



Июль, 2012 г.

*Уважаемые читатели!*

*Мы рады встрече с Вами! Вы держите в руках издание, посвященное подробному обзору новой информации, ежемесячно включаемой в систему «Техэксперт: Экология. Проф.». В газете «Браво, Эколог!» мы знакомим Вас с самыми актуальными новостями в области экологической деятельности предприятия.*

*В этом выпуске газеты «Браво, Эколог!» Вы найдете полный перечень новых и измененных документов, которые были включены в Вашу систему.*

*Мы с радостью ответим на все интересующие Вас вопросы о системе и работе с ней. Приглашаем Вас к сотрудничеству!*

<b>Законодательство:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Изменен Закон РФ «О недрах»</li><li>– Изменен Порядок рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для целей добычи подземных вод</li><li>– Утвержден Административный регламент предоставления госуслуги по выдаче разрешения на гибридизацию объектов животного мира</li><li>– Запрещается отчуждение участков недр, в том числе и в аренду</li><li>– Внесены изменения в некоторые акты Правительства РФ в области лесных отношений</li><li>– Охота по новым правилам</li><li>– Утвержден Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов</li><li>– Утверждены Нормативы противопожарного обустройства лесов</li></ul> Читайте на стр. 2-3	<b>Новинки разделов:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Лицензированию подлежит деятельность по обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности.</li><li>– Категории и виды особо охраняемых природных территорий</li><li>– Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий</li><li>– Государственные природные заповедники</li><li>– Национальные парки</li><li>– Природные парки</li><li>– Государственные природные заказники</li></ul> Читайте на стр. 4-5
<b>Взаимодействие с государственными органами по вопросам охраны окружающей среды</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Природоохранная прокуратура</li></ul> Читайте на стр. 6-7	<b>Консультации экспертов:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Кто разрабатывает должностные инструкции для персонала, работающего с газоочистными установками?</li></ul> Читайте на стр. 8
<b>Периодические издания по экологии:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Что делать, если вас несправедливо оштрафовали?</li></ul> Читайте на стр. 9-10	<b>Памятка пользователя</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Как с помощью «Техэксперт: Экология. Проф.» определить порядок учета отчуждаемых отходов черных металлов?</li></ul> Читайте на стр. 11
В приложении Вы узнаете о последних изменениях в разделах: <ul style="list-style-type: none"><li>– Законодательство России</li><li>– Система нормативов охраны и рационального использования природных ресурсов</li><li>– Образцы и формы по экологии</li><li>– Справочник эколога</li><li>– Экология в вопросах и ответах</li><li>– Электронная библиотека периодических изданий по экологии</li><li>– Баннер «Обзор журналов»</li></ul> Читайте на стр. 12-25	

**Мы постоянно работаем над полнотой и актуальностью документов в системе «Техэксперт: Экология. Проф.», ведь именно это гарантирует Вам качество и надежность информации!**

# Законодательство

## **Изменен Закон РФ «О недрах»**

Федеральным законом от 14.06.2012 N 74-ФЗ внесены изменения в две статьи Закона Российской Федерации «О недрах», касающиеся привлечения к ответственности за нарушение законодательства о недрах и порядка возмещения вреда, причиненного недрам.

Установлено, что лица, виновные в нарушении законодательства о недрах, несут административную и уголовную ответственность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Привлечение к ответственности не освобождает виновное лицо от обязанности устранить выявленное нарушение и возместить причиненный вред. Лица, причинившие вред недрам, возмещают его добровольно или в судебном порядке. Порядок расчета размера вреда, причиненного недрам, устанавливается Правительством РФ.

Закон вступит в силу с 1 января 2013 года, т.к. его принятие требует издания ряда подзаконных актов.

