РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВЕРХОВСКОГО РАЙОНА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 декабря 2018 года № 604

п.Верховье

Об утверждении порядка установления нормативов состава сточных вод,

в том числе порядка расчета показателей эффективности удаления загрязняющих веществ очистными сооружениями организаций, осуществляющих водоотведение, и особенности установления нормативов состава сточных вод в отношении, технологически нормируемых веществ.

В соответствии с Федеральным законом от 29.07.2017 № 225-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "О водоснабжении и водоотведении" и отдельные законодательные акты Российской Федерации» п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить порядок установления нормативов состава сточных вод, в том числе порядок расчета показателей эффективности удаления загрязняющих веществ очистными сооружениями организаций, осуществляющих водоотведение, и особенности установления нормативов состава сточных вод в отношении технологически нормируемых веществ.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2019 года согласно Приложению.

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Верховского района.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации С.Н.Данилова.

**Глава Верховского района В.А.Гладских**

Подготовил:

Отдел по экономике, предпринимательству, торговле и ЖКХ администрации

Верховского района

Завизировали:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Данилов С.Н. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дидур И.В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Козлов С.В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.

Рассылка:

Отдел по экономике, предпринимательству, торговле и ЖКХ администрации Верховского района (Козлову С.В.);

Управление организационно-правовой, кадровой работы и делопроизводства администрации Верховского района (Ягупова Л.В.);

Главам поселений.

Исп. Козлов С.В.

Тел.2-34-60

Приложение

к постановлению администрации

Верховского района

от 29 декабря 2018г. № 604

**Порядок**

**установления нормативов состава сточных вод, в том числе порядок расчета показателей эффективности удаления загрязняющих веществ очистными сооружениями организаций, осуществляющих водоотведение, и особенности установления нормативов состава сточных вод в отношении технологически нормируемых веществ**

1. В целях охраны водных объектов от загрязнения для объектов абонентов организаций, осуществляющих водоотведение, за исключением жилых домов, многоквартирных домов (кроме нежилых помещений в многоквартирных домах, имеющих отдельные канализационные выпуски в централизованную систему водоотведения (канализации), иных объектов абонентов, для которых настоящим Порядком не установлена обязанность подавать в организацию водопроводно-канализационного хозяйства декларацию (за исключением объектов абонентов, являющихся предприятиями общественного питания, или осуществляющих (в том числе фактически, без регистрации соответствующего вида экономической деятельности в установленном законом порядке и (или) указания в учредительных документах) производство готовых пищевых продуктов и блюд, производство строительных керамических материалов, изделий из бетона для использования в строительстве, керамических изделий, стекла и изделий из стекла (включая стекловолокно), производство химических веществ и химических продуктов, обработку поверхностей, предметов или продукции с использованием органических растворителей и красителей, производство кожи, меха и изделий из них, в том числе дубление, выделку и крашение шкур и кожи, выделку и крашение меха, производство гальванических элементов или изделий с гальваническим покрытием, или осуществляющих мойку транспортных средств, переработку или консервирование рыбы или иных водных биологических ресурсов, переработку или консервирование молока, мяса или иной пищевой продукции, стирку или химическую чистку изделий из ткани и меха, предоставляющих услуги парикмахерских и салонов красоты, являющихся типографиями или котельными), устанавливаются нормативы состава сточных вод.

2. Нормативы состава сточных вод устанавливаются едиными для объектов абонентов каждой технологической зоны водоотведения, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 15 настоящего Порядка.

3. Нормативы состава сточных вод устанавливаются для объектов абонентов всех организаций, осуществляющих водоотведение с использованием соответствующей технологической зоны водоотведения, в том числе не имеющих очистных сооружений или канализационного выпуска в водный объект.

4. Нормативы состава сточных вод устанавливаются для загрязняющих веществ, в отношении которых объектам соответствующих технологических зон водоотведения, в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды, установлены (рассчитаны) нормативы допустимых сбросов, а также установлены технологические нормативы.

5. Основанием для установления или корректировки нормативов состава сточных вод является соответственно утверждение (расчет), корректировка (перерасчет) нормативов допустимых сбросов или утверждение (корректировка) технологических нормативов для объектов централизованных систем водоотведения организации, осуществляющей водоотведение.

6. Нормативы состава сточных вод рассчитываются в порядке, определенном настоящим разделом, организацией, осуществляющей водоотведение, и представляются для утверждения в орган местного самоуправления (для городов федерального значения – орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации) не позднее 30 календарных дней с даты подачи организацией, осуществляющей водоотведение, декларации о воздействии на окружающую среду, или выдачи организации, осуществляющей водоотведение, комплексного экологического разрешения (внесения в них соответствующих изменений).

