



ИНФОРМАЦИЯ

«ПРИМЕНЕНИЕ ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ И ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ МЕТОДИК РАСЧЕТА ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ»



ПРАВОВАЯ ОСНОВА: СТ. 22 ЗАКОНА № 96-ФЗ, ППРФ № 422

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДИК ВКЛЮЧЁННЫХ В ПЕРЕЧЕНЬ



Федерального закона № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999

Статья 22. Инвентаризация источников выбросов и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

(в ред. Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ) (см. текст в предыдущей редакции)

(в ред. Федерального закона от 21.07.2014 N 219-ФЗ) (см. текст в предыдущей редакции)

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, оказывающих
негативное воздействие на окружающую среду, проводят инвентаризацию источников выбросов и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный
воздух, включая выбросы от стационарных и передвижных источников, которые постоянно или временно эксплуатируются (функционируют) на объекте,
оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (при их наличии), документируют и хранят полученные в результате проведения
инвентаризации и корректировки этой инвентаризации сведения.

(п. 1 в ред. Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ) (см. текст в предыдущей редакции)

Инвентаризация стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух проводится инструментальными и
расчетными методами. Порядок разработки и утверждения методик расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными
источниками устанавливается Правительством Российской Федерации. Формирование и ведение перечня указанных методик осуществляются
уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

(в ред. Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ) (см. текст в предыдущей редакции)

Редакция №13 от 29.12.2014 (начало действия 01.01.2015)

3. Инвентаризация стационарных источников на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, вводимых в эксплуатацию, проводится не позднее чем через два года после выдачи разрешения на ввод в эксплуатацию указанных объектов. Корректировка данных инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется в случаях изменения технологических процессов, замены технологического оборудования, сырья, приводящих к изменению состава, объема или массы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, обнаружения несоответствия между выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух и данными последней инвентаризации, изменения требований к порядку проведения инвентаризации, а также в случаях, определенных правилами эксплуатации установок очистки газа.

(в ред. Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ) (см. текст в предыдущей редакции)

4. Инвентаризация стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировка ее данных, документирование и хранение данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки, осуществляются в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

(в ред. Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ) (см. текст в предыдущей редакции)

КонсультантПлюс: примечание.

П. 5 ст. 22 не применяется при проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ (ФЗ от 26.07.2019 N 195-ФЗ).

5. Сведения, полученные в результате проведения инвентаризации источников выбросов и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, включая выбросы от стационарных и передвижных источников, которые постоянно или временно эксплуатируются (функционируют) на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (при их наличии), и корректировки этой инвентаризации, используются органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации при проведении сводных расчетов загоязнения атмосферного воздуха.



Постановление Правительства Российской Федерации № 422 от 16.05.2016



УТВЕРЖДЕН

Порядок разработки и утверждения методик расчета выбросов

Правила разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (далее соответственно выбросы, методика расчета).
- 2. Методики расчета разрабатываются юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями (далее разработчик), и включают алгоритм расчета выбросов и формулы расчета величин выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников.
- 3. Формирование и ведение перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (далее перечень методик расчета) осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации в установленном им порядке.



ПРАВОВАЯ ОСНОВА: ПРИКАЗ МИНПРИРОДЫ РОССИИ № 341

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДИК



<u>МИНПРИРОДЫ РОССИИ</u>

осуществляет формирование и ведение перечня методик в соответствии с приказом № 341 от 31.07.2018



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минприроды России)

> ПРИКАЗ r. MOCKBA

31.07.2018

министерство костиции российской федерации

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 52.502

OT "23" OUTLESTIL 20181.

Об утверждении Порядка формирования и ведения перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 16 мая 2016 г. № 422 «Об утверждении Правил разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 21, ст. 3018) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок формирования и ведения перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками.

2. Методики расчета выбросов вредных (загрязняющих) стационарными источниками, уполномоченными федеральными органами исполнительной власти до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 16 мая 2016 г. № 422 «Об утверждении Правил разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками» и применяющиеся в настоящее время для определения величин выбросов вредных (загрязняющих) веществ расчетными методами, включаются в перечень методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками на основании предоставленных Росприроднадзором и Ростехнадзором сведений, согласно пункту 3 Порядка, утвержденного настоящим приказом.



