



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(Росприроднадзор)**

РУКОВОДИТЕЛЬ

ул. Б. Грузинская, д. 4/6,
Москва, ГСП-3, 125993
тел. (499) 254-54-00, факс (499) 254-58-88
сайт: www.rpn.gov.ru, e-mail: od@rpn.gov.ru

Территориальные органы
Росприроднадзора

23.10.2020 № СР-09-03-31/36362

на № _____ от _____

Поручение о привлечении к административной
ответственности за использование нелегитимных
методик расчета выбросов

В соответствии с пунктом 2 статьи 22 Федерального закона от 04.05.1999 № 96 «Об охране атмосферного воздуха» 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.

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.

31.07.2018 приказом Минприроды России № 341 «Об утверждении Порядка формирования и ведения перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками» (далее – Приказ № 341) утвержден Порядок формирования и ведения Перечня методик расчета, в соответствии с требованиями пункта 2 которого 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.

Минприроды России и Росприроднадзором проведено совещание, на котором принято решение об информировании юридических лиц и индивидуальных

предпринимателей о необходимости включения актуализированных методик, используемых хозяйствующими субъектами для расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, в Перечень методик расчета в соответствии с требованиями пункта 6 Приказа № 341 (далее – решение).

Согласно принятому решению, в целях формирования достаточного Перечня методик расчета и исключения нарушений требований законодательства в области охраны атмосферного воздуха, указанная информация была доведена территориальными органами Росприроднадзора до поднадзорных хозяйствующих субъектов в рамках исполнения поручения центрального аппарата Росприроднадзора от 03.07.2020 № РН-09-03-31/20537.

Однако, в формируемый Минприроды России Перечень методик расчета на сегодняшний день вошла только одна методика, которая утверждена уполномоченными федеральными органами исполнительной власти в установленном порядке, а также планируется включение 15 методик, соответствующих требованиям пункта 2 Приказа № 341.

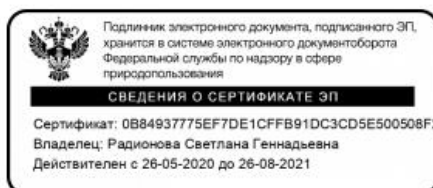
Таким образом, по настоящее время в нарушение требований, установленных статьей 22 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (далее – Закона № 96-ФЗ) и пункта 10 Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (далее – Порядок проведения инвентаризации), утвержденного приказом Минприроды России от 07.08.2018 № 352, продолжается использование юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, при определении величин выбросов загрязняющих веществ и установлении нормативов выбросов методик расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не включенных в Перечень методик расчета, что является основанием для привлечения их к административной ответственности.

В связи с изложенным, поручаю в рамках проводимых контрольно-надзорных мероприятий в отношении хозяйствующих субъектов при выявлении нарушений требований законодательства Российской Федерации, установленных статьей 22 Закона № 96-ФЗ и пунктом 10 Порядка проведения инвентаризации, привлекать нарушителей к административной ответственности.

В целях разъяснения направляем презентационные материалы на тему: «Применение юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух».

О результатах проделанной работы и проблемных вопросах для формирования правоприменительной практики необходимо сообщить в центральный аппарат Росприроднадзора, предварительно направив их по электронной почте: proverka@rpn.gov.ru.

Приложение: на 8 л.



С.Г. Радионова



РОСПРИРОДНАДЗОР

Федеральная служба по надзору
в сфере природопользования



И Н Ф О Р М А Ц И Я

**«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

1. 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)

1. 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)

2. 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 загрязнения 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



МИНПРИРОДЫ РОССИИ

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

**1****методика**

в настоящее время
в перечне

планируется включить

15**методик**

соответствуют требованиям
приказа № 341 –
утверждены уполномоченным
органом



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) **п р и к а з ы в а ю:**

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) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, утвержденные 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.

Перечень методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный 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 выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ при проведении взрывных работ в разрезах (карьерах)	Добывающая промышленность	Проведение расчетов выбросов загрязняющих веществ при проведении взрывных работ (залповые выбросы) в разрезах (карьерах)	•Оксиды азота •Оксид углерода •Взвешенные вещества	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.	Методика не может 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 фактический адрес: 650054 г. Кемерово, Кемеровская область, Пионерский бульвар, 4а.)	Сведения о Методике расчета внесены в данный Перечень методик распоряжением Минприроды России от 24.06.2019 № 19-р.



О предоставлении информации

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования Минприроды России о согласовании включение выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферного воздуха (далее – Перечень) 21 методик расчета выделений.

Росприроднадзор письмом от 14.03.2019 № РН-Минприроды России Перечень 163 методики ФГБУ «ЦФАО» на основании перечни методик Атмосфера к использованию в 2019 г.

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

В результате предлагаемого сокращения Перезагрузки промышленности не будут иметь ни одной газоперерабатывающей, газонаполнительной и газораспределительной отрасли.

- предприятия по производству, хранению, транспорту и реализации черной металлургии;
- предприятия цветной металлургии;
- коксоломическая промышленность;
- предприятия машиностроения и металлообработки;
- деревообрабатывающие производства;
- полиграфическое производство;
- сельское хозяйство;
- предприятия речного и морского транспорта;
- предприятия бытового обслуживания населения;
- горнодобывающая промышленность;
- гидроэлектрическая промышленность;
- химическая промышленность.

Будет иметь очень ограниченное количество разовых и технологических предприятий (1 методика).