В течение периода до подачи декларации о воздействии на окружающую среду или выдачи комплексного экологического разрешения, нормативы состава сточных вод рассчитываются на основании показателей нормативов допустимого сброса загрязняющих веществ, указанных в составе действующих разрешений на сброс загрязняющих веществ организации, осуществляющей водоотведение.

7. Орган местного самоуправления (для городов федерального значения – орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации) обязан в течение 30 календарных дней с даты представления нормативов состава сточных вод на утверждение организацией, осуществляющей водоотведение, утвердить нормативы состава сточных вод или уведомить организацию, осуществляющую водоотведение, об отказе в утверждении нормативов состава сточных вод с указанием оснований для такого отказа (любым способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения уведомления организацией, осуществляющей водоотведение).

8. Основаниями для принятия решения об отказе в утверждении органом местного самоуправления (для городов федерального значения – органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации) нормативов состава сточных вод являются:

- отсутствие утвержденных (рассчитанных) нормативов допустимых сбросов или утвержденных технологических нормативов в отношении загрязняющих веществ, для которых были представлены на утверждение нормативы состава сточных вод;

- рассчитанные значения представленных для утверждения нормативов состава сточных вод меньше утверждённых (рассчитанных) значений нормативов допустимых сбросов или утвержденных технологических нормативов по соответствующим загрязняющим веществам;

- рассчитанные значения представленных для утверждения нормативов состава сточных вод в отношении технологически нормируемых веществ не соответствуют требованиям пунктов 10-14- настоящих Правил;

- отсутствие предусмотренных пунктом 5 настоящих Правил оснований для корректировки нормативов состава сточных вод (при представлении для утверждения корректировки нормативов состава сточных вод).

9. В случае, если организация, осуществляющая водоотведение, в срок, указанный в пункте 6 настоящих Правил, не представила в орган местного самоуправления (для городов федерального значения – в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации) рассчитанные нормативы состава сточных вод, орган местного самоуправления (для городов федерального значения – орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации) вправе при наличии соответствующих оснований, предусмотренных пунктом 5 настоящих Правил, рассчитать самостоятельно и утвердить нормативы состава сточных вод. При этом организация, осуществляющая водоотведение, обязана представить в орган местного самоуправления (для городов федерального значения – орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации) по его запросу в течение 5 рабочих дней все документы и материалы, необходимые для расчета нормативов состава сточных вод, имеющиеся у данной организации.

10. Нормативы состава сточных вод рассчитываются по формуле:

= ,

где:

– норматив состава i-го загрязняющего вещества;

– норматив допустимого сброса или технологический норматив   
i-го загрязняющего вещества, установленный для объектов данной технологической зоны водоотведения;

– показатель эффективности удаления i-го загрязняющего вещества очистными сооружениями организации, осуществляющей водоотведение   
(в процентах).

11. Показатель эффективности удаления загрязняющего вещества очистными сооружениями организации, осуществляющей водоотведение, определяется организацией, осуществляющей водоотведение,   
с использованием данных производственного экологического контроля состава и свойств сточных вод в технологической зоне водоотведения на очистных сооружениях организации, осуществляющей водоотведение, по формуле:

= ,

где:

– усредненное значение концентрации i-го загрязняющего вещества в сточных водах, поступающих на очистные сооружения организации, осуществляющей водоотведение;

– усредненное значение концентрации i-го загрязняющего вещества в сточных водах на канализационном выпуске с очистных сооружений организации, осуществляющей водоотведение.

Усреднение значений концентраций и выполняется за 12 календарных месяцев, предшествующих первому числу месяца подачи организацией, осуществляющей водоотведение, на утверждение рассчитанных нормативов состава сточных вод в органы местного самоуправления (для городов федерального значения – в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации) либо за фактическое время работы очистных сооружений организации, осуществляющей водоотведение, в случае, если такие очистные сооружения были введены в эксплуатацию или переданы организации, осуществляющей водоотведение, от другого лица менее, чем за 12 календарных месяцев до даты подачи организацией, осуществляющей водоотведение, на утверждение рассчитанных нормативов состава сточных вод. Периодичность отбора проб сточных вод, необходимых для определения указанных усредненных значений концентрации, приведено в приложении № 2 к настоящим Правилам.

В случае, если в технологической зоне водоотведения отсутствуют очистные сооружения организации, осуществляющей водоотведение, показатель эффективности удаления принимается равным нулю.

