

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

# **БЮЛЛЕТЕНЬ № 18**

**по вопросам воздухоохранной  
деятельности**

**(IV квартал 2011 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....	21
III. Отчеты о мероприятиях.....	23
IV. Информация о предстоящих мероприятиях.....	25

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

В 4-м квартале 2011 года появились следующие нормативные и методические документы в области воздухоохранной деятельности:

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
1.	Федеральный закон от 21.11.2011 № 331-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные акты Российской Федерации"	<p>Вносятся изменения, посвященные государственному экологическому мониторингу, в Федеральные законы "Об охране окружающей среды", "Об охране атмосферного воздуха", "О гидрометеорологической службе", КоАП.</p> <p>В Федеральном законе "Об охране окружающей среды" понятие "мониторинг окружающей среды" изложено в новой редакции:</p> <p>"государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды) - комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды;"</p> <p>Словосочетание "мониторинг окружающей среды (государственный экологический мониторинг)" заменяется на "экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды)".</p> <p>Полномочия органов государственной власти РФ в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды, дополнены следующими пунктами:</p>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• "установление порядка создания и эксплуатации государственного фонда данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), перечня видов включаемой в него информации, порядка и условий ее представления, а также порядка обмена такой информацией;</li> <li>• создание и эксплуатация государственного фонда данных;</li> <li>• установление порядка подготовки и распространения ежегодного государственного доклада о состоянии и об охране окружающей среды;"</li> </ul> <p>Статья 63 "Организация государственного мониторинга окружающей среды (государственного экологического мониторинга)", дана в новой редакции.</p> <p>Дополнительно введены 2 статьи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Статья 63.1. "Единая система государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)";</li> <li>- Статья 63.2. "Государственный фонд данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)".</li> </ul>
2.	Федеральный закон от 30.11.2011 № 371-ФЗ "О федеральном бюджете на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов"	<p>В статье 3 Федерального закона приведена индексация ставок отдельных видов платежей на 2012 год.</p> <p>Нормативы платы за негативное воздействие на окружающую среду, установленные Правительством Российской Федерации в 2003 году и в 2005 году, применяются в 2012 году с коэффициентом соответственно 2,05 и 1,67.</p>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
		<p>Федеральным законом установлено, что Росприроднадзор является администратором дохода в бюджет и отвечает за взимание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- государственной пошлины на выдачу разрешений на вредное физическое воздействие на атмосферный воздух;</li> <li>- государственной пошлины за выдачу разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, находящимися на объектах хозяйственной и иной деятельности, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю;</li> <li>- государственной пошлины за выдачу разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств.</li> </ul>
3.	Постановление Правительства РФ от 17.10.2011 № 845 "О Федеральной службе по аккредитации"	<p>Постановлением утверждено положение о Федеральной службе по аккредитации.</p> <p>Росаккредитация является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по формированию единой национальной системы аккредитации и осуществлению контроля за деятельностью аккредитованных лиц.</p> <p>Отменен ряд актов Правительства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Постановление Правительства РФ от 14.04.2010 № 244 "Об органе по аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия то-</li> </ul>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
		<p>плив требованиям технического регламента "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту";</p> <p>- Постановление Правительства РФ от 21.04.2010 № 263 "Об органе по аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия автомобильной техники требованиям технического регламента "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ";</p> <p>- Постановление Правительства РФ от 18.08.2010 № 639 "Об органе по аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия продукции требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств".</p>
4.	Постановление Правительства РФ от 03.11.2011 № 916 "Об утверждении Правил обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"	Постановлением утверждены Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. В соответствии с правилами страховщик вправе предъявить регрессное требование в пределах произведенной страховой выплаты к страхователю, если умышленные действия (бездействие) работника страхователя повлекли за собой при-

