных вод (в части изменения перечня загрязняющих веществ, в отношении которых установлены нормативы состава сточных вод) абонентом вносятся соответствующие изменения в декларацию в части изменения перечня загрязняющих веществ, в отношении которых в декларации указаны фактические концентрации загрязняющих веществ, и подать измененную декларацию в организацию водопроводно-канализационного хозяйства. В случае если измененная декларация не была подана в организацию водопроводно-канализационного хозяйства, декларация прекращает действие по истечении 3 месяцев со дня опубликования в установленном порядке нормативного правового акта органа, уполномоченного на установление нормативов состава сточных вод, об установлении или корректировке нормативов состава сточных вод.

(п. 130(3) введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463215&date=17.06.2024&dst=100471&field=134) Правительства РФ от 22.05.2020 N 728; в ред. Постановлений Правительства РФ от 10.10.2023 [N 1670](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=459301&date=17.06.2024&dst=100009&field=134), от 28.11.2023 [N 2004](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463131&date=17.06.2024&dst=100102&field=134))

Приложение N 4

к Правилам холодного водоснабжения

и водоотведения

ПЕРЕЧЕНЬ

ВЕЩЕСТВ, МАТЕРИАЛОВ, ОТХОДОВ И СТОЧНЫХ ВОД, ЗАПРЕЩЕННЫХ

К СБРОСУ В ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Постановлений Правительства РФ от 03.11.2016 [N 1134](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402202&date=17.06.2024&dst=100333&field=134),от 22.05.2020 [N 728](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463215&date=17.06.2024&dst=100742&field=134)) |  |

1. Вещества, способные образовывать в централизованной системе водоотведения взрывоопасные, токсичные и (или) горючие газы, органические растворители, горючие и взрывоопасные вещества (нефть, бензин, керосин и др.), синтетические и натуральные смолы, масла, мазут, лакокрасочные материалы и отходы, продукты и отходы нефтепереработки, органического синтеза (в том числе метилакрилат, метил-третбутиловый эфир), смазочно-охлаждающие жидкости, содержимое средств и систем огнетушения (кроме использования для тушения возгораний)

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463215&date=17.06.2024&dst=100743&field=134) Правительства РФ от 22.05.2020 N 728)

2. Растворы кислот и щелочей, в результате сброса которых образуются сточные воды с показателем общих свойств сточных вод по водородному показателю (pH) менее 4,5 или более 12

3. Дурно пахнущие и другие летучие вещества в количестве, приводящем к загрязнению атмосферы рабочей зоны в канализационных насосных станциях, в других производственных помещениях централизованной системы водоотведения, на территории очистных сооружений, сверх установленных для атмосферы рабочей зоны предельно допустимых концентраций

4. Радиоактивные вещества свыше предельно допустимого уровня безопасного содержания в окружающей среде, утверждаемого уполномоченными государственными органами Российской Федерации, вещества по перечню и в концентрации согласно [приложению N 4(1)](#Par1612) к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (за исключением веществ по перечню, приведенному в [приложении N 5](#Par1720) к указанным Правилам), медицинские отходы классов А, Б, В, Г, эпидемиологически опасные бактериальные и вирусные загрязнения (за исключением веществ, сброс которых разрешен санитарно-эпидемиологическими требованиями), вещества, сброс которых в водные объекты запрещен (за исключением веществ по перечню, приведенному в [приложении N 5](#Par1720))

(п. 4 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463215&date=17.06.2024&dst=100744&field=134) Правительства РФ от 22.05.2020 N 728)

5. Маточные растворы и кубовые остатки, гальванические растворы (электролиты) как исходные, так и отработанные, осадки (шламы) локальных очистных сооружений, осадки отстойников, ловушек, фильтров, отходы очистки воздуха (пылегазоочистного оборудования), осадки станций технической водоподготовки, в том числе котельных, теплоэлектростанций, ионообменные смолы, активированный уголь, концентрированные растворы регенерации систем водоподготовки, химические реактивы и реагенты

6. Любые отходы скотобоен и переработки мяса, рыбы, ракообразных и моллюсков, каныга, цельная кровь, отходы обработки шкур и кож, отходы животноводства, звероводства и птицеводства, включая фекальные

