

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

# **БЮЛЛЕТЕНЬ № 13**

**по вопросам воздухоохранной  
деятельности**

**(III квартал 2010 г.)**

Санкт-Петербург  
2010



# Содержание

I. Новые нормативные и методические документы в области воздухоохранной деятельности .....	2
II. Ответы специалистов ОАО "НИИ Атмосфера" на вопросы в области воздухоохранной деятельности...	20
III. Отчеты о мероприятиях.....	22
IV. Информация о предстоящих мероприятиях.....	26

# I. Новые нормативные и методические документы в области воздухоохранной деятельности

В 3-м квартале 2010 года появились следующие нормативные и методические документы в области воздухоохранной деятельности:

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
1.	Федеральный закон от 27.07.2010 № 239-ФЗ "О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" (принят ГД ФС РФ 16.07.2010)	Установлена административная ответственность за: <ul style="list-style-type: none"><li>• несоблюдение должностными лицами органов государственного контроля (надзора) требований законодательства о государственном контроле (надзоре);</li><li>• нарушение юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем порядка представления уведомления о начале предпринимательской деятельности.</li></ul>
2.	Указ Президента РФ от 23.06.2010 № 780 "Вопросы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору"	Указом установлено, что руководство деятельностью Ростехнадзора осуществляет Правительство РФ. Полномочия Ростехнадзора, касающиеся ограничения негативного техногенного воздействия в области обращения с отходами и государственной экологической экспертизы, переданы в ведение Росприроднадзора.
3.	Постановление Правительства РФ от 15.07.2010 № 525 "Об утверждении технического регламента о безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта"	Постановлением утвержден технический регламент о безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта. Согласно регламенту запрещается ввод в эксплуатацию объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, не осна-

