

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА»
АО «НИИ АТМОСФЕРА»**

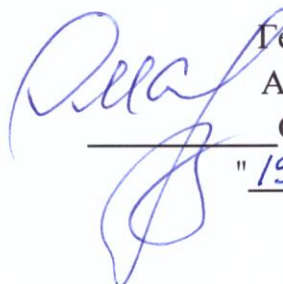
УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО "НИИ Атмосфера"

О.А. Марцынковский

"19" декабря 2019 г.



**ПЕРЕЧЕНЬ
методик, используемых в 2020 году для расчета, нормирования
и контроля выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух**

**Санкт-Петербург
2019**

1. Настоящий документ предназначен для использования:

- специалистами федерального органа исполнительной власти в области охраны окружающей среды;
- разработчиками методик расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, использующими или заинтересованными в использовании методик расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

1.1. Область применения:

- для определения состава и количества вредных веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух;
- при проведении инвентаризации выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и их источников;
- при установлении нормативов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;
- при разработке и установлении технологических нормативов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

2. В Перечень методик, используемых в 2020 году для расчета, нормирования и контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - Перечень), включены документы по расчету выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферный воздух, используемые при инвентаризации, нормировании выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, контроле за соблюдением установленных нормативов ПДВ (ВСВ) для действующих предприятий и подготовке разделов «Охрана воздушного бассейна» предпроектной и проектной документации на строительство новых и реконструкцию существующих производств.

3. Методики Перечня рекомендуется использовать с учетом соответствующих положений Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. СПб, 2012г.

Перечень подготовлен Акционерным обществом «Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха» (АО «НИИ Атмосфера»).

Перечень состоит из названий документов с указанием организаций-разработчиков и их адресов.

Данный перечень утвержден Приказом Генерального директора АО «НИИ Атмосфера» № 36 от 19 декабря 2019 года.

По вопросам разработки, согласования и применения методических документов обращаться в АО «НИИ Атмосфера»:

194021, Санкт-Петербург, ул.Карбышева, 7
телефон/факс (812) 297-8662
E-mail: info@nii-atmosphere.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Электроэнергетика, ТЭЦ, котельные.....	4
Топливная, нефтедобывающая, нефтеперерабатывающая, газовая промышленности	6
Черная металлургия, коксохимическая промышленность	11
Цветная металлургия.....	13
Нефтехимическая промышленность	14
Машиностроение и металлообработка.....	16
Промышленность строительных материалов	17
Пищевая промышленность	18
Деревообрабатывающая промышленность	19
Полиграфическая промышленность	19
Сельское хозяйство	19
Автомобильный транспорт.....	20
Железнодорожный транспорт	21
Авиационный транспорт.....	21
Речной и морской транспорт	22
Коммунальное хозяйство.....	22
Бытовое обслуживание	22
Добывающая промышленность	23
Лесные пожары.....	25
Гидролизная промышленность	25
Радиоэлектронная промышленность	25
Другие отрасли промышленности	25

ПЕРЕЧЕНЬ
методик, используемых в 2020 году для расчета, нормирования и контроля
выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

№№ п/п	Наименование документа, место и год издания	Наименование и адрес организации- разработчика документа
Электроэнергетика, ТЭЦ, котельные		
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., 1999 ¹	Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени теплотехнический научно-исследовательский институт (ОАО "ВТИ") 115280, Москва, ул. Автозаводская, 14/23 Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7
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	Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени теплотехнический научно-исследовательский институт (ОАО "ВТИ") 115280, Москва, ул. Автозаводская, 14/23
3.	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. СПб., 2001	Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7 Университет МВД России 198075, Санкт-Петербург, ул. Пилутова, 1 ООО «Фирма Интеграл» 193036, Санкт-Петербург, ул. 4-я Советская, 15 "Б"
4.	Методика определения валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от котельных установок ТЭС. РД 34.02.305-98. М., 1998 ²	Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени теплотехнический научно-исследовательский институт (ОАО "ВТИ") 115280, Москва, ул. Автозаводская, 14/23
<p>¹ С учетом методических писем НИИ Атмосфера № 335/33-07 от 17.05.2000 г, № 838/33-07 от 11.09.2001 г. и Приложения 5 «Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» (СПб., 2012).</p> <p>² Для расчета оксида углерода, по согласованию с территориальными органами Росприроднадзора Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, возможно использование соответствующего раздела «Методики определения валовых и удельных выбросов вредных веществ в атмосферу от котлов тепловых электростанций. (РД 34.02.305-90), М, 1991</p>		