7. Твердые коммунальные отходы, мусор, собираемый при сухой уборке помещений, строительные материалы, отходы и мусор, отработанный грунт и транспортирующие растворы от подземных проходочных работ, грунт, зола, шлак, окалина, известь, цемент и другие вяжущие вещества, стружка, стекло, пылевидные частицы обработки металлов, стекла, камня и другие минеральные материалы, бумага, растительные остатки и отходы (листва, трава, древесные отходы, плодоовощные отходы и др.), за исключением предварительно гомогенизированных плодоовощных отходов в быту

8. Волокнистые материалы (натуральные, искусственные или синтетические волокна, в том числе волос, шерсть, пряжа, ворс, перо) длиной волокна более 3 см, тара, упаковочные материалы и их элементы, любые металлические материалы, в том числе металлическая стружка, опилки, окалина, синтетические материалы (полимерные пленки, гранулы, пылевидные частицы, стружка и др.)

9. Биологическая масса пищевых производств, фармацевтических производств и других биотехнологических процессов, пищевая продукция как годная, так неликвидная, сырье для ее производства, сыворотка творожная и сырная, барда спиртовая и дрожжевая, глютен и замочная вода (на крахмалопаточных производствах), пивная хмелевая дробина

10. Минеральные включения гидравлической крупностью оседания более 2 мм/с, вещества (включения) гидравлической крупностью всплывания более 20 мм, любые неизмельченные предметы и материалы крупнее 2 см, любые сточные воды с цветностью более 150 единиц по хром-кобальтовой шкале

11. Сточные воды с температурой +80 °C и выше

Приложение N 4(1)

к Правилам холодного водоснабжения

и водоотведения

ПЕРЕЧЕНЬ

ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ В СТОЧНЫХ

ВОДАХ АБОНЕНТОВ В ЦЕЛЯХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОНТРОЛЯ ЗА СБРОСОМ

ЗАПРЕЩЕННЫХ ВЕЩЕСТВ СОГЛАСНО ПУНКТУ 4 ПРИЛОЖЕНИЯ N 4

К ПРАВИЛАМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463215&date=17.06.2024&dst=100746&field=134) Правительства РФ от 22.05.2020 N 728) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Загрязняющие вещества [<\*>](#Par1710) | Единица измерения | Концентрация, при превышении которой сброс является запрещенным |
| 1. | 1,1,2,2-Тетрахлорэтан | мг/дм3 | 0,2 |
| 2. | Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) | мг/дм3 | 0,02 |
| 3. | 1,2-Дихлорпропан | мг/дм3 | 0,08 |
| 4. | 1,2-Дихлорэтан | мг/дм3 | 0,012 |
| 5. | Дихлорметан (хлористый метилен) | мг/дм3 | 0,08 |
| 6. | Тетрахлорметан (четыреххлористый углерод) | мг/дм3 | 0,004 |
| 7. | Цис-1,3-дихлорпропен, транс-1,3-дихлорпропен | мг/дм3 | 0,02 |
| 8. | Бензапирен | мг/дм3 | 0,00002 |
| 9. | Нафталин | мг/дм3 | 0,016 |
| 10. | Нитробензол | мг/дм3 | 0,04 |
| 11. | Анилин (аминобензол, фениламин) | мг/дм3 | 0,0004 |
| 12. | Трихлорбензол (сумма изомеров) | мг/дм3 | 0,004 |
| 13. | Дибутилфталат | мг/дм3 | 0,004 |
| 14. | о-Диметилфталат (диметилбензол-1,2-дикарбонат) | мг/дм3 | 1,2 |
| 15. | Диметилформамид | мг/дм3 | 1 |
| 16. | Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты) | мг/дм3 | 0,04 |
| 17. | Бромдихлорметан | мг/дм3 | 0,12 |
| 18. | 2,4-Дихлорфенол | мг/дм3 | 0,0004 |
| 19. | Трихлорэтилен | мг/дм3 | 0,02 |
| 20. | Диметилмеркаптан (диметилсульфид) | мг/дм3 | 0,00002 |
| 21. | Полихлорированные бифенилы (дифенилы) (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 74, ПХБ 99, ПХБ 101, ПХБ 105, ПХБ 110, ПХБ 153, ПХБ 170) | мг/дм3 | 0,00002 |

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

<\*> В случае если в отношении данных загрязняющих веществ осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, подаваемой организацией, осуществляющей в отношении абонента одновременно водоснабжение и водоотведение, и по результатам такого контроля установлено, что значения показателей состава и свойств питьевой воды превышают данные значения, абонент считается нарушившим требования, предусмотренные [подпунктом "а" пункта 113](#Par545) Правил холодного водоснабжения и водоотведения, по соответствующим загрязняющим веществам только при условии превышения показателей состава и свойств питьевой воды, установленных по результатам производственного контроля, увеличенных в 1,1 раза.