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
		чинение вреда потерпевшим, в том числе в результате контролируемых взрыва, выброса опасных веществ, сброса воды из водохранилища, жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций.
5.	Распоряжение Правительства РФ от 14.11.2011 № 2028-р "Об утверждении плана мероприятий по реализации Комплексной программы участия Российской Федерации в международном сотрудничестве в области сельского хозяйства, рыбного хозяйства и продовольственной безопасности, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 октября 2010 г. № 1806-р"	В план мероприятий по реализации Комплексной программы участия Российской Федерации в международном сотрудничестве в области сельского хозяйства, рыбного хозяйства и продовольственной безопасности входит сотрудничество в рамках двусторонних и многосторонних международных связей между научными, общественными и другими некоммерческими и негосударственными организациями. Одним из мероприятий является участие РФ в деятельности глобального научно-исследовательского альянса по изучению парниковых газов в результате сельскохозяйственной деятельности, ответственный исполнитель Минсельхоз России.
6.	Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования"	<p>Решением утвержден технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" и 2 перечня документов, содержащих требования, устанавливаемые для реализации данного технического регламента. Перечни документов включают стандарты, содержащие требования в области охраны атмосферного воздуха.</p> <p>В соответствии с регламентом машина и (или) оборудование должны разрабатываться (проектироваться) и изготавливаться так, чтобы сырье, материалы и вещества, используе-</p>



№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
		<p>мые при их изготовлении и эксплуатации, не угрожали безопасности жизни или здоровья человека, имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных.</p> <p>Технический регламент вступает в силу с 15.02.2013.</p>
7.	Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту"	<p>Решением утвержден технический регламент Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" и перечень документов, содержащих требования, устанавливаемые для реализации данного технического регламента. Перечень документов включает стандарты, содержащие требования в области охраны атмосферного воздуха.</p> <p>Регламент устанавливает требования к топливу в целях обеспечения защиты жизни и здоровья человека, имущества, охраны окружающей среды, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно его назначения, безопасности и энергетической эффективности.</p> <p>В регламенте приведены экологические классы топлива и требования к ним.</p> <p>Технический регламент вступает в силу с 31.12.2012.</p>
8.	Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 827 (ред. от 09.12.2011) "О принятии технического регламента Таможен-	<p>Решением утвержден технический регламент Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" и 2 перечня документов, содержащих требования, устанавливаемые для реализации данного технического</p>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
	ного союза "Безопасность автомобильных дорог"	<p>регламента.</p> <p>В Регламенте приведены некоторые общие требования в области охраны атмосферного воздуха и окружающей среды.</p> <p>Технический регламент вступает в силу с 15.02.2015.</p>
9.	Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 875 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"	<p>Решением утвержден технический регламент Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" и 2 перечня документов, содержащих требования, устанавливаемые для реализации данного технического регламента. Перечни документов включают стандарты, содержащие требования в области охраны атмосферного воздуха.</p> <p>В Регламенте приведены некоторые общие требования в области охраны атмосферного воздуха и окружающей среды.</p> <p>Технический регламент вступает в силу с 15.02.2013.</p>
10.	Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 876 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности"	<p>Решением утвержден технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" и 2 перечня документов, содержащих требования, устанавливаемые для реализации данного технического регламента. В перечне документов, необходимых для применения, содержатся стандарты, содержащие требования в области охраны атмосферного воздуха.</p> <p>В Регламенте приведены требования по уровню миграции веществ из продукции в воздушную среду.</p> <p>Технический регламент вступает в силу с 01.07.2012.</p>

