

Открытое акционерное общество
"Научно-исследовательский
институт охраны атмосферного воздуха"
(ОАО "НИИ Атмосфера")

БЮЛЛЕТЕНЬ № 19

**по вопросам воздухоохранной
деятельности**

(I квартал 2012 г.)

г. Санкт-Петербург
2012 г.

Содержание

I. Новые нормативные и методические документы в области воздухоохранной деятельности.....	2
II. Ответы специалистов ОАО "НИИ Атмосфера" на вопросы в области воздухоохранной деятельности....	13
III. Информация о предстоящих мероприятиях.....	14

I. Новые нормативные и методические документы в области воздухоохранной деятельности

В 1-м квартале 2012 года появились следующие нормативные и методические документы в области воздухоохранной деятельности:

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
1.	Постановление Правительства РФ от 30.12.2011 № 1216 "О лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства), а также работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления"	<p>Постановлением утверждаются:</p> <ul style="list-style-type: none">• Положение о лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства);• Положение о лицензировании работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления. <p>Лицензирование деятельности осуществляется Росгидрометом. За предоставление лицензии, ее переоформление и выдачу дубликата лицензии уплачивается государственная пошлина.</p> <p>Документом отменяется постановление Правительства РФ от 13.08.2006 № 497 "О лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, а также выполнения работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления".</p>
2.	Постановление Правительства РФ от 20.01.2012 № 2 "О внесении изменений в	Вносятся изменения в технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на террито-

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
	пункт 13 технического регламента "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ"	рии Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ". В соответствии с изменениями сроки действия одобрений типа транспортного средства и сертификатов соответствия в отношении автомобильной техники 3 и 4 экологических классов перенесены на 1 год.
3.	Постановление Правительства РФ от 28.01.2012 № 45 "Об утверждении Положения о военизированных горноспасательных частях, находящихся в ведении Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий"	В число задач военизированных горноспасательных частей входит защита окружающей среды и локализация зоны влияния вредных и опасных факторов, возникающих во время аварий и чрезвычайных ситуаций на территориях и опасных производственных объектах организаций. Также части осуществляют участие в мониторинге состояния окружающей среды и выполнении работ по ликвидации последствий вредного влияния, оказываемого на окружающую среду в результате ведения горных работ на ликвидируемых шахтах.
4.	Постановление Правительства РФ от 06.03.2012 № 192 "О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 28 августа 1992 г. № 632"	Постановлением исключен подпункт б пункта 4 постановления Правительства "Об утверждении Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия", о понижении размера платы за загрязнение окружающей среды или освобождения от неё отдельных организаций по согласованию с территориальными органами Министерства экологии и природных ресурсов Российской Федерации и Государственного комитета санитарно - эпидемиологического надзора.