№№ п/п	Наименование документа, место и год издания	Наименование и адрес организаци- разработчика документа
5.	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	Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени теплотехнический научно-исследовательский институт (ОАО "ВТИ") 115280, Москва, ул.Автозаводская, 14/23
6.	Методика расчета и установления максимально допустимых удельных выбросов для действующих котельных установок ТЭС. М., 2008	Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени теплотехнический научно-исследовательский институт (ОАО "ВТИ") 115280, Москва, ул.Автозаводская, 14/23
7.	Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/час. М., 1985 (В соответствии с разделом 1.6 «Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» – СПб, 2012 применяется только для расчета выбросов от топливоиспользующих устройств малой мощности (кузнечные горны, бытовые теплонагреватели и печи, отдельные горелки и т.п.) в тех случаях, когда порядок их расчета не определен какими-либо действующими отраслевыми методиками)	Институт Горючих ископаемых Минуглепрома СССР 119071, Москва, Ленинский проспект, д. 29. Всесоюзный теплотехнический институт им. Ф.Э. Дзержинского Минэнерго СССР 115280, Москва, ул.Автозаводская, 14/23 Западно-Сибирский региональный институт Госкомгидромета 630099, г. Новосибирск, ул. Советская, 30 Институт санитарной техники и оборудования зданий и сооружений Минстройматериалов СССР Украина, Киевская область, г. Киев, Механизаторов улица, 9
8.	СТО ОАО «Мосэнерго». Методика определения валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от ТЭС и котельных. М., 2013	ОАО «Мосэнерго» 119526, г. Москва, проспект Вернадского, д. 101, корп. 3. Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени теплотехнический научно-исследовательский институт (ОАО "ВТИ") 115280, Москва, ул.Автозаводская, 14/23
9.	СТО ОАО «Мосэнерго». Инструкция по инвентаризации выбросов в атмосферу загрязняющих веществ ТЭС и котельных. М., 2014	ОАО «Мосэнерго» 119526, г. Москва, проспект Вернадского, д. 101, корп. 3. Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени теплотехнический научно-исследовательский институт (ОАО "ВТИ") 115280, Москва, ул.Автозаводская, 14/23

№№ п/п	Наименование документа, место и год издания	Наименование и адрес организации- разработчика документа
10.	СТО ОАО «Мосэнерго». Инструкции по нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для тепловых электростанций и котельных. М., 2014	ОАО «Мосэнерго» 119526, г. Москва, проспект Вернадского, д. 101, корп. 3. Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени теплотехнический научно-исследовательский институт (ОАО "ВТИ") 115280, Москва, ул.Автозаводская, 14/23
11.	СТО ОАО «Мосэнерго». Правила организации контроля выбросов в атмосферу на тепловых электростанциях и котельных. М., 2014	ОАО «Мосэнерго» 119526, г. Москва, проспект Вернадского, д. 101, корп. 3. Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени теплотехнический научно-исследовательский институт (ОАО "ВТИ") 115280, Москва, ул.Автозаводская, 14/23
Топливная, нефтедобывающая, нефтеперерабатывающая, газовая промышленности		
12.	Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Новополоцк, 1997 (кроме Приложения 4)	ЗАО «ЛЮБЭКОП» Люблинское экологическое предприятие 109429, Москва, Копотня, МНПЗ, 2-й кв. МП "БЕЛИНЭКОМП" 211440, Беларусь, Витебская обл., Новополоцк, ул.Комсомольская, 10 Казанское ПНУ 420063, Казань, ул.Коломенская, 12
	Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк,1997)». СПб., 1999	Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7
13.	Инструкция по нормированию расхода и расчету выбросов метанола для объектов ОАО «Газпром». ВРД 39-1.13 –051-2001. М., 2002	Всероссийский научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий (ООО «ВНИИГАЗ») 142717, Московская обл., Ленинский р-н, п.Развилка Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7
14.	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ газовых турбин, эксплуатируемых на производственных объектах СЭИК (только для ОБТК). Южно-Сахалинск, 2008	«Сахалин Энерджи Инвестмен Компани» 693020, г.Южно-Сахалинск, ул.Дзержинского, 35

№№ п/п	Наименование документа, место и год издания	Наименование и адрес организации- разработчика документа
15.	Каталог удельных выбросов загрязняющих веществ газотурбинных установок газоперекачивающих агрегатов. СТО Газпром 2-3.5-039-2005	Всероссийский научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий (ООО «ВНИИГАЗ») 142717, Московская обл., Ленинский р-н, п.Развилка
16.	Методика расчета параметров выбросов и валовых выбросов вредных веществ от факельных установок сжигания углеводородных смесей. М., 1996	Всероссийский научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий (ООО «ВНИИГАЗ») 142717, Московская обл., Ленинский р-н, п.Развилка
17.	Каталог удельных выбросов загрязняющих веществ с отработавшими газами газомотокомпрессоров. М.,1997	Всероссийский научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий (ООО «ВНИИГАЗ») 142717, Московская обл., Ленинский р-н, п. Развилка
18.	Инструкция по выполнению измерений концентраций загрязняющих веществ и скорости газовых и воздушных потоков на стационарных газомоторных двигателях. ВРД 39-1.13-059-2002	Всероссийский научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий (ООО «ВНИИГАЗ») 142717, Московская обл., Ленинский р-н, п. Развилка
19.	Инструкция по проведению контрольных измерений вредных выбросов газотурбинных установок на компрессорных станциях. СТО Газпром 2-3.5-038-2005	Всероссийский научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий (ООО «ВНИИГАЗ») 142717, Московская обл., Ленинский р-н, п. Развилка
20.	Методические указания по расчету валовых выбросов углеводородов (суммарно) в атмосферу ОАО «Газпром». «Газпром». СТО Газпром 11-2005.	Всероссийский научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий (ООО «ВНИИГАЗ»). 142717, Московская обл., Ленинский р-н, п. Развилка
21.	Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при сжигании попутного нефтяного газа на факельных установках. СПб., 1998	Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7, Тюменский областной комитет природы 625000, Тюмень, ул. Малыгина, 48

