

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

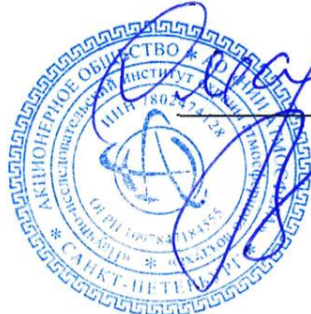
УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО "НИИ Атмосфера"

Марцынковский О.А.

"25" Декабря 2017 г.



ПЕРЕЧЕНЬ

**методик, используемых в 2018 году для расчета, нормирования
и контроля выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух**

**Санкт-Петербург
2017**

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 2018 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» № 48 от 28 декабря 2017 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..... | 19 |
| Железнодорожный транспорт | 21 |
| Авиационный транспорт | 21 |
| Речной и морской транспорт | 21 |
| Коммунальное хозяйство..... | 21 |
| Бытовое обслуживание | 22 |
| Добывающая промышленность | 22 |
| Лесные пожары | 24 |
| Гидролизная промышленность | 25 |
| Радиоэлектронная промышленность | 25 |
| Другие отрасли промышленности | 25 |

ПЕРЕЧЕНЬ
методик, используемых в 2018 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.Пилотова, 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 |

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).

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

| №№ п/п | Наименование документа, место и год издания | Наименование и адрес организации- 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 газомоторкомпрессоров. 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 организации- 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 добыва 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 добыва Астрахань". СПб., 2013 | ООО «Газпром добыва 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 организации- 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 |
| Цветная металлургия | | |
| 57. | 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 |
| 58. | Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу через вентиляционные стволы рудников Талнаха. СПб., 2009 | ООО «Институт Гипроникель» 195220, г. Санкт-Петербург, Гражданский проспект, 11 |
| 59. | 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 |
| 60. | 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 |
| 61. | 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 |

| №№ п/п | Наименование документа, место и год издания | Наименование и адрес организации- разработчика документа |
|---------------------------------------|--|---|
| 62. | 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 |
| 63. | 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 | | |
| 64. | 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 |
| 65. | 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 |
| 66. | Методика расчетно-экспериментального определения выбросов загрязняющих веществ от трубчатых нагревательных печей. Краснодар, 1996 | АОО "Кубаньэко", КПНУ треста "Оргнефтехимзаводы" 350611, Краснодар, ул. Захарова, 1 |
| 67. | 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 |
| 68. | 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 |
| 69. | Методика расчетно-экспериментального определения выбросов загрязняющих веществ из вентсистем производственных помещений. Краснодар, 1996 | АОО "Кубаньэко", КПНУ треста "Оргнефтехимзаводы" 350611, Краснодар, ул. Захарова, 1 |
| 70. | 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 |

| №№ п/п | Наименование документа, место и год издания | Наименование и адрес организации- разработчика документа |
|-------------------|---|--|
| 71. | 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. |
| 72. | Методика расчетов выбросов в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования. РД-39-142-00. Краснодар, 2000 | ОАО "НИПИГАЗПЕРЕРАБОТКА" 350650, Краснодар, ул. Красная, 118 |
| 73. | 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 |
| 74. | СТО ОАО ЛУКОЙЛ. Методика расчетно-инструментального определения параметров выбросов от аппаратных дворов. г. Казань, 2014 | ОАО "КНПУ "Оргнефтехимзавод" 420039, г. Казань, ул. Коломенская, 12 ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» 607650, Нижегородская обл., г. Кстово |
| 75. | 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 |
| 76. | 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 |
| 77. | 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 |

| №№ п/п | Наименование документа, место и год издания | Наименование и адрес организации- разработчика документа |
|--|--|--|
| 78. | 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 | | |
| 79. | 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 |
| 80. | 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" |
| 81. | 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 |
| 82. | 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" |
| 83. | 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 |

| №№ п/п | Наименование документа, место и год издания | Наименование и адрес организации- разработчика документа |
|-------------------|--|--|
| 84. | 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 |
| 85. | Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах при прожигах РДТТ на испытательных стенах. 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