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
5.	Постановление Правительства РФ от 31.03.2012 № 270 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145"	<p>Постановлением вносятся изменения в Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.</p> <p>Пункт 34 изложен в новой редакции, в соответствии с которой результатом государственной экспертизы является заключение, содержащее выводы о соответствии или несоответствии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проектной документации результатам инженерных изысканий, получившим положительное заключение государственной экспертизы, требованиям технических регламентов, в том числе экологическим требованиям - в случае, если государственная экспертиза проектной документации осуществлялась после проведения государственной экспертизы результатов инженерных изысканий • проектной документации результатам инженерных изысканий, требованиям технических регламентов, в том числе экологическим требованиям - в случае, если осуществлялась государственная экспертиза одновременно этих проектной документации и результатов инженерных изысканий. <p>На 01.05.2012 документ не опубликован.</p>
6.	Распоряжение Правительства РФ от 24.01.2012 № 14-р "Об утверждении долгосрочной программы развития угольной промышленности на	<p>Распоряжением утверждена долгосрочная программа развития угольной промышленности на период до 2030 года. К основным индикаторам достижения поставленных в программе целей относится удельный выброс загрязняющих веществ в ат-</p>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
	период до 2030 года"	<p>мосферу.</p> <p>Удельный выброс загрязняющих веществ в атмосферу в 2015 году должен сократится до 3,2 - 3,4 кг/т, в 2020 до 3 - 3,2 кг/т. Уровень выброса в атмосферу загрязняющих веществ в общем объеме образованных должен составить к 2015 до 60 - 70 %, к 2020 до 45 – 55 %.</p> <p>Утверждены мероприятия долгосрочной программы к числу которых относится создание унифицированного энергооборудования для угольных блоков нового поколения на сверхкритические параметры пара, а также внутрицикловой газификацией твердого топлива, данное мероприятие позволит повысить экологические показатели на 20 - 30 % и сократить выбросы парниковых газов в атмосферу и сбросов вредных веществ на 20 - 30 %, выбросы оксидов азота в 1,5 раза.</p>
7.	<p>Распоряжение Правительства РФ от 06.03.2012 № 329-р "Об утверждении плана мероприятий по совершенствованию контрольно-надзорных и разрешительных функций и оптимизации предоставления государственных услуг в сфере природопользования и охраны окружающей среды"</p>	<p>Распоряжением Правительства РФ утвержден план мероприятий по совершенствованию контрольно-надзорных и разрешительных функций и оптимизации предоставления государственных услуг в сфере природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>К числу мероприятий относится, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • подготовка поправок к проекту Федерального закона № 584587-5 "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
		<p>экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий";</p> <ul style="list-style-type: none"> • разработка проекта постановления Правительства РФ устанавливающего исчерпывающий перечень загрязняющих веществ, в отношении выбросов (сбросов) которых применяются меры государственного регулирования, а также веществ, запрещенных для выброса (сброса) в окружающую среду; • разработка проекта постановления Правительства РФ, устанавливающего обязательные требования к производственному экологическому контролю с дифференциацией в зависимости от категории объекта, оказывающего негативного воздействия на окружающую среду; • разработка проекта постановления Правительства РФ о внесении изменений в Постановление Правительства РФ от 31 марта 2009 № 285 "О перечне объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю".
8.	Приказ Минприроды РФ от 17.11.2011 № 899 "Об утверждении порядка представления информации о неблагоприятных метеорологических условиях, требований к составу и содержанию такой информации, порядка ее опубликования и предоставления заинтересованным лицам" (За-	В соответствии с приказом предоставление информации о НМУ заинтересованным лицам осуществляется территориальными органами и подведомственными организациями федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях. В территориальные органы федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного экологического надзора, и органы ис-