Приложение N 5

к Правилам холодного водоснабжения

и водоотведения

ПЕРЕЧЕНЬ

МАКСИМАЛЬНЫХ ДОПУСТИМЫХ ЗНАЧЕНИЙ НОРМАТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ОБЩИХ СВОЙСТВ СТОЧНЫХ ВОД И КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ

ВЕЩЕСТВ В СТОЧНЫХ ВОДАХ, УСТАНОВЛЕННЫХ В ЦЕЛЯХ

ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАБОТУ

ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Постановлений Правительства РФ от 03.11.2016 [N 1134](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402202&date=17.06.2024&dst=100333&field=134),от 22.05.2020 [N 728](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463215&date=17.06.2024&dst=100839&field=134)) |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вещества (показателя) | Единица измерения | Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод) | Группа | Коэффициент воздействия загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод на централизованные системы водоотведения | Отношение ФКi [<1>](#Par2029) к ДКi [<2>](#Par2031) или значение показателя, при котором превышение является грубым |
| I. Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных общесплавных и бытовых систем водоотведения, а также централизованных комбинированных систем водоотведения (применительно к сбросу в общесплавные и бытовые системы водоотведения) |
| 1. | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 300 | 1 | 0,7 [<7>](#Par2036) | 3 |
| 2. | БПК5 | мг/дм3 | 300 (500 [<3>](#Par2032)) | 1 | 0,7 [<7>](#Par2036) | 3 |
| 3. | ХПК | мг/дм3 | 500 (700 [<3>](#Par2032)) | 1 | 0,7 [<7>](#Par2036) | 3 |
| 4. | Азот общий | мг/дм3 | 50 | 1 | 0,7 [<7>](#Par2036) | 3 |
| 5. | Фосфор общий | мг/дм3 | 12 | 1 | 0,7 [<7>](#Par2036) | 3 |
| 6. | Нефтепродукты | мг/дм3 | 10 | 2 | 1 | 3 |
| 7. | Хлор и хлорамины | мг/дм3 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| 8. | Соотношение ХПК:БПК5 | - | не более 2,5 [<4>](#Par2033) | 2 | 0,5 | 1,3 |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463215&date=17.06.2024&dst=100841&field=134) Правительства РФ от 22.05.2020 N 728) |
| 9. | Фенолы (сумма) | мг/дм3 | 5 | 2 | 5 | 3 |
| 10. | Сульфиды (S-H2S+S2-) | мг/дм3 | 1,5 [<5>](#Par2034) | 3 | 2 | 2 |
| 11. | Сульфаты | мг/дм3 | 1000 [<5>](#Par2034) | 3 | 2 | 2 |
| 12. | Хлориды | мг/дм3 | 1000 [<5>](#Par2034) | 3 | 2 | 2 |
| 13. | Алюминий | мг/дм3 | 5 | 4 | 2 | 3 |
| 14. | Железо | мг/дм3 | 5 | 4 | 2 | 3 |
| 15. | Марганец | мг/дм3 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| 16. | Медь | мг/дм3 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| 17. | Цинк | мг/дм3 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| 18. | Хром общий | мг/дм3 | 0,5 | 4 | 2 | 3 |
| 19. | Хром шестивалентный | мг/дм3 | 0,05 (0,1 [<6>](#Par2035)) | 4 | 2 | 3 |
| 20. | Никель | мг/дм3 | 0,25 (0,5 [<6>](#Par2035)) | 4 | 2 | 3 |
| 21. | Кадмий | мг/дм3 | 0,015 (0,1 [<6>](#Par2035)) | 4 | 2 | 3 |
| 22. | Свинец | мг/дм3 | 0,25 | 4 | 2 | 3 |
| 23. | Мышьяк | мг/дм3 | 0,05 (0,1 [<6>](#Par2035)) | 4 | 2 | 3 |
| 24. | Ртуть | мг/дм3 | 0,005 | 4 | 2 | 3 |
| 25. | Водородный показатель (pH) | единиц | 6 - 9 [<5>](#Par2034) |  | 1 (при 5,5 < pH < 6 и 9 < pH < 10),2 (при 10  pH < 11),3 (при 5 < pH  5,5 и 11  pH  12),5 (при 4,5  pH  5) | значения показателя менее 5 и более 11 |
| 26. | Температура | °C | +40 [<5>](#Par2034) | - | 0,5 (+40 < ФК < +50),1 (+50  ФК < +60),2 (+60  ФК < +70),3 (+70  ФК < +80) | значение показателя +60 и более |
| 27. | Жиры | мг/дм3 | 50 [<5>](#Par2034) | - | 1 | 3 |
| 28. | Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 - по сумме ЛОС) | мг/дм3 | 20 [<5>](#Par2034) | - | 1 | 2 |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463215&date=17.06.2024&dst=100842&field=134) Правительства РФ от 22.05.2020 N 728) |
| 29. | СПАВ неионогенные | мг/дм3 | 10 | 5 | 0,6 | 3 |
| 30. | СПАВ анионные | мг/дм3 | 10 | 5 | 0,6 | 3 |
| 31. | Исключен. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463215&date=17.06.2024&dst=100844&field=134) Правительства РФ от 22.05.2020 N 728 |
| II. Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных ливневых систем водоотведения, а также централизованных комбинированных систем водоотведения (применительно к сбросу в ливневые системы водоотведения) |
| 32. | Взвешенные вещества | мг/л | 300 | 1 | 0,7 [<7>](#Par2036) | 3 |
| 33. | БПК5 | мг/л | 30 | 1 | 0,7 [<7>](#Par2036) | 3 |
| 34. | Азот аммонийный | мг/л | 2 | 1 | 0,7 [<7>](#Par2036) | 3 |
| 35. | Нефтепродукты | мг/л | 8 | 2 | 1 | 3 |
| 36. | Сульфиды | мг/л | 1,5 [<5>](#Par2034) | 3 | 2 | 2 |
| 37. | Сульфаты | мг/л | 500 [<5>](#Par2034) | 3 | 2 | 2 |
| 38. | Хлориды | мг/л | 1000 [<5>](#Par2034) | 3 | 2 | 2 |
| 39. | Водородный показатель (pH) | единиц | 6 - 9 [<5>](#Par2034) | - | 1 (при 5,5 < pH < 6 и 9 < pH < 10),2 (при 10  pH < 11),3 (при 5 < pH  5,5 и 11  pH  12),5 (при 4,5  pH  5) | значения показателя менее 5 и более 11 |
| 40. | Температура | °C | +40 [<5>](#Par2034) | - | 0,5 (+40 < ФК < +50),1 (+50  ФК < +60),2 (+60  ФК < +70),3 (+70  ФК < +80) | значение показателя +60 и более |