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
		<p>ценных техническими средствами и технологиями обезвреживания выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающими выполнение установленных требований в области охраны окружающей среды. Запрещается также ввод в эксплуатацию объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, не оснащенных средствами контроля за загрязнением окружающей среды.</p> <p>Документ вступает в силу с 26.07.2013.</p>
4.	<p>Постановление Правительства РФ от 15.07.2010 № 533 "Об утверждении технического регламента о безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта"</p>	<p>Постановлением утвержден технический регламент о безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта.</p> <p>Согласно регламенту запрещается ввод в эксплуатацию объектов инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта, не оснащенных техническими средствами и технологиями обезвреживания выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающими выполнение установленных требований в области охраны окружающей среды. Запрещается также ввод в эксплуатацию объектов инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта, не оснащенных средствами контроля за загрязнением окружающей среды.</p> <p>Документ вступает в силу с 26.07.2013.</p>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
5.	<p>Постановление Правительства РФ от 26.07.2010 № 552 "Об утверждении списка товаров (продукции), подлежащих обязательному подтверждению соответствия техническому регламенту "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ" при помещении под таможенные режимы, предусматривающие возможность отчуждения или использования этих товаров (продукции) в соответствии с их назначением на таможенной территории Российской Федерации"</p>	<p>Постановлением утвержден список товаров (продукции), подлежащих обязательному подтверждению соответствия техническому регламенту "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ" при помещении под таможенные режимы, предусматривающие возможность отчуждения или использования этих товаров (продукции) в соответствии с их назначением на таможенной территории Российской Федерации.</p>
6.	<p>Постановление Правительства РФ от 26.07.2010 № 553 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 385-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О техническом регулировании"</p>	<p>В соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании" федеральные органы исполнительной власти согласно с их компетенцией разрабатывают проекты правил и методов исследований (испытаний) и измерений, в том числе правил отбора образцов, необходимых для применения и исполнения принятого технического регламента и осуществления оценки соответствия (эти правила и методы исследований утверждаются впоследствии Правительством РФ или федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию).</p> <p>Дополнения, устанавливающие полномочия федеральных орга-</p>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
		нов по разработке проектов упомянутых правил и методов исследований, включены в положения о некоторых федеральных органах исполнительной власти, в том числе вносятся в положение о Минприроды РФ.
7.	Постановление Правительства РФ от 28.07.2010 № 575 "О внесении изменений в Положение о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации"	<p>Из полномочий Министерства исключено утверждение форм учетной документации по особо охраняемым природным территориям и методических указаний по их заполнению, а также утверждение порядка публикации кадастровых сведений.</p> <p>Кроме того, в качестве новой функции за Минприроды РФ закреплено ведение государственного кадастра особо охраняемых природных территорий федерального значения.</p>
8.	Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 № 620 "Об утверждении технического регламента о безопасности объектов морского транспорта"	<p>Постановлением утвержден технический регламент о безопасности объектов морского транспорта. К объектам технического регулирования относится в том числе оборудование для предотвращения загрязнения атмосферного воздуха.</p> <p>Согласно регламенту, охрана окружающей среды от негативного воздействия на нее объектов морского транспорта должна обеспечиваться выполнением требований Международной конвенцией по предотвращению загрязнения с судов 1973 года, а также законодательства Российской Федерации об охране окружающей среды и атмосфер-</p>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
		<p>ного воздуха и настоящего технического регламента.</p> <p>Документ вступает в силу с 23.08.2011.</p>
9.	<p>Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 № 623 "Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта"</p>	<p>Постановлением утвержден технический регламент о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.</p> <p>Согласно регламенту, проектант и изготовитель двигателей должны принять меры для того, чтобы выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и дымность выпускных газов главных и вспомогательных двигателей судов не превышали нормативов, установленных нормативными документами и (или) международными договорами Российской Федерации.</p> <p>Документ вступает в силу с 23.02.2013.</p>
10.	<p>Постановление Правительства РФ от 10.09.2010 № 706 "О внесении изменений в технический регламент о безопасности колесных транспортных средств"</p>	<p>Постановлением вносятся изменения, согласно которым самоходные шасси транспортных средств N<sub>2</sub> и N<sub>3</sub> могут перемещаться по дорогам общего пользования, если двигатели внутреннего сгорания соответствуют требованиям к выбросам вредных (загрязняющих) веществ.</p>
11.	<p>Постановление Правительства РФ от 13.09.2010 № 717 "О внесении изменений в некоторые Постановления Правительства Российской Федерации по вопросам полномочий Министерства природных ресурсов и экологии Россий-</p>	<p>Внесены изменения в ряд законодательных актов в связи с изданием Указа Президента РФ от 23.06.2010 № 780. Ростехнадзор исключен из подведомственных служб Минприроды РФ.</p> <p>Расширен перечень полномочий, осуществляемых Роспри-</p>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
	ской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору"	роднадзором. В частности установлено, что Росприроднадзор выдает в установленном порядке разрешения на выбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, ведет государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, проводит государственную экологическую экспертизу федерального уровня.
12.	Распоряжение Правительства РФ от 29.07.2010 № 1280-р "О внесении изменений в Федеральный план статистических работ, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р"	Распоряжением внесены изменения в Федеральный план статистических работ. Согласно изменениям, Росприроднадзор вместо Ростехнадзора проводит работы по формированию статистической информации по оценке выбросов вредных веществ по отдельным видам передвижных источников загрязнения.
13.	Распоряжение Правительства РФ от 29.07.2010 №1284-р "Об утверждении перечня документов в области стандартизации, необходимых для применения Федерального закона "Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования"	К документам в области стандартизации, необходимым для применения технического регламента, относятся: • ГОСТ Р 50759-95. Анализаторы газов для контроля промышленных и транспортных выбросов. Общие технические условия. • ГОСТ Р 50760-95. Анализаторы газов и аэрозолей для контроля атмосферного воздуха. Общие технические условия.
14.	Распоряжение Правительства РФ от 05.08.2010 № 1328-р "Об утверждении перечня документов в области стандар-	К документам в области стандартизации, необходимым для применения технического регламента, относятся:

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
	<p>тизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности машин и оборудования, а также для осуществления оценки соответствия"</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001. Установки газотурбинные. Методы определения выбросов вредных веществ.</li> <li>• ГОСТ Р 51249-99. Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения.</li> <li>• ГОСТ Р 17.2.2.02-98. Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин.</li> <li>• ГОСТ Р 17.2.2.05-97. Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин.</li> <li>• ГОСТ Р 17.2.2.07-2000. Охрана природы. Атмосфера. Поршневые двигатели внутреннего сгорания для малогабаритных тракторов и средств малой механизации. Нормы и методы измерения выбросов вредных веществ с отработавшими газами и дымности отработавших газов.</li> <li>• ГОСТ Р 41.96-2005. Единообразные предписания, касающиеся двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной технике, в отношении выброса вредных веществ этими двигателями.</li> </ul>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
15.	<p>Распоряжение Правительства РФ от 03.09.2010 № 1458-р "Об утверждении Стратегии деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года (с учетом аспектов изменения климата)"</p>	<p>Распоряжением утверждены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Стратегия деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года (с учетом аспектов изменения климата);</li> <li>• план мероприятий первого этапа (2010 – 2012 годы) реализации Стратегии деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года (с учетом аспектов изменения климата).</li> </ul> <p>Предполагается значительное развитие наблюдательной сети.</p> <p>Планируется увеличить число пунктов метеорологических наблюдений до 2300 единиц.</p> <p>В части задач, связанных с мониторингом загрязнения атмосферного воздуха, предполагается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществить поэтапное внедрение автоматизированных систем непрерывного измерения содержания основных загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов;</li> <li>• расширить перечень определяемых примесей до международных требований;</li> <li>• завершить формирование сети пунктов наблюдений за трансграничным переносом веществ, загрязняющих атмосферный воздух.</li> </ul>
16.	<p>Распоряжение Правительства РФ от 29.09.2010 № 1627-р "О передаче в ведение Росприроднадзора федеральных</p>	<p>В ведение Росприроднадзора переданы ЦЛАТИ по Северо-Западному, Южному, Дальневосточному и Уральскому феде-</p>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
	государственных учреждений, находящихся в ведении Ростехнадзора"	ральным округам, а так же Федеральным центром анализа и оценки техногенного воздействия по г. Москва, которые ранее находились в ведении Ростехнадзора.
17.	Приказ Минприроды РФ от 13.05.2010 № 153 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по исполнению государственной функции "Организация приема граждан, обеспечение своевременного и полного рассмотрения устных и письменных обращений граждан, принятие по ним решений и направление ответов гражданам в установленный законодательством Российской Федерации срок" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 27.09.2010 № 18553)	В Административном регламенте утвержден срок рассмотрения письменных обращений граждан в Росгидромет – 30 дней со дня регистрации обращения, в исключительных случаях руководитель (заместитель руководителя) Росгидромета вправе продлить срок рассмотрения обращения не более чем на 30 дней с уведомлением об этом гражданина и с указанием причин продления.
18.	Приказ Минприроды РФ от 08.07.2010 № 251 "Об утверждении методики расчета платы за государственную экологическую экспертизу" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 09.07.2010 № 17766)	Приказом утверждена методика расчета платы за государственную экологическую экспертизу.
19.	Приказ Минэкономразвития РФ от 23.07.2010 № 326 "Об утверждении перечня проектов, осуществляемых в соответствии со статьей 6 Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата"	Приказом утвержден перечень проектов, осуществляемых в соответствии со статьей 6 Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата, состоящий из 15 инвестиционных проектов.

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
20.	Приказ Минэкономразвития РФ от 30.07.2010 № 352 "Об утверждении порядка ведения реестра проектов, осуществляемых в соответствии со статьей 6 Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 31.08.2010 № 18326)	<p>Приказом утвержден Порядок ведения реестра инвестиционных проектов, осуществляемых в соответствии со статьей 6 Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата и направленных на сокращение выбросов парниковых газов из источников и (или) увеличение их абсорбции поглотителями парниковых газов.</p> <p>Реестр ведется в электронном виде. Сведения о проектах, содержащиеся в Реестре размещаются на официальном сайте координационного центра в сети Интернет.</p>
21.	Приказ Генпрокуратуры РФ от 11.08.2010 № 313 "О порядке формирования органами прокуратуры ежегодного сводного плана проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей"	<p>Приказом утвержден порядок формирования органами прокуратуры ежегодного сводного плана проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.</p>
22.	Приказ Росгидромета от 19.08.2010 № 261 "О признании утратившим силу Приказа Росгидромета от 15.06.2007 № 186 "Об утверждении Инструкции по работе с обращениями граждан в Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28.09.2010 № 18570)	<p>Отменен Приказ Росгидромета № 186 "Об утверждении Инструкции по работе с обращениями граждан в Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды".</p>
23.	Приказ Росстандарта от 20.08.2010 № 3108 "Об утверждении Перечня документов	<p>Перечень документов, приведенный в приказе, полностью соответствует Перечню докумен-</p>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
	в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента "О безопасности машин и оборудования", утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2009 г. № 753"	тов в области стандартизации, необходимых для применения и использования технического регламента о безопасности машин и оборудования, утвержденному распоряжением Правительства РФ от 05.08.2010 № 1328-р.
24.	Приказ Минфина РФ от 31.08.2010 № 101н "О внесении изменений в Указания о порядке применения бюджетной классификации Российской Федерации, утвержденные Приказом Министерства финансов Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 150н"	<p>Росприроднадзор, в связи с изменениями полномочий, назначен главным администратором доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в части:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• платы за негативное воздействие;</li> <li>• платы, взимаемой при исполнении государственной функции по организации и проведению государственной экологической экспертизы;</li> <li>• денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства об экологической экспертизе;</li> <li>• денежных взысканий (штрафов) за нарушения законодательства в области охраны окружающей среды.</li> </ul>
25.	Приказ Росстата от 17.09.2010 № 319 "Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой"	<p>Приказом утверждена новая форма статистической отчетности № 2-ТП (воздух) и № 4-ОС.</p> <p>Юридические лица, имеющие стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха и соответствующие определенным критериям направляют стати-</p>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
		<p>стические данные № 2-ТП (воздух) территориальному органу Росстата в субъекте РФ. Кроме того, юридические лица, подлежащие федеральному экологическому контролю, направляют те же данные территориальному органу Росприроднадзора в субъекте РФ.</p> <p>Сведения предоставляются не только по юридическому лицу с разрешенным выбросом, но и при отсутствии разрешенного выброса согласно тем же критериям.</p>
26.	<p>Приказ Росстата от 27.09.2010 № 331 "Об утверждении статистического инструментария для организации Минэкономразвития России федерального статистического наблюдения за осуществлением государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"</p>	<p>Приказом утверждается квартальная форма федерального статистического наблюдения № 1-контроль "Сведения об осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" с указаниями по ее заполнению. Форма вводится в действие с отчета за январь – сентябрь 2010 года.</p> <p>Отменяется Приказ Росстата от 29.04.2010 № 175.</p>
27.	<p>Приказ Росприроднадзора от 29.09.2010 № 281 "О реорганизации центрального аппарата Федеральной службы по надзору в сфере природопользования"</p>	<p>Приказом утверждена новая структура центрального аппарата Росприроднадзора. Введено в действие новое штатное расписание.</p>
28.	<p>Приказ Росприроднадзора № 282, Ростехнадзора № 975 от 29.09.2010 "О взаимодействии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному над-</p>	<p>Согласно приказу, руководители территориальных органов Ростехнадзора и Росприроднадзора должны подготовить и утвердить совместные планы мероприятий по приему и передаче</p>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
	<p>зору и Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и их территориальных органов по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2010 г. № 717"</p>	<p>от Ростехнадзора к Росприроднадзору информации об исполнении в 2008-2010 гг. государственных функций в сфере охраны окружающей среды, касающихся ограничения негативного техногенного воздействия в области обращения с отходами и государственной экологической экспертизы. Заместители руководителей центральных аппаратов Ростехнадзора и Росприроднадзора, координирующие работу по приёму и передаче информации, уже подготовили и утвердили совместный план таких мероприятий. Приведен перечень передаваемой информации и сроки передачи данной информации.</p>
29.	<p>Приказ Росприроднадзора от 29.09.2010 № 283 "О полномочиях Росприроднадзора и его территориальных органов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2010 № 717"</p>	<p>Приказом распределены новые полномочия между центральным аппаратом Росприроднадзора, департаментами по округам и управлениями по субъектам Российской Федерации.</p>
30.	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 10.06.2010 № 64 "Об утверждении СанПиН 2.1.2.2645-10" (вместе с "Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и</p>	<p>Постановлением утверждены санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях.</p> <p>В числе прочего прописано, что устройство автономных котельных для теплоснабжения жилых зданий допускается при соблюдении гигиенических требований к качеству атмосферно-</p>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
	помещениях") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 15.07.2010 № 17833)	го воздуха населенных мест, гигиенических нормативов по шуму и вибрации. Концентрация химических веществ в воздухе жилых помещений при вводе зданий в эксплуатацию не должна превышать ПДКс.с. загрязняющих веществ, установленных для атмосферного воздуха населенных мест, а при отсутствии ПДКс.с. не превышать ПДКм.р. или ОБУВ.
31.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2010 № 83 "Об утверждении ГН 2.1.6.2658-10" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.07.2010 № 18011)	<p>Постановлением утверждены гигиенические нормативы ГН 2.1.6.2658-10 "Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" взамен утративших силу гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1181-02 "Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ для атмосферного воздуха населенных мест".</p> <p>Гигиенические нормативы введены в действие 31.08.2010.</p>
32.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.08.2010 № 94 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2710-10 "Дополнение № 3 к ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"	<p>Постановлением утверждены гигиенические нормативы ГН 2.2.5.2710-10 "Дополнение № 3 к ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны".</p> <p>Дополнением утверждаются ОБУВ в воздухе рабочей зоны для 2 веществ.</p> <p>Гигиенические нормативы введены в действие 01.10.2010.</p>
33.	Постановление Главного государственного санитарного	Постановлением утверждены гигиенические нормативы ГН

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
	<p>врача РФ от 02.08.2010 № 95 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2705-10 "Дополнение № 3 к ГН 2.1.6.2177-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 02.09.2010 № 18343)</p>	<p>2.1.6.2705-10 "Дополнение № 3 к ГН 2.1.6.2177-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест".</p> <p>Дополнением утверждены ПДК в атмосферном воздухе населенных мест для 4 микроорганизмов-продуцентов.</p> <p>Гигиенические нормативы введены в действие 01.10.2010.</p>
34.	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.08.2010 № 96 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.6.2704-10 "Дополнение № 3 к ГН 2.2.6.2178-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 02.09.2010 № 18344)</p>	<p>Постановлением утверждены гигиенические нормативы ГН 2.2.6.2704-10 "Дополнение № 3 к ГН 2.2.6.2178-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны".</p> <p>Дополнением утверждаются в воздухе рабочей зоны для 4 микроорганизмов продуцентов.</p> <p>Гигиенические нормативы введены в действие 01.10.2010.</p>
35.	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.08.2010 № 98 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2703-10 "Дополнение № 6 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентирующие безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (Зарегистрировано</p>	<p>Постановлением утверждены гигиенические нормативы ГН 2.1.6.2703-10 "Дополнение № 6 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентирующие безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".</p> <p>Дополнением утверждаются ОБУВ в атмосферном воздухе населенных мест для 12 веществ.</p> <p>Гигиенические нормативы</p>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
	в Минюсте РФ 02.09.2010 № 18339)	введены в действие 01.10.2010.
36.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.08.2010 № 101 "Об утверждении ГН 1.2.2701-10 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 09.09.2010 № 18397)	<p>Постановление утверждает гигиенические нормативы ГН 1.2.2701-10 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)".</p> <p>Данные нормативы устанавливают в том числе максимально допустимые уровни содержания остаточных количеств действующих веществ пестицидов и их опасных метаболитов в атмосферном воздухе.</p> <p>Утрачивают силу гигиенические нормативы ГН 1.2.1323-03 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды".</p> <p>Гигиенические нормативы введены в действие 05.11.2010.</p>
37.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 03.09.2010 № 114 "Об утверждении ГН 2.1.6.2736-10 "Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопротилметилфторфосфоната (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.10.2010 № 18673)	<p>Постановлением утверждены ГН 2.1.6.2736-10 "Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопротилметилфторфосфоната (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест".</p> <p>Утратил силу ГН 2.1.6.1372-03 "Гигиенические нормативы ориентировочных безопасных уровней воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест и зонах защитных мероприятий объектов хранения и уничтожения химического оружия" в части, касающейся гигиенического норматива на О-изопротилметилфтор-</p>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
		<p>фосфонат (зарин). Гигиенические нормативы вводятся в действие с 01.12.2010.</p>
38.	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 07.09.2010 № 121 "Об утверждении ГН 2.2.5.2728-10 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил) метилфторфосфаната (зомана) в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 13.10.2010 № 18707)</p>	<p>Постановлением утверждены ГН 2.2.5.2728-10 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил) метилфтор-фосфаната (зомана) в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия". Утратил силу ГН 2.2.5.1371-03 "Гигиенические нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия", в части, касающейся гигиенического норматива на О-(1,2,2-триметилпропил) метилфтор-фосфанат (зоман). Гигиенические нормативы вводятся в действие с 01.12.2010</p>
39.	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.09.2010 № 122 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 "Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.10.2010 № 18699)</p>	<p>Согласно изменениям, внесенным в пункт 1.2 главы I, требования настоящих санитарных правил не распространяются на действующие промышленные объекты, однако далее по тексту документа встречается упоминания о разработке СЗЗ для действующих предприятий. При установлении или изменении размеров ранее установленных санитарно-защитных зон для промышленных объектов и производств всех классов опасности исключены систематические натурные исследования и</p>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
		измерения загрязнения атмосферного воздуха и уровней физических воздействий на атмосферный воздух.

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. 29.

Нормативно-методические документы Вы можете приобрести в ООО "Центр Обеспечения Экологического Контроля". Контактная информация ООО "ЦОЭК" приведена на стр. 30.

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

**Вопрос:** "Приказом Минэнерго РФ от 13.08.2009 № 364 вновь утверждены "Нормы естественной убыли нефтепродуктов при хранении".

В связи с вышеуказанным просим дать разъяснения:

1. Новые нормативы потерь нефтепродуктов при хранении отменяют действовавшие ранее показатели потерь при хранении, сохраняют ли свою силу остальные нормативы?

2. Как рассчитывать выбросы при хранении нагретых нефтепродуктов 6 группы (в частности, мазутов)? Следует ли использовать нормы убыли, прописанные в таблице раздела 3, либо как указано в Примечании п.2 "В случае если температура хранимого запаса нефтепродукта превышает 30° С, то независимо от периода года применяются нормы весенне-летнего периода, увеличенные в 1,5 раза"?

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

1. При применении Методики по нормированию и определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для предприятий нефтепродуктообеспечения (ООО "НК "Роснефть", Астрахань, 2003) при расчете выбросов от хранения нефтепродуктов следует использовать "Нормы естественной убыли нефтепродуктов при хранении", утвержденные приказом Минэнерго РФ № 364 от 13.08.2009 г.

Нормы потерь от других технологических операций с нефтепродуктами (прием, отпуск, транспортирование) сохраняют свою силу.

2. При использовании "Норм естественной убыли нефтепродуктов при хранении" для расчета выбросов от процесса хранения разогретого нефтепродукта шестой группы рекомендую руководствоваться следующим положением: если средняя температура разогретого нефтепродукта не превышает + 30 °С, то использовать соответствующую норму потерь из таблицы 3 указанного документа, если превышает, то в соответствии с примечанием 2 увеличить норму потерь из таблицы 3 в полтора раза.

**Вопрос:** "Какие методики можно использовать для расчета выбросов загрязняющих веществ при работе запального оборудования факельных установок? "

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

Расчет выбросов загрязняющих веществ от сжигания газа на запальных горелках осуществляется по той же методике, что и при сжигании газа на работающей в штатном режиме факельной установке: по Методике расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при сжигании попутного нефтяного газа на факельных установках (СПб, 1998) или по Методике расчета параметров выбросов и валовых выбросов вредных веществ от факельных установок сжигания углеводородных смесей (М, 1996).

**Вопрос:** "Можно ли использовать методики из РД 52.04.186-89 при проведении инвентаризации неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в частности, объектов очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод?"

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

Методики по контролю загрязнения атмосферного воздуха, входящие в РД 52.04.186-89, могут быть использованы при проведении инвентаризации и контроля нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников очистных сооружений: аэротенка, вторичного отстойника и распределительной камеры вторичного отстойника.

Однако для проведения измерений для каждого неорганизованного источника должна быть составлена соответствующая программа, в основу которой должны быть положены требования к организации инструментальных измерений, содержащиеся в расчетно-экспериментальной методике, которую планируется применить для дальнейшего расчета количественных характеристик выбросов (г/с, т/год) загрязняющих веществ от соответствующего неорганизованного источника.

### **III. Отчеты о мероприятиях**

#### **Семинар-слушания "Сценарии достижения целевых показателей качества атмосферного воздуха в рамках реформирования законодательства в сфере охраны окружающей среды Российской Федерации"**

Семинар проходил с 6 по 10 сентября 2010 года в г. Евпатория.  
Организатор: ОАО "НИИ Атмосфера".

В работе семинара принимали участие представители Министерства энергетики Российской Федерации, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан, Института природопользования Национальной академии наук Беларуси, ОАО "ГМК Норильский никель", УС RUSAL, ООО "СИБУР", ЗАО "Финго – Инжиниринг", ЗАО ИЭЦ "Белинэкомп", ООО "Инэка-консалтинг", ООО "ПТБ ПСО Волгоградгражданстрой" и других организаций.

В ходе семинара были заслушаны и обсуждены следующие доклады:

- "Основные задачи реформирования воздухоохранной деятельности в Российской Федерации";
- "Оценка результатов реализации различных сценариев сокращения перечней предприятий и веществ, подлежащих санитарно-гигиеническому нормированию и учёту";
- "Оценка последствий реализации различных сценариев внедрения сводных расчётов";
- "Оценка последствий реализации различных сценариев внедрения технического нормирования на основе НСТ";
- "Изменения в области инспекционного контроля, необходимые для внедрения технического нормирования на основе НСТ";
- "Оценка последствий реализации различных сценариев внедрения экологического нормирования с использованием нормативов качества атмосферного воздуха для растительности";
- "Оценка последствий реализации различных сценариев внедрения системы управления выбросами на основе критических нагрузок";
- "Предложения по внедрению системы расчёта критических нагрузок";

- "Предложения по внедрению системы оценки воздействия на исторические памятники и строительные конструкции";
- "Оценка последствий реализации различных сценариев внедрения нормирования запахов";
- "Поступление загрязняющих веществ в атмосферу от природных источников";
- "Различные варианты взимания ущерба от загрязнения атмосферы";
- "Оценка последствий внедрения нормирования выбросов ртути в теплоэнергетике";
- "Перспективные направления развития воздухоохранной деятельности в Белоруссии, Украине и Казахстане".

Обсуждены планы совместной деятельности на 2010-2011 гг.

## **Шестое заседание Рабочей группы по научно-информационному обмену в области охраны атмосферного воздуха сентябрь 2010 года, г. Евпатория**

На заседании продолжен обмен информацией о новых нормативно-правовых актах и планах развития законодательства стран-участниц Рабочей группы. В частности обсуждались следующие вопросы:

- Организация экологического контроля. Реформирование системы экологического контроля в Республике Казахстан: итоги и перспективы;
- Развитие нормативно-методической базы в области охраны атмосферного воздуха в Российской Федерации;
- Оценка и картографирование критических нагрузок на экосистемы: опыт Беларуси;
- Реализация проекта "Оказание содействия в ратификации и реализации протоколов к Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния странам Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии".

Решено, что следующее заседание рабочей группы состоится в рамках конференции "Атмосфера – 2011" в г. Санкт-Петербург.

## **Участие представителей ОАО "НИИ Атмосфера" в работе 47-й сессии Рабочей группы по стратегиям и обзору Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния**

С 31 августа по 3 сентября 2010 года генеральный директор ОАО "НИИ Атмосфера" А.Ю. Недре и руководитель Международного сектора А.В. Романов в составе официальной делегации Российской Федерации приняли участие в работе 47-й сессии Рабочей группы по стратегиям и обзору Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (ТЗВБР), ЕЭК ООН, Женева (Швейцария). В ходе сессии были проведены консультации с делегациями Беларуси и США по внедрению механизмов гибкости в Протокол по тяжёлым металлам Конвенции ТЗВБР, процесс пересмотра которого ведётся в данное время.

По приглашению главы делегации Российской Федерации А.В. Романов принял участие в заседании Бюро исполнительного органа Конвенции ТЗВБР и проинформировал его членов об идее проведения международной конференции стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии по вопросам охраны атмосферного воздуха в региональном и трансграничном контексте под эгидой Конвенции ТЗВБР в Женеве в 2012 году.

Представители ОАО "НИИ Атмосфера", постоянного представительства Российской Федерации при отделении ООН и других международных организациях в Женеве, а также Секретариата Конвенции ТЗВБР провели рабочее совещание с заместителем исполнительного секретаря ЕЭК ООН А.В. Васильевым по вопросам развития и реализации работ, направленных на активизацию деятельности стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии в области международного сотрудничества по охране атмосферного воздуха в регионе ЕЭК ООН.

## **Участие представителя ОАО "НИИ Атмосфера" во втором заседании экспертной группы по саже**

7-8 сентября 2010 года главный специалист Международного сектора О.В. Юсим приняла участие во втором заседании экспертной группы по саже в рамках Целевой группы по переносу загрязнителей воздуха в масштабе полушария Конвенции ТЗВБР, которое состоялось в Европейском Агентстве по окружающей среде в г. Копенгаген (Дания). Основная тема заседания – подготовка отчета экспертной

группы к предстоящему заседанию Исполнительного органа Конвенции ТЗВБР.

На заседании, совместно с представителем Института глобального климата и экологии Росгидромета С.А. Громовым, был представлен доклад на тему "Сажа и твердые частицы в России: аспекты мониторинга и инвентаризации".