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Основные положения документа</b>
11.	Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств"	<p>Решением утвержден технический регламент Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" и 2 перечня документов, содержащих требования, устанавливаемые для реализации данного технического регламента. Перечни документов включают стандарты, содержащие требования в области охраны атмосферного воздуха.</p> <p>В Регламенте установлены экологические классы транспортных средств и нормативы выбросов для некоторых категорий транспортных средств.</p> <p>Технический регламент вступает в силу с 01.01.2015.</p>
12.	Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 878 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"	<p>Решением утвержден технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" и 2 перечня документов, содержащих требования, устанавливаемые для реализации данного технического регламента. В перечне документов, необходимых для применения, содержатся стандарты, содержащие требования в области охраны атмосферного воздуха.</p> <p>В Регламенте приведены требования по уровню миграции веществ из продукции в воздушную среду.</p> <p>Технический регламент вступает в силу с 01.06.2012.</p>
13.	Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой"	<p>Решением утвержден технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" и 2 перечня документов, содержащих требования, устанавливаемые для реализации данного технического регламента. В перечне документов,</p>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
	продукции"	<p>необходимых для применения, содержатся стандарты, содержащие требования в области охраны атмосферного воздуха.</p> <p>В Регламенте приведены некоторые общие требования в области охраны атмосферного воздуха и окружающей среды.</p> <p>Технический регламент вступает в силу с 01.07.2013.</p>
14.	Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889 "О внесении изменений в Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"	<p>Решением вносятся изменения в Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).</p> <p>Изложены в новой редакции ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе для 39 соединений, и введены ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе для 12 соединений.</p>
15.	Приказ Минприроды РФ от 25.07.2011 № 650 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ)" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.12.2011 № 22852)	<p>Приказом утвержден Административный регламент Росприроднадзора по выдаче разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ.</p> <p>Регламентом утвержден порядок, сроки и последовательность действий при исполнении государственной услуги по выдаче разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарных источников, находящихся на объектах хозяйственной и иной деятельности, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору.</p> <p>Разрешение на выбросы выдается на срок действия нормативов ПДВ, а при наличии ВСВ на один год.</p> <p>Срок выдачи разрешения не дол-</p>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
		<p>жен превышать 30 дней.</p> <p>Для получения разрешения предоставляются следующие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>заявление;</li> <li>утвержденные нормативы ПДВ и ВСВ;</li> <li>утвержденный план снижения выбросов и утвержденные сроки поэтапного достижения ПДВ (в случае если при установлении нормативов ПДВ установлено, что их достижение заявителем не обеспечивается).</li> </ul> <p>Запрещается требовать от заявителя иные документы, не предусмотренные настоящим Регламентом.</p> <p>За выдачу разрешений на выбросы уплачивается государственная пошлина в размере 2000 рублей.</p> <p>На 01.02.2011 документ не опубликован.</p>
16.	<p>Приказ Минприроды РФ от 26.10.2011 № 863 "Об утверждении Порядка государственного учета юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, имеющих источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, а также количества и состава выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 31.01.2012 № 23071)</p>	<p>Порядок определяет правила ведения Росприроднадзором государственного учета юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, имеющих источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также количества и состава выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.</p> <p>База данных состоит из декларативной и административной частей.</p> <p>Декларативная часть базы данных формируется на основании:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- результатов инвентаризации выбросов и их источников и предложений по установлению нормативов ПДВ и ВСВ, имеющихся в распоряжении Росприроднадзора;</li> <li>- данных, предоставляемых Ростехнадзором на основании результа-</li> </ul>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
		<p>тов инвентаризации выбросов радиоактивных веществ и их источников и предложений по установлению нормативов ПДВ, имеющихся в распоряжении Ростехнадзора.</p> <p>Декларативная часть базы данных включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) сведения (данные) о хозяйствующих субъектах;</li> <li>б) сведения (данные) об источниках выбросов, подлежащих государственному учету и нормированию;</li> <li>в) сведения (данные) об источниках выбросов, не подлежащих государственному учету и нормированию;</li> <li>г) сведения (данные) о количестве и составе выбросов из источников, подлежащих государственному учету и нормированию;</li> </ul> <p>Административная часть базы данных формируется Росприроднадзором на основании документированной информации о хозяйствующих субъектах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получаемой от органов исполнительной власти субъектов РФ по результатам выдачи разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух из источников, находящихся на объектах хозяйствующих субъектов, не подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, и по планированию и результатам государственного экологического надзора на таких объектах;</li> <li>- предоставляемой в обязательном порядке на безвозмездной основе Ростехнадзором по результатам установления нормативов ПДВ радио-</li> </ul>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
		<p>активных веществ в атмосферный воздух, выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ в атмосферный воздух.</p> <p>Административная часть базы данных включает:</p> <p>а) сведения (данные) о хозяйствующих субъектах;</p> <p>б) сведения (данные) об утвержденных территориальными органами Ростехнадзора, Росприроднадзора ПДВ или ВСВ в атмосферный воздух;</p> <p>в) сведения (данные) о разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выданных территориальными органами Ростехнадзора, Росприроднадзора, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов РФ;</p> <p>г) сведения (данные) о планировании и результатах государственного экологического надзора, осуществляемого Росприроднадзором и уполномоченными органами исполнительной власти субъектов РФ;</p> <p>д) сведения (данные) о фактических объемах выбросов из расчетов платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также сведения о суммах рассчитанной и уплаченной платы;</p> <p>е) сведения о лицах, ответственных за проведение производственного контроля за охраной атмосферного воздуха, и об организации экологических служб на объектах хозяйственной и иной деятельности, а также результаты производственного контроля за охраной атмосферного воздуха.</p>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
		<p>Общедоступная информация базы данных размещается Росприроднадзором на официальном сайте Росприроднадзора в сети "Интернет" и его территориальных органов.</p> <p>На 01.02.2012 документ не опубликован.</p>
17.	<p>Приказ Минприроды РФ от 22.11.2011 № 907 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на трансграничное перемещение озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 21.12.2011 № 22711)</p>	<p>Регламентом утвержден состав, последовательность и сроки выполнения государственной услуги по выдаче разрешений на трансграничное перемещение озоноразрушающих веществ. Приведен перечень документов, необходимых для получения разрешения. Установлен досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействий) Росприроднадзора.</p> <p>Государственная пошлина на выдачу разрешения устанавливается в соответствии со статьей 333.33 Налогового кодекса РФ и составляет 100 000 рублей. Решение о выдаче разрешения принимается в течение 20 рабочих дней.</p> <p>На 01.02.2012 документ не опубликован.</p>
18.	<p>Название документа Приказ Минфина РФ от 21.12.2011 № 180н "Об утверждении Указаний о порядке применения бюджетной классификации Российской Федерации"</p>	<p>Указаниями разъясняются правила отнесения бюджетов бюджетной системы РФ на соответствующие разделы и подразделы классификации расходов. Раздел 0600 "Охрана окружающей среды" состоит из пяти подразделов и аккумулирует расходы на обеспечение экологического контроля, очистку сточных вод, сбор и удаление отходов, охрану объектов растительного и животного мира и среды их обитания, очистку атмосферного воздуха и другие расходы в</p>



