

03.07.2020

# Эколог в курсе



**Самое важное и интересное для инженера-эколога**

---

## **Предлагается утвердить методику разработки нормативов допустимых выбросов**

На сайте Федерального портала проектов нормативных правовых актов опубликован проект «Об утверждении методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» (далее — Проект).

Рекомендуем ознакомиться с текстом Проекта хозяйствующим субъектам, осуществляющим деятельность на объектах I–II категории негативного воздействия на окружающую среду (далее — НВОС), а также на объектах III категории НВОС при наличии в выбросах веществ I, II классов опасности.

Проектом предлагается определить порядок:

- разработки нормативов допустимых выбросов (далее — НДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух, за исключением разработки НДВ радиоактивных веществ и расчета выбросов при авариях (аварийных выбросов);
- оформления расчетов НДВ.

Согласно Проекту разработка НДВ будет включать:

- формирование данных для разработки НДВ;

- определение перечня загрязняющих веществ и стационарных источников, в отношении которых осуществляется разработка НДВ;
- проведение и анализ расчетов рассеивания выбросов и расчет значений НДВ;
- расчет выбросов для соблюдения НДВ при наступлении неблагоприятных метеорологических условий.

В приложении 1 к методике разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух приведен рекомендуемый образец оформления содержания расчетов НДВ.

В настоящее время нет нормативного правового акта, в соответствии с которым устанавливаются НДВ. В связи с этим используется Постановление Правительства РФ от 02.03.2000 № 183 «О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него», которое не учитывает действующие нормы законодательства в области нормирования выбросов.

Ознакомившись с текстом Проекта, вы сможете своевременно узнать о планируемых изменениях и заблаговременно подготовиться к ним.

С полным текстом Проекта вы сможете ознакомиться на официальном сайте:  
<https://regulation.gov.ru> ID Проекта — 02/08/06-20/00105406.

**Еще больше новостей вы найдете в телеграм-канале «Техэксперт: Экология». Пишем об изменениях законодательства в режиме онлайн и обсуждаем с коллегами. Присоединяйтесь!**

А знаете ли вы?

## Изменения в области водоотведения сточных вод в ЦСВ

В связи со вступлением в силу Постановления Правительства РФ от 22.05.2020 № 728 были внесены существенные изменения в области водоотведения сточных вод в централизованную систему водоотведения (далее — ЦСВ), а именно:

- утверждены новые Правила осуществления контроля состава и свойств сточных вод (далее — Правила) взамен Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 21.06.2013 № 525;

- внесены изменения в Правила холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644.

Данные изменения значимы для абонентов, осуществляющих сброс сточных вод в ЦСВ, а также для организаций, осуществляющих водоотведение.

### **Почему это важно?**

Спорные ситуации между абонентами и водоканалами составляют примерно половину всей судебной практики по теме охраны окружающей среды. Поэтому так важно разобраться во всех тонкостях нового документа.

С одной стороны, абонентам важно знать свои права и обязанности, ведь платежи могут достигать нескольких миллионов рублей.

С другой стороны, и организациям ВКХ важно проводить контроль по правилам, иначе абонент сможет оспорить платежи за сброс загрязняющих веществ сверх установленных НССВ, за негативное воздействие сточных вод на работу ЦСВ при превышении требований к составу и свойствам сточных вод. В этом случае водоканал не сможет получить от абонента плату за сверхнормативный сброс и понесет финансовые издержки.

### **Чем помогут системы «Техэксперт: Экология»?**

Разобраться в новых требованиях поможет справка «Водоотведение через систему централизованной канализации».

В справке представлено **подробное сравнение старых и новых Правил** и приведена актуальная информация о том:

- как осуществлять контроль состава и свойств сточных вод;
- каков порядок установления нормативов состава сточных вод;
- как рассчитывается плата за сброс сверх нормативов состава сточных вод.

Чтобы найти справочный материал, введите в поисковую строку его название. Нужная справка будет справа в «**Актуальных материалах** по запросу».