методика в настоящее время в перечне

планируется включить

методик

соответствуют требованиям приказа № 341 – утверждены уполномоченным органом

Перечень методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный	
воздух стационарными источниками	

воздух стационарными источниками							
Наименование методики	Отрасль промышленности	Область Применения Методики	Перечень вредных (загрязняющих) веществ, показатели выбросов	Сведения о разработчике	Сведения о возможности распространения Методики расчета	Обоснование внесения (исключения) сведений о Методике расчета в Перечень методик	
Методика расчета количества отходящих, уловленных и выбрасываем ых в атмосферу загрязняющих веществ при проведении взрывных работ в разрезах (карьерах)			●Оксид	ООО «Межотраслевой научно- исследовательский и проектно- технологический институт экологии топливно- энергетического комплекса» (ООО «МНИИЭКО ТЭК»). Адрес разработчика: 614007, г. Пермь, ул. Н. Островского, 60, офис 202.	быть полностью или частично воспроизведена, тиражирована и распространена на территории Российской Федерации без разрешения заказчика – Акционерного общества «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (АО «УК «Кузбассразрезуголь». Юридический и	24.06.2019 № 19-p.	



РОСПРИРОДНАДЗОР НАПРАВИЛ ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕНЯЕМЫХ 163 МЕТОДИК. ПИСЬМА В МИНПРИРОДЫ РОССИИ ПО ПЕРЕЧНЮ МЕТОДИК



ул. Б. Грузинская, д. 4/6, ква ГСП-3, 125993 тел. (499) 254-54-00, факс (499) 254-58-88 cair: www.rpn.gov.ru, e-mail: od@rpn.gov.ru 06.11.2019 NPH-03-01-28/30809 06.11.2019

на № 12-44/23345 от 27.09.2019

О направлении информации

Федеральная служба по надзору в сфере приро, письмом Минприроды России о согласовании включе выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмос источниками (далее - Перечень) 21 методик расчета вы

Росприроднадзор письмом от 14.03.2019 № РН-0 Минприроды России Перечень (163 методики), ФГБУ «ФЦАО» на основании перечня методик, Атмосфера» к использованию в 2019 г.

Большая часть методик Перечня (163 методики) не имеют сведений о разработчике, их утверждении связи с чем ФГБУ «Урал НИИ Экология» предлож

В результате предлагаемого сокращения Перечн отрасли промышленности не будут иметь ни одной расч газоперекачивающие, газонаполнительные и

предприятия по производству, хранению, трансп

предприятия черной металлургии

предприятия пветной металлургии:

коксохимическая промышленность; предприятия машиностроения и металлообработк

деревообрабатывающие производства:

полиграфические производства:

сельское хозяйство:

предприятия речного и морского транспорта;

предприятия бытового обслуживания населения; горнолобывающая промышленность:

гидролизная промышленность.

Будут иметь очень ограниченное количество расч нефтехимическая промышленность (1 методика):

Документ создан в электронной форме. № РН-03-01-28/30809 от 06.11.2019. Исполнитель:Магомед Страница 1 из 3. Страница создана: 06.11.2019 17:12

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

ФЕЛЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАЛЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (Росприроднадзор)

ул. Б. Грузинская, д.4/6 14.03.2019 PH-03-01-28/7302 на № 02-12-53/31584 12 12 2018

О методиках расчетов выбросов

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования перечень методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) атмосферный воздух, утвержденных уполномоченными федеральными исполнительной власти до вступления в силу постановления Пра Российской Фелерации от 16.05.2016 № 422 «Об утверждении Правил ра утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) атмосферный воздух стационарными источниками» и применяющихся в время для определения величин выбросов вредных (загрязняющих расчетными методами (далее – Перечень методик).

Перечень методик подготовлен подведомственной Росприроднадзора ФГБУ «ФЦАО».