## **IV. Информация о предстоящих мероприятиях**

15 – 18 марта 2011 года  
состоится

**Санкт-Петербургский международный  
воздушный конгресс**

**"Нормативно-методическое, техническое  
и информационное обеспечение  
воздухоохранной деятельности"**

**"АТМОСФЕРА – 2011"**

С условиями участия в конференции можно  
ознакомиться на сайте ОАО "НИИ Атмосфера"

<http://www.nii-atmosphere.ru>

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

**Сроки проведения в 2011 г.:**  
**7 – 11 февраля, 20 – 24 июня,**  
**19 – 23 сентября, 21 – 25 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](mailto:training-centre@mail.ru)

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

**Сроки проведения в 2011 г.:**

**16 – 20 мая, 17 – 21 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](mailto: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.

Институтом ежеквартально издается журнал для профессиональных экологов "Охрана атмосферного воздуха. Атмосфера".

**Контактная информация:**

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

Телефон: (812) 297-8662

Факс: (812) 297-8662

Адрес электронной почты: [info@nii-atmosphere.ru](mailto:info@nii-atmosphere.ru)

Сайт: [www.nii-atmosphere.ru](http://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) 297-4514

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

---

**(ООО "ЦОЭК")**

- Распространение справочной и нормативно-методической литературы в области охраны окружающей среды.
- Издание и распространение ежеквартальных журналов «Охрана окружающей среды и природопользование», «Охрана атмосферного воздуха. Атмосфера».
- Разработка и согласование нормативов предельно допустимого воздействия на окружающую среду (ПНООЛР, ПДВ, НДС). Разработка СЗЗ.
- Разработка паспортов опасных отходов, согласование их с природоохранными органами.
- Составление государственной отчетности в природоохранные органы и расчет платежей за загрязнение окружающей среды.

**Контактная информация:**

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

Телефон: (812) 325-7498, 412-6898

Факс: (812) 325-7498, 412-6898

Адрес электронной почты: [coek@ecoinfo.spb.ru](mailto:coek@ecoinfo.spb.ru)

Сайт: [www.ecoinfo.spb.ru](http://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 – 4 800 р., на полугодие – 2 400 р. Подписаться можно во всех отделениях связи России.

**Оформить подписку можно также следующим образом:**

- 1) перечислить необходимую сумму (НДС не облагается), с пометкой "за подписку на журнал";
- 2) сообщить по электронной почте (coek@ecoinfo.spb.ru) или факсу (812) 325-74-98 название Вашей организации, её адрес, номер и дату платёжного поручения для направления Вам журнала.

**Платёжные реквизиты:**

Банк получателя: Северо-Западный банк Сбербанка РФ, г. Санкт-Петербург,  
БИК 044030653, корр. сч. № 30101810500000000653,  
р/с. № 40702810655130170529.  
Получатель: ИНН 7811132410, КПП 781101001,  
ООО "Центр обеспечения экологического контроля", Красногвардейское ОСБ № 8074, г. Санкт-Петербург.

**Всероссийский ежеквартальный журнал  
для профессиональных экологов  
"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 р., на полугодие – 1 250 р.

Подписаться можно во всех отделениях связи России

**Оформить подписку можно также следующим образом:**

1) перечислить необходимую сумму (НДС не облагается), с пометкой "за подписку на журнал";

2) сообщить по электронной почте (coek@ecoinfo.spb.ru) или факсу (812) 325-74-98 название Вашей организации, её адрес, номер и дату платёжного поручения для направления Вам журнала.

**Платёжные реквизиты:**

Банк получателя: Северо-Западный банк Сбербанка РФ, г. Санкт-Петербург,

БИК 044030653, корр. сч. № 30101810500000000653,

р/с. № 40702810655130170529.

Получатель: ИНН 7811132410, КПП 781101001,

ООО "Центр обеспечения экологического контроля", Красногвардейское ОСБ № 8074, г. Санкт-Петербург.

## **"Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух"**

Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха выпустил восьмое издание "Перечня...", незаменимого в работе практикующих экологов.

Издание включает список всех загрязняющих веществ, для которых по состоянию на 1 января 2010 г. установлены нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК) или ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ), утвержденные Главным Государственным санитарным врачом Российской Федерации.

"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** "Перечня..." – 1700 руб. Заявки на приобретение можно направлять по электронной почте **coek@ecoinfo.spb.ru** или по факсу (812) 325-74-98.

**Для заметок**



© Научно-исследовательский институт охраны  
атмосферного воздуха (ОАО «НИИ Атмосфера»), 2010  
Подписано в печать 24.11.2010. Бумага офсетная.  
Гарнитура Таймс. Формат 60x90 1/16.  
Тираж 200 экз. Заказ № 4389.  
Отпечатано на ризографе ООО «ЕАТД».