Крюков Владимир Игоревич
(490) 254-5077, вн. 1590



О формировании перечня методов расчета выбросов

[illegible]

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

Согласно письму ФГБУ «УралНИИ «Экология» в период с 1993 по 1998 год было разработано представленного Росприроднадзором (письмо от 14.03.99). Из указанных 65 методов расчета выбросов только 18 являлись

Документ создан в электронной форме № РН-63-01-05/18575 от 15.07.2019. Авторизация: Идентификация
Стороны 1 из 3. Страница создана: 12.07.2019 17:30



Приложение: на 2 л.

Заместитель Руководителя

Hemlock M. H.

Документ создан 2020-03-26 10:53:21 от 88.04.2020. Исполнитель: Иманукина Т.Т.
Страницы: 1 из 4. Страницы: 10/10. 27.04.2020 16:56



О проекте распоряжения
Минприроды России
по формированию перечня методов

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования рассмотрела поступивший на согласование проект распоряжения Минприроды России «О внесении сведений о методиках расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в перечень методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух 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 Росприроднадзора, направленного, 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 методов расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, должен включать не менее 138 методов.

В соответствии с требованиями пункта 2 приказа Минприроды России от 31.07.2018 № 341 «Об утверждении Порядка формирования и ведения перечня методов расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками» (далее – Порядок, Приказ № 341) в Перечень методов включаются методики расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ, утвержденные уполномоченными федеральными органами исполнительной власти до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 05.05.2018 № 422 «Об утверждении порядка разработки и утверждения методов расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками», и применяющиеся в настоящее время для определения величин выбросов вредных (загрязняющих) веществ расчетным

Документ создан в электронной форме. № РН-09-03-26/17116 от 24.06.2020. Исполнитель: Манаушкин Т. Т.
Страница 1 из 3. Страница создана: 03.06.2020 09:27

P. X. HETTINGER



ПИСЬМА ПОСЛЕ СОВЕЩАНИЯ МИНПРИРОДЫ РОССИИ ПО ПЕРЕЧНЮ МЕТОДИК

5



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

ул. Б. Гурьевская, д. 4/6,
Москва, ГСП-3, 125993
т/ф: (499) 254-54-00, факс: (499) 254-55-88
сайт: www.rpn.gov.ru, e-mail: od@rpn.gov.ru

03.07.2020 № РН-09-03-31/20537

на № _____ от _____

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.

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 юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, при определении величин выбросов

Территориальные органы
Росприроднадзора



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
**ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОР)**

(Центрально-Черноземное межрегиональное
управление Росприроднадзора)
ул. Дзержинская, д. 195, 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/НП

на № РН-09-03-31/20537 от 03.07.2020

О формировании перечня методик расчета
выбросов загрязняющих веществ в
атмосферный воздух

Уважаемый Рамиль Ханфинович!

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

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 воздействие на окружающую среду (исх. №14/1719402/МИ от 08.07.2020, №ТНТ297/ИМ от 09.07.2020, №ЛН7233/01/СС от 08.07.2020, №ГПТ-0303/7097 от 07.07.2020, №БН-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. Карвкин



Акционерное общество
«Ангарский электротехнический
комбинат»
(АО «АЭХК»)

Квартал 2 (Юный массов тер.), стр. 100,
г. Ангара, Иркутская обл., 665814
Телефон: (3955) 54-00-40, факс: (3955) 54-00-00
E-mail: ass@aoexk.ru
ОКПО 07623048, ОГРН 1083801008400
ИНН 3801098402, КПП 380101001

22.09.2020 № 10-29/7330

на № _____ от _____

О включении методик в перечень

Уважаемый Рамиль Ханфинович!

Во исполнение пункта 2 Приказа Минприроды России от 31.07.2018 № 341 «Об утверждении Порядка формирования и ведения перечня методик расчета вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками», прошу организовать включение в перечень методик расчета выбросов методик, применяемые в АО «АЭХК».

Данные методики включены в «Перечень методик, используемых в 2020 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 расчетов выбросов загрязняющих веществ.

Также сообщаем, что ранее письмом от 04.09.2020 № 10-29/6910 «О направлении данных» Общество направило методики расчета 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 Приказа Минприроды России от 31.07.2018 № 341.

Приложение: 1. Методики, для включения в перечень методик расчета выбросов на 2 л. в 1 экз.
2. Письмо АО «АЭХК» от 04.09.2020 № 10-29/6910 на 1 л. в 1 экз.



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

ул. Б. Гурьевская, д. 4/6,
Москва, ГСП-3, 125993
т/ф: (499) 254-54-00, факс: (499) 254-55-88
сайт: www.rpn.gov.ru, e-mail: od@rpn.gov.ru

01.10.2020 № СЖ-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.

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 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.

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

Акционерное общество
«Ангарский электротехнический
комбинат»

aecc@rosatom.ru



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

15
методик

соответствуют требованиям приказа № 341
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 С-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 УТВЕРЖДЕННЫХ УПОЛНОМОЧЕННЫМ ОРГАНОМ

1

Использование при инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных 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)

2

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

3

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)

4

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)

5

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)

6

Предоставление сведений об объемах выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по форме 2-ТП (воздух), основанных на недостоверных данных инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (о количественном и качественном составе выбросов)
(ст. 8.5 КоАП РФ)

7

Представление декларации о воздействии на окружающую среду, содержащей недостоверные сведения в области охраны атмосферного воздуха, предусмотренные разделом IV декларации
(ст. 8.1 КоАП РФ)



РОСПРИРОДНАДЗОР

Федеральная служба по надзору
в сфере природопользования

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!