№№ п/п	Наименование документа, место и год издания	Наименование и адрес организации- разработчика документа
22.	Методика по нормированию и определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях нефтепродуктообеспечения ОАО «НК «Роснефть». Астрахань, 2003 (кроме разделов 6.1, 6.2, 6.5)	ОАО СКБ «Транснефтеавтоматика» , 414014, г.Астрахань, ул.Бехтерева, 61
23.	Инструкция по расчету и нормированию выбросов ГРС (АГРС, ГРП), ГИС. СТО Газпром 2-1.19-058-2006. М., 2006	ОАО «ГАЗПРОМ» , 117997, г. Москва, ул. Наметкина, 16
24.	Инструкция по расчету и нормированию выбросов газонаполнительных станций (ГНС). СТО Газпром 2-1.19-060-2006. М., 2006	ОАО «ГАЗПРОМ» , 117997, г. Москва, ул. Наметкина, 16
25.	Инструкция по расчету и нормированию выбросов АГНКС. СТО Газпром 2-1.19-059-2006. М., 2006	ОАО «ГАЗПРОМ» , 117997, г. Москва, ул. Наметкина, 16
26.	Методика определения региональных коэффициентов трансформации оксидов азота на основе расчетно-экспериментальных данных. СТО Газпром 2-1.19-200-2008. М., 2008	Всероссийский научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий (ООО «ВНИИГАЗ») . 142717, Московская обл., Ленинский р-н, п.Развилка
27.	Стандарт ОАО «ГАЗПРОМ». Охрана окружающей среды на предприятиях ОАО «ГАЗПРОМ». Производственный контроль за охраной атмосферного воздуха. Порядок организации и ведения. М., 2008	ОАО «ГАЗПРОМ» , 117997, г.Москва, ул. Наметкина, 16
28.	Технические нормы выбросов и утечек природного газа от технологического оборудования. СТО Газпром 2-1.19-128-2007. М., 2007	Всероссийский научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий (ООО «ВНИИГАЗ») . 142717, Московская обл., Ленинский р-н, п.Развилка
29.	Технические нормативы выбросов. Газоперекачивающие агрегаты ОАО «Газпром». СТО Газпром 2-1.19-332-2009. М., 2009	Всероссийский научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий (ООО «ВНИИГАЗ») . 142717, Московская обл., Ленинский р-н, п. Развилка
30.	Методика проведения измерений объемов эмиссии метана в атмосферу на объектах ОАО «Газпром». СТО Газпром 031-2007. М., 2007	Всероссийский научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий (ООО «ВНИИГАЗ») . 142717, Московская обл., Ленинский р-н, п.Развилка

№№ п/п	Наименование документа, место и год издания	Наименование и адрес организации- разработчика документа
31.	Типовая программа оценки эмиссии природного газа на объектах ОАО «Газпром». СТО - Газпром 027-2006. М., 2006	Всероссийский научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий (ООО «ВНИИГАЗ»). 142717, Московская обл., Ленинский р-н, п.Развилка
32.	Кадастр выбросов парниковых газов. Общие требования к содержанию и оформлению. СТО Газпром 3-2005. М., 2005	Всероссийский научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий (ООО «ВНИИГАЗ») 142717, Московская обл., Ленинский р-н, п.Развилка
33.	Методические указания по расчету залповых выбросов природного газа в атмосферу при технологических операциях на линейной части магистральных трубопроводов. М., 2009	Всероссийский научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий (ООО «ВНИИГАЗ») 142717, Московская обл., Ленинский р-н, п.Развилка
34.	СТО ЛУКОЙЛ 1.6.17-2012. Система управления промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды. Методика расчетно-экспериментального определения нормативов выбросов из резервуаров и емкостей транспортирования нефтепродуктов объектов организаций группы «Лукойл». М., 2009	ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка» 400029, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 55 Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7 ЗАО "ИЭЦ "БЕЛИНЭКОМП" 211440, Республика Беларусь, Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Комсомольская, 10
35.	Регламент нормирования выбросов природного газа в атмосферу при эксплуатации линейной части магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Югорск». М., 2010	Всероссийский научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий (ООО «ВНИИГАЗ») 142717, Московская обл., Ленинский р-н, п.Развилка
36.	СТО Газпром. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и определение размера вреда окружающей природной среде при авариях на магистральных газопроводах. М., 2010	Всероссийский научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий (ООО «ВНИИГАЗ») 142717, Московская обл., Ленинский р-н, п.Развилка

№№ п/п	Наименование документа, место и год издания	Наименование и адрес организаци- разработчика документа
37.	СТО Газпром. Нормирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при добыче, транспортировке и хранении газа. М., 2010	Всероссийский научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий (ООО «ВНИИГАЗ») 142717, Московская обл., Ленинский р-н, п.Развилка
38.	Р Газпром. Охрана атмосферного воздуха при проектировании компрессорных станций и линейной части магистральных газопроводов. М., 2010	Всероссийский научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий (ООО «ВНИИГАЗ») 142717, Московская обл., Ленинский р-н, п.Развилка
39.	СТО Газпром. Учет валовых выбросов загрязняющих веществ с продуктами сгорания газотурбинных газоперекачивающих агрегатов, М., 2010	Всероссийский научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий (ООО «ВНИИГАЗ») 142717, Московская обл., Ленинский р-н, п.Развилка
40.	СТО ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» 35.13-2011. Организация производственного контроля источников залповых выбросов метана на газотранспортном предприятии. Ставрополь, 2011	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» 355035, г. Ставрополь, пр.Октябрьской революции, 6
41.	СТО Газпром. Инвентаризация выбросов парниковых газов. М., 2010	Всероссийский научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий (ООО «ВНИИГАЗ») 142717, Московская обл., Ленинский р-н, п.Развилка
42.	Методика (инструкция) расчета выбросов серы от процессов ее производства, хранения и транспортировки. СПб., 2011	ООО «Газпром добыча Астрахань» 414000, Кировский р-н, Астрахань, ул. Ленина/Бабушкина, д. 30/33, литер строения А Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7
43.	Методика расчета выбросов газообразных соединений серы от неорганизованных источников производства, налива и складирования серы на ГПЗ ООО "Газпром добыча Астрахань". СПб., 2013	ООО «Газпром добыча Астрахань» 414000, Кировский р-н, Астрахань, ул. Ленина/Бабушкина, д. 30/33, литер строения А Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7