## **Изменен Порядок рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для целей добычи подземных вод**

Приказом Минприроды России от 25 апреля 2012 года N 116 внесены изменения в приказ Минприроды от 29 ноября 2004 года N 710 «Об утверждении Порядка рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для целей добычи подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения населения или технологического обеспечения водой объектов промышленности». В частности, изменения коснулись перечня документов, которые необходимо представить для получения права пользования участком недр в целях добычи подземных вод. Так, теперь должны быть представлены санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта, а также схема расположения участка недр.

Зато в качестве дополнительных сведений к заявке не надо предоставлять требуемые ранее сведения о наличии или возможности организации зоны строгого режима санитарной охраны, о современном состоянии подземных вод по данным ведения мониторинга состояния недр. Установлено, что ряд документов заявитель предоставляет самостоятельно, а остальные Федеральное агентство по недропользованию или его территориальные органы получают путем направления запросов в соответствующие органы власти, в распоряжении которых находятся требуемые документы.

Установлено, что утвержденный перечень документов является исчерпывающим и требование о предоставлении иных документов не допускается.

Приказ зарегистрирован в Минюсте России 9 июня 2012 года.

## **Утвержден Административный регламент предоставления госуслуги по выдаче разрешения на гибридизацию объектов животного мира**

Приказом Минприроды России от 21 марта 2012 года N 71 утвержден Административный регламент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования предоставления государственной услуги по выдаче разрешения на гибридизацию объектов животного мира.

Регламент устанавливает сроки и последовательность административных процедур (действий) Росприроднадзора при предоставлении государственной услуги, а также порядок взаимодействия между структурными подразделениями Росприроднадзора и должностными лицами Росприроднадзора с заявителями при предоставлении государственной услуги по выдаче разрешения на гибридизацию объектов животного мира.

Результатом предоставления государственной услуги является выдача разрешения на гибридизацию объектов животного мира либо отказ в выдаче разрешения. Срок рассмотрения заявления и выдачи разрешения на гибридизацию объектов животного мира не должен превышать 13 дней со дня регистрации заявления. В случае направления заявителю запроса о предоставлении недостающих документов в соответствии с пунктом 30 настоящего Регламента, срок предоставления государственной услуги продлевается на 10 дней.

## **Запрещается отчуждение участков недр, в том числе и в аренду**

Федеральным законом от 5 июня 2012 года N 61-ФЗ внесены изменения в статью 26 Федерального закона «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним».

Положения Федерального закона «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» в части государственной регистрации аренды недвижимого имущества в отношении участков недр приведены в соответствие с действующим законодательством.

Согласно статье 11 Закона от 21 февраля 1992 года N 2395-1 «О недрах», предоставление недр в пользование (в том числе предоставление их в пользование органами государственной власти субъектов Российской Федерации) оформляется специальным государственным разрешением в виде лицензии, определяющим основные условия пользования недрами.

Теперь из положений о государственной регистрации аренды недвижимого имущества исключено упоминание об участке недр.

Закон вступил в силу 18 июня 2012 года.

## **Внесены изменения в некоторые акты Правительства РФ в области лесных отношений**

Постановлением Правительства РФ от 30.05.2012 N 530 внесен ряд изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 июня 2007 года N 394 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного лесного контроля и надзора» и постановление Правительства Российской Федерации от 3 августа 2010 года N 595 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного пожарного надзора в лесах». В частности, словосочетание «государственный лесной контроль и надзор» по тексту постановлений заменено словами «федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана)».

Также изменениями в постановление Правительства Российской Федерации от 22 июня 2007 года N 394 установлено, что органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации осуществляют федеральный государственный лесной надзор (лесную

охрану) на землях лесного фонда в отношении лесничеств и лесопарков, находящихся на территории соответствующего субъекта Российской Федерации, в пределах полномочий, определенных в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации. Кроме того, действие положений вышеуказанных постановлений, устанавливающих права и обязанности юридических лиц и граждан, распространены и на индивидуальных предпринимателей.