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
	<p>регистрировано в Минюсте РФ 08.02.2012 № 23173)</p>	<p>полнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченные на осуществление регионального государственного экологического надзора, информация о НМУ предоставляется уполномоченными органами по факсу, по электронной почте или с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия на безвозмездной основе. Информация о НМУ, составляемая по заказу органов власти субъектов РФ и хозяйствующих субъектов (специализированная информация) в целях организации в городском или ином поселении работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ, в том числе для отдельных источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, предоставляется уполномоченными органами на платной основе.</p>
9.	<p>Приказ МЧС РФ от 30.12.2011 № 795 "Об утверждении Порядка установления факта нарушения условий жизнедеятельности при аварии на опасном объекте, включая критерии, по которым устанавливается указанный факт" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 11.03.2012 № 23433)</p>	<p>Приказом утвержден Порядок установления факта нарушения условий жизнедеятельности при аварии на опасном объекте. В том числе факт нарушения при аварии устанавливается исходя из критериев, к которым относится нарушение санитарно-эпидемиологического благополучия потерпевшего. Критерий нарушения санитарно-эпидемиологического благополучия потерпевшего оценивается инструментально. Нарушение санитарно-эпидемиологического благополучия потерпевшего констатируется, если в районе проживания потерпевшего в результате</p>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
		аварии на опасном объекте произошло загрязнение атмосферного воздуха, воды и почвы загрязняющими веществами, превышающее предельно допустимые концентрации.
10.	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.03.2012 № 181н "Об утверждении Типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 19.03.2012 № 23513)	<p>Приказом утвержден Типовой перечень ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению профессиональных рисков.</p> <p>В число мероприятий входит модернизация оборудования (его реконструкция, замена), а также технологических процессов на рабочих местах с целью снижения до допустимых уровней содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, механических колебаний (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук) и излучений.</p>
11.	Приказ Росприроднадзора от 06.02.2012 № 41 (с изм. от 20.03.2012) "Об утверждении состава Общественного совета при Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и его комиссий"	<p>Приказом утвержден состав общественного совета при Росприроднадзоре и его комиссий.</p>
12.	Приказ Росприроднадзора от 22.02.2012 № 64 "О наделении полномочиями главного администратора (администраторов) доходов федерального бюджета Федеральной службы по надзору в сфере природопользования"	<p>Приказом утвержден перечень территориальных органов Росприроднадзора, осуществляющих полномочия главных администраторов (администраторов) доходов федерального бюджета.</p> <p>Закреплены перечни источников доходов федерального бюджета, администрируемых в пределах компетенции территориальными органами</p>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
	вания и ее территориальных органов"	и центральным аппаратом Росприроднадзора.
13.	"МР 1.2.0054-11. 1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Порядок и методы оценки воздействия искусственных наночастиц и наноматериалов на токсическое действие химических веществ. Методические рекомендации" (утв. Роспотребнадзором 29.12.2011)	<p>Методические рекомендации определяют порядок и методы оценки безопасности искусственных наноматериалов по их влиянию на действие токсичных веществ химической природы обычной (традиционной) дисперсности, являющихся контаминантами окружающей среды.</p> <p>Рекомендации могут применяться при оценке безопасности разрабатываемых новых и уже используемых наноматериалов и при оценке кумулятивного и интегрального рисков для здоровья населения, связанных с процессами производства и оборота наноматериалов в условиях многофакторного воздействия.</p>
14.	"МР 2.1.10.0057-12. 2.1.10. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска и ущерба от климатических изменений, влияющих на повышение уровня заболеваемости и смертности в группах населения повышенного риска. Методические рекомендации" (утв. Роспотребнадзором 17.01.2012)	<p>В методических рекомендациях представлены методические подходы к сбору и подготовке данных, оценке влияния метеорологических показателей на здоровье населения, оценке экономического ущерба, связанного с повышением уровня заболеваемости и смертности от климаточувствительных заболеваний в группах населения повышенного риска.</p> <p>Рекомендаций могут быть использованы при:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обосновании необходимости разработки и реализации мероприятий по адаптации к изменению климатических условий, рассмотрении вариантов социальных, экономических и технических мер по предупреждению и смягчению их последствий для уменьшения потенциального неблагоприятного воздействия изменения

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
		<p>климата на состояние здоровья населения;</p> <ul style="list-style-type: none"> • совершенствовании системы мониторинга среды обитания в связи с изменением климата для прогнозирования, предупреждения и профилактики заболеваний, чувствительных к климатическим факторам; • обеспечении объективной информацией лиц, участвующих в принятии управленческих решений, населения, общественных организаций об уровнях риска для здоровья населения в связи с неблагоприятным воздействием климатических факторов.
15.	<p>"МР 2.1.10.0059-12. 2.1.10. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума. Методические рекомендации" (утв. Роспотребнадзором 23.03.2012)</p>	<p>Методические рекомендации определяют порядок оценки риска здоровью населения, проживающего на селитебных территориях и подвергающегося воздействию внешнего шума, источником которого является транспорт общего и специального назначения: автомобильный, железнодорожный и воздушный.</p> <p>Рекомендации могут быть использованы при:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проведении гигиенических оценок, исследований и экспертиз; • планировании развития селитебных территорий; • проектировании путей сообщения и транспортных предприятий, размещаемых на территории населенных мест; • обосновании управленческих решений, направленных на снижения уровней риска здоровью населения, связанного с воздействием транспортного шума, в том числе при разработке мер по его снижению.