12. В случае, если в технологической зоне водоотведения очистка сточных вод осуществляется на двух и более очистных сооружениях организации, осуществляющей водоотведение, либо часть сточных вод не проходит очистку на очистных сооружениях организации, осуществляющей водоотведение, показатель эффективности удаления определяется по формуле:

= ,

где:

– объем сточных вод, очищаемых на очистных сооружениях j организации, осуществляющей водоотведение, за 12 календарных месяцев, предшествующих первому числу месяца подачи организацией, осуществляющей водоотведение, декларации о воздействии на окружающую среду (выдачи организации, осуществляющей водоотведение, комплексного экологического разрешения), либо за фактическое время работы очистных сооружений организации, осуществляющей водоотведение, в случае, если сооружения введены в эксплуатацию менее, чем за 12 календарных месяцев до даты подачи организацией, осуществляющей водоотведение, декларации о воздействии на окружающую среду (выдачи организации, осуществляющей водоотведение, комплексного экологического разрешения), либо объем сточных вод, не прошедших очистку на очистных сооружениях организации, осуществляющей водоотведение, за 12 календарных месяцев до даты подачи организацией, осуществляющей водоотведение, декларации о воздействии на окружающую среду (выдачи организации, осуществляющей водоотведение, комплексного экологического разрешения);

– показатель эффективности удаления i-го загрязняющего вещества на очистных сооружениях j организации, осуществляющей водоотведение (в процентах), определяемый по формуле:

= .

В случае, если часть сточных вод не проходит очистку на очистных сооружениях организации, осуществляющей водоотведение, значение для данного объема сточных вод принимается равным нулю.

13. В случае, если объектами технологической зоны водоотведения осуществляется сброс сточных вод в разные водные объекты, для которых установлены (рассчитаны) различные нормативы допустимых сбросов или установлены различные технологические нормативы, или в один и тот же водный объект, но из разных канализационных выпусков, для которых установлены (рассчитаны) различные нормативы допустимых сбросов или установлены различные технологические нормативы, расчет нормативов состава сточных вод осуществляется по формуле:

= ,

где:

– норматив допустимого сброса или технологический норматив i-го загрязняющего вещества в водный объект k;

– объем сточных вод, сбрасываемых в водный объект k.

14. Нормативы состава сточных вод в отношении технологически нормируемых веществ при сбросе сточных вод через централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения (взвешенные вещества, БПК5, ХПК, фосфор фосфатов, аммоний-ион (в пересчете соответственно на азот аммонийный)), а также нормативы состава сточных вод в отношении технологически нормируемых веществ при сбросе сточных вод через централизованные ливневые системы водоотведения (ХПК, БПК5, взвешенные вещества, нефтепродукты, фосфор фосфатов).

15. Если организация, осуществляющая водоотведение или очистку сточных вод, и абонент заключили договор водоотведения (единый договор холодного водоснабжения и водоотведения), предусматривающий прием сточных вод с превышением максимальных допустимых значений показателей и концентраций по показателям, относящимся к технологическим показателям работы очистных сооружений, нормативы состава сточных вод по соответствующим технологически нормируемым веществам устанавливаются исходя из следующего: в случае, если нормативы состава сточных вод, рассчитанные в соответствии с пунктом 10 настоящих Правил, будут ниже, чем в указанном договоре водоотведения (едином договоре холодного водоснабжения и водоотведения), то нормативы состава сточных вод устанавливаются для абонента в размере, предусмотренном в указанном договоре водоотведения (едином договоре холодного водоснабжения и водоотведения)то нормативы состава сточных вод устанавливаются для абонента в размере, предусмотренном в указанном договоре водоотведения (едином договоре холодного водоснабжения и водоотведения).

Приложение 1

к порядку установления нормативов состава сточных вод,

в том числе порядку расчета показателей эффективности

удаления загрязняющих веществ очистными сооружениями

организаций, осуществляющих водоотведение, и особенности

установления нормативов состава сточных вод в отношении

технологически нормируемых веществ.