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

<1> ФКi - фактическая концентрация i-го загрязняющего вещества или фактический показатель свойств сточных вод абонента, указанные абонентом в декларации либо установленные в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод абонента, отобранной организацией, осуществляющей водоотведение, на конкретном канализационном выпуске (мг/куб. дм). При наличии у абонента нескольких канализационных выпусков в систему водоотведения и при отсутствии на них приборов учета сточных вод (за исключением случаев определения объемов сточных вод по данным баланса водопотребления и водоотведения) за величину ФКi принимается усредненное значение концентрации загрязняющего вещества (показателя свойств сточных вод) по канализационным выпускам, для которых абонентом было указано в декларации либо установлено в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод превышение максимальных допустимых значений.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463215&date=17.06.2024&dst=100845&field=134) Правительства РФ от 22.05.2020 N 728)

<2> ДКi - максимально допустимое значение концентрации i-го загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод, предусмотренные настоящим приложением (мг/куб. дм).

<3> Требования, установленные для сброса в централизованную общесплавную систему водоотведения.

<4> Показатель соотношения ХПК:БПК5 применяется при условии превышения уровня ХПК 500 мг/дм3. Для сбросов в общесплавную централизованную систему водоотведения показатель соотношения ХПК:БПК5 применяется при условии превышения уровня ХПК 700 мг/дм3.

<5> Требования, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на канализационные сети.

<6> При применении организацией, осуществляющей водоотведение, термических методов обезвреживания осадка сточных вод.

<7> Применяется до 31 декабря 2017 г., с 1 января 2018 г. до 31 декабря 2018 г. применяется коэффициент воздействия 0,9, с 1 января 2019 г. - 1,2.