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
16.	<p>Письмо Роспотребнадзора от 18.01.2012 № 01/220-12-32 (с изм. от 15.02.2012) "О вопросах технического и нормативно-правового регулирования"</p>	<p>Роспотребнадзор напоминает, что с 1 июля 2010 года в Таможенном союзе действует международный договор, по которому требования к безопасности продукции и связанных с требованиями к продукции процессов, до вступления в силу технических регламентов Таможенного союза и ЕврАзЭС, устанавливаются "Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)", утвержденными решением Комиссии Таможенного союза № 299.</p> <p>После вступления в силу технических регламентов Таможенного союза действие требований в отношении продукции или соответствующей ее части установленных Едиными санитарными требованиями прекращается с даты вступления в силу технического регламента на данный вид продукции.</p> <p>В отношении продукции, на которую не принят технический регламент Таможенного союза, продолжают действовать Единые санитарные требования.</p> <p>На отношения, которые не относятся к сфере технического регулирования, продолжают действовать другие виды нормативных актов Роспотребнадзора.</p>
17.	<p>Письмо Минприроды РФ от 29.03.2012 № 05-12-47/4521</p>	<p>Письмом вводятся в действие методические пособия, в части, не противоречащей законодательным и нормативным правовым актам в области охраны окружающей среды:</p>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
		<ul style="list-style-type: none"> • "Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу" (ОАО "НИИ Атмосфера", г. С-Пб, 2012); • "Методическое пособие по аналитическому контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу" (ОАО "НИИ Атмосфера", г. С-Пб, 2012); • "Методическое пособие по инвентаризации, нормированию и контролю выбросов запаха в атмосферу" (ОАО "НИИ Атмосфера", г. С-Пб, 2012).

Проконсультироваться по вопросам воздухоохранной деятельности Вы можете в ОАО "НИИ Атмосфера". Для этого необходимо направить в адрес института письменный запрос. Контактная информация института приведена на стр. 17.

Нормативно-методические документы Вы можете приобрести в ООО "Центр обеспечения экологического контроля". Контактная информация ООО "ЦОЭК" приведена на стр. 18.

II. Ответы специалистов ОАО "НИИ Атмосфера" на вопросы в области воздухоохранной деятельности

ВОПРОС: Просим подтвердить отсутствие выделения загрязняющих веществ в атмосферу с открытой поверхности шламонакопителя (площадь открытой поверхности порядка 15000 м²), в котором хранится известковое молоко (водная суспензия гидрата окиси кальция, Са(ОН)₂) или порекомендовать методику по расчету и нормированию данного источника выбросов.

Отвечает старший научный сотрудник отдела методических основ нормирования и установления технических нормативов выбросов ОАО "НИИ Атмосфера" **Гуревич Илья Григорьевич:**

Выбросы загрязняющих веществ из водной суспензии гидроксида кальция (известкового молока) возможны только за счет механических процессов, приводящих к брызгоуносу, например, при барботаже воздуха, кипении раствора и иных подобных процессах. При отсутствии указанных процессов в шламонакопителе можно считать, что сколько-нибудь значимого выделения загрязняющих веществ от содержащейся в нем водной суспензии гидроксида кальция не происходит.

ВОПРОС: Просим порекомендовать методику для расчета выделений при инъекционном литье поликарбоната.

Отвечает младший научный сотрудник отдела методических основ нормирования и установления технических нормативов выбросов ОАО "НИИ Атмосфера" **Емельянова Екатерина Сергеевна:**

Для расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при инъекционном литье поликарбоната рекомендуется использовать Расчетную инструкцию (методику) "Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса", СПб., 2006 г. (Приложение 14, п. 14.1. Удельные выделения вредных веществ в атмосферу от производства по переработке пластмасс, пп. 5. Литьё под давлением термопластов).