| № п/п | Показатель (загрязняющее вещество) | Пункт по  приложению № 1 к настоящим Правилам | Принадлежность к группам, указанным в пунктах 1 и № 4 к настоящим Правилам | Единица измерения | Значение показателя, при превышении которого концентрация загрязняющего вещества в сточных водах является запрещенной |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1,1,2,2-Тетрахлорэтан | 4 | Хлорорганические вещества | мг/л | 0,2 |
| 2 | 1,1,2,2-Тетрахлорэтен (тетрахлорэтен, тетрахлорэтилен, перхлорэтилен) | 4 | Хлорорганические вещества | мг/л | 0,64 |
| 3 | 1,1-Дихлорэтен (Винилиденхлорид) | 4 | Хлорорганические вещества | мг/л | 0,4 |
| 4 | 1,2-Дихлорпропан | 4 | Хлорорганические вещества | мг/л | 0,2 |
| 5 | 1,2-Дихлорэтан | 4 | Хлорорганические вещества | мг/л | 0,4 |
| 6 | 1,2-Дихлорэтен (сумма цис- и транс-изомеров) | 4 | Хлорорганические вещества | мг/л | 0,2 |
| 7 | Дибромхлорметан | 4 | Хлорорганические вещества | мг/л | 0,12 |
| 8 | Дихлорбромметан(бромдихлорметан) | 4 | Хлорорганические вещества | мг/л | 0,12 |
| 9 | Дихлорметан (метиленхлорид, хлористый метилен) | 4 | Хлорорганические вещества | мг/л | 37,6 |
| 10 | Тетрахлорметан | 4 | Хлорорганические вещества | мг/л | 0,004 |
| 11 | Трибромметан (бромоформ) | 4 | Хлорорганические вещества | мг/л | 0,004 |
| 12 | Трихлорметан (хлороформ) | 4 | Хлорорганические вещества | мг/л | 0,02 |
| 13 | Трихлорэтен | 4 | Хлорорганические вещества | мг/л | 0,04 |
| 14 | Бенз(a)пирен | 4 | Полициклические органические вещества | мг/л | 0,00004 |
| 15 | Нафталин | 4 | Полициклические органические вещества | мг/л | 0,016 |
| 16 | 1,2,3-Трихлорбензол | 4 | Моноциклические хлорорганические вещества | мг/л | 0,004 |
| 17 | 1,2,4-Трихлорбензол | 4 | Моноциклические хлорорганические вещества | мг/л | 0,004 |
| 18 | 2,4-Динитрофенол | 4 | Моноциклические азоторганические вещества | мг/л | 0,0004 |
| 19 | 4-Нитрофенол | 4 | Моноциклические азоторганические вещества | мг/л | 0,04 |
| 20 | Дихлорбензолы (сумма изомеров) | 4 | Моноциклические хлорорганические вещества | мг/л | 0,004 |
| 21 | Нитробензол | 4 | Моноциклические азоторганические вещества | мг/л | 0,04 |
| 22 | Трихлорбензолы (сумма) | 4 | Моноциклические хлорорганические вещества | мг/л | 0,004 |
| 23 | Фениламин (анилин) | 4 | Моноциклические азоторганические вещества | мг/л | 0,0004 |
| 24 | 1,2,4-триметилбензол | 4 | Моноциклические органические вещества | мг/л | 2 |
| 25 | 1,3,5-триметилбензол | 4 | Моноциклические органические вещества | мг/л | 2 |
| 26 | 1,3-дихлорпропен (смесь изомеров) | 4 | Хлорорганические вещества | мг/л | 0,02 |
| 27 | Диметилдисульфид | 4 | Сероорганические вещества | мг/л | 0,00004 |
| 28 | Метилакрилат | 1 | Продукты органического синтеза | мг/л | 0,004 |
| 29 | Метил-третбутиловый эфир | 1 | Продукты нефтепереработки,  органического синтеза | мг/л | 0,004 |
| 30 | Хлорбензол | 4 | Моноциклические хлорогранические вещества | мг/л | 0,004 |
| 31 | Эпихлоргидрин | 4 | Моноциклические хлорорганические вещества | мг/л | 0,04 |
| 32 | Дибутилфталат | 4 | Моноциклические органические вещества | мг/л | 0,004 |
| 33 | Диметилфталат | 4 | Моноциклические органические вещества | мг/л | 2 |
| 34 | Диоктилфталат | 4 | Моноциклические органические вещества | мг/л | 0,04 |

Приложение 2

к порядку установления нормативов состава сточных вод,

в том числе порядку расчета показателей эффективности

удаления загрязняющих веществ очистными сооружениями

организаций, осуществляющих водоотведение, и особенности

установления нормативов состава сточных вод в отношении

технологически нормируемых веществ.

**Периодичность отбора проб сточных вод,необходимых для определения усредненных значений концентрации загрязняющего вещества в сточных водах, поступающих на очистные сооружения организации,осуществляющей водоотведение, и концентрации данного загрязняющего веществав сточных водах на канализационном выпуске с очистных сооружений организации, осуществляющей водоотведение.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категория очистных сооружений по притоку  поступающих  сточных вод,  м3/сут. | Периодичность отбора проб сточных вод | |
| Технологически нормируемые вещества | Вещества, не относящиеся к технологически нормируемым |
| более 4000 | 1 раз в 10 дней | 1 раз в месяц |
| от 100 – до 4000 | 1 раз в месяц | 1 раз в квартал |
| менее 100 | 1 раз в квартал | - |