№№ п/п	Наименование документа, место и год издания	Наименование и адрес организации- разработчика документа
44.	Расчет и нормирование залповых выбросов природного газа в атмосферу при технологических операциях на линейной части магистральных газопроводов. М., 2013	Всероссийский научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий (ООО «ВНИИГАЗ») 142717, Московская обл., Ленинский р-н, п.Развилка ООО «Газпром экспо» 117630, Москва, ул.Обручева, 27, корп.2
45.	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду от уплотнений неподвижных и подвижных соединений неорганизованных источников выделения и выбросов при добыче и переработке углеводородного сырья на объектах ООО «ГАЗПРОМ Добыча Астрахань». Пермь, 2016	Межотраслевой научно-исследовательский и проектно-технологический институт экологии топливно-энергетического комплекса (ОАО «МНИИЭКО ТЭК») 614007, Пермский край, г. Пермь, ул.Н.Островского, 60
46.	Методика расчетно-экспериментального определения параметров выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух через дымовую трубу установки «Производство серы» ОАО «Славнефть-ЯНОС». СПб., 2016	ООО «Оргнефтехим-Холдинг» (ООО «ОНХ-Холдинг») 123290, г. Москва, Магистральный 1-й тупик, д. 5а, пом. 35 Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО "НИИ Атмосфера") 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7
Черная металлургия, коксохимическая промышленность		
47.	Инструкция по проведению инвентаризации выбросов в атмосферу коксохимического производства. Екатеринбург, 2007	Восточный углехимический институт (ВУХИН) 620219, Екатеринбург, ГСП-117, ул. 8 Марта, 14
48.	Методика расчета выбросов в атмосферу основного производства ОАО «Кокс». Екатеринбург-Кемерово, 2008	Восточный углехимический институт (ВУХИН) 620219, Екатеринбург, ГСП-117, ул. 8 Марта, 14
49.	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от оборудования доменного производства ЧерМК ОАО "Северсталь". СПб., 2011	ООО «Институт прикладной экологии и гигиены» (ООО «ИПЭиГ») 197022, Санкт-Петербург, пр. Медиков, д. 9, пом. 17Н Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО "НИИ Атмосфера") 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7

№№ п/п	Наименование документа, место и год издания	Наименование и адрес организации- разработчика документа
50.	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от оборудования конвертерного производства ЧерМК ОАО "Северсталь". СПб., 2015	ООО «Институт прикладной экологии и гигиены» (ООО «ИПЭиГ») 197022, Санкт-Петербург, пр. Медиков, д. 9, пом. 17Н Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО "НИИ Атмосфера") 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7
51.	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от оборудования агломерационного производства ЧерМК ОАО "Северсталь". СПб., 2012	ООО «Институт прикладной экологии и гигиены» (ООО «ИПЭиГ») 197022, Санкт-Петербург, пр. Медиков, д. 9, пом. 17Н Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО "НИИ Атмосфера") 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7
52.	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от оборудования электросталеплавильного производства ЧерМК ОАО "Северсталь". СПб., 2012	ООО «Институт прикладной экологии и гигиены» (ООО «ИПЭиГ») 197022, Санкт-Петербург, пр. Медиков, д. 9, пом. 17Н Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО "НИИ Атмосфера") 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7
53.	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от шлакопереработки ЧерМК ОАО "Северсталь". СПб., 2012	ООО «Институт прикладной экологии и гигиены» (ООО «ИПЭиГ») 197022, Санкт-Петербург, пр. Медиков, д. 9, пом. 17Н Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО "НИИ Атмосфера") 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7
54.	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от прокатного производства ЧерМК ОАО "Северсталь". СПб., 2012	ООО «Институт прикладной экологии и гигиены» (ООО «ИПЭиГ») 197022, Санкт-Петербург, пр. Медиков, д. 9, пом. 17Н Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО "НИИ Атмосфера") 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7

№№ п/п	Наименование документа, место и год издания	Наименование и адрес организаци- разработчика документа
55.	Методика расчета выбросов в атмосферу загрязняющих веществ, выделяющихся при переработке и хранении доменных шлаков ПАО «НЛМК» от площадных источников. СПб., 2016	ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» (ПАО «НЛМК») 119017, Москва, ул. Большая Ордынка, 40-3 Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7
56.	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от источников основного производства АГП ПАО «НЛМК». СПб., 2016	ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» (ПАО «НЛМК») 119017, Москва, ул. Большая Ордынка, 40-3 Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7
57.	Методика расчета выбросов сероводорода в атмосферный воздух стационарными источниками (при переработке металлургических шлаков на оборудовании ООО «Шлаксервис»). СПб., 2018	Публичное акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат» (ПАО «ММК») 455000, г. Магнитогорск, ул. Кирова, 93 Акционерное общество «Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха» (АО «НИИ Атмосфера») 194214, г. Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д. 7
Цветная металлургия		
58.	Актуализированная расчетная инструкция (методика) по определению состава и количества вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух при электролитическом производстве алюминия. СПб., 2013	ОАО " РУСАЛ "ВАМИ" ООО «РУСАЛ ИТЦ» (обособленное подразделение в СПб) 199026, Санкт-Петербург, Средний пр., 86
59.	Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу через вентиляционные стволы рудников Талнаха. СПб., 2009	ООО «Институт Гипроникель» 195220, г. Санкт-Петербург, Гражданский проспект, 11
60.	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от печных агрегатов ОАО «Русал Ачинск». СПб., 2010	ОАО " РУСАЛ "ВАМИ" ООО «РУСАЛ ИТЦ» (обособленное подразделение в СПб) 199026, Санкт-Петербург, Средний пр., 86