III. Информация о предстоящих мероприятиях

30–31 мая 2013 года

в Санкт-Петербурге состоится

ЕЖЕГОДНЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КОНГРЕСС "АТМОСФЕРА – 2013"

В рамках Конгресса будут проведены:

- 16-я Всероссийская конференция "Нормативно-методическое, техническое и информационное обеспечение воздухоохранной деятельности";
- Открытое заседание Методического совета по нормативно-правовому обеспечению охраны атмосферного воздуха при Научно-исследовательском институте охраны атмосферного воздуха;
- Мероприятия по различным вопросам международного сотрудничества в области воздухоохранной деятельности.

С условиями участия можно ознакомиться на сайте
ОАО "НИИ Атмосфера" <http://www.nii-atmosphere.ru>

По возникшим вопросам обращайтесь по телефонам (факс):
(812) 297-45-14; (812) 297-86-62.

или по электронной почте training-centre@mail.ru

ОАО "НИИ Атмосфера" проводит курсы повышения квалификации в области охраны атмосферного воздуха

Сроки проведения в 2012 г.:

18 – 22 июня,

17 – 21 сентября, 26 - 30 ноября

Программа курсов согласована с Управлением государственного экологического надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (письмо от 20.02.08 № 14-06/908).

Преподаватели курса: ведущие специалисты НИИ Атмосфера, ГГО им. А.И. Воейкова, РГГМУ, представители федеральных государственных надзорных органов.

Все слушатели обеспечиваются комплектом информационно-справочных материалов по тематике курса.

*По окончании обучения участникам выдается **Удостоверение государственного образца** о прохождении курса повышения квалификации по теме: "Охрана атмосферного воздуха".*

На курсах проводятся занятия по следующим темам:

- ✓ **Основы законодательства в области охраны атмосферного воздуха в Российской Федерации**
- ✓ **Нормирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух**
- ✓ **Лабораторно-аналитическое обеспечение воздухоохранной деятельности**
- ✓ **Управление качеством атмосферного воздуха**
- ✓ **Экономический механизм охраны атмосферного воздуха**
- ✓ **Специальные вопросы**

Подробная информация о курсах и условия обучения
на сайте ОАО "НИИ Атмосфера" <http://www.nii-atmosphere.ru>
или по электронной почте training-centre@mail.ru

ОАО "НИИ Атмосфера" проводит курсы повышения квалификации в области обращения с опасными отходами

Сроки проведения в 2012 г.:
22 – 26 октября

Преподаватели курса: ведущие специалисты "НИИ Атмосфера", РГГМУ, представители федеральных государственных надзорных органов.

Все слушатели обеспечиваются комплектом информационно-справочных материалов по тематике курса.

По окончании обучения участникам выдается Удостоверение государственного образца о прохождении курса повышения квалификации по теме: "Обращение с опасными отходами на предприятии".

На курсах проводятся занятия по следующим темам:

- ✓ **Федеральное законодательство в области обращения с отходами**
- ✓ **Международные обязательства России в области регулирования деятельности по обращению с отходами**
- ✓ **Основные требования, предъявляемые к индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами**
- ✓ **Отнесение опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды**
- ✓ **Паспортизация опасных отходов**
- ✓ **Нормирование образования отходов (ПНООЛР)**
- ✓ **Государственный кадастр отходов**
- ✓ **Федеральное государственное статистическое наблюдение в области обращения с отходами**
- ✓ **Плата за размещение отходов**
- ✓ **Лицензионные требования и условия**
- ✓ **Содержание и оформление обоснования деятельности по обращению с опасными отходами**
- ✓ **Процедура лицензирования деятельности по обращению с опасными отходами**
- ✓ **Права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при осуществлении государственного контроля**

Подробная информация о курсах и условия обучения
на сайте ОАО "НИИ Атмосфера" <http://www.nii-atmosphere.ru>
или по электронной почте training-centre@mail.ru

**Открытое акционерное общество
"Научно-исследовательский институт охраны
атмосферного воздуха"**

(ОАО "НИИ Атмосфера")

ОАО "НИИ Атмосфера" является ведущей научно-исследовательской организацией и научно-методическим центром России в области воздухоохранной деятельности.

