

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

БЮЛЛЕТЕНЬ № 11

**по вопросам воздухоохранной
деятельности**

(I квартал 2010 г.)

г. Санкт-Петербург
2010 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...12	
III. Участие сотрудников ОАО "НИИ Атмосфера" в международных мероприятиях.....15	
IV. Информация о предстоящих мероприятиях	17

I. Новые нормативные и методические документы в области воздухоохранной деятельности

В 1-м квартале 2010 года появились следующие нормативные и методические документы в области воздухоохранной деятельности:

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
1	2	3
1.	Постановление Правительства РФ от 13.01.2010 № 1 "О внесении изменений в перечень видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории"	В числе прочих изменений из перечня видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории исключен следующий вид деятельности: производство целлюлозы, бумаги, картона и изделий из них без использования бессточных систем водопользования на производственные нужды.
2.	Постановление Правительства РФ от 09.03.2010 № 132 "Об обязательных требованиях в отношении отдельных видов продукции и связанных с требованиями к ней процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, содержащихся в технических регламентах Республики Казахстан, являющейся	С 1 июля 2010 года вводятся обязательные требования в отношении отдельных видов продукции, содержащиеся в технических регламентах государства - участника таможенного союза Республики Казахстан. В том числе не допускается ввод в действие и эксплуатация объектов по производству (формуляции), хранению пестицидов (ядохимикатов) и протравливанию семян без принятых в соответствии с экологическим законодательством Республики Казахстан сооружений (установок) по очистке выбросов в атмосферу.

	государством - участником таможенного союза"	
3.	Распоряжение Правительства РФ от 30.12.2009 № 2123-р "О подписании Договора между Правительством Российской Федерации и Королевством Дания о содействии реализации проектов, осуществляемых в соответствии со статьей 6 Киотского протокола к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата от 11 декабря 1997 г."	Целью Договора является содействие реализации проектов, осуществляемых с участием юридических лиц Российской Федерации и Королевства Дания, и создание благоприятных условий для передачи единиц сокращения выбросов и (или) единиц абсорбции парниковых газов, достигаемых в ходе реализации проектов в Российской Федерации.
4.	Распоряжение Правительства РФ от 09.03.2010 № 300-р "О внесении изменений в Программу разработки технических регламентов, утв. распоряжением Правительства РФ от 06.11.2004 № 1421-р"	<p>Распоряжением внесены изменения в Программу разработки технических регламентов. Согласно программе в 2010 году должны быть разработаны следующие проекты:</p> <p>Федеральный закон "О безопасности строительных материалов и изделий";</p> <p>Технический регламент "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топчному мазуту";</p> <p>Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой вредных (загрязняющих) веществ".</p> <p>Согласно программе в 2011 году должны быть разработаны следующие проекты технических регламен-</p>

		<p>тов:</p> <p>О безопасности строительных материалов и изделий;</p> <p>О требованиях к безопасности автомобильных дорог при их эксплуатации;</p> <p>О требованиях к безопасности автомобильных дорог при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте.</p>
5.	<p>Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25.12.2009 № 1038н "Об утверждении Административного регламента Федерального медико-биологического агентства по исполнению государственной функции по организации и осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора в отдельных отраслях промышленности с особо опасными условиями труда и на отдельных территориях" (Зарегистрирован в Минюсте РФ 17.02.2010 № 16446)</p>	<p>Отменяет Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 декабря 2008 г. № 809 "Об утверждении Административного регламента Федерального медико-биологического агентства по исполнению государственной функции по организации и осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора в отдельных отраслях промышленности с особо опасными условиями труда и на отдельных территориях".</p> <p>Утверждает требования к порядку государственной функции и административные процедуры исполнения государственной функции по организации и осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора в отдельных отраслях промышленности с особо опасными условиями труда и на отдельных территориях.</p> <p>Приводит порядок и формы контроля за исполнением функции по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Приводит порядок обжалования действий (бездействий) и решений должностных лиц, принятых в ходе исполнения функции по осуществ-</p>

		лению государственного санитарно-эпидемиологического надзора.
6.	Распоряжение Минприроды РФ от 30.12.2009 № 75-р "О добровольной экологической сертификации объектов недвижимости с учетом международного опыта применения "зеленых" стандартов"	<p>Распоряжением утверждены критерии системы добровольной экологической сертификации объектов недвижимости. В числе прочих к критериям отнесены планы природоохранных мероприятий по предотвращению загрязнения во время строительства и эксплуатации объекта недвижимости, контроль за использованием ЛОС и др.</p> <p>Всего установлено 143 критерия добровольной экологической сертификации объектов недвижимости.</p> <p>Критерии не распространяются на качество атмосферного воздуха в районе расположения объекта недвижимости.</p>
7.	Приказ Минрегиона РФ от 30.12.2009 № 624 "Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства" (Зарегистрирован в Минюсте РФ 15.04.2010 № 16902)	<p>Приказом утвержден Перечень видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.</p> <p>В перечень входят, в том числе:</p> <p>В раздел "Виды работ по инженерным изысканиям" включены исследования химического загрязнения атмосферного воздуха, источников загрязнения, в составе инженерно-экологических изысканий.</p> <p>В раздел "Виды работ по подготовке проектной документации" включены "Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды".</p> <p>Документ вступает в силу с 01.07.2010.</p>

8.	Приказ Росстата от 10.12.2009 № 287 "Об утверждении статистического инструментария для организации Роспотребнадзором федерального статистического наблюдения за санитарным состоянием субъекта Российской Федерации"	Приказом утверждена годовая форма федерального статистического наблюдения № 18 "Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации". В числе прочих сведений предоставляются сведения об уровнях загрязнения атмосферы.
9.	Приказ Роспотребнадзора от 22.12.2009 № 754 "Об утверждении инструкции"	Приказ утверждает "Инструкцию по заполнению формы федерального статистического наблюдения № 18 "Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации".
10.	Приказ Ростехнадзора от 26.02.2010 № 121 "Об организации работы по аккредитации граждан и организаций, привлекаемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору к проведению мероприятий по контролю"	Приказом утверждены форма заявления о продлении срока действия свидетельства об аккредитации и форма заявления о переоформлении свидетельства об аккредитации.
11.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18.01.2010 № 3 "Об утверждении СанПиН 2.6.1.2573-2010" (вместе с "Санитарными правилами и нормативами "Гигиенические требования к размещению и	Постановлением утверждаются гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ. В соответствии с гигиеническими требованиями выброс в атмосферный воздух от ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ, не содержащий кроме продуктов его радиолиза (озона и окислов азота) никаких других токсических или радиоактивных веществ, может произ-

	эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ. СанПиН 2.6.1.2573-10") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 17.03.2009 № 16641)	водиться без предварительной очистки.
12.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 05.02.2010 № 8 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2577-10" (вместе с "Гигиеническими нормативами ГН 2.1.6.2577-10 "Дополнение № 5 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест") (Зарегистрирован в Минюсте РФ 18.03.2010 № 16649)	<p>Постановлением утверждены гигиенические нормативы ГН 2.1.6.2577-10 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест". Дополнение № 5 к ГН 2.1.6.2309-07.</p> <p>Дополнением утверждаются ОБУВ для 16 веществ, в том числе, для смолистых веществ, титана тетрахлорида, этана.</p> <p>Гигиенические нормативы вводятся в действие с 01.05.2010.</p>
13.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.03.2010 № 16 "Об утверждении ГН 1.2.2583-10" (вместе с "Гигиеническими нормативами ГН 1.2.2583-10 "Дополнение № 13 к ГН 1.2.1323-03 "Гигиенические нормативы пестицидов в объектах окружающей	<p>Постановлением утверждены гигиенические нормативы ГН 1.2.2583-10 "Гигиенические нормативы пестицидов в объектах окружающей среды". Дополнение № 13 к ГН 1.2.1323-03".</p> <p>Дополнением утверждаются ОБУВ в воздухе рабочей зоны для 3 веществ, ОБУВ в атмосферном воздухе населенных мест для 4 веществ.</p> <p>Гигиенические нормативы вводятся в действие с 15.05.2010.</p>

	среды") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 02.04.2010 № 16801)	
14.	Приказ Роспотребнадзора от 18.02.2010 № 55 "О совершенствовании работ по проведению экспертизы и выдаче санитарно-эпидемиологических заключений по расчетным и установленным размерам санитарно-защитных зон"	По результатам проверки в Управлении Роспотребнадзора по г. Москве и ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве" выявлены административные барьеры и нарушения при проведении экспертизы и выдаче санитарно-эпидемиологического заключения по расчету и установлению СЗЗ. В целях исключения подобного рода нарушений, соблюдения прав граждан и юридических лиц руководителям управлений Роспотребнадзора по субъектам РФ предписано провести ревизию нормативных правовых актов и исключить избыточные требования. Обеспечить проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз в срок до 20 дней.
15.	Приказ Росгидромета от 24.02.2010 № 54 "О внесении изменений в Регламент Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, утвержденный Приказом Росгидромета от 25 марта 2009 г. № 59" (Зарегистрирован в Минюсте РФ 13.04.2010 № 16879)	Приказом внесены изменения в Регламент Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Уточнены общие правила организации деятельности Росгидромета. Раздел XIII "Порядок обеспечения доступа к информации о деятельности Росгидромета (его территориальных органов)" изложен в новой редакции. Регламент дополнен двумя новыми разделами: "Размещение информации о деятельности Росгидромета (его территориальных органов) в сети Интернет", "Порядок предоставления информации о деятельности Росгидромета (его территориальных органов) по запросам". Начало действия документа -

		07.05.2010.
16.	<p>Приказ Росприроднадзора № 58, Ростехнадзора № 153 от 12.03.2010 "О взаимодействии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и их территориальных органов при проведении Федеральными государственными учреждениями "Центр лабораторного анализа и технических измерений" по федеральным округам, подведомственными Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, измерений и анализов объектов в целях сопровождения контрольно-надзорной деятельности Федеральной службы по надзору в сфере природопользования"</p>	<p>Приказом установлен порядок взаимодействия Ростехнадзора и Росприроднадзора при проведении ФГУ ЦЛАТИ измерений и анализов объектов в целях сопровождения контрольно-надзорной деятельности Росприроднадзора за счет средств федерального бюджета, без взимания платы с Росприроднадзора.</p>
17.	<p>Приказ Ростехрегулирования от 03.12.2009 № 551-ст "Об утверждении национальных стандартов"</p>	<p>Приказом утверждены следующие национальные стандарты для добровольного применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ГОСТ Р ИСО 17734-1-2009 "Анализ азоторганических соединений в воздухе методом жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии. Часть 1. Определе-

		<p>ние изоцианатов по их дибутиламинновым производным";</p> <ul style="list-style-type: none"> • ГОСТ Р ИСО 17734-2-2009 "Анализ азоторганических соединений в воздухе методом жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии. Часть 2. Определение аминов и аминокислот по их дибутиламинным и этилхлорформатным производным".
18.	Приказ Ростехрегулирования от 03.12.2009 № 552-ст "Об утверждении национальных стандартов"	<p>Приказом утверждены следующие национальные стандарты для добровольного применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ГОСТ Р ИСО 15713-2009 "Выбросы стационарных источников. Отбор проб и определение содержания газообразных фтористых соединений"; • ГОСТ Р ИСО 16362-2009 "Воздух атмосферный. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов в виде твердых частиц методом высокоэффективной жидкостной хроматографии".
19.	Приказ Ростехрегулирования от 07.12.2009 № 569-ст "Об утверждении национальных стандартов"	<p>Приказом утверждены следующие национальные стандарты для добровольного применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 "Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)"; • ГОСТ Р ИСО 16000-9-2009 "Воздух замкнутых помещений. Часть 9. Определение выделения летучих органических соединений строительными и отделочными материалами. Метод с использованием испытательной камеры"; • ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009 "Воздух замкнутых помещений. Часть 10. Определение выделения

		<p>летучих органических соединений строительными и отделочными материалами. Метод с использованием испытательной ячейки";</p> <ul style="list-style-type: none"> • ГОСТ Р ИСО 16000-11-2009 "Воздух замкнутых помещений. Часть 11. Определение выделения летучих органических соединений строительными и отделочными материалами. Отбор, хранение и подготовка образцов для испытаний".
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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. 19.

Нормативно-методические документы Вы можете приобрести в ООО "Центр Обеспечения Экологического Контроля". Контактная информация ООО "ЦОЭК" приведена на стр. 20.

II. Ответы специалистов

ОАО "НИИ Атмосфера" на вопросы в области воздухоохранной деятельности

Вопрос. В связи с отсутствием для пропана утвержденных в установленном порядке ПДК и ОБУВ для атмосферного воздуха, просим дать рекомендации по нормированию этого вещества.

Отвечает Директор НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. Сысина академик Юрий Анатольевич Рахманин.

Норматив для пропана в атмосферном воздухе не установлен. В соответствии с письмом Главного государственного санитарного врача РФ № 01/9793-9-32 от 13.07.2009 г. решается вопрос о разработке ПДК предельных углеводородов C₁-C₅, в состав которых входит пропан. Для расчета рассеивания выбросов, учитывая близкие физико-химические свойства и характер биологического действия, можно временно рекомендовать ОБУВ метана, равный 50 мг/м³.

Вопрос. Какими методическими материалами можно пользоваться при расчетах выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при работе передвижных источников без значительного перемещения по строительной площадке (автомобильный кран в процессе выполнения перегрузочных работ, автобетоносмеситель при разгрузке бетонной смеси из бункера и т. п.)?

Отвечает начальник лаборатории технического нормирования отдела методических основ нормирования и установления технических нормативов выбросов ОАО "НИИ Атмосфера" Губанов Анатолий Фёдорович.

При расчёте выбросов загрязняющих веществ от двигателей спец. техники (экскаваторы, подъёмные краны, автобетоносмесители и т. п.) при выполнении ими различных видов работ без изменения положения на территории необходимо пользоваться рекомендациями, приведенными в п. 7 раздела 1.6.1.2 Методического пособия по расчёту, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (НИИ Атмосфера, С-Пб., 2005 г.).

Практически для любого образца строительной техники, работающей на одном месте, с большей или меньшей точностью

можно выделить периоды работы с нагрузкой, без нагрузки и на холостом ходу. Рассматривать целесообразно получасовой отрезок времени. В течение этого времени можно выделить, например, для подъёмного крана: время работы на холостом ходу – пока закрепляется груз перед подъёмом; время работы под нагрузкой – пока груз поднимается и доставляется в нужную точку; время работы без нагрузки – возвращение стрелы крана без груза. Данные о времени перемещения стрелы с грузом или без него могут быть получены либо по справочным данным, либо по результатам натурных обследований процесса.

Поскольку диапазон поднимаемых грузов и расстояний их перемещения достаточно велики даже для одной марки (модели) крана, то удельные выбросы загрязняющих веществ и время работы при нагрузке могут существенно различаться. Продолжительность работы на холостом ходу также может зависеть от времени закрепления груза и частоты его подачи. Учесть все эти тонкости для конкретных изменяющихся условий работы техники невозможно. Поэтому следует разработать и обосновать некий "сценарий" работы спец. техники, принятый для конкретных расчётов, и в соответствии с ним пользоваться расчётной формулой (1.26) Методического пособия.

Удельные показатели выбросов берутся по двигателю "базы", на которой смонтировано соответствующее оборудование.

Вопрос. Как определяется время слива при приеме нефтепродуктов?

Отвечает начальник лаборатории технического нормирования отдела методических основ нормирования и установления технических нормативов выбросов ОАО "НИИ Атмосфера" Губанов Анатолий Фёдорович.

В Законе "Об охране окружающей среды" (ст. 1, абз. 23) указывается, что нормативы допустимых выбросов химических веществ для субъектов хозяйственной деятельности должны соответствовать установленному режиму функционирования стационарных, передвижных и иных источников.

В 2002 году НИИ Атмосфера в "Методическом пособии по расчёту, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (СПб., НИИ Атмосфера, 2002) рекомендовал для действующих АЗС в формуле (7.2.1) "Методических указаний по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров." Новополюцк, 1999 г. (далее Методические указания) вместо 1200 секунд записывать реальное время (τ) слива

нефтепродуктов из автоцистерны в резервуар. Это связано с тем, что реальное время слива определяется как возможностью сливных (приёмных) устройств резервуаров, так и характеристиками автоцистерн. А эти характеристики заметно различаются для конкретных ситуаций эксплуатации АЗС.

Среднее время, приведенное в Методических указаниях, во многих случаях не соответствует реальным процессам приёма нефтепродуктов на АЗС. Это время рекомендуется использовать только на этапах разработки предпроектной и проектной документации.

Уже в 2003 году в "Методике по нормированию и определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для предприятий нефтепродуктообеспечения ООО "НК "Роснефть"." Астрахань, 2003 г. было записано, что при расчёте выбросов из резервуаров, в том числе на АЗС, используется реальное время (τ) слива в резервуар.

В "Методическом пособии по расчёту, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (СПб., НИИ Атмосфера, 2005) в разделе 1.6.2 детально разъяснён подход к определению времени слива в резервуар, который соответствует и существу процесса, и требованию законодательства.

III. Участие сотрудников ОАО "НИИ Атмосфера" в международных мероприятиях

Участие представителя ОАО "НИИ Атмосфера" в работе 37-й сессии Целевой группы по комплексному моделированию и анализу Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния

Руководитель международного сектора ОАО "НИИ Атмосфера", А.В. Романов, принял участие в 37-й сессии Целевой Группы по комплексному моделированию и анализу Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния, которая проходила 22-24 февраля 2010 года в Офисе ООН в Женеве, Швейцария. В рамках визита обсуждались перспективы развития комплексного моделирования загрязнения атмосферного воздуха в России по линии двустороннего российско-шведского сотрудничества, а также вовлечение Норвегии и Финляндии в этот процесс.

Вторая рабочая встреча по второй фазе российско- шведского проекта "Укрепление сотрудничества в рамках Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния"

С 3 по 5 марта 2010 года в Осло на базе Норвежского метеорологического Института (Met.no) прошла вторая рабочая встреча с участием представителей ОАО "НИИ Атмосфера" (начальник отдела научно-методических основ экспертизы, оценки воздействия на окружающую среду, трансграничного переноса и государственного учета (ОНМОЭВТПиГУ) И.А. Морозова, главный специалист международного сектора О.В. Юсим, младший научный сотрудник ОНМОЭВТПиГУ К.А. Волкова) по обсуждению второй фазы российско-шведского проекта "Укрепление сотрудничества в рамках Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния". В рамках встречи проведен обучающий семинар по использованию кодов модели EMEP Unified. Целями этого мероприятия было практическое обучение подготовке входных

данных и запуску модели EMEP Unified в режиме расчета матриц взаимовлияния стран.

Проведены переговоры по второй фазе российско-шведского проекта с участием специалистов Шведского Института природоохранных исследований (IVL) и Метеорологического синтезирующего центра "Запад". Также проведены переговоры о перспективах внедрения методологии GAINS в России и расширении двустороннего сотрудничества в области воздухоохранной деятельности между Россией и Швецией.

Результатом встречи стало согласование этапов реализации второй фазы совместного проекта по модели GAINS и договоренность с МСЦ-3 о предоставлении метеорологической информации за 2006 год.

**Участие представителя ОАО "НИИ Атмосфера" в 15-м
Совещании старших должностных лиц
Субрегиональной программы по природоохранному
сотрудничеству в Северо-Восточной Азии
экономической и социальной Комиссии для Азии и
Тихого Океана**

А.Ю. Недре, генеральный директор, в составе официальной делегации Российской Федерации принял участие в 15-м Совещании Старших должностных лиц Субрегиональной программы по природоохранному сотрудничеству в Северо-Восточной Азии (НЕАСПЕК) Экономической и Социальной Комиссии для Азии и Тихого Океана (ЭСКАТО), которое проходило 17-18 марта 2010 года в г. Токио, Япония. В рамках заседания А.Ю.Недре представил проект «Разработка предложений по созданию региональной системы оценки негативного воздействия загрязнения атмосферы на окружающую среду в рамках НЕАСПЕК с учётом имеющегося опыта решения данной задачи в трансграничном контексте». Реализация данного проекта позволит создать основу для оценки трансграничного загрязнения воздуха в Северо-Восточной Азии и разработать инструменты борьбы с ним.

IV. Информация о предстоящих мероприятиях

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

Сроки проведения в 2010 г.:
21 - 25 июня, 20 - 24 сентября,
22 - 26 ноября

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

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

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

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

На курсах проводятся занятия по следующим темам:

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

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

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

Сроки проведения в 2010 г.:
18 – 22 октября

Преподаватели курса: ведущие специалисты НИИ Атмосфера, РГТМУ, 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 ФГУП "НИИ Атмосфера" <http://www.nii-atmosphere.ru> или по электронной почте training-centre@mail.ru

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

**Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору**

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

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

Сайт: www.nii-atmosphere.ru

"Бюллетень по вопросам воздухоохранной деятельности" подготовлен отделом методического 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

Сайт: www.ecoinfo.spb.ru

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

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

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

Подписной индекс в каталоге Роспечати "Газеты и журналы" – 32272. Стоимость подписки на год 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 (soek@ecoinfo.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 Респечати "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.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.

Для заметок