№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
		<p>области охраны окружающей среды.</p> <p>Приведен перечень кодов видов доходов бюджетов, в том числе приведены коды за взимание государственных пошлин за выдачу разрешений на выбросы и платы за выбросы загрязняющих веществ.</p>
19.	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2011 № 92 "Об утверждении ГН 1.2.2890-11 "Дополнение 1 к ГН 1.2.2701-10 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)"</p>	<p>Постановлением утверждены гигиенические нормативы ГН 1.2.2890-11 "Дополнение 1 к ГН 1.2.2701-10 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень) &lt;*&gt;".</p> <p>Дополнением утверждены ПДК в атмосферном воздухе населенных мест для 7 пестицидов, ОБУВ в атмосферном воздухе населенных мест для 13 пестицидов, ПДК в воздухе рабочей зоны для 3 пестицидов, ОБУВ в воздухе рабочей зоны для 11 пестицидов.</p>
20.	<p>Приказ Росстандарта от 03.10.2011 № 5200 "Об утверждении типов средств измерений"</p>	<p>Приказом утвержден перечень типов средств измерений. Перечнем утверждены системы газоаналитических автоматических газовых выбросов.</p>
21.	<p>Приказ Росгидромета от 06.10.2011 № 531 "О переименовании территориальных органов Росгидромета, размещенных в центрах федеральных округов"</p>	<p>В соответствии с Приказом Росгидромета переименованы территориальные органы Росгидромета, размещенные в центрах федеральных округов.</p>
22.	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.10.2011 № 790 "Об утверждении форм отраслевого статистического наблюдения № 2-11, 10-11,</p>	<p>Приказом утверждены форма отраслевого статистического наблюдения:</p> <p>- № 10-11 "Сведения о проведении социально-гигиенического мониторинга".</p>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
	11-11 и инструкции по заполнению формы № 2-11"	<p>В таблице 7 Формы № 10-11 представлено количество персонифицированных баз данных СГМ на региональном уровне, сопровождающихся ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии" в субъекте РФ, по железнодорожному транспорту, сюда включаются базы данных по факторам среды обитания, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- атмосферный воздух селитебных территорий;</li> <li>- атмосферный воздух рабочей зоны.</li> </ul>
23.	Приказ Росстандарта от 31.10.2011 № 6260 "Об утверждении типа средств измерений"	Приказом утвержден перечень типов средств измерений. Перечнем утвержден комплекс непрерывного контроля газообразных выбросов.
24.	Приказ Росстандарта от 09.11.2011 № 525-ст "Об утверждении национального стандарта"	Приказом с 01.12.2012 года вводится в действие ГОСТ Р ИСО 12039-2011 "Выбросы стационарных источников. Определение содержания монооксида углерода, диоксида углерода и кислорода. Характеристики и калибровка автоматических измерительных систем в условиях применения".
25.	Приказ Росгидромета от 29.11.2011 № 634 "Об утверждении форм документов, используемых Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в процессе лицензирования в соответствии с Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов дея-	Приказом утверждаются новые формы документов, используемые в процессе лицензирования 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 выполнения работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процес-