Подробнее с работой института вы можете ознакомиться на официальном сайте: www.nii-atmosphere.ru

На сайте представлены:

- сведения об отделах ОАО "НИИ Атмосфера";
- сведения о деятельности ОАО "НИИ Атмосфера";
- новости научно-методического и нормативно-правового обеспечения охраны атмосферного воздуха;
- информация по проводимым мероприятиям и курсам повышения квалификации;
- лицензии и сертификаты;
- учредительные документы и контактная информация.

Контактная информация:

Адрес: 194021, г. Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7

Телефон/факс: (812) 297-86-62

Адрес электронной почты: info@nii-atmosphere.ru

Сайт: www.nii-atmosphere.ru

"Бюллетень по вопросам воздухоохранной деятельности" подготовлен отделом методологического обеспечения экологического надзора.

Начальник отдела – Миляков Виктор Александрович

Зам. начальника отдела – Дрижерукова Татьяна Александровна

Телефон: (812) 297-45-14

**Общество с ограниченной ответственностью
"Центр Обеспечения Экологического Контроля"**

(ООО "ЦОЭК")

ООО "ЦОЭК" разрабатывает и согласовывает ПДВ, ПНООЛ, СЗЗ, НДС, паспорта опасных отходов, распространяет справочную и нормативно-методическую литературу в области охраны окружающей среды, а также издает ежеквартальный журнал "Охрана окружающей среды и природопользование".

Контактная информация:

Адрес: 192029, г. Санкт-Петербург, Б.Смоленский пр., 6

Телефон: (812) 325-74-98, 412-68-98

Факс: (812) 325-74-98, 412-68-98

Адрес электронной почты: coek@ecoinfo.spb.ru

Сайт: www.ecoinfo.spb.ru

**Всероссийский ежеквартальный
журнал для профессиональных экологов
"Охрана атмосферного воздуха. Атмосфера".**

Журнал освещает вопросы изменения воздухоохранного законодательства, экологического, технического и гигиенического нормирования, прикладные аспекты аналитического и инспекционного контроля, реализации воздухоохранных программ на промышленных предприятиях.

Издание зарегистрировано в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор). Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ФС77-36688.

Подписной индекс в каталоге Роспечати "Газеты и журналы" – 32272. Стоимость подписки на год 3 000 руб., на полугодие – 1 500 руб.

Подписаться можно во всех отделениях связи России.

Оформить подписку с любого номера и на любой срок можно, прислав заявку по электронной почте: soek@ecoinfo.spb.ru или по факсу (812) 325-74-98.

Укажите название Вашей организации, почтовый адрес, банковские реквизиты, названия журнала и необходимое количество экземпляров.

Всероссийский ежеквартальный журнал "Охрана окружающей среды и природопользование"

Журнал освещает вопросы федеральной и региональной экологической политики, информирует о реальном опыте решения экологических проблем в регионах и на предприятиях, изменениях в федеральной и региональной нормативно-правовой базе, природоохранных программах, проектах и технологиях.

Издание зарегистрировано в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовой коммуникации. Свидетельство о регистрации ПИ № 77-17337.

Подписной индекс в каталоге Роспечати "Газеты и журналы" – 14523. Стоимость подписки на год – 2 500 руб., на полугодие – 1 250 руб.

Подписаться можно во всех отделениях связи России

Оформить подписку с любого номера и на любой срок можно, прислав заявку по электронной почте: соек@ecoinfo.spb.ru или по факсу (812) 325-74-98.

Укажите название Вашей организации, почтовый адрес, банковские реквизиты, названия журнала и необходимое количество экземпляров.

Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное).
Санкт-Петербург, ОАО "НИИ Атмосфера", 2012 г.

Настоящее пособие является переработкой изданного "Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух", СПб., 2005.

Методическое пособие содержит основные разделы:

- методология инвентаризации выбросов и их источников;
- методические рекомендации по расчету выбросов от различных производств;
- методология нормирования выбросов и определения нормативов ПДВ;
- методология производственного контроля за установленными нормативами выбросов, регулирования выбросов в периоды НМУ;
- методология сводных расчетов и определения допустимых вкладов предприятий;
- методические подходы к определению показателей удельных технологических выбросов (УТВ) действующих предприятий;
- приложения.