#### **Охота по новым правилам**

Приказ Минприроды России от 16.11.2010 N 512, которым утверждены Правила охоты, вступил в силу с 15 июня 2012 года. Правила изданы в целях реализации статей 23 и 32 Федерального закона «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Правила не распространяются на отношения, связанные с использованием и защитой диких животных, содержащихся в неволе и находящихся в собственности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, физических лиц в соответствии с законодательством.

В Правилах охоты определены обязанности охотника и перечислены документы, которые обязан иметь при себе охотник. Установлены обязанности лица, ответственного за осуществление коллективной охоты. Также Правилами определены действия, которые в целях обеспечения безопасности запрещены при осуществлении охоты. Помимо общих положений в Правилах содержатся требования к охоте на различные виды животных (копытных животных, пушных животных, медведей и др.). Также установлены требования к охоте с собаками охотничьих пород и ловчими и требования к сохранению охотничьих животных, в том числе к регулированию их численности.

В приложениях к Правилам установлены сроки охоты на копытных животных, пушных животных, медведей.

Сроки добывания объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, перечень орудий добывания объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, разрешенных к применению, и перечень способов добывания объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, разрешенных к применению, утвержденные постановлением Правительства РФ от 10 января 2009 года N 18, утратили силу с 15 июня 2012 года.

#### **Утвержден Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов**

Вышеназванный Перечень утвержден приказом Росрыболовства от 18.05.2012 N 446 с 1 января 2013 года в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 20 декабря 2004 года N 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

Приказ зарегистрирован в Минюсте России 9 июня 2012 года.

#### **Утверждены Нормативы противопожарного обустройства лесов**

Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012 года N 174 в соответствии со статьей 53.1 Лесного кодекса РФ и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2011 года N 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов» утверждены Нормативы противопожарного обустройства лесов.

Приказ зарегистрирован в Минюсте России 7 июня 2012 года.

Более подробную информацию читайте в разделе  
**«Законодательство России».**

## Новинки разделов

### Лицензированию подлежит деятельность по обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности

Федеральным законом от 25.06.2012 г. № 93-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» внесены изменения в Федеральный закон от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». С 25.06.2012 г. в соответствии с п.п. 30 п. 1 ст. 12 Федерального закона от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», лицензированию подлежит деятельность по обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности.

В нормативные акты, регулирующие лицензирование деятельности по обращению с отходами, на сегодняшний день изменения не внесены. Они применяются в части, не противоречащей Федеральному закону от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Для вас добавлена новая глава «**Особо охраняемые природные территории**», где вы можете увидеть следующую справочную информацию:

### Категории и виды особо охраняемых природных территорий

В разделе «Справочник эколога» для вас добавляется новая справка «Категории и виды особо охраняемых природных территорий» в главу «Особо охраняемые природные территории».

Особо охраняемые природные территории - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны (Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»).

Особо охраняемые природные территории относятся к объектам общенационального достояния.

В справке вы найдете информацию о:

- категориях территорий с учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий и статуса находящихся на них природоохранных учреждений (п. 1 ст. 2 Федерального закона от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ);
- значении особо охраняемых природных территорий (п. 6 ст. 2 Федерального закона от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ).

### Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий

В разделе «Справочник эколога» для вас добавляется новая справка «Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий» в главу «Особо охраняемые природные территории».

Согласно п. 1 Постановления Правительства РФ от 19.10.1996 г. № 1249 «О порядке ведения государственного кадастра особо охраняемых природных территорий», Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий является официальным документом, который содержит регулярно обновляемые сведения обо всех особо охраняемых природных территориях

В справке вы найдете информацию о порядке ведения кадастра.

### Государственные природные заповедники

В разделе «Справочник эколога» для вас добавляется новая группа справок «Государственные природные заповедники» в главу «Особо охраняемые природные территории».

1. Общие сведения о государственных природных заповедниках.

Государственные природные заповедники являются природоохранными, научно-исследовательскими и эколого-просветительскими учреждениями, имеющими целью сохранение и изучение:

- естественного хода природных процессов и явлений,
- генетического фонда растительного и животного мира,
- отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем.