№№ п/п	Наименование документа, место и год издания	Наименование и адрес организаци- разработчика документа
61.	Методика учета коэффициента трансформации оксидов азота в атмосфере при установлении нормативов выбросов для предприятий Южной промзоны г.Ачинска. СПб., 2011	ООО «РУСАЛ ИТЦ» (обособленное подразделение в СПб) 199026, Санкт-Петербург, Средний пр., 86
62.	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от рудотермических печей ЗАО «КРЕМНИЙ». СТО 83477900–001-2013. Красноярск, 2012	ООО «РУСАЛ ИТЦ» (обособленное подразделение в СПб) 199026, Санкт-Петербург, Средний пр., 86
63.	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	ООО «РУСАЛ ИТЦ» (обособленное подразделение в СПб) 199026, Санкт-Петербург, Средний пр., 86
64.	Методика учета коэффициента трансформации оксидов азота в атмосфере при установлении нормативов выбросов для ООО "СУАЛ-Кремний-Урал". СПб., 2016	ООО «РУСАЛ ИТЦ» (обособленное подразделение в СПб) 199026, Санкт-Петербург, Средний пр., 86
Нефтехимическая промышленность		
65.	Методические указания по расчету валовых выбросов вредных веществ в атмосферу для предприятий нефтепереработки и нефтехимии РД-17-89 (РД-17-86) (кроме разделов 2.1 (2.1.1 и 2.1.2), 2.5, 2.14). Казань, 1990	Всесоюзный научно-исследовательский институт углеводородного сырья (ВНИИУС) 420045, Казань, ул. Ершова, 35а
66.	Методика расчета вредных выбросов в атмосферу от нефтехимического оборудования РМ 62-91-90 (кроме раздела 2.1). Воронеж, 1990	Воронежский филиал ГИПРОКАУЧУК 394029, Воронеж, Ленинский пр., 10
67.	Методика расчетно-экспериментального определения выбросов загрязняющих веществ от трубчатых нагревательных печей. Краснодар, 1996	АОО "Кубаньэко", КПНУ треста "Оргнефтехимзаводы" 350611, Краснодар, ул. Захарова, 1
68.	Методика расчетно-экспериментального определения (выделений) выбросов загрязняющих веществ с поверхностей испарения на предприятиях нефтехимии и нефтепереработки. Краснодар, 1996	АОО "Кубаньэко", КПНУ треста "Оргнефтехимзаводы" 350611, Краснодар, ул. Захарова, 1

№№ п/п	Наименование документа, место и год издания	Наименование и адрес организации- разработчика документа
69.	Методика расчетно-экспериментального определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу за счет испарения из емкостей хранения нефтепродуктов. Краснодар, 1996	АОО "Кубаньэко", КПНУ треста "Оргнефтехимзаводы" 350611, Краснодар, ул.Захарова, 1
70.	Методика расчетно-экспериментального определения выбросов загрязняющих веществ из вентсистем производственных помещений. Краснодар, 1996	АОО "Кубаньэко", КПНУ треста "Оргнефтехимзаводы" 350611, Краснодар, ул.Захарова, 1
71.	Методика расчета выбросов от источников горения при разливе нефти и нефтепродуктов. М., 1997	Центр исследований по механике реагирующих сред и экологии Томского государственного университета 634050, Томск, пр.Ленина, 36
72.	Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов. Самара, 1996	Самарский областной комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов 443010, Самара, ул.Куйбышева, 145.
73.	Методика расчетов выбросов в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования. РД-39-142-00. Краснодар, 2000	ОАО "НИПИГАЗПЕРЕРАБОТКА" 350650, Краснодар, ул. Красная, 118
74.	Расчетно-инструментальная методика определения выбросов от неорганизованных источников аппаратных дворов нефтехимической отрасли. Новополоцк, СПб., 2012	ЗАО "ИЭЦ "БЕЛИНЭКОМП" 211440, Республика Беларусь, Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Комсомольская, 10 Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7
75.	СТО ОАО ЛУКОЙЛ. Методика расчетно-инструментального определения параметров выбросов от аппаратных дворов. г. Казань, 2014	ОАО "КПНУ "Оргнефтехимзавод" 420039, г. Казань, ул. Коломенская, 12 ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» 607650, Нижегородская обл., г. Кстово