Пособие введено в действие письмом Минприроды России № 05-12-47/4521 от 29.03.2012 г.

Пояснительная записка к "Методическому пособию по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (дополненное и переработанное), СПб, 2012, размещена на официальном сайте ОАО "НИИ Атмосфера" (www.nii-atmosphere.ru).

Заявки на приобретение Методического пособия следует направлять по адресу:

194021, г. Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д. 7,

ОАО "НИИ Атмосфера".

e-mail: info@nii-atmosphere.ru

Стоимость 1 экз. – 1500 руб. включая НДС.

Ориентировочный срок издания Методического пособия – июль 2012 г.

**Методическое пособие по
аналитическому контролю выбросов
загрязняющих веществ в атмосфере**
Санкт-Петербург, НИИ Атмосфера, 2012 г.

Настоящее пособие подготовлено коллективом сотрудников НИИ Атмосфера взамен ОНД-90, срок действия которого истек в 1996 году, и введено в действие письмом Минприроды России № 05-12-47/4521 от 29.03.2012 года.

Пособие посвящено аналитическим методам и техническим средствам контроля нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и состоит из семи разделов и трех приложений, в которых достаточно подробно изложены основные аспекты контроля выбросов загрязняющих веществ инструментальными методами.

Настоящее пособие предназначено для органов исполнительной власти Российской Федерации и ее субъектов, осуществляющих контроль за охраной атмосферного воздуха, природоохранных служб предприятий при проведении производственного контроля и организаций, занимающихся инвентаризацией выбросов загрязняющих веществ.

<p>Заявки на приобретение Методического пособия следует направлять по адресу: 194021, г. Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д. 7, ОАО "НИИ Атмосфера". e-mail: info@nii-atmosphere.ru Стоимость 1 экз. – 1000 руб. включая НДС. Ориентировочный срок издания Методического пособия – июль 2012 г.</p>
--

**Методическое пособие по инвентаризации,
нормированию и контролю
выбросов запаха**

Санкт-Петербург, НИИ Атмосфера, 2012 г.

Настоящее пособие разработано коллективом сотрудников НИИ Атмосфера и введено в действие письмом Минприроды России № 05-12-47/4521 от 29.03.2012 года.

Пособие посвящено методам и средствам измерения запаха при инвентаризации источников выбросов пахучих веществ, а также нормированию и контролю выбросов запаха.

Настоящее пособие предназначено для органов исполнительной власти Российской Федерации и ее субъектов, осуществляющих контроль за охраной атмосферного воздуха, природоохранных служб предприятий при проведении производственного контроля и организаций, занимающихся инвентаризацией выбросов загрязняющих веществ.

Заявки на приобретение Методического пособия следует направлять по адресу:

194021, г. Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д. 7,

ОАО "НИИ Атмосфера".

e-mail: info@nii-atmosphere.ru

Стоимость 1 экз. – 1500 руб. включая НДС.

Ориентировочный срок издания Методического пособия – июль 2012 г.

"Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух"

Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (ОАО "НИИ Атмосфера") выпустил восьмое издание "Перечня..." – книги, незаменимой в работе практикующих экологов, с дополнениями на 1 января 2011 г.

Издание включает список всех загрязняющих веществ, для которых установлены нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК) или ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ), утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации.

В связи с выходом настоящего Перечня предыдущее его издание утрачивает силу.

"Перечень..." предназначен для территориальных и местных природоохранных органов, органов Роспотребнадзора и Росприроднадзора, предприятий и других организаций (научно-исследовательских, проектных и т.д.), деятельность которых связана с охраной окружающей среды.

Стоимость восьмого издания "Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух" составляет 1900 руб.

Заявки на приобретение можно направлять по e-mail: info@nii-atmosphere.ru, coek@ecoinfo.spb.ru или по факсу (812) 325-74-98.