Имущество государственных природных заповедников является федеральной собственностью.

В справке вы найдете:

- задачи государственных природных заповедников;
- порядок образования государственных природных заповедников.

2. Режим особой охраны территорий государственных природных заповедников

На территории государственного природного заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам государственного природного заповедника и режиму особой охраны его территории, установленному в положении о данном государственном природном заповеднике (п. 1 ст. 9 Федерального закона от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»).

В справке представлена информация о том, какие мероприятия и деятельность допускаются на территориях государственных природных заповедников.

3. Государственные природные биосферные заповедники.

Статус государственных природных биосферных заповедников имеют государственные природные заповедники, которые входят в международную систему биосферных резерватов, осуществляющих глобальный экологический мониторинг (п. 1 ст. 10

Федерального закона от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»).

В справке Вы найдете информацию:

- цели присоединения территории биосферных полигонов к территориям государственных природных биосферных заповедников;
- предоставление в аренду земельных участков.

### **Национальные парки**

В разделе «Справочник эколога» для вас добавляется новая группа справок «Национальные парки» в главу «Особо охраняемые природные территории».

В справке Вы найдете:

- общие сведения о национальных парках.

В соответствии с п. 1 ст. 12 Федерального закона от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", национальные парки являются:

- 1.природоохранными,
  - 2.эколого-просветительскими,
  - 3.научно-исследовательскими учреждениями,
- территории (акватории) которых включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, и предназначены:
- для использования в природоохранных, просветительских, научных и культурных целях
  - для регулируемого туризма.

Также рассмотрены:

- основные задачи национальных парков;
- порядок образования национальных парков;
- режим особой охраны территорий национальных парков.

Согласно п.1 ст.15 Федерального закона от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», в целях установления режима национального парка осуществляется зонирование его территории.

Уменьшение площади заповедной зоны и площади особо охраняемой зоны не допускается.

В справке для Вас представлена информация о том, какая деятельность запрещается на территориях национальных парков.

### **Природные парки**

В разделе «Справочник эколога» для вас добавляется новая справка «Природные парки» в главу «Особо охраняемые природные территории».

В соответствии с п. 1 ст. 18 Федерального закона от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", природные парки являются природоохранными рекреационными учреждениями, находящимися в ведении субъектов РФ, территории (акватории) которых включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие значительную экологическую и эстетическую ценность, и предназначены для использования в природоохранных, просветительских и рекреационных целях.

В справке Вы найдете информацию о расположении и задачах природных заповедников.

А также:

- порядок образования природных парков;
- особенности правового положения природных парков;
- режим особой охраны территорий природных парков.

### **Государственные природные заказники**

В разделе «Справочник эколога» для вас добавляется новая справка «Государственные природные заказники» в главу «Особо охраняемые природные территории».

Согласно п.1 ст.22 Федерального закона от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», государственными природными заказниками являются территории (акватории), имеющие особое значение для сохранения или восстановления природных комплексов или их компонентов и поддержания экологического баланса.

Объявление территории государственным природным заказником допускается как с изъятием, так и без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков.

В справке вы найдете информацию о делении Государственных природных заказников в зависимости от их значения и профиля. А также:

- режим особой охраны территорий государственных природных заказников;
- порядок образования государственных природных заказников.

# Взаимодействие с государственными органами по вопросам охраны окружающей среды

## Природоохранная прокуратура

Первоочередной задачей прокуратуры является усиление надзора за полным, своевременным и законным применением правомочий, предоставленных органам экологического контроля, и активного требования от этих органов проведения проверок. Основания для прокурорского вмешательства могут отсутствовать, когда нарушение природоохранительного законодательства может быть устранено природоохранительными органами. Вмешательство прокурора всегда необходимо, когда полномочия природоохранительных органов недостаточны или они по какой-то причине не имеют возможности для выявления, устранения или предупреждения нарушений природоохранительного законодательства. Участие прокурора обязательно, если природоохранительные органы не принимают меры к установлению и устранению нарушений законодательства об охране природы, т.е. ненадлежащим образом исполняют возложенные на них обязанности.