№№ п/п	Наименование документа, место и год издания	Наименование и адрес организации- разработчика документа
76.	СТО ЛУКОЙЛ 1.6.16-2014 Система управления промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды. Методика расчетно-экспериментального определения параметров выбросов от технологических печей нефтеперерабатывающих организаций Группы «ЛУКОЙЛ». Москва, 2014	ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка» 400029, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 55 Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7 ЗАО "ИЭЦ "БЕЛИНЭКОМП" 211440, Республика Беларусь, Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Комсомольская, 10
77.	СТО-ЦЗЛ-17-2015 Методика определения выбросов вредных веществ в атмосферу с градирен. Ярославль, 2015	ОАО «СЛАВНЕФТЬ - ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ» (ОАО "Славнефть-ЯНОС") 150000, г. Ярославль, Московский проспект, д.130, ГКП
78.	Методика санитарной лаборатории АО «АНХК» «Методика определения количества выбросов вредных веществ в атмосферу от градирен АО «АНХК» № п4-04 мт-0193 юл-100 (№ 1639-2012) версия 1.00. Ангарск, 2015	АО «Ангарская нефтехимическая компания» 665830, Иркутская обл., г. Ангарск, а/я 65
79.	СТО 05766480-011-2016. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от источников выбросов объектов очистных сооружений и блоков оборотного водоснабжения ООО «КИНЕФ». г. Кириши, 2016	ООО «Производственное объединение «Киришинефтеоргсинтез» (ООО «КИНЕФ») , 187110 г. Кириши, Ленинградская обл., Шоссе Энтузиастов, 1
Машиностроение и металлообработка		
80.	Методика по расчету валовых выбросов вредных веществ в атмосферу от основного технологического оборудования производства эмалированных проводов предприятий кабельной подотрасли. М., 2002	Главэлектрокабель, НПО ВНИИКП 111112, Москва, шоссе Энтузиастов, 5
81.	Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей). СПб., 2015	Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7 Фирма "Интеграл" 193036, Санкт-Петербург, ул.4-я Советская, 15 "Б"

№№ п/п	Наименование документа, место и год издания	Наименование и адрес организации- разработчика документа
82.	Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (материалов) (на основе удельных показателей). СПб., 2015	Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт - Петербург, ул.Карбышева,7
83.	Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей). СПб., 2015	Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7 Фирма "Интеграл" 193036, Санкт-Петербург, ул.4-я Советская, 15 "Б"
84.	Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при производстве металлопокрытий гальваническим способом (по величинам удельных показателей). СПб., 2015	Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7
85.	Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферный воздух при прожигах РДТТ на испытательных стендах. СПб., 2014	Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7 АО «НИИПМ» 614113, Пермь, ул. Чистопольская, д. 16
86.	Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах при прожигах РДТТ на испытательных стендах. СПб., 2014	Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7 ФБГУ «ГГО» 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7 АО «НИИПМ» 614113, Пермь, ул. Чистопольская, д. 16
Промышленность строительных материалов		
87.	Расчетно-экспериментальная методика определения выбросов мазутной золы вращающихся печей обжига. Семибратово, 1997	ОАО «Семибратовская фирма научно-исследовательского института по промышленной и санитарной очистке газов» 152101, Семибратово, Ярославской обл., СФНИИОГАЗ

№№ п/п	Наименование документа, место и год издания	Наименование и адрес организации- разработчика документа
88.	Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов. Новороссийск, 2001	ЗАО «НИПИОТСТРОМ» 353907, Новороссийск, Анапское шоссе, 7
89.	Методика по расчету валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями Минсевзапстроя СССР. Часть 2. Заводы по производству железобетона (взамен ВРД 6672-84). Ярославль, 1990	Проектно-технологический институт 150024, Ярославль, ул. Щапова, 20
90.	Методические указания по определению и расчету содержания оксидов азота, серы и углерода в отходящих газах тепловых агрегатов цементного производства. СПб., 2009	ОАО "Гипроцемент" 199004, Санкт-Петербург, Средний проспект, 4
91.	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для асфальтобетонных заводов (расчетным методом). М., 1998	Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта (ОАО «НИИАТ») 123514, Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24
92.	Отраслевая методика учета выбросов в атмосферу при розжиге вращающихся печей. СПб., 2003 (издание второе)	Государственный Ордена Красного Знамени институт цементной промышленности (ГИПРОЦЕМЕНТ) 199053, Санкт-Петербург, Волховский пер, 3
93.	Дополнение к «Методическому пособию по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов» (Новороссийск, 2001) для расчета выбросов от ПАО «ММТП». СПб., 2015	Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7
Пищевая промышленность		
94.	Методические указания по нормированию, учету и контролю выбросов загрязняющих веществ от хлебопекарных предприятий. М., 1996 (разделы 1-3)	АО «Росхлебопродукт» 107553, Москва, ул. Большая Черкизовская, 26 а
95.	Методические указания по расчету количественных характеристик выбросов в атмосферу загрязняющих веществ от основного технологического оборудования рыбоперерабатывающих предприятий. М., 1989	Московский институт прикладной биотехнологии (МИПБ), Гипропищепром-1 109818, Москва, ул. Талалихина, 33

№№ п/п	Наименование документа, место и год издания	Наименование и адрес организации- разработчика документа
96.	Методические указания по расчету количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от основного технологического оборудования предприятий пищеконцентратной промышленности. М., 1992	Московский институт прикладной биотехнологии (МИПБ), Гипропищепром-1 109818, Москва, ул.Талалихина, 33
97.	Методические указания по расчету количественных характеристик выбросов в атмосферу загрязняющих веществ от основного технологического оборудования предприятий агропромышленного комплекса, перерабатывающих сырье животного происхождения (мясокомбинаты, клеевые и желатиновые заводы). М., 1987	Московский технологический институт мясной и молочной промышленности 109029, Москва, ул.Талалихина, 26
Деревообрабатывающая промышленность		
98.	Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предприятиями деревообрабатывающей промышленности (на основе удельных показателей). СПб., 2015	Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7
Полиграфическая промышленность		
99.	Отраслевая методика определения количества загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух от технологического оборудования полиграфических предприятий. М., 1990 (разделы 1-3, Приложение 6)	Научно-исследовательский центр управления, экономики и информации (НИЦ Экономика) 103009, Москва, ул.Пушкинская, 23/8
Сельское хозяйство		
100.	Удельные показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ремонтно-обслуживающих предприятий и машиностроительных заводов агропромышленного комплекса. Ростов-на-Дону, 2007	Проектпромовентиляция Ростовское отд. ГПИ 344029, Ростов-на-Дону, ул. Первой Конной Армии, 15а
101.	Рекомендации по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от объектов животноводства и птицеводства. СПб., 2015	Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт-Петербург, ул.Карбышева, 7

№№ п/п	Наименование документа, место и год издания	Наименование и адрес организаци- разработчика документа
Автомобильный транспорт		
102.	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998	Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта (ОАО «НИИАТ») 123514, Москва, ул.Героев Панфиловцев, 24
103.	Дополнения и изменения к Методике про ведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1999	Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта (ОАО «НИИАТ») 123514, Москва, ул.Героев Панфиловцев, 24
104.	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998	Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта (ОАО «НИИАТ») 123514, Москва, ул.Героев Панфиловцев, 24
105.	Дополнения к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1999	Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта (ОАО «НИИАТ») 123514, Москва, ул.Героев Панфиловцев, 24
106.	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М., 1998	Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта (ОАО «НИИАТ») 123514, Москва, ул.Героев Панфиловцев, 24
107.	Дополнения к методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М., 1999	Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта (ОАО «НИИАТ») 123514, Москва, ул.Героев Панфиловцев, 24
108.	Методика расчета выбросов в атмосферу загрязняющих веществ автотранспортом на городских магистралях. М., 1997	Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта (ОАО «НИИАТ») 123514, Москва, ул.Героев Панфиловцев, 24
109.	Методика определения выбросов автотранспорта для проведения сводных расчетов загрязнения атмосферы городов. СПб., 2010	Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7 Фирма "Интеграл" 193036, Санкт-Петербург, ул.4-я Советская, 15 "Б"

№№ п/п	Наименование документа, место и год издания	Наименование и адрес организации- разработчика документа
110.	Расчетная инструкция (методика) по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ автотранспортными средствами в атмосферный воздух. М., 2008	Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта (ОАО «НИИАТ») 123514, Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24
111.	Расчетная инструкция (методика) по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных средств на территории крупнейших городов (на примере г. Москвы). М., 2012	Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта (ОАО «НИИАТ») 123514, Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24
112.	Расчетная инструкция (методика) по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ дорожно-строительными машинами. М., 2008	Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта (ОАО «НИИАТ») 123514, Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24
Железнодорожный транспорт		
113.	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях железнодорожного транспорта (расчетным методом). М., 1992 (разделы 1, 4, 5.2, 5.13, 6-8)	Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта (ОАО «НИИАТ») 123514, Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24
Авиационный транспорт		
114.	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ двигателями воздушных судов гражданской авиации. М., 2007.	Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации (ГОСНИИГА) 103340, Москва К-340, аэропорт Шереметьево
115.	Методика контроля загрязнения атмосферного воздуха в окрестности аэропорта. М., 1992	Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации (ГОСНИИГА) 103340, Москва К-340, аэропорт Шереметьево
116.	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу двигателями основных типов воздушных судов гражданской авиации. М., 1991	Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации (ГОСНИИГА) 103340, Москва К-340, аэропорт Шереметьево

№№ п/п	Наименование документа, место и год издания	Наименование и адрес организаци- разработчика документа
Речной и морской транспорт		
117.	Временные методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ (пыли) в атмосферу при складировании и перегрузке сыпучих материалов на предприятиях речного флота. Белгород, 1992	Белгородский технологический институт строительных материалов (БТИСМ) 308012, Белгород, ул. Костюкова, 46
Коммунальное хозяйство		
118.	Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов. М., 1987	АКХ им. К.Д. Панфилова 123371, Москва, Д-371, Волоколамское шоссе, 116
119.	Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от установок малой производительности по термической переработке твердых бытовых отходов и промотходов. М., 1999	Всероссийский научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий (ВНИИГАЗ) 142717, Московская обл., Ленинский р-н, п.Развилка
120.	Временные рекомендации по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу в результате сгорания на полигонах твердых бытовых отходов и размера предъявляемого иска за загрязнение атмосферного воздуха. М., 1992	Госкомэкологии России 123812, ГСП. Москва, ул. Большая Грузинская, 4/6
121.	Методика расчета количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов. М., 2004	НПП «Логус» 143400, Московская обл., г.Красногорск, ул. Вокзальная, 27-А Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7
122.	Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015	Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7
Бытовое обслуживание		
123.	Методические указания по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу предприятиями бытового обслуживания. Владивосток, 2003	Владивостокский государственный Университет экономики и сервиса 690600, Владивосток, ГСП, ул. Гоголя, 41