Интеллектуальный поиск: «Водоотведение через систему централизованной канализации»

Ниже представлены наиболее соответствующие запросу документы и материалы. [Полный поиск](#)

**В СПИСКЕ ЭЛЕМЕНТОВ: 579**

- Водоотведение через систему централизованной канализации  
*Справка для эколога*
- Порядок установления нормативов состава сточных вод  
*Консультация, 2020 год*
- Уведомление организации, осуществляющей водоотведение, о намерении провести параллельный отбор проб  
*Консультация, 2020 год*
- Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации  
*Приложение N 2. Акт обнаружения факта сброса вещества, материалов, отходов и (или) сточных вод, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения N \_\_\_\_\_*

**Актуальные материалы по запросу**

- Актуальные справки**  
Водоотведение через систему централизованной канализации
- Комментарии, консультации**  
Порядок установления нормативов состава сточных вод  
Уведомление организации, осуществляющей водоотведение, о намерении провести параллельный отбор проб  
Согласования при строительстве мостового перехода  
Кто обязан представлять декларацию о составе и свойствах сточных вод?
- Образцы и формы**  
Декларация о составе и свойствах сточных вод  
План по обеспечению соблюдения требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях...  
Договор водоотведения (типовая форма)  
Договор по транспортировке сточных вод (типовая форма)

Сравнение Правил находится в главе «Контроль состава сточных вод организацией ВКХ».

Водоотведение через систему централизованной канализации

- Договор водоотведения
- Обязанности и права организаций водопроводно-коммунального хозяйства (ВКХ)
  - Эксплуатация ЦСВ поселений и городских округов
  - Инвентаризация сбросов загрязняющих веществ
  - Нормирование сбросов организацией ВКХ
  - **Контроль состава сточных вод организацией ВКХ**
  - Плата за негативное воздействие на окружающую среду организациями ВКХ
- Обязанности и права абонента
  - Нормативы состава сточных вод
  - Требования к составу и свойствам сточных вод
  - Декларация о составе и свойствах сточных вод
  - План снижения сбросов и план по соблюдению требований к составу и свойствам сточных вод
  - Контроль состава сточных вод абонентом
  - Платежи абонента в области водоотведения

Сточные воды образуются практически на каждом предприятии в процессе осуществления им хозяйственной и (или) иной деятельности.

*Подробное сравнение Правил, утвержденных Постановлениями Правительства №728 и №525*

Информация, содержащаяся в справке «Водоотведение через систему централизованной канализации», поможет:

- правомерно осуществлять деятельность в области водоотведения сточных вод в ЦСВ;
- сэкономить денежные средства на платежах в области водоотведения и время на поиске информации.

Еще не работаете с «Техэксперт: Экология»? Получите бесплатный доступ на неделю!

## Вопрос-ответ



*Москаева Галина  
Евгеньевна*

### **Вопрос:**

Необходимо ли организации, относящейся к III категории объектов, оказывающих негативное воздействие, согласовывать проект нормативов предельно допустимых выбросов (кроме I–II класса опасности) в Роспотребнадзоре?

### **Ответ:**

Нет, для объектов III категории по уровню негативного воздействия на окружающую среду не требуется составлять проект нормативов предельно допустимых выбросов в отношении веществ III–IV класса опасности и согласовывать его в Роспотребнадзоре.

### **Обоснование:**

Хозяйствующие субъекты для осуществления деятельности на объектах III категории негативного воздействия на окружающую среду (далее — НВОС) должны:

— разработать нормативы выбросов для веществ I, II класса опасности (п. 4 ст. 22 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее — Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ));

— представить отчетность о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух (ч. 11 ст. 15 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»).

Форма отчетности о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух в настоящий момент на уровне федерального законодательства не утверждена.

Нормативы допустимых выбросов химических, биологических веществ и микроорганизмов в воздух утверждаются при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии указанных нормативов и проектов санитарным правилам (п. 3 ст. 20 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»).

В 2019 году изменения в ст. 20 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ не вносились. Следовательно, схема проведения экспертизы расчета нормативов допустимых выбросов в центрах гигиены и эпидемиологии и получения положительного санитарно-эпидемиологического заключения на проект в органах Роспотребнадзора остается прежней.

В связи с тем что разработка нормативов допустимых выбросов для объектов III категории НВОС осуществляется только в отношении веществ I–II класса опасности, не требуется согласование расчета нормативов допустимых выбросов в отношении веществ III–IV класса опасности в Роспотребнадзоре.

В то же время для объектов III категории НВОС законодательно не установлено требование об осуществлении расчета нормативов допустимых выбросов в отношении III–IV класса опасности и утверждения его самим хозяйствующим субъектом.

© АО «Кодекс», 2022

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*