### Порядок обращения

Работа по рассмотрению обращений и приему граждан осуществляется с учетом требований Федерального Закона РФ от 02.05.2006 года № 59 «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации», ст. 10 Федерального Закона от 17.01.1992 г. № 2202-1 «О прокуратуре Российской Федерации», Приказа Генпрокуратуры РФ от 17.12.2007 г. № 200 «О введении в действие Инструкции о порядке рассмотрения обращений и приема граждан в системе прокуратуры Российской Федерации», других указаний ГП и приказов прокуроров субъектов РФ, природоохранительных прокуратур.

Проверки исполнения законодательства проводятся, согласно ст. 21 Федерального Закона от 17.01.1992 г. № 2202-1 «О прокуратуре Российской Федерации», на основании поступившей в органы прокуратуры информации о фактах нарушения закона, требующих принятия мер прокурором. Под «информацией» здесь принято понимать сведения о: лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления. Поскольку источник информации в названном Законе не указан, также «информацией» могут пониматься, в том числе, публикации в СМИ, обращения граждан, юридических лиц и т.д.

В прокуратуру обращение (письмо, заявление, жалобу) вправе подавать как граждане, так и должностные лица в случае нарушения их конституционных прав и свобод, по вопросам укрепления законности и правопорядка.

Прокуратура разрешает обращения по поводу нарушения закона, неподведомственные суду, связанные с вопросами исполнения или нарушения законов. Жалобы на вступившие в силу судебные решения принимаются прокуратурой от лиц, имеющих в соответствии с процессуальным законом право их обжаловать. Жалобы по таким решениям от других лиц принимаются и разрешаются прокуратурой в том случае, если в них сообщается о допущенных при рассмотрении дела нарушениях закона.

Основные термины (Инструкция о порядке рассмотрения обращений и приема граждан в системе

прокуратуры РФ, утверждена Приказом Генпрокуратуры РФ от 17.12.2007 г. №200):

Обращение – изложенные в письменной, устной форме или в форме электронного документа предложение, заявление, жалоба или ходатайство, в том числе коллективное, гражданина, должностного и иного лица.

Предложение – рекомендация заявителя по совершенствованию законов и иных нормативных правовых актов, деятельности государственных органов и органов местного самоуправления, развитию общественных отношений, улучшению деятельности государства и общества в социально-экономической и иных сферах.

Заявление – просьба гражданина о содействии в реализации его конституционных прав и свобод или конституционных прав и свобод других лиц, либо сообщение о нарушении законов и иных нормативных правовых актов, недостатках в работе государственных органов, органов местного самоуправления и должностных лиц либо критика деятельности указанных органов и должностных лиц.

Жалоба – просьба заявителя о восстановлении или защите его нарушенных прав, свобод или законных интересов либо прав.

Ходатайство – изложенное в письменной форме или в форме электронного документа обращение заявителя с просьбой о признании в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, определенного статуса, прав, свобод.

Коллективное обращение – обращение двух или более лиц, а также обращение, принятое на митинге или собрании и подписанное организаторами или участниками митинга, собрания.

Первичное обращение – обращение по вопросу, ранее не рассматривавшемуся в данном органе прокуратуры.

Дубликат обращения – обращение заявителя, являющееся копией предыдущего обращения, либо экземпляр обращения по одному и тому же вопросу и в интересах одного и того же лица.

Повторное обращение – обращение, поступившее от одного и того же лица по одному и тому же вопросу, в котором обжалуется решение, принятое по предыдущему обращению, поступившему в данную прокуратуру, или указывается на недостатки, допущенные при рассмотрении и разрешении предыдущего обращения, либо сообщается о несвоевременном рассмотрении предыдущего обращения, если со времени его поступления истек установленный законодательством срок рассмотрения.