Приложение: на 76л.

Заместитель Руководителя

ЛОКУМЕНТ ПОЛПИСАН электронной подписью

Минприроды России

эйствителен c 09.04.2018 до 09.07.2019

Крюков Владимир Игоревич (499) 254-5077, вн. 1550

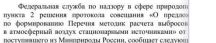
Документ создан в электронной форме. № РН-03-01-28/7302 от 14.03.2019. Исполнитель:Крюков В.И. Страница 1 из 78. Страница создана: 14.03.2019 18:19



ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ природопользования (Росприроднадзор) ул. Б. Грузинская, д. 4/6,

тел. (499) 254-54-00. факс (499) 254-58-88 cañr: www.rpn.gov.ru, e-mail: od@rpn.gov.ru на № 12-17/94-пр от 11.06.2019

О формировании перечня методив



Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Согласно пункту 2 приказа Минприроды России с утверждении Порядка формирования и веления перечня вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный источниками» в перечень методик для расчета выбросов веществ в атмосферный воздух стационарными источник расчета выбросов вредных веществ, утвержден федеральными органами исполнительной власти постановления Правительства Российской Фелерации (утверждении Правил разработки и утверждения методик (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух сташ и применяющиеся в настоящее время.

Исходя из вышеизложенного, Правовой департам полагает, что в Перечень методик расчета выбросов веществ в атмосферный воздух стационарными источні должны включаться методики расчета выбросов, исполнительной власти в период с 1993 по 2008 год.

Согласно письму ФГБУ «УралНИИ «Экология» о в период с 1993 по 2008 год было разработано представленного Росприроднадзором (письмо от 14.03.2 Из указанных 65 методик расчета выбросов только 18 ба

Документ создан в электронной форме. № РН-03-01-28/18575 от 15.07.2019. Исполнитель:Иванушкина Т. Страница 1 из 3. Страница создана: 12.07.2019 17:02



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАНИИ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАЛЗОРУ В СФЕРЕ **ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

на № 08-12-44/5471 от 03.03.2020

(Росприроднадзор) тел. (499) 254-54-00, факс (499) 254-58-88 айт: www.rpn.gov.ru, e-mail: od@rpn.gov. Nº PH-09-03-28/10951

О формировании перечня методик

Федеральная служба по надзору в сфере природопользов поступивший из Минприроды России доработанный перечень выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный возду источниками, состоящий из 15 методик, и сообщает следующее.

Министерство природных и экологии Российской Фе

Росприроднадзор пересмотрел перечень применяемых в методик расчета выбросов, ранее направленный в соответствии пункта 2 приказа Минприроды России от 31.07.2018 № 341 Порядка формирования и ведения перечня методик расчета в (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарны в Минприроды России письмом от 14.03.2019 № РН-03-01-28/73 163 методик, далее - Перечень методик), и пришел к выводу, что и ранее Перечня методик могут быть исключены 25 методик (соглав том числе 12 методик, утвержденных в период с 1993 по 2008 го

и 13 методик, утвержденных в период с 2009 по 2016.

Перечень из оставшихся 138 методик, зарекомендовал себ Страница 1 из 3. Страница оздана со 3.06 2020 09.27

многих лет использования для расчета выбросов загрязняющих веществ. Отмена действия какой-либо из этих методик может привести к ситуации, при которой ряд отраслей хозяйственной деятельности останется без методик расчета выбросов загрязняющих веществ и подорвет систему нормирования выбросов в целом.

Дополнительно сообщаем, что по вопросу применения Методики определения и расчета выбросов загрязняющих веществ от лесных пожаров, М., 1997 (пункт 12) и методик расчета, указанных в пунктах 13 - 15 перечня, прилагаемого к письму Минприроды России (от 03.03.2020 № 08-12-44/5471) направлены запросы о предоставлении позиции в ФГБУ «ФЦАО», ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО» и ФГБУ «ЦЛАТИ по СФО». По факту предоставления указанной информации она будет направлена в Минприроды России дополнительно.