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
	тельности" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.12.2011 № 22867)	<p>сы.</p> <p>Отменяет приказ Росгидромета от 14.08.06 № 176 "Об утверждении форм документов, используемых Росгидрометом в процессе лицензирования в соответствии с федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности".</p> <p>На 01.02.2012 документ не опубликован.</p>
26.	Приказ Росстандарта от 07.12.2011 № 6364 "Об утверждении перечня документов в области стандартизации и иных документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента "О безопасности объектов внутреннего водного транспорта", утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623"	<p>В Перечень документов, применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента "О безопасности объектов внутреннего водного транспорта", в том числе входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ГОСТ 17.2.1.04-77. "Охрана природы. Атмосфера. Метеорологические аспекты загрязнения и промышленные выбросы. Основные термины и определения";</li> <li>- ГОСТ 17.2.4.04-82 "Охрана природы. Атмосфера. Нормирование внешних шумовых характеристик судов внутреннего и прибрежного плавания";</li> <li>- ГОСТ Р 51249-99 "Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения";</li> <li>- ГОСТ Р 51250-99 "Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Дымность отработавших газов. Нормы и методы определения".</li> </ul>
27.	Приказ Роспотребнадзора от 16.12.2011 № 905 "Об утверждении форм отраслевого ста-	<p>Приказом утверждены формы отраслевого статистического наблюдения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- № 1-11 "Сведения о результатах</li> </ul>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
	<p>тистического наблюдения № 1-11, 28-11 и инструкций к формам"</p>	<p>осуществления федерального государственного надзора территориальными органами Роспотребнадзора";</p> <p>- № 28-11 "Сведения о мероприятиях по санитарной охране территории Российской Федерации, о санитарно-эпидемиологическом состоянии транспортных средств и объектов транспортной инфраструктуры".</p> <p>Территориальные органы Роспотребнадзора отчитываются, в том числе, за выявление нарушений законодательства в области охраны атмосферного воздуха.</p>
28.	<p>Письмо Роспотребнадзора от 03.10.2011 № 01/12592-1-32 "Об объектах и видах деятельности, подлежащих санитарно-эпидемиологической экспертизе"</p>	<p>Роспотребнадзор сообщает, что в настоящее время в соответствии с действующим законодательством санитарно-эпидемиологические заключения выдаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на проекты нормативов предельно допустимых выбросов химических, биологических веществ и микроорганизмов в воздух;</li> <li>- на проекты организации и обоснования размера санитарно-защитных зон и др.</li> </ul>
29.	<p>Письмо Росприроднадзора от 21.10.2011 № ВК-08-02-36/13737 "О порядке установления (утверждения) нормативов и выдачи разрешений на выбросы"</p>	<p>В письме указано, что в связи с отсутствием до настоящего времени Порядка и методов определения нормативов выбросов загрязняющих веществ необходимо руководствоваться следующими основными нормативными документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Инструкцией по нормированию выбросов (сбросов) загрязняющих веществ в атмосферу, утвержденной Госкомприроды СССР 11.09.1989;</li> <li>• Инструкцией по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, Л. 1991;</li> </ul>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рекомендациями по оформлению и содержанию проекта нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу для предприятия, утвержденными Госкомгидрометом СССР от 28.08.1987;</li> <li>• ОНД-86, утвержденный Госкомгидрометом СССР от 04.08.1986 № 192;</li> <li>• ГОСТ 17.2.1.04-77 "Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. Термины и определения";</li> <li>• Методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденным Ростехнадзором от 24.12.2004.</li> </ul> <p>Здесь же приведены формы документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам.</li> <li>- Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по отдельной производственной территории или хозяйствующему субъекту в целом.</li> </ul>
30.	Письмо Минэнерго РФ от 28.11.2011 № АШ-11569/10 "О подготовке и представлении отчетности в 2012 году"	<p>Письмом приведен перечень программного обеспечения и макетов для подготовки отчетной информации за 2011-2012 гг. и сроки предоставления отчетности в Минэнерго России субъектами электроэнергетики.</p> <p>В данный перечень входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сведения о текущих затратах на охрану окружающей природной сре-</li> </ul>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
		<p>ды, экологических и природоресурсных платежах.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сведения об охране атмосферного воздуха. (Выполнение мероприятий по сокращению выбросов).</li> <li>• Информация по выбросам парниковых газов (CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, CH<sub>4</sub>) 2-ЭК (отраслевая).</li> <li>• Информация по выбросам элегаза (SF<sub>6</sub>).</li> </ul>
31.	Письмо Роспотребнадзора от 07.12.2011 "Об организации надзора за условиями проживания населения Российской Федерации"	В связи с многочисленными обращениями граждан и организаций Роспотребнадзором разъясняется применение СанПин 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях".

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. 28.

Нормативно-методические документы Вы можете приобрести в ООО "Центр Обеспечения Экологического Контроля". Контактная информация ООО "ЦОЭК" приведена на стр. 29.

## **II. Ответы специалистов**

### **ОАО "НИИ Атмосфера" на вопросы в области воздухоохранной деятельности**

**Вопрос.** Просим разъяснить возможность применения "Методики расчета количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов" и порядок выполнения расчетов для оценки загрязнения атмосферного воздуха выбросами вредных веществ от участка короотвала, где складировались следующие виды отходов: кора, опил, скоп, зола древесная и соломенная, древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные – а также проектируемой площадки размещения древесных отходов.

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

При использовании "Методики расчета количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов" древесные отходы, за исключением не образующих биогаз золы и древесного угля, могут быть отнесены к углеводородным веществам. При этом состав биогаза, учитывая нестандартный состав отходов на полигоне, рекомендуется устанавливать на основе инструментальных измерений, путем анализа газа, выделяющегося из шурфов в теле полигона. Отбор проб следует проводить в теплое время года, при температуре атмосферного воздуха выше + 8 °С. В составе биогаза следует определять все компоненты, приведенные в Таблице 1 вышеупомянутой методики. Выбросы биогаза от проектируемой площадки размещения древесных отходов могут быть оценены на основе состава биогаза от существующего объекта-аналога и плана размещения отходов. В рассматриваемом случае в качестве такого объекта может быть принят существующий участок короотвала.

**Вопрос.** Просим рекомендовать значения эмпирических коэффициентов  $a$  и  $b$ , необходимых для расчета величины максимальной удельной сдуваемости пыли керамзита  $q$  в соответствии с формулой 10 "Методического пособия по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов" (Новорос-

сийск, 2001), а также значение влажности пылевой и мелкозернистой фракции и кода загрязняющего вещества пыли керамзита.

***Отвечает инженер отдела методических основ нормирования и установления технических нормативов выбросов ОАО "НИИ Атмосфера" Луковенко Александр Станиславович:***

При выполнении расчета количества выбрасываемых загрязняющих веществ в атмосферу от склада керамзита рекомендуем Вам временно, до выхода соответствующего дополнения к методике, принять значения эмпирических коэффициентов а и b по скальным смешанным породам (№1 в табл. 8 "Методического пособия по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов", Новороссийск, 2001).

Для получения значения влажности пылевой и мелкозернистой фракции керамзита необходимо проведение лабораторных изысканий. Код пыли керамзита – 2908 (пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния).

***Вопрос.*** Следует ли проводить замеры и оформлять паспорт ПГУ на пылеулавливающие аппараты, установленные в производственном помещении, при наличии рукавных фильтров и при их отсутствии?

***Отвечает заместитель начальника отдела методических основ нормирования и установления технических нормативов выбросов ОАО "НИИ Атмосфера" Шемяков Петр Михайлович и инженер отдела Луковенко Александр Станиславович:***

В разрабатываемой ОАО "НИИ Атмосфера" нормативно-методической документации по контролю за работой газоочистных и пылеулавливающих установок (ГОУ) при проведении работ по инвентаризации, установлению нормативов выбросов, осуществлению производственного и государственного контроля предусматривается, что установки и устройства очистки газа, включенные в технологический процесс и/или не имеющие выбросов в атмосферу, конструктивные особенности которых не позволяют провести инструментальные измерения для определения их эффективности, не рассматриваются, как самостоятельные ГОУ. Паспорта ГОУ для таких установок и устройств не разрабатываются, их характеристики и условия эксплуатации принимаются в соответствии с технической документацией заводов-изготовителей.



### **III. Отчеты о мероприятиях**

#### **Участие представителя ОАО "НИИ Атмосфера" в работе 3-й сессии Межправительственного комитета для ведения переговоров (МКП-3) по разработке глобального юридически обязательного соглашения по ртути под эгидой ЮНЕП**

28 октября – 6 ноября 2011 года руководитель Международного сектора ОАО «НИИ Атмосфера» А.В.Романов в составе официальной делегации Российской Федерации принял участие в работе 3-й сессии Межправительственного комитета для ведения переговоров (МКП-3) по разработке глобального юридически обязательного соглашения по ртути под эгидой ЮНЕП, а также в сессии Группы советников Глобального партнёрства Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) по ртути, проходившей в Найроби (Кения).

А.В.Романов представил экспертный доклад о результатах реализации проекта ЮНЕП "Снижение выбросов ртути от сжигания угля в электроэнергетике в Российской Федерации" реализованном ОАО "НИИ Атмосфера" в 2009-2011 гг. Экспертный доклад по проекту опубликован ЮНЕП и доступен по адресу в сети Интернет: [http://www.unep.org/hazardoussubstances/Portals/9/Mercury/Documents/coal/Report\\_Coal\\_Russia\\_20FINAL\\_2016\\_20Nov2011.pdf](http://www.unep.org/hazardoussubstances/Portals/9/Mercury/Documents/coal/Report_Coal_Russia_20FINAL_2016_20Nov2011.pdf)

#### **Участие представителей ОАО "НИИ Атмосфера" в работе 29-й сессии Исполнительно органа Конвенции ЕЭК ООН о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния**

12 -16 декабря 2011 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 29-й сессии Исполнительно органа Конвенции ЕЭК ООН о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния, проходившей в г. Женева (Швейцария). В рамках сессии представители ОАО "НИИ Атмосфера" оказали экспертную поддержку делегации Российской Федерации по вопросам внесения в рассматриваемый Протокол о борьбе с подкислением, эвтрофикацией и приземным озоном (Гётеборгский протокол) поправок, направленных

на смягчение режима национальных обязательств Российской Федерации в случае присоединения её к данному протоколу.

На полях сессии состоялось заседание Координационной группы по работе, направленной на внедрение механизмов Конвенции в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (Координационной группы развития Восточного направления Конвенции), по вопросам включения механизмов гибкости в пересматриваемый Гётеборгский протокол для стран с переходной экономикой.

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

**19-20 апреля 2012 года**

в Санкт-Петербурге (Гостинице "Россия") состоится

### **ЕЖЕГОДНЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КОНГРЕСС "АТМОСФЕРА – 2012"**

#### **В рамках Конгресса будут проведены:**

- 15-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;
- Презентации новых экологических изданий и выставка-продажа действующих документов в области охраны атмосферного воздуха.

Стоимость участия в Конгрессе – 16 500 руб. (включая НДС).

Участникам Конгресса будет обеспечено бесплатное участие в юбилейных мероприятиях, посвященных 20-летию ОАО "НИИ Атмосфера".

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

По возникшим вопросам обращайтесь по телефонам:

- (812) 297-45-14 - Дина Вячеславовна Степанова,  
Мария Сергеевна Недре,  
Василий Дмитриевич Григорьев,  
Ольга Владимировна Снопковская,  
(812) 297-86-62 - Елена Александровна Бобылева.

или по электронной почте [training-centre@mail.ru](mailto:training-centre@mail.ru)

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

**Сроки проведения в 2012 г.:**  
**19 – 23 марта, 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](mailto:training-centre@mail.ru)

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

**Сроки проведения в 2012 г.:  
14 - 18 мая, 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](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")**

ООО "ЦОЭК" 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) 325-7498, 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 Респечати "Газеты и журналы" – 32272. Стоимость подписки на год 4 800 руб., на полугодие – 2 400 руб.

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.

Финансовые документы Вы получите вместе с первым номером журнала.



## **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 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.

Финансовые документы Вы получите вместе с первым номером журнала.

## **"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 **info@nii-atmosphere.ru**, **coek@ecoinfo.spb.ru** или по факсу (812) 325-74-98.