Запрос – оформленный надлежащим образом с соблюдением требований федерального законодательства документ, направленный уполномоченными должностными лицами, а также членами Совета Федерации или депутатами ГД РФ, адресованный Генеральному прокурору РФ по вопросам, входящим в их компетенцию.

Обращения подаются в письменном виде прокурору, к компетенции которого относится решение вопроса. Согласно требованиям ст. 7 Федерального Закона от 02.05.2006 г. №59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» в обращении обязательно указываются фамилия, имя и отчество, адрес заявителя и в произвольной форме излагаются суть вопроса и достаточные для разрешения обращения сведения, а также по возможности ссылки на нормативные правовые акты, несоблюдением или неисполнением которых нарушены права и законные интересы граждан и юридических лиц. На обращение, не содержащее сведений о лице, направившем его (не указаны фамилия и почтовый адрес), ответ не дается (п. 2.8. Инструкции о порядке рассмотрения обращений и приема граждан в системе прокуратуры РФ).

Обращения, разрешение которых не входит в компетенцию прокуратуры, в которую подано обращение, подлежат пересылке соответствующему прокурору с уведомлением об этом заявителей.

Обращения, не подлежащие разрешению в органах прокуратуры, направляются по принадлежности, о чем сообщается заявителям, либо им разъясняется, куда следует обратиться.

Прокуратура, к компетенции которой относится решение вопроса, обязана принять исчерпывающие меры к удовлетворению обоснованных обращений, пресечению нарушений законов, привлечению виновных лиц к установленной ответственности. Поступившие обращения подлежат обязательной регистрации в течение 3 дней с момента поступления в органы прокуратуры (п. 2.3. Инструкции о порядке рассмотрения обращений и приема граждан в системе прокуратуры РФ). Если оно содержит вопросы, решение которых не входит в компетенцию данных органов или должностных лиц, то оно направляется в течение 7 дней со дня регистрации в соответствующий компетентный орган (должностному лицу) с уведомлением гражданина о переадресации его обращения (п. 3.4. Инструкции о порядке рассмотрения обращений и приема граждан в системе прокуратуры РФ). Направлять жалобу на рассмотрение в орган (должностному лицу), решение или действие (бездействие) которых обжалуется гражданином, запрещается.

В случае, если решение поставленных в обращении вопросов относится к компетенции нескольких государственных органов, органов местного самоуправления или должностных лиц, копия обращения в течение 7 дней со дня регистрации направляется по принадлежности (п. 3.11. Инструкции о порядке рассмотрения обращений и приема граждан в системе прокуратуры РФ).

Письменное обращение рассматривается в течение 30 дней со дня его регистрации а не требующие дополнительного изучения и проверки – не позднее 15 дней. В случае проведения дополнительной проверки, запроса материалов и в других исключительных случаях срок разрешения обращений граждан, должностных или иных лиц продлевается прокурором либо его заместителем с одновременным уведомлением их авторов о причинах задержки ответа и характере принимаемых мер, но не более чем на 30 дней (п. 5.1., п. 5.9. Инструкции о порядке рассмотрения обращений и приема граждан в системе прокуратуры РФ).

При отказе в удовлетворении обращения ответ заявителю должен быть мотивирован и понятен. В нем дается оценка всем доводам обращения, а отказ в его удовлетворении должен быть обоснован (п. 6.5. Инструкции о порядке рассмотрения обращений и приема граждан в системе прокуратуры РФ).

Жалобы, заявления, обращения могут быть оставлены без разрешения и ответа в следующих случаях (п. 3 ст. 11 Федерального Закона от 02.05.2006 г. №59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации»):

- обращения, в которых отсутствуют данные об авторе (фамилия, имя, отчество, адрес местонахождения/проживания);
- не разрешаются обращения, неподдающиеся прочтению;
- также без разрешения может быть оставлено обращение, если по содержанию оно лишено смысла или в материалах проверки имеется решение суда о признании заявителя недееспособным в связи с наличием у него психического заболевания (п. 2.13. Инструкции о порядке рассмотрения обращений и приема граждан в системе прокуратуры РФ).

По окончании проверки заявителю, по его просьбе, предоставляется возможность ознакомиться с документами и материалами, касающимися рассмотрения обращения, если это не затрагивает права, свободы и законные интересы других лиц и если в указанных документах и материалах не содержатся сведения, составляющие государственную или иную охраняемую федеральным законом тайну (п. 4.14. Инструкции о порядке рассмотрения обращений и приема граждан в системе прокуратуры РФ).

Вопросам защиты прав субъектов предпринимательской деятельности посвящен специальный Приказ Генерального прокурора от 31.03.2008 г. № 53 «Об организации прокурорского надзора за соблюдением прав субъектов предпринимательской деятельности».

**Подробнее о взаимодействии с Природоохранной прокуратурой  
Вы можете узнать в разделе**

**«Взаимодействие с государственными органами по вопросам охраны окружающей среды».**

# Консультации экспертов

## Уважаемые пользователи системы «Техэксперт: Экология. Проф.»!

В связи с появлением услуги «Задай вопрос эксперту» на электронный адрес [ecolog@bravosoft.nnov.ru](mailto:ecolog@bravosoft.nnov.ru) от Вас поступает большое количество запросов на консультации.

Ответы на Ваши запросы Вы можете найти в разделе «Консультации экспертов» и во вкладке «Комментарии, консультации» раздела «Справочник эколога».

По Вашим запросам рассмотрен, например, следующий вопрос:

### Кто разрабатывает должностные инструкции для персонала, работающего с газоочистными установками?

#### Вопрос:

Должна ли экологическая служба предприятия разрабатывать должностные инструкции для персонала, занятого эксплуатацией, обслуживанием и ремонтом ГОУ?

#### Ответ:

Приказом Росприроднадзора от 01.03.2011 г. № 112 утверждена Инструкция по осуществлению государственного контроля за охраной атмосферного воздуха. Несмотря на то, что Инструкция рекомендована только инспекторам, она представляет интерес для всех, кто по долгу службы сталкивается с вопросами охраны атмосферного воздуха.

Инструкция содержит подробную, практически полную информацию о том, что должен знать и делать эколог предприятия в области охраны атмосферного воздуха, какие документы должны быть на предприятии, какие требования должны выполняться при разработке мероприятий в периоды НМУ, какие требования предъявляются к состоянию различных типов ГОУ и как выявить их неисправности, и многое другое.

Основным техническим документом для работы инспектора по охране природы по контролю работоспособности ГОУ являются Правила эксплуатации установок очистки газа (утв. Минхиммашем СССР 28.11.83) (далее ПЭУ-84).

Согласно п.п. 3.8.11 Инструкции по осуществлению государственного контроля за охраной атмосферного воздуха, утвержденной Приказом Росприроднадзора от 01.03.2011 г. № 112, администрации предприятий (организаций), имеющие в эксплуатации газоочистные установки, обязаны:

- определить и назначить приказом (распоряжением) лиц, ответственных за эксплуатацию, обслуживание и ремонт ГОУ;
- разработать и утвердить должностные инструкции для персонала, занятого эксплуатацией, обслуживанием и ремонтом ГОУ, а также для специалистов, осуществляющих контроль технического состояния установок;
- организовать техническую учебу и проверку знаний лиц, ответственных за эксплуатацию, обслуживание и ремонт ГОУ;
- разработать и утвердить инструкции по эксплуатации и обслуживанию ГОУ;
- обеспечить и организовать своевременное проведение технического обслуживания и ремонта ГОУ;
- зарегистрировать ГОУ.

Таким образом, разработать и утвердить должностные инструкции для персонала, занятого эксплуатацией, обслуживанием и ремонтом ГОУ, обязана администрация предприятия (организации).