Приложение: на 2 л

Заместитель Руководителя



Р.Х. Низамов

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕЛЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАЛЗОРУ В СФЕРЕ **ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ** (Росприроднадзор)

Москва, ГСП-3, 125993

тел. (499) 254-54-00, факс (499) 254-58-88

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

сайт: www.rpn.gov.ru, e-mail: od@rpn.gov. № PH-09-03-28/17116 04.06.2020 на № 08-12-44/12618от 28.05.2020 О проекте распоряжения инприроды России по формированию перечня методик

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования рассмотрела поступивший на согласование проект распоряжения Минприроды России «О внесении сведений о метоликах расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в перечень методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный возлух стационарными источниками» (далее - проект Распоряжения, Перечень методик), включающий доработанный перечень методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, состоящий из 15 методик, и сообщает следующее.

Представленный проект Распоряжения не может быть согласован, поскольку не учитывает мнение Росприродналзора, направленное, в том числе, письмами от 14.03.2019 № РН-03-01-28/7302 и от 08.04.2020 № РН-09-03-28/10951, согласно которому перечень методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, должен включать не менее 138

В соответствии с требованиями пункта 2 приказа Минприроды России от 31.07.2018 № 341 «Об утверждении Порядка формирования и ведения перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками» (далее - Порядок, Приказ № 341) в Перечень методик включаются методики расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ, утвержденные уполномоченными федеральными органами исполнительной власти до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 422 «Об утверждении Правил разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками», и применяющиеся в настоящее время для определения величин выбросов вредных (загрязняющих) веществ расчетными



ПИСЬМА ПОСЛЕ СОВЕЩАНИЯ МИНПРИРОДЫ РОССИИ ПО ПЕРЕЧНЮ МЕТОДИК

Заместителю руковолителя

в сфере природопользования

Р.Х. Низамову

Федеральной службы по надзору



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАЛЗОРУ В СФЕРЕ природопользования (Росприроднадзор)

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, тел. (499) 254-54-00, факс (499) 254-58-88 сайт: www.rpn.gov.ru, e-mail: od@rpn.gov.ru Ne PH-09-03-31/20537

О формировании перечня методик

Пунктом 3 Правил разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 422 (далее – Постановление № 422), определено, что формирование и ведение перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (далее - Перечень методик расчета) осуществляется Минприроды России в установленном им порядке.

Территориальные органы

Росприроднадзора

В соответствии с требованиями пункта 2 приказа Минприроды России от 31.07.2018 № 341 «Об утверждении Порядка формирования и ведения перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками» (далее – Приказ № 341) в Перечень методик расчета включаются методики расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, утвержденные уполномоченными федеральными органами исполнительной власти до вступления в силу Постановления № 422, и применяющиеся в настоящее время для определения величин выбросов вредных (загрязняющих) веществ расчетными методами на основании предоставленных Росприроднадзором и Ростехнадзором сведений.

Росприроднадзор в адрес Минприроды России направил перечень из 163 применяющихся в настоящее время методик расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, прошедшие многолетнюю апробацию. Однако Минприроды России проинформировало Росприроднадзор о возможности внесения в формируемый Перечень методик расчета только 15 методик из представленного Росприроднадзором перечня, которые утверждены уполномоченными федеральными органами исполнительной власти в установленном порядке.

В настоящее время территориальные органы Росприроднадзора, а также юрилические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, при определении величин выбросов



В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ПЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕЛЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАЛЗОРУ В СФЕРЕ (РОСПРИРОДНАДЗОРА)

ул. Ломоносова, д. 105, г.Воронеж. 394087 т. (473)235-71-21 ф. (473) 235-71-21 E - mail: rpn36@rpn.gov.ru

15.07.2020 № 02/м-7499/06/НЛ

на № РН-09-03-31/20537 от 03.07.2020

О формировании перечня методик расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Уважаемый Рамиль Ханифович!

Во исполнение поручения Федеральной службы по надзору в сфере природопользования № РН-09-03-31/20537 от 03.07.2020 сообщаем спелующее

Информация о необходимости включения актуализированных методик, используемых для расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, в перечень методик расчета в соответствии с требованиями пункта 6 приказа Минприроды России от 31.07.2018 № 341 «Об утверждении Порядка формирования и ведения перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками», доведена до сведения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, оказывающих негативное возлействие на окружающую среду (исх. №14/7179/02/МИ от 08.07.2020, №ТИ7297/ПМ от 09.07.2020, №Ли7233/01/СС от 08.07.2020, №ГП-0303/7097 от 07.07.2020, №БИ-780 от 08.07.2020).

Также сообщаем, что указанная информация размещена на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования на странице Центрально-Черноземного межрегионального управления Росприроднадзора.

Руководитель



А.Ф. Карякин



Акционерное общество «Ангарский электролизный химический комбината (AO «AЭXK»)

Квартал 2 (Южный массив тер.), стр. 100, г. Ангарск, Иркутская обл., 665814 Телефон: (3955) 54-00-40, факс: (3955) 54-00-00 E-mail: aecc@rosatom.ru OKTO 07623046 OFPH 1083801006860 ИНН 3801098402 КПП 380101001

22.09.2020 No 10-29/7330

выбросов методики, применяемые в АО «АЭХК».

Приказа Минприроды России от 31.07.2018 № 341.

выбросов на 2 л. в 1 экз.

Уважаемый Рамиль Ханифович!

«Об утверждении порядка формирования и ведения перечня методик расчета

вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными

источниками», прошу организовать включение в перечень методик расчёта

году для расчета, нормирования и контроля выбросов загрязняющих веществ в

атмосферный воздух» от 19.12.2019, утвержденный АО «НИИ Атмосфера»,

который согласно письму Минприроды России от 13.02.2019 № 12-50/01239-ОГ

может быть использован для выполнения расчётов выбросов загрязняющих

направлении данных» Общество направило методики расчёта выбросов,

применяемые в Обществе, для организации их включения в перечень методик в

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Иркутской области и

Байкальской природной территории. В ответ на наше письмо Обществу было

рекомендовано обратиться в Минприроды России, что противоречит пункту 2

Приложения: 1. Методики, для включения в перечень методик расчёта

2. Письмо АО «АЭХК» от 04.09.2020 № 10-29/6910 на 1 л. в 1 экз.

Во исполнение пункта 2 Приказа Минприроды России от 31.07.2018 № 341

Данные методики включены в «Перечень методик, используемых в 2020

Также сообщаю, что ранее письмом от 04.09.2020 № 10-29/6910 «О

О включении методик в перечени

Федеральная служба по надзору в

сфере природопользования Заместителю руководителя Низамову Р.Х. od@rpn.gov.ru

ИИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕЛЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПО НАЛЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОЛОПОЛЬЗОВАНИЯ (Росприроднадзор)

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, тел. (499) 254-54-00, факс (499) 254-58-88 www.rpn.gov.ru, e-mail: od@rpn.gov.r 01.10.2020 Ne C派-09-03-32/32799

на № 10-29/7330 от 22.09.2020

О включении методик в перечень

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования рассмотрела перечни методик, направленные в адрес Росприроднадзора с целью формирования и ведения перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, и в рамках установленной компетенции сообщает следующее.

Акционерное общество

химический комбинат»

aecc@rosatom.ru

«Ангарский электролизный

Пунктом 3 Правил разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 422 (далее - Правила разработки и утверждения методик), определено, что формирование и ведение перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (далее - Перечень методик расчета) осуществляется Минприроды России в установленном им порядке.

Согласно пункту 2 приказа Минприроды России от 31.07.2018 № 341 «Об утверждении Порядка формирования и ведения перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками» (далее – Порядок) в перечень методик для расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками включаются методики расчета выбросов вредных веществ, утвержденные уполномоченными фелеральными органами исполнительной власти до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 422 «Об утверждении Правил разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками», и применяющиеся в настоящее время.

В соответствии с требованиями пункта 6 Порядка для внесения сведений о методике в Перечень методик расчета разработчик, либо его представитель направляет в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

создан в электронной форме. № 64308/32 от 22.09.2020. в 2 из 9. Страница создана: 22.09.2020 11:18



мент создан в электронной форме. № СЖ-09-03-32/32799 от 01.10.2020. Исполнитель:Иванушкина Т.Т чица 1 из 3. Страница создана: 01.10.2020 11:48



мент создан в электронной форме. № РН-09-03-31/20537 от 03.07.2020. Исполнитель;Иванушкина Т.Т. ница 1 из 3. Страница создана: 03.07.2020 17:00





ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИК РАСЧЕТА ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ СТАЦИОНАРНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ

15 методик

<u>соответствуют требованиям приказа № 341</u> утверждены уполномоченным органом

1	Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час. М., 19991
2	Методические указания по расчету выбросов оксидов азота с дымовыми газами котлов тепловых электростанций. СО 153-34.02.304-2003. РД 34.02.304-2003. М., 2003
3	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. СПб., 2001
4	Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Новополоцк, 1997 (кроме Приложения 4)
5	Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при сжигании попутного нефтяного газа на факельных установках. СПб., 1998
6	Методика расчета выбросов от источников горения при разливе нефти и нефтепродуктов. М., 1997
7	Расчетная инструкция (методика) «Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса». СПб., 2006
8	Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов. Самара, 1996
9	Методика расчета выбросов бенз(а)пирена в атмосферу паровыми котлами электростанций. СО 153-34.02.316-2003. РД 153-34.1-02.316–2003. М., 2003
10	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для асфальтобетонных заводов (расчетным методом). М., 1998
11	Отраслевая методика учета выбросов в атмосферу при розжиге вращающихся печей. СПб., 2003 (издание второе)
12	Методика определения и расчета выбросов загрязняющих веществ от лесных пожаров. М., 1997
13	Расчетная инструкция (методика) по определению состава и количества вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух при электролитическом производстве алюминия, для электролизеров типа C-8БМ(Э). СПб., 2014
14	Методика расчёта выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу от животноводческих комплексов и звероферм (по величинам удельных показателей). СПб, 1999 (для оценки выбросов загрязняющих веществ от комплексов по откорму 54, 108 и 216 тыс. гол. свиней в год, введённых в эксплуатацию до 2003 г.)
15	Отраслевая методика расчета количества отходящих, уловленных и выбрасываемых в атмосферу вредных веществ предприятиями по добыче угля. Пермь, 2003



НАРУШЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РФ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МЕТОДИК, НЕ УТВЕРЖДЁННЫХ УПОЛНОМОЧЕННЫМ ОРГАНОМ

Использование при инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников выбросов методики расчета выбросов, не утвержденной уполномоченным органом исполнительной власти и не включенной в перечень методик расчета выбросов загрязняющих веществ, который формируется и ведется Минприроды России (ст. 8.1 КоАП РФ)

Осуществление производственного экологического контроля, содержащего недостоверные сведения в области охраны атмосферного воздуха, предусмотренные программой ПЭК (ст. 8.5 КоАП РФ)

Осуществление деятельности, связанной с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в пределах нормативов допустимых выбросов, рассчитанных на основе недостоверных данных инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (о количественном и качественном составе выбросов)

(ст. 8.21 ч. 2 КоАП РФ)

Расчет нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на основе недостоверных данных инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (о количественном и качественном составе выбросов) (ст. 8.1 КоАП РФ)

Разработка программы производственного экологического контроля на основе недостоверных данных инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (о количественном и качественном составе выбросов) (ст. 8.1 КоАП РФ)

Предоставление об объемах выбросов сведений загрязняющих веществ в атмосферный воздух по форме основанных на недостоверных данных (воздух), выбросов загрязняющих инвентаризации веществ атмосферный воздух (о количественном и качественном составе выбросов) (ст. 8.5 КоАП РФ)

Представление декларации о воздействии на окружающую среду, содержащей недостоверные сведения в области охраны атмосферного воздуха, предусмотренные разделом IV декларации

(ст. 8.1 КоАП РФ)



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!