

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

# **БЮЛЛЕТЕНЬ № 26**

**по вопросам воздухоохранной  
деятельности**

**(IV квартал 2013 г.)**

г. Санкт-Петербург  
2014 г.

## Содержание

	стр.
I. Новые нормативные и методические документы в области воздухоохранной деятельности.....	3
II. Ответы специалистов ОАО "НИИ Атмосфера" на вопросы в области воздухоохранной деятельности.....	20
III. Отчеты о мероприятиях.....	22
IV. Информация о предстоящих мероприятиях.....	23

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

В 4-м квартале 2013 года появились следующие нормативные и методические документы в области воздухоохранной деятельности:

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
1.	Федеральный закон от 02.12.2013 № 349-ФЗ "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов"	<p>В статье 3 Федерального закона приведена индексация ставок отдельных видов платежей на 2013 год.</p> <p>Нормативы платы за негативное воздействие на окружающую среду, установленные Правительством Российской Федерации в 2003 году и в 2005 году, применяются в 2014 году с коэффициентами 2,33 и 1,89, соответственно.</p> <p>Федеральным законом установлено, что Росприроднадзор является главным 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, подлежащими 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><li>- платы за негативное воздействие на окружающую среду.</li></ul>
2.	Указ Президента РФ от 30.09.2013 № 752 "О сокращении выбросов парниковых газов"	<p>В целях реализации Климатической доктрины Российской Федерации Президент постановил Правительству РФ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- обеспечить к 2020 году сокращение объема выбросов парниковых газов до уровня не более 75 процентов объема указанных выбросов в 1990 году;</li><li>- утвердить в 6-месячный срок план мероприятий по обеспечению установленного объема выбросов парниковых газов, предусмотрев в нем разработку показателей сокращения объемов выбросов парниковых газов по секторам экономики.</li></ul>
3.	Указ Президента РФ от 01.11.2013 № 819 "О Министерстве строительства и жилищно-коммунального хо-	В соответствии с указом Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству преобразовано в

	<p>зяйства Российской Федерации"</p>	<p>Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России).</p> <p>Минстрою России переданы функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства, по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере строительства, градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>К полномочиям Минстроя России относится принятие Перечня видов работ по инженерным изысканиям, подготовке проектной документации, строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. В данный Перечень входят инженерно-экологические изыскания, в том числе, исследования химического загрязнения атмосферного воздуха.</p>
<p>4.</p>	<p>"Основы государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу" (утв. Президентом РФ 01.11.2013 № Пр-2573)</p>	<p>Президентом РФ утверждены Основы государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу.</p> <p>Основы подготовлены в связи с необходимостью совершенствования мер государственного регулирования проведения мероприятий по последовательному снижению на территории Российской Федерации до приемлемого уровня риска негативного воздействия на население и окружающую среду опасных химических и биологических факторов.</p> <p>Основными задачами государственной политики при осуществлении мониторинга химических и биологических рисков являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка гигиенических нормативов содержания химических веществ, биологических агентов и продуктов их жизнедеятельности в объектах окружающей среды и биологических средах организма человека, в том числе по критериям риска;</li> <li>- организация наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в городах и крупных промышленных центрах Российской Федерации с населением свыше 100 тыс. человек, а также за содержанием взвешенных частиц (PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>), стойких органических загрязняющих веществ в компонентах и объектах</li> </ul>

		<p>окружающей среды;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- категорирование и классификация объектов и территорий, представляющих химическую и биологическую опасность, с учетом данных о свойствах химических веществ и биологических агентов, о заболеваемости населения, об уровне и динамике зависимых от состояния окружающей среды болезней, уровне рассчитываемых интегральных показателей здоровья, о параметрах среды обитания, в том числе качества атмосферного воздуха.</li> </ul> <p>Основными задачами по совершенствованию нормативного правового регулирования и государственного управления являются в, том числе, развитие механизмов стимулирования деятельности промышленных предприятий по обеспечению химической и биологической безопасности (страхование рисков, льготное налогообложение, увеличение административной ответственности за сверхнормативные выбросы и сбросы, сертификация продукции), создание благоприятных условий (льгот, субсидий, кредитов) для организаций, осуществляющих услуги в области обеспечения химической и биологической безопасности, а также внедряющих малоотходные, ресурсосберегающие и передовые технологии в целях повышения эффективности и безопасности химически и биологически опасных производств.</p>
5.	"Послание Президента РФ Владимира Путина Федеральному Собранию" от 12.12.2013	<p>В Послании Президента РФ говорится о том, что необходимо формировать внутренний спрос на высокие технологии.</p> <p>Чтобы очистить экономику от устаревших, неэффективных, вредных технологий, необходимо, наконец, отстроить современную систему технического и экологического регулирования. По мнению Президента РФ это очень сложный, очень чувствительный для экономики вопрос и что Правительство РФ совместно с бизнесом и с нашими коллегами по Таможенному союзу будет проводить эту работу энергично.</p>
6.	Постановление Правительства РФ от 03.10.2013 № 864 "О федеральной целевой программе "Повышение безопасности дорожного движения в 2013 - 2020 годах"	<p>Постановлением утверждена федеральная целевая программа "Повышение безопасности дорожного движения в 2013 - 2020 годах".</p> <p>Положительные социально-экономические и экологические последствия реализации мероприятий Программы будут связаны с внедрением новых способов организации дорожного движения. За счет использования оптимальных маршрутов и меньшего времени нахождения в пути будут сокращаться выбросы</p>

		<p>окиси углерода и окислов азота, что окажет благоприятное воздействие на экологию.</p> <p>Достижение экологической эффективности Программы позволит обеспечить предусмотренные национальными стратегическими документами в сфере социально-экономического развития естественное развитие экосистем, сохранение и восстановление при решении территориальных проблем уникальных природных комплексов, экологически безопасное развитие промышленности, сельского хозяйства, энергетики, транспорта и коммунального хозяйства, а также предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций в дорожном движении.</p>
7.	<p>Постановление Правительства РФ от 04.10.2013 № 875 "О внесении изменений в федеральную целевую программу "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года"</p>	<p>Постановлением вносятся изменения в программу "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года". Изложено в новой редакции Приложение № 2 Мероприятия федеральной целевой программы "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года", осуществляемые за счет средств федерального бюджета.</p> <p>В число мероприятий входит разработка технологии подготовки гидрометеорологической информации функциональной подсистемы наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических и гелиофизических явлений и загрязнения окружающей среды единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций для оперативного информационного воздействия с автоматизированной системой Национального центра управления в кризисных ситуациях.</p>
8.	<p>Постановление Правительства РФ от 24.10.2013 № 950 "О внесении изменений в федеральную целевую программу "Развитие гражданской морской техники" на 2009 - 2016 годы"</p>	<p>Постановлением вносятся изменения в федеральную целевую программу "Развитие гражданской морской техники" на 2009 - 2016 годы". В новой редакции приведены Мероприятия федеральной целевой программы "Развитие гражданской морской техники" на 2009-2016 годы", реализуемые в рамках научно-исследовательских и опытно конструкторских работ. К числу мероприятий относятся развитие технологии снижения экологического воздействия морской техники на окружающую среду и снижения выбросов в атмосферу и гидросферу.</p>

9.	<p>Постановление Правительства РФ от 08.11.2013 № 1007 "О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций"</p>	<p>В соответствии с Постановлением к силам и средствам единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций относятся:</p> <p>а) силы и средства наблюдения и контроля в составе формирований, подразделений, служб, учреждений и предприятий федеральных органов исполнительной власти органов исполнительной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, организаций и общественных объединений, осуществляющих в пределах своей компетенции, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- контроль за санитарно-эпидемиологической обстановкой;</li> <li>- социально-гигиенический мониторинг;</li> <li>- государственный мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды;</li> <li>- государственный мониторинг атмосферного воздуха;</li> <li>- федеральный государственный экологический надзор;</li> <li>- контроль за химической, биологической и гидрометеорологической обстановкой.</li> </ul> <p>Постановлением утвержден перечень сил и средств постоянной готовности федерального уровня единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, отменено постановление Правительства РФ от 03.08.1996 № 924 "О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций".</p>
10.	<p>Постановление Правительства РФ от 13.11.2013 № 1013 "О техническом осмотре самоходных машин и других видов техники, зарегистрированных органами, осуществляющими государственный надзор за их техническим состоянием"</p>	<p>Постановлением утверждены Правила проведения технического осмотра самоходных машин и других видов техники, зарегистрированных органами, осуществляющими государственный надзор за их техническим состоянием. В Правилах представлены требования (включая параметры), предъявляемые при проведении технического осмотра к машинам отдельных видов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Уровень дымности отработавших газов для тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных самоходных машин с дизелями должен соответствовать ГОСТ Р 17.2.2.02.</li> <li>- Содержание загрязняющих веществ в отработавших газах машин с бензиновыми двигателями должно соответствовать требованиям, предусмотренным изготовителем.</li> <li>- Содержание окиси углерода в отработавших газах при минимальной устойчивой час-</li> </ul>

		тоте вращения коленчатого вала двигателя снегоходов, четырехколесных внедорожных мототранспортных средств и снегоболотоходов не должно превышать 4,5 процента (в объемных долях).
11.	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.11.2013 № 264 "О внесении изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции"	Решением утверждены изменения, вносимые в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств", а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции". Программа дополнена 22 новыми стандартами, в число которых входит разработка межгосударственного стандарта "Газобаллонные автомобили с искровым двигателем. Выбросы вредных (загрязняющих) веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния".
12.	Постановление Правительства РФ от 06.12.2013 № 1125 "О внесении изменений в федеральную целевую программу "Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 - 2014 годы)"	<p>Постановлением вносятся изменения в федеральную целевую программу "Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 - 2014 годы)".</p> <p>Приложения № 3-6 изложены в новой редакции. В приложении № 5 приведены мероприятия, направленные на снижение степени риска для здоровья населения и окружающей среды от источников химической и биологической опасности, включающие модернизацию и техническое перевооружение опасных химических и биологических объектов, объектов научно-промышленной базы, специализирующихся на выпуске отечественных систем (средств) материально-технического и иных видов обеспечения химической и биологической безопасности.</p>
13.	Постановление Правительства РФ от 26.12.2013 № 1295 "О внесении изменений в федеральную целевую программу "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие	Постановлением вносятся изменения в федеральную целевую программу "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы". В связи с передачей ряда полно-



	Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы"	<p>мочий Министерство регионального развития заменено Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>Изменено название мероприятия с "Разработки нормативов предельно-допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для городов с высоким уровнем загрязнения воздуха, расположенных в зоне атмосферного влияния Байкальской природной территории" на "Исследование негативного воздействия выбросов и сбросов вредных (загрязняющих) веществ на Байкальскую природную территорию и разработку научно обоснованных рекомендаций по их регулированию" и его характеристики.</p>
14.	Постановление Правительства РФ от 30.12.2013 № 1312 "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы» государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"	<p>Постановлением утверждены Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности".</p> <p>Под приоритетными направлениями гражданской промышленности в настоящих Правилах понимаются соответствующие государственной программе направления промышленности, осуществление деятельности по которым способствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- созданию новых экономически эффективных и экологически безопасных производств;</li> <li>- повышению энергоэффективности и ресурсосбережения.</li> </ul>
15.	Распоряжение Правительства РФ от 12.12.2013 № 2354-р "О подписании Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Казахстан об особенностях осуществления хозяйственной деятельности на приграничной территории при добыче медно-колчеданных руд на Весенне-Аралчинском месторождении"	<p>Правительством одобрен проект Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Казахстан об особенностях осуществления хозяйственной деятельности на приграничной территории при добыче медно-колчеданных руд на Весенне-Аралчинском месторождении. Статья 6 Соглашения посвящена проведению мониторинга состояния окружающей среды.</p>
16.	Распоряжение Правительства РФ от 26.12.2013 № 2556-р "Об утверждении перечня форм предоставления в обязательном порядке субъектами	<p>Распоряжением утвержден перечень подлежащих утверждению уполномоченным органом форм предоставления в обязательном порядке субъектами государственной инфор-</p>

	<p>государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса"</p>	<p>мационной системы топливно-энергетического комплекса информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса.</p> <p>В перечне приводятся названия формы сегмента по областям, критерии отнесения к субъектам государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса, представляющим информацию в соответствии с формой, состав информации, период и срок предоставления информации.</p> <p>К формам сегмента в области электроэнергетики, теплоэнергетики относятся следующие формы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сведения о текущих затратах на охрану окружающей среды, экологических и природоресурсных платежах;</li> <li>- информация по выбросам элегаза;</li> <li>- сведения о выполнении мероприятий по сокращению выбросов;</li> <li>- сведения об охране атмосферного воздуха;</li> <li>- информация по выбросам парниковых газов.</li> </ul>
17.	<p>Приказ Минприроды России от 05.08.2013 № 274 "Об утверждении инструктивно-методических указаний по взиманию платы за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа" (Зарегистрировано в Минюсте России 17.12.2013 № 30622)</p>	<p>Приказом утверждены Инструктивно-методические указания по взиманию платы за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа.</p> <p>Инструктивно-методические указания предназначены для пользователей недр, самостоятельно исчисляющих и вносящих плату за выбросы в бюджетную систему РФ, а также Росприроднадзора и его территориальных органов, наделенных в соответствии с законодательством РФ бюджетными полномочиями главных администраторов доходов бюджетов от платы за выбросы и осуществляющих контроль за правильностью исчисления, полнотой и своевременностью уплаты, начисление, учет, взыскание и принятие решений о возврате (зачете) излишне уплаченных (взысканных) платежей, пеней и штрафов по ним, являющихся доходами бюджетов бюджетной системы РФ.</p> <p>В Инструктивно-методических указаниях приводятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- особенности, учитываемые при исчислении платы за выбросы;</li> <li>- расчет интегрального и фактического показателей сжигания и их учет при исчислении платы за выбросы;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- расчет показателя покрытия затрат и его учет при исчислении платы за выбросы;</li> <li>- исчисление размера платы за выбросы при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа;</li> <li>- состав и последовательность действий пользователя недр, осуществляющего исчисление платы за выбросы;</li> <li>- порядок учета затрат на реализацию проектов по полезному использованию попутного нефтяного газа при исчислении платы за выбросы.</li> </ul> <p>Также приведены следующие образцы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формы образцов расчета;</li> <li>- образец итоговых результатов расчета;</li> <li>- образец уведомлений (заявки);</li> <li>- образец сведений о прогнозируемых затратах;</li> <li>- образец отчета об освоении затрат на реализацию проектов по полезному использованию ПНГ в отчетном платежном периоде;</li> <li>- образец отчета о затратах затрат на реализацию проектов по полезному использованию ПНГ в отчетном платежном периоде.</li> </ul>
18.	Приказ Минтранса России от 23.09.2013 № 301 "Об утверждении Детального плана-графика реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие транспортной системы" на 2013 год и плановый период 2014 - 2015 годов"	Приказом утвержден Детальный план-график реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие транспортной системы" на 2013 год и плановый период 2014 - 2015 годов". Одним из контрольных событий плана-графика является Доклад о реализации мероприятий Транспортной стратегии Российской Федерации на период до 2030 года в сфере снижения негативного воздействия транспорта на окружающую среду. Доклад будет подготовлен в 2015 году.
19.	Приказ Министра обороны РФ от 14.11.2013 № 820 "О мерах по реализации Правил проведения технического осмотра транспортных средств, зарегистрированных военными автомобильными инспекциями или автомобильными службами федеральных органов исполнительной власти, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2013 г. № 550" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2013 № 30774)	<p>Приказом утвержден Порядок проведения технического осмотра транспортных средств, зарегистрированных военными автомобильными инспекциями Вооруженных Сил Российской Федерации. Утвержден перечень средств технического диагностирования, используемых при проведении технического осмотра транспортных средств.</p> <p>В число средств входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- газоанализатор;</li> <li>- дымомер;</li> <li>- универсальный измеритель содержания загрязняющих веществ и дымности в отработавших газах;</li> <li>- шумомер.</li> </ul> <p>Приведены технические характеристики оборудования.</p>

20.	Приказ Росстандарта от 06.09.2013 № 917-ст "Об утверждении национального стандарта"	<p>Приказом утвержден национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 16183-2013 "Высоконагруженные двигатели. Измерение выбросов газообразных вредных веществ в неразбавленных отработавших газах и выбросов частиц с использованием системы разбавления части потока при проведении испытаний на быстропеременных режимах".</p> <p>Стандарт вводится в действие с 01.06.2014.</p>
21.	Приказ Росстандарта от 06.09.2013 № 926-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	<p>Приказом вводится в действие с 01.07.2014 ГОСТ 31967-2012 "Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения".</p> <p>Отменяется ГОСТ Р 51249-99 "Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения".</p>
22.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 46 "О внесении изменений № 5 в ГН 2.2.6.2178-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.10.2013 № 30190)	<p>Постановлением внесены изменения в ГН 2.2.6.2178-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны".</p> <p>Введены ПДК в воздухе рабочей зоны для 3-х микроорганизмов-продуцентов.</p>
23.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 47 "О внесении изменений № 6 в 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 России 17.10.2013 № 30212)	<p>Постановлением внесены изменения в ГН 2.1.6.2177-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест".</p> <p>Введены ПДК в атмосферном воздухе населенных мест для 2-х микроорганизмов-продуцентов.</p>
24.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 48 "О внесении изменений № 8 в ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.10.2013 № 30186)	<p>Постановлением внесены изменения в ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны".</p> <p>Введен ПДК<sub>р.з.</sub> для фреона 316.</p>
25.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.10.2013 № 51 "О внесении изменений № 10 в ГН 2.1.6.2309-07	<p>Постановлением внесены изменения в ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных</p>

	<p>"Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (Зарегистрировано в Минюсте России 02.12.2013 № 30518)</p>	<p>мест".</p> <p>Введены ОБУВ в атмосферном воздухе населенных мест для 17 веществ.</p> <p>В новой редакции изложено наименование вещества № 256 – возгоны каменного пека, также увеличен ОБУВ данного вещества с 0,0007 до 0,1 мг/м<sup>3</sup>.</p>
26.	<p>Приказ Росстата от 16.10.2013 № 411 "Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за санитарным состоянием территорий, профессиональными заболеваниями (отравлениями), дозами облучения"</p>	<p>Приказом утверждены представляемые Роспотребнадзором формы статистической отчетности, в том числе, форма № 18 "Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации". В форме приводятся данные об уровне загрязнения атмосферного воздуха, об источниках химического загрязнения, о характеристике воздушной среды закрытых помещений и воздуха рабочей зоны, о соблюдении санитарно-эпидемиологических требований к планировке и застройке городских и сельских поселений.</p> <p>Форму № 18 предоставляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии" в субъекте Российской Федерации, ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту", федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Федеральный центр гигиены и эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора);</li> <li>- территориальные органы Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (управления Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации, по железнодорожному транспорту);</li> <li>- ФМБА России, структурные подразделения Минобороны России, МВД России, ФСБ России, ФСО России, ФСКН России, ФСИН России, ГУПС и Управления делами Президента РФ соответственно в Вооруженных Силах РФ, других войсках, воинских формированиях и органах, на объектах обороны и оборонного производства, безопасности, внутренних дел и иного специального назначения.</li> </ul>
27.	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.10.2013 № 55 "Об утверждении ГН 1.2.3111-13 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.11.2013 №</p>	<p>Постановлением утверждены ГН 1.2.3111-13 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)". Гигиенические нормативы утверждены для 571 действующего вещества. В перечне приведены также ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе.</p>

	30362)	
28.	Приказ Росстата от 21.10.2013 № 416 "Об утверждении Методологических рекомендаций по расчету индекса физического объема природоохранных расходов"	<p>Приказом утверждены Методологические рекомендации по расчету индекса физического объема природоохранных расходов. Методологические рекомендации вводятся в действие с итогов за 2013 год и предназначены для применения на федеральном и региональном уровнях.</p> <p>Рекомендации содержат описание порядка проведения годовых расчетов объема и индекса физического объема природоохранных расходов по секторам, видам расходов и направлениям природоохранной деятельности.</p> <p>Источниками информации для расчета объема и индекса физического объема природоохранных расходов являются формы федерального статистического наблюдения, в том числе, форма № 4-ОС "Сведения о текущих затратах на охрану окружающей среды и экологических платежах".</p> <p>Приведены алгоритмы расчета индекса физического объема природоохранных расходов и формирование объема природоохранных расходов в фактических ценах и объема природоохранных расходов в сопоставимых ценах.</p>
29.	Приказ Росгидромета от 24.10.2013 № 558 "О проблемном научном совете "Развитие системы мониторинга загрязнения окружающей среды"	<p>Приказом утвержден состав проблемного научного совета "Развитие системы мониторинга загрязнения окружающей среды", а также Положение о проблемном научном совете.</p> <p>Совет является коллегиальным совещательным органом (секцией) Научно-технического совета Росгидромета для рассмотрения важнейших вопросов научных исследований в области мониторинга загрязнения окружающей среды, в том числе, атмосферного воздуха.</p>
30.	Приказ Ростехнадзора от 06.11.2013 № 520 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.12.2013 № 30605)	<p>Приказом утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов".</p> <p>Федеральные нормы и правила устанавливают требования, направленные на обеспечения промышленной безопасности, предупреждение аварий, случаев производственного травматизма на опасных производственных объектах магистральных трубопроводов (ОПО МТ), на которых транспортируются опасные вещества - углеводороды, находящиеся в жидком (нефть, нефтепродукты, сжиженные углеводородные газы, конденсат газовый, широкая</p>

		<p>фракция легких углеводородов, их смеси) и/или газообразном (газ) состоянии.</p> <p>Перед началом осуществления работ по выводу из эксплуатации ОПО МТ, подлежащих ликвидации, должны быть проведены работы по освобождению трубопроводов и оборудования данных объектов от углеводородов. Выброс углеводородов в окружающую среду при освобождении трубопроводов и оборудования не допускается.</p> <p>Анализ опасностей технологических процессов, количественный анализ риска и иные методы анализа риска аварий, связанных с выбросом транспортируемых углеводородов, являются частью декларирования промышленной безопасности, обоснования безопасности, риск-менеджмента и системы управления промышленной безопасностью ОПО МТ.</p> <p>При проведении анализа риска, в том числе, учитывают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- воздействия возможных экологических последствий при строительстве, эксплуатации, реконструкции, техническом перевооружении, капитальном ремонте, консервации и ликвидации ОПО МТ, включая загрязнение окружающей среды, нарушения плодородного почвенного слоя, растительного покрова, ландшафта;</li> <li>- поражающие факторы аварий (выброс опасных веществ, разрушение технических устройств, сооружений, взрыв, термическое, токсическое поражение, разлет осколков, загрязнение окружающей среды).</li> </ul> <p>Безопасное расстояние от ОПО МТ определяют расчетом максимальных зон воздействия (поражения) при аварийных выбросах опасных веществ с учетом вероятности их реализации.</p> <p>Правила вступают в силу с 06.04.2014.</p>
31.	<p>Приказ Росстандарта от 07.11.2013 № 1304 "Об утверждении перечня типов средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в области обеспечения единства измерений федеральными бюджетными учреждениями - государственными региональными центрами стандартизации, метрологии и испытаний, находящимися в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и осу-</p>	<p>Приказом утвержден перечень типов средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в области обеспечения единства измерений федеральными бюджетными учреждениями - государственными региональными центрами стандартизации, метрологии и испытаний, осуществляющими поверку средств измерений по регулируемым ценам.</p> <p>Помимо прочих, в перечень включены аспираторы, пробоотборники воздуха, газоанализаторы выхлопных газов, дымометры, шумометры, приборы контроля параметров воз-</p>

	шествяющими поверку средств измерений по регулируемым ценам"	душной среды. Отменен приказ Росстандарта от 17.05.2013 № 513.
32.	Приказ Росгидромета от 11.11.2013 № 614 "О введении в действие Рекомендации ГСИ МИ 3417-2013"	Приказом введены Рекомендации ГСИ МИ 3417-2013 "Межповерочные интервалы для средств измерений метеорологического назначения".
33.	Приказ Ростехнадзора от 19.11.2013 № 550 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в угольных шахтах" (Зарегистрировано в Минюсте России 31.12.2013 № 30961)	Приказом утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности в угольных шахтах". Правила устанавливают требования, соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность и безопасность при ведении горных работ, и направлены на предупреждение аварий и инцидентов в угледобывающих организациях и на обеспечение готовности угледобывающих организаций к локализации и ликвидации аварий. В Правилах приведены требования по пылеподавлению. Документ не опубликован.
34.	Приказ Ростехнадзора от 20.11.2013 № 554 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред" (Зарегистрировано в Минюсте России 31.12.2013 № 30968)	Приказом утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред". Приказом утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред". В правилах приводятся требования к параметрам хранения (складирования) хлора и гипохлорита натрия, в том числе, в целях предотвращения негативного воздействия и уменьшения объема выбросов при возникновении аварийных ситуаций. Документ вступает в силу с 11.08.2014.
35.	Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 № 558 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы" (Зарегистрировано в Минюсте России 31.12.2013 № 30993)	Приказом утверждены федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы". Правила устанавливают требования промышленной безопасности к оценке соответствия вновь построенных и реконструируемых объектов хранения, транспортирования и использования сжиженных углеводородных газов (СУГ) избыточным давлением не более 1,6 мегапаскаля, используемых в качестве топлива, а также к эксплуатации объектов СУГ. Сброс паровой фазы СУГ при продувке газопроводов при проведении ремонтных работ



		<p>на объектах необходимо осуществлять с учетом максимального рассеивания СУГ в атмосфере. Не допускается выброс СУГ вблизи зданий и сооружений или в непрветриваемые участки прилегающей территории.</p> <p>Документ не опубликован.</p>
36.	<p>Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 № 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов" (Зарегистрировано в Минюсте России 31.12.2013 № 30995)</p>	<p>Приказом утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов". Нормы и правила устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий на химически опасных производственных объектах, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются токсичные, высокотоксичные и представляющие опасность для окружающей среды химически опасные вещества.</p> <p>В помещениях, где ведут работы с использованием кислот и щелочей, должен быть организован регулярный контроль за состоянием воздушной среды. В помещениях, где в условиях эксплуатации возможно выделение паров кислот и щелочей остронаправленного механизма действия, должен быть обеспечен автоматический контроль за их содержанием в воздухе с сигнализацией превышения ПДК. При превышении ПДК в указанных помещениях должна также включаться аварийная вентиляция, сблокированная при необходимости с системой аварийного поглощения выбросов вредных веществ в атмосферу.</p> <p>Места пересыпки и транспортирования пылящего химически опасного продукта в производстве пигментов при лакокрасочном производстве должны быть герметизированы и снабжены укрытиями, присоединенными к аспирационным вентиляционным установкам. Воздух от аспирационных систем перед выбросом в атмосферу должен очищаться от пыли.</p> <p>При производстве желтого фосфора, пятисернистого фосфора, фосфида цинка, термической фосфорной кислоты, других неорганических соединений фосфора, при получении которых в качестве одного из компонентов сырья применяется элементарный фосфор:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Все участки, где установлены агрегаты, при работе которых возможны выделения пыли, должны быть максимально герметизированы</li> </ul>

		<p>ны, а в случае невозможности полной герметизации должны быть снабжены легкоъемными укрытиями с местными отсосами для исключения попадания пыли в атмосферу.</p> <p>- Полая цапфа реактора должна быть оборудована средствами отсоса и удаления вредных выделений, образующихся при загрузке фосфора и проведении реакции. Продукты отсоса следует подвергать мокрой очистке в скруббере перед выбросом их в атмосферу.</p> <p>- Все дымососы, предназначенные для выброса продуктов сгорания в атмосферу, должны быть сблокированы с дутьевыми вентиляторами таким образом, чтобы при остановке дымососа автоматически останавливался вентилятор.</p> <p>Документ не опубликован.</p>
37.	Приказ Росстандарта от 22.11.2013 № 1591-ст "Об утверждении национального стандарта"	<p>Приказом введен в действие с 01.01.2014 ГОСТ Р 50591-2013 "Агрегаты тепловые газопотребляющие. Горелки газовые промышленные. Предельные нормы концентраций NOx в продуктах сгорания".</p> <p>Отменен ГОСТ Р 50591-93.</p>
38.	Приказ Роспотребнадзора от 06.12.2013 № 909 "Об утверждении инструкций по заполнению форм федерального и отраслевого статистического наблюдения"	<p>Приказом утверждены:</p> <p>- Инструкция по заполнению формы федерального статистического наблюдения № 18 "Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации".</p> <p>- Инструкция по заполнению формы отраслевого статистического наблюдения № 28-13 "Сведения о мероприятиях по санитарной охране территории Российской Федерации, о санитарно-эпидемиологическом состоянии транспортных средств и объектов транспортной инфраструктуры".</p>
39.	Приказ ФМБА России от 26.12.2013 № 341 "О представлении сведений по формам федерального статистического наблюдения и об утверждении форм отраслевого статистического наблюдения"	<p>Приказом введены формы статистического наблюдения, в том числе, утверждена форма отраслевого статистического наблюдения № 2-13-ф "Сведения о деятельности лабораторий промышленно-санитарного, санитарно-гигиенического, биофизического, микробиологического и паразитологического профиля Федеральных государственных бюджетных учреждений здравоохранения - центров гигиены и эпидемиологии ФМБА России". В число представляемых сведений входят данные по исследованию атмосферного воздуха.</p> <p>Введена в действие с отчета за 2013 год форма федерального статистического наблюдения № 18 "Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации".</p>

40.	Приказ Росстата от 30.12.2013 № 507 "Об утверждении Указаний по заполнению форм федерального статистического наблюдения № 11 "Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов", № 11 (краткая) "Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) некоммерческих организаций"	<p>Приказом утверждены Указания по заполнению форм федерального статистического наблюдения № 11 "Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов", № 11 (краткая) "Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) некоммерческих организаций". В число представляемых данных входят сведения о стоимости основных фондов по охране окружающей среды, т.е. тех фондов, которые предотвращают ее загрязнения, в частности, приводятся основные фонды атмосферноохранного назначения.</p> <p>Отменены предыдущие указания, утвержденные приказом Росстата от 26.12.2011 № 506.</p>
41.	"Методические рекомендации федеральным органам исполнительной власти и подведомственным организациям по разработке и представлению материалов в ежегодный государственный доклад "О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2013 году" (утв. МЧС России 19.09.2013 № 2-4-87-29-14)	<p>Методические рекомендации предназначены для использования федеральными органами исполнительной власти и подведомственными организациями при подготовке материалов в государственный доклад "О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2013 году".</p> <p>В число представляемых данных входят аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ и аварийно химически опасных веществ.</p>

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. 25.

Нормативно-методические документы Вы можете приобрести в ООО "Центр обеспечения экологического контроля". Контактная информация ООО "ЦОЭК" приведена на стр. 26.

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

**ВОПРОС:** Как кодировать выбросы пыли неорганической на различных технологических стадиях производства цемента?

**Отвечают** начальник отдела методических основ нормирования и установления технических нормативов выбросов ОАО "НИИ Атмосфера" **Двинянина Ольга Викторовна** и начальник лаборатории расчетных методов определения выбросов ОАО "НИИ Атмосфера" **Гуревич Илья Григорьевич**:

Выбросы пыли неорганической на различных технологических стадиях производства цемента необходимо кодировать в зависимости от содержания диоксида кремния следующим образом:

- код 2909 (пыль неорганическая ниже 20% двуокиси кремния) поступает в атмосферу при функционировании вращающихся печей, при обработке, перегрузке и хранении известняка, мела, огарков, гипса и готовой продукции – цемента;

- код 2908 (пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния) поступает в атмосферу при обработке, перегрузке и хранении глины, нефелинового шлама, доменного шлама, клинкера.

Эффектом суммации вредного действия с оксидом углерода (код 337) при цементном производстве обладает только пыль неорганическая ниже 20% двуокиси кремния (код 2909).

**ВОПРОС:** Просим дать разъяснение, какой код загрязняющего вещества необходимо присваивать пыли щебня.

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

Традиционно под щебнем подразумевается неорганический, зернистый, сыпучий материал с зернами крупностью свыше 5 мм, получаемый дроблением горных пород, гравия и валунов, попутно добываемых вскрышных и вмещающих пород или некондиционных отходов горных предприятий по переработке руд и неметаллических ископаемых других отраслей промышленности. Единого кода загрязняющего вещества у щебня нет, так как его получают из различных материалов, существенно отличающихся по химическому составу, следовательно, и код загрязняющего вещества необходимо определять, исходя из химического состава, конкретного, используемого при получении щебня, материала. Например, если мы имеем дело с гранитным или гравийным щебнем, то, как правило, применяем код 2908, так как, в большинстве случаев, данные материалы содержат 70-20% SiO<sub>2</sub>.

**Информация по использованию Инструкции по расчету и нормированию выбросов газонаполнительных станций (ГНС). СТО Газпром 2-1.19-060-2006. ОАО "НИИ Атмосфера" (см. следующую страницу).**



НИИ АТМОСФЕРА

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
“Научно-исследовательский институт  
охраны атмосферного воздуха”  
ОАО “НИИ Атмосфера”

194021, г.Санкт-Петербург, ул.Карбышева, 7, тел./факс: (812) 297-8662  
E-mail: info@nii-atmosphere.ru, http://www.nii-atmosphere.ru  
ОКПО: 23126426, ОГРН: 1097847184555, ИНН/КПП: 7802474128 / 780201001

Исх № 07-2-17/14-0 от 22.01 2014 г.

Руководителю предприятия (организации) \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2014 г.

О расчете плотности жидкой фазы сжиженного углеводородного газа (СУГ) при использовании Инструкции по расчету и нормированию выбросов газонаполнительных станций (ГНС). СТО Газпром 2-1.19-060-2006

При применении для расчета и нормирования выбросов загрязняющих веществ Инструкции по расчету и нормированию выбросов газонаполнительных станций (ГНС). СТО Газпром 2-1.19-060-2006 ОАО "НИИ Атмосфера" рекомендует придерживаться следующих рекомендаций:

1. Определять плотность жидкой фазы сжиженного углеводородного газа (СУГ) на основе компонентного состава по следующей формуле:

$$\rho_{жс} = \frac{100}{\sum_{i=1}^n \frac{n_i}{\rho_i}},$$

где:

$n_i$  – массовое содержание  $i$ -того компонента СУГ, %;

$\rho_i$  – плотность  $i$ -того компонента СУГ, кг/м<sup>3</sup>.

2. Пользоваться формулой (10) указанной методики не рекомендуется.

Письмо действует безотносительно адресата.

И.о генерального директора

С.Э.Левен

Н.С. Буренин (812) 297-86-58  
И.Г.Гуревич (812) 297-34-24  
О.В.Лазаренко (812) 297-34-24

### **III. Отчеты о мероприятиях**

#### **Участие представителя ОАО "НИИ Атмосфера" в Конференции полномочных представителей Конвенции Минамата по ртути**

С 7 по 11 октября 2013 года руководитель Международного сектора ОАО "НИИ Атмосфера" А.В. Романов принял участие в Конференции полномочных представителей Конвенции Минамата по ртути в составе официальной делегации Российской Федерации. Конференция проходила в г. Кумамото, Япония. В ходе Конференции в рамках сессии Глобального партнёрства ЮНЕП по ртути А.В. Романов представил обобщающий доклад о накопленном научно-техническом потенциале в части технологий снижения выбросов ртути в Российской Федерации. Подробнее о документах Конференции: <http://www.mercuryconvention.org/Negotiations/ConferenceofPlenipotentiaries/tabid/3441/Default.aspx>

#### **Участие представителя ОАО "НИИ Атмосфера" в заседании Экспертной Группы по технико-экономическим вопросам Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния**

18 октября 2013 года руководитель Международного сектора ОАО "НИИ Атмосфера" А.В. Романов принял участие в ежегодном заседании Экспертной Группы по технико-экономическим вопросам Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния. Заседание происходило в г. Ницце, Франция. А.В. Романов выступил с докладом о состоянии дел в области национального природоохранного законодательства Российской Федерации в части внедрения наилучших имеющихся технологий (методов). Подробнее с документами Конвенции можно ознакомиться на сайте <http://www.unece.org/ru/environmental-policy/treaties/air-pollution/transgranichnoe-zagrzaznenie-vozdukha-glavnaja-stranica.html>

#### **Участие представителей ОАО "НИИ Атмосфера" в IV Всероссийском съезде по охране окружающей среды**

С 2 по 4 декабря 2013 года в г. Москва проходил IV Всероссийский съезд по охране окружающей среды в рамках Года охраны окружающей среды в Российской Федерации. При работе Съезда рассмотрены наиболее актуальные вопросы охраны окружающей среды, улучшения качества окружающей среды, контроля за экологической безопасностью и рационального природопользования.

2 декабря в рамках стратегической конференции "Текущее состояние: что изменилось за 10 лет" выступал генеральный директор ОАО "НИИ Атмосфера" А.Ю. Недре с докладом "Научное сопровождение охраны окружающей среды: необходимость прорыва".

3 декабря в рамках программы Интеграционной сессии № 9 "Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды: от слов к делу" выступил руководитель Международного сектора ОАО "НИИ Атмосфера" А.В. Романов с докладом "О разработке Программы "Чистый воздух Евразии".

По результатам Съезда была принята Резолюция IV Всероссийского съезда по охране окружающей среды. В Резолюции представлены разделы по изменению климата и охране озонового слоя Земли, совершенствованию государственного экологического надзора, экологическому мониторингу и многим другим вопросам охраны окружающей среды и атмосферного воздуха. Материалы по проведению Съезда представлены на официальном сайте Минприроды России <http://www.mnr.gov.ru/>, а также на сайте <http://eco2013.info/>.

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

**18 – 19 июня 2014 года**  
в Санкт-Петербурге состоится

### **ЕЖЕГОДНЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КОНГРЕСС "АТМОСФЕРА – 2014"**

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

- 17-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;
- Второе совещание по внедрению и обмену опытом использования сводных расчетов;
- Мероприятия по вопросам международного сотрудничества в области воздухоохранной деятельности;
- Презентации новых экологических изданий и выставка-продажа действующих документов в области охраны атмосферного воздуха.

#### **Ключевыми темами на пленарных заседаниях Конгресса будут следующие:**

- современное состояние системы управления качеством атмосферного воздуха и перспективы ее развития;
- особенности практического применения новых законодательных и методических требований в сфере охраны атмосферного воздуха;
- внедрение сводных расчетов загрязнения воздушного бассейна города (региона) в воздухоохранную деятельность;
- разработка и использование экологических нормативов качества атмосферного воздуха и критических нагрузок в природоохранной деятельности Российской Федерации;
- моделирование процессов переноса и выпадения загрязняющих веществ, взаимного атмосферного загрязнения субъектов Российской Федерации;
- изменения в нормативно-методическом обеспечении системы государственного экологического надзора;
- разработка и установление нормативов запаха в атмосферном воздухе и нормирование выбросов дурнопахнущих веществ;
- инновационные направления деятельности в сфере охраны атмосферного воздуха, включая оценку выбросов чёрного углерода (сажи) в Российской Федерации и их влияние на Арктику, инвентаризацию ненормируемых выбросов ртути от различных источников в Российской Федерации.

Стоимость участия – 20500 руб. (включая НДС). С условиями участия можно ознакомиться на сайте ОАО "НИИ Атмосфера" <http://www.nii-atmosphere.ru>

По возникшим вопросам обращайтесь по телефонам (факс):  
(812) 297-45-14 – Дина Вячеславовна Степанова, Василий Дмитриевич Григорьев, Ольга Владимировна Снопковская  
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 2014 г.:**

**24 – 28 марта, 26 – 30 мая,  
22 – 26 сентября, 24 – 28 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)



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

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

Подробнее с работой института вы можете ознакомиться на официальном сайте: [www.nii-atmosphere.ru](http://www.nii-atmosphere.ru)

На сайте представлены:

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

Контактная информация:

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

Телефон/факс: (812) 297-86-62

Адрес электронной почты: [info@nii-atmosphere.ru](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) 297-45-14

**Общество с ограниченной ответственностью  
"Центр Обеспечения Экологического Контроля"  
(ООО "ЦОЭК")**

В рамках своей деятельности Центр осуществляет:

- Издание и распространение справочной и нормативной литературы в области охраны окружающей среды, в т.ч. ГОСТ'ы, РД, СНИП'ы и справочники.
- Разработку и согласование нормативов предельно допустимого воздействия на окружающую среду (ПНООЛР, ПДВ, НДС). Разработка и согласование СЗЗ.
- Выполнение производственного контроля на предприятии в соответствии с план-графиком контроля источников загрязнения окружающей природной среды.
- Разработку паспортов опасных отходов и согласование их с природоохранными органами.
- Составление государственной отчётности в природоохранные органы и расчёт платежей за загрязнение окружающей среды.
- Издание ежеквартального журнала "Охрана окружающей среды и природопользование".

ООО "Центр обеспечения экологического контроля" работает с 1996 года. В нашем штате только квалифицированный и доброжелательный персонал.

Контактная информация:

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

Телефон: (812) 325-74-98, 412-68-98

Факс: (812) 325-74-98, 412-68-98

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

Стоимость годовой подписки на электронную версию – 490 руб.

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

Укажите название Вашей организации, почтовый адрес, банковские реквизиты, название 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., стоимость электронной версии – 490 руб.

Подписаться можно во всех отделениях связи России

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

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

## **Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное)**

Санкт-Петербург, ОАО "НИИ Атмосфера", 2012 г.

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

Методическое пособие содержит основные разделы:

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

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

Заявки на приобретение Методического пособия следует направлять по адресу:  
194021, г. Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д. 7,  
ОАО "НИИ Атмосфера".  
e-mail: info@nii-atmosphere.ru  
Стоимость 1 экз. – 2 800 руб. включая НДС.

---

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

Санкт-Петербург, "НИИ Атмосфера", 2012 г.

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

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

Настоящее пособие предназначено для органов исполнительной власти Российской Федерации и ее субъектов, осуществляющих контроль за охраной атмосферного воздуха, природоохранных служб предприятий при проведении производственного экологического контроля, сталкивающихся с проблемой воздействия неприятного запаха на население.

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

## **Методическое пособие по аналитическому контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу**

Санкт-Петербург, "НИИ Атмосфера", 2012 г.

Настоящее пособие подготовлено коллективом сотрудников "НИИ Атмосфера" и введено в действие письмом Минприроды России № 05-12-47/4521 от 29.03.2012 года. Пособие освещает вопросы проведения аналитического контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, ставшие актуальными в связи с истечением срока действия ОНД-90.

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

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

Заявки на приобретение Методического пособия следует направлять по адресу:

194021, г. Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д. 7,  
ОАО "НИИ Атмосфера".

e-mail: [info@nii-atmosphere.ru](mailto:info@nii-atmosphere.ru)

Стоимость 1 экз. – 1 800 руб. включая НДС.

---

### **Аннотированный справочник методик измерений концентраций загрязняющих веществ в выбросах промышленных предприятий**

Издание пятое, переработанное. Санкт-Петербург, ОАО "НИИ Атмосфера", 2013 г.

Справочник содержит краткое описание более 190 инструментальных методик контроля промышленных выбросов, включая область применения методики, сущность метода измерений, процедуру отбора проб и диапазон измеряемых концентраций. В справочник включены методики, прошедшие метрологическую аттестацию в одном из государственных научных метрологических центров (ГНМЦ) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и экспертизу в ОАО "НИИ Атмосфера" и ФГУ ФЦАО. Методики отвечают требованиям ГОСТ Р 8.563-96, имеют свидетельство о метрологической аттестации и экспертное заключение.

Нумерация методик в справочнике идентична их нумерации в "Перечне методик измерения концентраций загрязняющих веществ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению", который представлен на сайте "НИИ Атмосферы".

Сведения, собранные в справочнике, позволят химикам-аналитикам, работающим в области охраны атмосферного воздуха, ориентироваться в существующих методиках измерения концентраций выбросов загрязняющих веществ и, соответственно, при необходимости выбрать наиболее подходящую методику для контроля выбросов того или иного технологического процесса.

Стоимость – 450 руб.

Заявки на приобретение можно направлять по электронной почте [soc@ecoinfo.spb.ru](mailto:soc@ecoinfo.spb.ru) или по факсу (812) 325-74-98.

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

Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (ОАО "НИИ Атмосфера") выпустил девятое издание "Перечня..." – книги, незаменимой в работе практикующих экологов, с дополнениями на 1 января 2012 г.

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

"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 девятого издания "Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух" составляет 2100 руб.

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

---

## **Методическое пособие "Каталог газоочистного оборудования"**

Пособие рекомендовано к применению письмом заместителя министра Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 05-12-47/9448 от 22.05.2013 г.

Каталог содержит информацию о ведущих российских и зарубежных производителях газоаналитического, газоочистного и пылеулавливающего оборудования, организациях, которые предоставляют услуги по проектированию, изготовлению, поставке, монтажу, пуску, наладке и паспортизации газоочистного оборудования, сервисному обслуживанию, а также об организациях, предоставляющих услуги по обследованию и оценке технического состояния пылеулавливающего оборудования и его модернизации.

Стоимость 1 экз. – 1200 руб., в т.ч. НДС.

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