| | | |
|-----|---|--|
| 86. | 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 |
| 87. | Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов. Новороссийск, 2001 | ЗАО «НИПИОТСТРОМ» 353907, Новороссийск, Анапское шоссе, 7 |
| 88. | 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 |
| 89. | 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 |
| 90. | 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 |

| №№ п/п | Наименование документа, место и год издания | Наименование и адрес организации- разработчика документа |
|-------------------------------|--|--|
| 91. | 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 |
| 92. | 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 | | |
| 93. | 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 |
| 94. | 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 |
| 95. | Методические указания по расчету количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от основного технологического оборудования пищеконцентратной промышленности. М., 1992 | Московский институт прикладной биотехнологии (МИПБ), Гипропищепром-1 109818, Москва, ул.Талалихина, 33 |
| 96. | 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 |

| №№ п/п | Наименование документа, место и год издания | Наименование и адрес организации- разработчика документа |
|--|--|--|
| Деревообрабатывающая промышленность | | |
| 97. | 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 | | |
| 98. | 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 | | |
| 99. | Удельные показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ремонтно-обслуживающих предприятий и машиностроительных заводов агропромышленного комплекса. Ростов-на-Дону, 2007 | Проектпромвентиляция Ростовское отд. ГПИ 344029, Ростов-на-Дону, ул. Первой Конной Армии, 15а |
| 100. | 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 |
| Автомобильный транспорт | | |
| 101. | 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 |
| 102. | 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 |
| 103. | 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 |

| №№ п/п | Наименование документа, место и год издания | Наименование и адрес организации- разработчика документа |
|-------------------|---|--|
| 104. | 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 |
| 105. | 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 |
| 106. | 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 |
| 107. | 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 |
| 108. | 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" |
| 109. | 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 |
| 110. | 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 |
| 111. | 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 |

| №№ п/п | Наименование документа, место и год издания | Наименование и адрес организации- разработчика документа |
|-----------------------------------|---|---|
| Железнодорожный транспорт | | |
| 112. | 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 | | |
| 113. | 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 |
| 114. | Методика контроля загрязнения атмосферного воздуха в окрестности аэропорта. М., 1992 | Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации (ГОСНИИГА) 103340, Москва К-340, аэропорт Шереметьево |
| 115. | 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 |
| Речной и морской транспорт | | |
| 116. | 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 | | |
| 117. | 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 |
| 118. | 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 |

| №№ п/п | Наименование документа, место и год издания | Наименование и адрес организации- разработчика документа |
|----------------------------------|---|--|
| 119. | 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 |
| 120. | 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 |
| 121. | 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 | | |
| 122. | 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 |
| Добывающая промышленность | | |
| 123. | 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 |
| 124. | 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 |

| №№ п/п | Наименование документа, место и год издания | Наименование и адрес организации- разработчика документа |
|-------------------|--|---|
| 125. | 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 |
| 126. | 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. |
| 127. | Методика расчета выбросов пыли и респираильных волокон асбеста от неорганизованных источников выбросов асбестообогатительных предприятий. Асбест, 2012 | АО "НИИПроектасбест" Свердловская обл., г.Асбест, ул.Промышленная, 7 |
| 128. | 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 |
| 129. | 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 |
| 130. | 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 |
| 131. | 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 |
| 132. | 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 |

| №№ п/п | Наименование документа, место и год издания | Наименование и адрес организации- разработчика документа |
|----------------------|---|--|
| 133. | 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 |
| 134. | 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 |
| 135. | 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 |
| 136. | 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 |
| 137. | 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 | | |
| 138. | 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 |

| №№ п/п | Наименование документа, место и год издания | Наименование и адрес организации- разработчика документа |
|--|---|--|
| Гидролизная промышленность | | |
| 139. | 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 | | |
| 140. | 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 | | |
| 141. | 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 |
| 142. | 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 |
| 143. | 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 |