

11.06.2021

Эколог в курсе



Самое важное и интересное для инженера-эколога

Теперь можно узаконить свою методику расчета выбросов вредных веществ

12.06.2021 вступает в силу [Приказ Минприроды России от 22.04.2021 № 277 «О внесении изменений в Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 июля 2018 г. № 341 «Об утверждении порядка формирования и ведения перечня методик расчета выбросов вредных \(загрязняющих\) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками»](#).

Этот документ подготовлен для того, чтобы включить используемые предприятиями методики в [Перечень методик расчета выбросов вредных \(загрязняющих\) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками](#) (далее — Перечень), утвержденный [Распоряжением Минприроды России от 14.12.2020 № 35-р](#), и обеспечить определение величины выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух расчетными методами.

Новые методики расчета выбросов разрабатываются хозяйствующими субъектами самостоятельно или с привлечением специализированных организаций. Применять методику можно после ее включения в Перечень.

Ранее допускалось включение в Перечень старых методик, которые были утверждены федеральными органами исполнительной власти. Всего была включена 21 такая методика, между тем на объектах хозяйственной деятельности сегодня применяется более 140 методик.

Теперь административные барьеры снижены, потребности компаний учтены. В Перечень в упрощенном порядке можно включать сведения о методиках, которые были ранее разработаны и применялись предприятиями, без условия их утверждения федеральными органами власти.

С учетом принятых изменений порядка 100 актуальных методик будут включены в Перечень. Данная позиция была выработана Минприроды России, Росприроднадзором и РСПП в рамках специальной Рабочей группы.

В системе «Техэксперт: Экология» в ближайшее время будут актуализированы справочные материалы «Нормирование выбросов загрязняющих веществ» и «Инвентаризация выбросов в атмосферный воздух», в них будет внесена информация, описывающая порядок включения применяемых методик расчета выбросов вредных веществ в Перечень согласно действующему законодательству.

Актуальный Перечень методик уже доступен в системе «Техэксперт: Экология».

MNR.GOV.RU

Еще не работаете с «Техэксперт: Экология»?
Попробуйте **бесплатный пробный доступ!**

А знаете ли вы?

Утверждены правила выдачи разрешений на временные выбросы

На официальном сайте правовой информации опубликованы Правила выдачи разрешений на временные выбросы (далее — Правила), утвержденные Постановлением Правительства РФ от 31.05.2021 № 828.

Новость будет интересна хозяйствующим субъектам, осуществляющим деятельность на объектах:

- II категории негативного воздействия на окружающую среду (далее — НВОС), не получающих комплексное экологическое разрешение;
- III категории НВОС.

Почему это важно?

Согласно действующему законодательству для объектов II категории (за исключением объектов, получающих КЭР) и объектов III категории по уровню НВОС при невозможности соблюдения нормативов допустимых выбросов (за исключением радиоактивных веществ) временно разрешенные выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух устанавливаются разрешением на временные выбросы (п. 13 Положения № 2055), при наличии плана мероприятий по охране окружающей среды (п. 2, 6 ст. 23_1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»). При этом ранее документа, регламентирующего порядок согласования и выдачи таких разрешений, не было.

Теперь с 1 сентября 2021 года и в течение 6 лет будут действовать Правила, устанавливающие порядок выдачи, продления, переоформления разрешений на временные выбросы (далее — разрешение).

Например, согласно Правилам:

— разрешение выдается территориальными органами Росприроднадзора по месту нахождения объекта НВОС сроком на 1 год;

— для получения разрешения направляется заявка с приложением документов, которые приведены в п. 7 Правил.

Чем поможет линейка систем «Техэксперт: Экология»?

Текст Правил уже размещен в системе.

До вступления в силу Правил экспертами системы «Техэксперт: Экология» будет актуализирован справочный материал «Нормирование выбросов загрязняющих веществ».

Ознакомившись с текстом Правил до их вступления в силу, вы сможете заранее и безболезненно подготовиться к процедуре согласования временно разрешенных выбросов в соответствии с актуальными требованиями законодательства РФ.

Получите бесплатный доступ к «Техэксперт: Экология», чтобы ознакомиться с текстом Правил!

Новые материалы в системах «Техэксперт: Экология», июнь 2021 года



Новые материалы в системах «Техэксперт: Экология»
за июнь 2021 года

Вопрос-ответ

Вопрос:



*Улитин Михаил
Михайлович*

Необходимо ли объектам II категории негативного воздействия на окружающую среду при сбросе загрязняющих веществ в составе сточных вод в централизованные системы водоотведения использовать локальные очистные сооружения?

Ответ:

Нет, обязанность использовать локальные очистные сооружения перед направлением сточных вод в центральную систему водоотведения законодательством не предусмотрена.

Основание:

Вне зависимости от категории объекта негативного воздействия обязательства по предварительной очистке сточных вод перед передачей их в централизованные системы водоотведения в нормативных правовых актах не прослеживаются.

В соответствии с законодательством сброс сточных вод в водный объект — также допустим для предприятий всех категорий, при условии что сток должен пройти предварительную очистку. Сброс неочищенных стоков в водные объекты — запрещен (п. 1 ч. 6 ст. 60 Водного кодекса РФ).

Взаимоотношения по передаче сточных вод для дальнейшей обработки в специализированные организации через централизованные системы водоотведения регулируются достаточно детально целым блоком нормативно-правовых актов.

Так, согласно ст. 2 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее — Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ):

— абонент — это юридическое лицо, заключившее договор горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения;

— водоотведение — это прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения;

— организация, осуществляющая водоотведение (далее — организация ВКХ), — это юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию централизованных систем водоотведения либо отдельных объектов таких систем.

В соответствии с ч. 1 ст. 14 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ:

— организация ВКХ по договору водоотведения обязуется осуществлять прием сточных вод абонента в централизованную систему водоотведения (далее — ЦСВ) и обеспечивать их транспортировку и сброс в водный объект;

— абонент обязуется соблюдать требования к составу и свойствам отводимых сточных вод, установленные законодательством РФ, производить организации ВКХ оплату водоотведения.

Обязанности организации ВКХ при заключении договора на водоснабжение и водоотведение перечислены в п. 34 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 (далее — Правила).

Обязательства абонента при заключении договора на водоснабжение и водоотведение перечислены в п. 35 Правил.

Из установленных законом требований при заключении договора на водоотведение не предусмотрена обязанность абонента использовать локальные очистные сооружения с целью предварительной очистки сточных вод. Каждый хозяйствующий субъект самостоятельно принимает решение о необходимости установки оборудования по предварительной очистке в случае превышения допустимого состава и свойств сточных вод. Значительные превышения норм допустимых сбросов отразятся для абонента на платежах за превышение допустимых показателей и нагрузку на централизованные сети.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных