

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**Федеральное государственное унитарное
предприятие “Научно-исследовательский
институт охраны атмосферного воздуха”
(ФГУП “НИИ Атмосфера”)**

БЮЛЛЕТЕНЬ № 1

**по вопросам воздухоохранной
деятельности**

(III квартал 2007 г)

**г.Санкт-Петербург
2007 г**

Содержание

I. Новые нормативные и методические документы в области воздухоохраной деятельности	2
II. Ответы специалистов ФГУП “НИИ Атмосфера” на вопросы в области воздухоохраной деятельности	7
III. Информация	10

I. Новые нормативные и методические документы в области воздухоохраной деятельности

В III квартале 2007 года появились следующие нормативные и методические документы в области воздухоохраной деятельности:

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Краткое содержание документа
1	2	3
1	<p>Постановление Правительства Российской Федерации № 471 от 23 июля 2007 г “О внесении изменений в положение о государственном контроле за охраной атмосферного воздуха”</p>	<p>Постановление вносит изменения в Постановление Правительства Российской Федерации № 31 от 15 января 2001 г “Об утверждении положения о государственном контроле за охраной атмосферного воздуха”.</p> <p>Основными изменениями являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Министерство природных ресурсов Российской Федерации (МПР РФ) по тексту заменяется на Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих управление в области охраны окружающей среды. 2. Объекты государственного контроля за охраной атмосферного воздуха разделяются на объекты федерального и объекты регионального уровня контроля. 3. Контроль за охраной атмосферного воздуха при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства осуществляется в рамках государственного строительного надзора, если такой надзор предусмотрен. 4. Из п.7 исключен подпункт “з”, оговаривавший право государственных инспекторов составлять по результатам проверок акты, а также протоколы о нарушениях законодательства.

1	2	3
		<p>5. В п.7, подпункт “м” внесены изменения, дающие инспекторам право направлять в правоохранительные органы материалы о нарушениях законодательства субъектов Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха.</p> <p>6. В п.7, подпункт “н” внесены изменения. Исключен текст, оговаривавший право инспекторов давать предписания “об ограничении, о приостановлении или о прекращении выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него”.</p> <p>7. В п.7 добавлен подпункт “с” дающий инспекторам право обращаться в органы внутренних дел за содействием, а также для установления виновных лиц.</p> <p>8. В п.8, подпункт “ж” внесены изменения, которые исключают обязанность инспектора информировать “органы государственной власти Российской Федерации” о нарушениях законодательства Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха.</p>
2.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 626 от 12 сентября 2007 года	Приказом утверждается Руководящий документ РД-19-02-2007 “Методические рекомендации по администрированию платы за негативное воздействие на окружающую среду в части выбросов в атмосферный воздух”. Методические рекомендации подробно описывают процедуры расчета платы за выбросы в атмосферу, внесения платы и контроля за ее внесением.

1	2	3
3.	<p>Письмо Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 сентября 2007 г № 04-09/1242 “О плате за негативное воздействие на окружающую среду”</p>	<p>Письмо разъясняет порядок осуществления платы за загрязнение атмосферного воздуха.</p> <p>1. Расчет платы выполняется плательщиком самостоятельно, направляется в территориальные органы (ТО) Ростехнадзора по месту нахождения стационарных источников выбросов и регистрации транспорта. Расчет платы может быть доставлен в ТО непосредственно плательщиком или его уполномоченным представителем, либо направлен по почте.</p> <p>2. Обязательного согласования представленного расчета платы сотрудниками ТО Ростехнадзора, а также предварительной проверки в ФГУ “ЦЛАТИ” действующими нормативно-правовыми актами не предусмотрено.</p> <p>3. Отказ в принятии расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду недопустим.</p> <p>4. Проверка технических нормативов (ТН) выбросов транспортных средств осуществляется в рамках государственного технического осмотра.</p> <p>5. Государственные инспекторы вправе проводить измерения выбросов вредных веществ в атмосферу стационарными и передвижными источниками в рамках контроля за охраной атмосферного воздуха.</p> <p>6. При превышении ТН повышающий коэффициент к нормативам платы не применяется, а запрещается эксплуатация транспортного средства.</p>

1	2	3
4.	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации № 55 от 30 июля 2007 г “Об утверждении ГН 2.2.5.2240-07” (Зареги- стрировано в Минюсте РФ 3 сентября 2007 г. № 10088).</p>	<p>Постановление утверждает и вводит в действие с 10.10.2007 г ГН 2.2.5.2240-07 – “Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны”. ОБУВ установ- лены по 6 веществам.</p>
5.	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации № 56 от 30 июля 2007 г “Об утверждении ГН 2.2.5.2241-07” (Зареги- стрировано в Минюсте РФ 3 сентября 2007 г. № 10110).</p>	<p>Постановление утверждает и вводит в действие с 10.10.2007 г ГН 2.2.5.2241- 07 “Предельно допустимые концентра- ции (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны”, дополнение № 3 к ГН 2.2.5.1313-03”. ПДК установлены по 7 веществам.</p>
6.	<p>Постановление Глав- ного государственного санитарного врача Рос- сийской Федерации № 70 от 10 сентября 2007 г “Об утверждении гигиенических нормати- вов ГН 2.1.6.2265-07” (Зарегистрировано в Минюсте РФ 3 октября 2007 г. № 10258).</p>	<p>Постановление утверждает и вводит в действие с 01.12.2007 г ГН 2.1.6.2265- 07 – “Дополнение № 1 к гигиеническим нормативам “Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов- продуцентов, бактериальных препара- тов и их компонентов в воздухе рабочей зоны (ГН 2.1.6.2178-07)”. В дополнении перечислены ПДК в воздухе рабочей зоны для 3 видов микроорганизмов- продуцентов.</p>

1	2	3
7.	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации № 71 от 10 сентября 2007 г “Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2264-07” (Зарегистрировано в Минюсте РФ 3 октября 2007 г. № 10237).</p>	<p>Постановление утверждает и вводит в действие с 01.12.2007 г ГН 2.1.6.2264-07 – “Дополнение № 1 к гигиеническим нормативам “Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест (ГН 2.1.6.2177-07)”.</p> <p>В дополнении перечислены ПДК в атмосферном воздухе населенных мест для 3 видов микроорганизмов-продуцентов.</p>

Проконсультироваться по вопросам воздухоохранной деятельности Вы можете во ФГУП “НИИ Атмосфера”. Для этого необходимо послать в адрес института письменный запрос. Контактная информация института приведена в разделе 3.

Нормативно-методические документы Вы можете приобрести в ООО “Центр Обеспечения Экологического Контроля”. Контактная информация ООО “ЦОЭК” приведена в разделе 3.

II. Ответы специалистов ФГУП “НИИ Атмосфера” на вопросы в области воздухоохраной деятельности

Вопрос. Имеет ли право предприятие использовать данные своей лаборатории, не прошедшей процедуру оценки состояния измерений или аккредитации для расчета платежей, заполнения стат. форм 2ТП?

Предусматривает ли экологическая сертификация обязательную аттестацию или аккредитацию ведомственной лаборатории, осуществляющей производственный экологический контроль?

Отвечает начальник Отдела научно-методических основ аналитического контроля промышленных выбросов ФГУП “НИИ Атмосфера” Цибульский Владимир Васильевич.

Сертификация предприятия по экологическим требованиям не демонстрирует компетенции лаборатории (которой может и не быть в составе предприятия) получать технически обоснованные данные и результаты.

При необходимости официального установления в химико-аналитической лаборатории условий, требуемых для обеспечения единства измерений и требуемой точности, подтверждение ее технической компетентности осуществляется в форме свидетельства о состоянии измерений.

В случаях, когда химико-аналитическая лаборатория занимается видом деятельности, подлежащим лицензированию в соответствии с законодательством РФ, или, когда результаты, получаемые ею, используются в арбитражных целях, для целей международного сотрудничества, для проведения сертификации товаров и услуг и др., подтверждение технической компетентности лабораторий производится в форме аттестата аккредитации.

Аккредитация лабораторий осуществляется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 06.07.2001 № 514 “Об аккредитации организаций, осуществляющих деятельность по оценке соответствия продукции, производственных процессов и услуг установленным требованиям качества и безопасности” и с постановлением Госстандарта России от 30.12.1999 № 72 “Об утверждении Общих правил по проведению аккредитации в Российской Федерации” (зарегистрирован в Минюсте России 07.02.2000 № 2094).

Аккредитация проводится Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии или органами по аккредитации, полномочия которых подтверждены в установленном порядке. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий сформулированы в ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025 – 2006.

Таким образом, наличие экологического сертификата у предприятия не заменяет свидетельства об оценке состояния измерений или аккредитации лаборатории предприятия, осуществляющей аналитический контроль.

В то же время предприятие вправе использовать данные своей лаборатории, не прошедшей процедуру оценки состояния измерений или аккредитации, для заполнения статистической отчетности. За недостоверность предоставляемых данных статотчетности предусмотрена административная ответственность.

Вопрос. В связи с тем, что срок действия ОНД-90 истек, просим разъяснить, каким нормативным документом следует руководствоваться для осуществления производственного контроля источников выбросов при соблюдении норм, установленных проектом нормативов ПДВ.

Кроме этого просим уточнить может ли природопользователь использовать расчетные методы при осуществлении производственного контроля источников выбросов, и в каких случаях.

Отвечает начальник Отдела научно-методических основ аналитического контроля промышленных выбросов ФГУП “НИИ Атмосфера” Цибульский Владимир Васильевич.

При проведении производственного контроля источников выбросов рекомендуем воспользоваться “Методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, Санкт-Петербург, 2005”.

При возможности выбора между расчетным и инструментальным методами определения выбросов загрязняющего вещества на источнике, предприятие и/или организация, выполняющая инвентаризацию выбросов, самостоятельно решают, какой именно метод следует использовать при определении и производственном контроле выбросов. Государственные контролирующие органы могут производить инструментальные измерения параметров выбросов на любом источнике, независимо от того, какой именно метод используется при производственном контроле или инвентаризации.

Вопрос. О получении разрешения на выброс продуктов сжигания отходов в котельных.

Отвечает начальник Отдела научно-методических основ аналитического контроля промышленных выбросов ФГУП “НИИ Атмосфера” Цибульский Владимир Васильевич.

В соответствии со статьей 18 “Регулирование выбросов вредных (загрязняющих) веществ при хранении, захоронении, обезвреживании и сжигании отходов производства и потребления» Федерального закона “Об охране атмосферного воздуха”... сжигание отходов без специальных установок, предусмотренных правилами, утвержденными специально уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области охраны атмосферного воздуха, запрещается.

Разрешение на выброс продуктов сжигания отходов может быть дано только после получения результатов экспериментального исследования качественного и количественного состава выбросов. В результате исследований необходимо получить данные о содержании, кроме основных загрязняющих веществ (оксиды азота, диоксид серы, оксид углерода, взвешенные вещества), тяжелых металлов, диоксинов, полициклических ароматических углеводородов (бенз[а]пирена), образующихся за счет неполного сгорания. На основе полученных экспериментальных данных необходимо провести оценку уровней приземных концентраций упомянутых веществ для Вашего предприятия, по результатам которой может быть дано разрешение на выброс продуктов сжигания отходов.

ФГУП “НИИ Атмосфера” может разработать программу выполнения указанных работ, провести расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосфере и выдать соответствующее заключение.

III. Информация

11-я Всероссийская конференция Нормативно-методическое, техническое и информационное обеспечение воздухоохранной деятельности “АТМОСФЕРА – 2008”

27–28 февраля 2008 года в Санкт-Петербурге будет проводиться **11-я Всероссийская конференция** “Нормативно-методическое, техническое и информационное обеспечение воздухоохранной деятельности” “АТМОСФЕРА – 2008”, на которой предполагается рассмотреть следующие вопросы:

- ❖ нормативно - правовое обеспечение государственного регулирования в области охраны атмосферного воздуха;
- ❖ совершенствование воздухоохранной деятельности в Российской Федерации;
- ❖ учёт межрегионального атмосферного загрязнения территорий субъектов Российской Федерации при разработке планов экономического развития регионов;
- ❖ инструментальные и расчётные методы контроля и инвентаризации промышленных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- ❖ администрирование платы за выбросы в атмосферный воздух;
- ❖ программное обеспечение воздухоохранной деятельности.

На конференции будут представлены:

- ✓ Перечень методик выполнения измерений концентраций загрязняющих веществ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению в 2008 году;
- ✓ Методические рекомендации по учёту межрегионального загрязнения атмосферы субъектов Российской Федерации при разработке региональной экологической политики, региональных экономических планов развития территорий и региональных экономических программ;
- ✓ Ежегодник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу городов и регионов Российской Федерации за 2006 г.;
- ✓ Инструкция по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников;
- ✓ Методические указания по применению инструментальных и расчётных методов определения величин промышленных выбросов;

- ✓ Методические указания по порядку расчёта сверхнормативных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по результатам аналитического контроля;
- ✓ Методические указания по осуществлению аналитического контроля при нестационарности выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- ✓ Инструкция по инвентаризации и нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- ✓ Ежегодный перечень программных продуктов по расчёту и нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, допущенных к применению в 2008 году;
- ✓ Порядок разработки и введения в действие экологических нормативов качества атмосферного воздуха;
- ✓ Методические указания по осуществлению государственного экологического надзора за выполнением воздухоохранного законодательства;
- ✓ Методические указания по организации воздухоохранной деятельности на предприятии;
- ✓ Порядок организации и выполнения сводных расчетов загрязнения атмосферы и использования полученных результатов в воздухоохранной деятельности;
- ✓ Проекты новых нормативно-методических документов;
- ✓ Выставка-продажа действующих документов.

В конференции примут участие:

- ❖ представители профильных комитетов Государственной Думы и Совета Федерации;
 - ❖ представители центральных аппаратов федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих управление в области охраны окружающей среды;
 - ❖ представители территориальных органов данных министерств и ведомств;
 - ❖ представители природоохранных подразделений органов власти субъектов Российской Федерации;
 - ❖ представители экологических подразделений крупных компаний - природопользователей;
- Организатором конференции является ФГУП “НИИ Атмосфера”.

Приглашаем Вас принять участие в работе конференции.

Председатель организационного комитета -
директор ФГУП “НИИ Атмосфера”

 А.Ю.Недре

**Федеральное государственное унитарное предприятие
“Научно-исследовательский институт охраны
атмосферного воздуха” (ФГУП “НИИ Атмосфера”)
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору**

ФГУП “НИИ Атмосфера” является ведущей научно-исследовательской организацией и научно-методическим центром России в области воздухоохранной деятельности и находится в ведении Ростехнадзора.

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

**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, 567-2464, 365-1565

Факс: (812) 325-7498, 567-2464, 365-1565

Адрес электронной почты: coek@ecoinfo.spb.ru

Сайт: www.ecoinfo.spb.ru

“Охрана окружающей среды и природопользование” Всероссийский ежеквартальный журнал

Издается под эгидой Комитета Совета Федерации по науке, культуре, образованию, здравоохранению и экологии с 2000 года

Журнал освещает изменения в законодательной и нормативно-методической базе природоохранной деятельности, информирует о парламентской хронике и структурных изменениях природоохранных органов, представляет информацию о новых природоохранных технологиях, выставках и конференциях.

Издание зарегистрировано в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовой коммуникаций. Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № 77-17337. Выходит один раз в три месяца.

Условия подписки:

Для подписки на ежеквартальный журнал “Охрана окружающей среды и природопользование” на 2008-й год необходимо:

- 1) перечислить 1300 рублей (НДС не облагается), с пометкой “за подписку на журнал”;
- 2) сообщить ООО "Центр обеспечения экологического контроля" по адресу: 192029, г.Санкт-Петербург, Б.Смоленский пр., 6 название Вашей организации, её адрес, номер и дату платёжного поручения для направления Вам журнала.

Платёжные реквизиты:

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

Финансовые документы Вы получите вместе с первым номером журнала.

Подписаться на журнал можно также во всех отделениях связи России.

По каталогу Роспечати “Газеты и журналы”, подписной индекс 14523.