№№ п/п	Наименование документа, место и год издания	Наименование и адрес организаци- разработчика документа
Добывающая промышленность		
124.	Методические указания по расчету неорганизованных выбросов пыли и вредных газов в атмосферу при взрывных работах на карьерах горнохимических предприятий. Люберцы, 1987	Государственный институт горнохимического сырья (ГИГХС) 140000, Люберцы, Московской области, Октябрьский пр., 259
125.	Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от неорганизованных источников для предприятий АК "АЛРОСА". Мирный, 2003	Якутский научно-исследовательский и проектный институт алмазодобывающей промышленности (Якуталмаз) Республика Саха, г.Мирный, ул.Ленина,39
126.	Методические указания расчета выбросов сероводорода от неорганизованного источника (карьер «Мир»). СПб., 2013	Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт-Петербург, ул.Карбышева, 7 Якутский научно-исследовательский и проектный институт алмазодобывающей промышленности (Якуталмаз) Республика Саха, г.Мирный, ул.Ленина,39
127.	Методика расчета вредных выбросов (сбросов) для комплекса оборудования открытых горных работ (на основе удельных показателей). Люберцы, 1999	Институт горного дела им. А. А. Скочинского 140004, г.Люберцы, Московской обл.
128.	Методика расчета выбросов пыли и респираторных волокон асбеста от неорганизованных источников выбросов асбестообогатительных предприятий. Асбест, 2012	АО "НИИПроектасбест" Свердловская обл., г.Асбест, ул.Промышленная, 7
129.	Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ при взрывании порэмита на карьерах комбината «Урал-асбест». Асбест, 1997	АО "НИИПроектасбест" Свердловская обл., г.Асбест, ул.Промышленная, 7
130.	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при взрывных работах на карьерах ОАО «Михайловский ГОК». СПб., 2004	Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7
131.	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при взрывных работах на карьерах ОАО «Лебединский ГОК». СПб, 2008	Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7

№№ п/п	Наименование документа, место и год издания	Наименование и адрес организации- разработчика документа
132.	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при взрывных работах на карьерах ОАО «Стойленский ГОК». Старый Оскол, 2010	ОАО «Стойленский ГОК» 309500, Белгородская обл., г. Старый Оскол, юго-западный промрайон, площадка Фабричная, проезд 4
133.	Методика расчета удельных показателей выбросов загрязняющих веществ с поверхности хвостохранилища и отвалов ОАО «Лебединский ГОК» с учетом отметок поверхности объекта. СТО 00186803 - 39 – 2012. Губкин, 2012	Открытое акционерное общество Лебединский горнообогатительный комбинат» (ОАО «Лебединский ГОК») 309191, Белгородская область, г. Губкин, 11 Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7
134.	Методические указания для расчета выбросов углекислого газа передвижными и стационарными источниками предприятий АК "АЛРОСА" (ОАО). Мирный, 2014	Якутский научно-исследовательский и проектный институт алмазодобывающей промышленности (Якуталмаз) АК "АЛРОСА" (ОАО) 678175, Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул.Ленина, 39
135.	Отраслевая методика расчета количества отходящих, уловленных и выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ при сжигании угля и технологических процессах горного производства на предприятиях угольной промышленности. Пермь, 2014	Межотраслевой научно-исследовательский и проектно-технологический институт экологии топливно-энергетического комплекса (ОАО «МНИИЭКО ТЭК») 614007, Пермский край, г. Пермь, ул.Н.Островского, 60
136.	Методика расчета выбросов в атмосферу загрязняющих веществ при сжигании топлива в двигателях внутреннего сгорания (тепловозы, дизельные секции тяговых агрегатов, автосамосвалы и др. техника) при транспортировании горной массы из карьера ОАО «Лебединский ГОК». Пермь, 2015	Межотраслевой научно-исследовательский и проектно-технологический институт экологии топливно-энергетического комплекса (ОАО «МНИИЭКО ТЭК») 614007, Пермский край, г. Пермь, ул.Н.Островского, 60
137.	Дополнение № 1 к " Методике расчета выбросов загрязняющих веществ при взрывных работах на карьерах ОАО "Михайловский ГОК". г. Железногорск, 2016	ОАО "Михайловский ГОК", 307170, г. Железногорск, Курская область, ул. Ленина, 21

№№ п/п	Наименование документа, место и год издания	Наименование и адрес организации- разработчика документа
138.	Дополнение к "Методическому пособию по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов" для расчета выбросов ОАО "Михайловский ГОК". г. Железногорск, 2016	ОАО "Михайловский ГОК", 307170, г. Железногорск, Курская область, ул. Ленина, 21
Лесные пожары		
139.	Методика определения и расчета выбросов загрязняющих веществ от лесных пожаров. М., 1997	Центр исследований по механике реагирующих сред и экологии Томского государственного университета 634050, Томск, пр.Ленина, 36
Гидролизная промышленность		
140.	Методические указания по расчету удельных выбросов на единицу продукции для предприятий гидролизной промышленности. Л., 1989	Всесоюзный научно-исследовательский институт гидролиза растительных материалов (ВНИИГИДРОЛИЗ) 198099, Санкт-Петербург, ул. Калинина, 13
Радиоэлектронная промышленность		
141.	Расчетная инструкция (методика) «Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса». СПб., 2006	ОАО «ГПНИИ-5» 197342, Санкт-Петербург, Выборгская наб., 61
Другие отрасли промышленности		
142.	Методические указания по определению количественного состава вредных продуктов, образующихся при взрыве и горении. Дзержинск, 2005	ОАО «Промсинтез» 446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул.Куйбышева, 1
143.	Методика определения выбросов в атмосферу от основного производства Кемеровского ОАО "Азот" на основе удельных технологических нормативов выбросов. СПб., 2011	Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7
144.	Методики расчетов выбросов загрязняющих веществ атмосферу при производстве спецпродукции в АО "НИИПМ. МТР 1244-2015. Пермь, 2015	Научно-исследовательский институт полимерных материалов (АО «НИИПМ») 614113, Пермь, ул. Чистопольская, д. 16