*Эколог-эксперт  
Группы компаний «Браво Софт»*

*Колчина Евгения Николаевна*

В соответствии с п. 1.3. РД от 19.11.1985 г. № 34.04.602, СО (Стандарт организации) от 19.11.1985 г. № 153-34.04.602 «Рекомендации по разработке должностных инструкций для работников предприятий и организаций Минэнерго СССР» разработку должностных инструкций осуществляют непосредственные руководители работников.

Методическое руководство разработкой и контроль за своевременным пересмотром должностных инструкций осуществляет ПТО предприятия (или другое подразделение, определенное руководителем предприятия).

Один экземпляр должностной инструкции передается работнику, для которого она составлена, другой в ПТО предприятия, третий остается у руководителя структурного подразделения.

Должностная инструкция – это документ правового характера. Разработка документов правового характера входит в компетенцию юриста (юрисконсульта) организации (Постановление Минтруда России от 21.08.1998 г. № 37).

Юрисконсульт (юрист) организации разрабатывает или принимает участие в разработке документов правового характера, осуществляет методическое руководство правовой работой на предприятии, оказывает правовую помощь структурным подразделениям организациям в подготовке и оформлении различного рода правовых документов.

Между тем, вопрос о распределении должностных обязанностей между работниками организации решается на основании внутренних организационно - распорядительных документов организации (Постановление Минтруда России от 21.08.1998 № 37).

Итак, разработку должностных инструкций осуществляют непосредственные руководители работников. По нашему мнению юрисконсульт (юрист) организации должен оказывать правовую помощь структурным подразделениям организациям в подготовке и оформлении различного рода правовых документов.

Между тем, руководитель организации локальным нормативно-правовым актом может возложить исполнение данной обязанности (составление должностных инструкций) на другого работника организации.

*Юрист-эксперт  
Группы компаний «Браво Софт»*

*Майорова Кристина Алексеевна*



# Периодические издания по экологии

## Управление отходами: технологии переработки

Электронная версия журнала «Экологический вестник России» № 05' 2012

Рубрика: Комментарий юриста

### Что делать, если вас несправедливо оштрафовали?

Сложившаяся в России фиктивная и коррупционная система охраны окружающей среды не может стать эффективной и антикоррупционной путем постоянного латания законодательства в одностороннем порядке, то есть без обратной связи. Наиболее подходящую для этого обратную связь дает судебная практика.

Государства, опыт которых мы анализируем как успешный и даже пытаемся адаптировать к российским условиям, имеют более совершенное экологическое законодательство потому, что у них судебная защита нарушенных прав – хорошо отлаженная система. Никто не отвлекается от своей деятельности, да и по карману не сильно бьет, т.к. у физических лиц – адвокатская страховка, юридические лица – на абонентском обслуживании специальных фирм. Соответственно, их законодатель получает обратную связь.

Потому что суд – это не ринг. Суд – это поиск истины. Судья – арбитр, который выслушивает противоположные мнения, его квалификация позволяет выстроить логическую цепочку и принять решение – как в жизни должна работать норма, породившая спор. Из решения суда государственный орган видит, как надо скорректировать норму, чтобы она работала адекватно. Правильность решения суда обеспечивается сторонами, представленными профессионалами, которые обучены и имеют практику доходчивого представления своих доводов суду.

Почему в нашей стране не пользуются этой ценной возможностью – судебной защитой нарушенных прав, судебным разрешением спорных ситуаций?

Бытует мнение (даже среди специалистов), что судьи или коррупционны, или неграмотны, или просто не пойдут против госоргана. Вероятно, и такое бывает. Я в своей практике с коррупционными судьями не сталкивалась, неграмотного судью видела одного. Совсем недавно впервые встретилась с судьей, побоявшейся принять решение не в пользу прокурора. Она работает в районном суде маленького городка немосковской области. Ну, так ее решение было отменено кассационной инстанцией, которая в большом областном городе.

В моей практике большую проблему составляли судьи, не желающие напрягаться, вникать или брать на себя ответственность.

Для судей, которые вникали и готовы были брать на себя ответственность за принятие решений и формирование судебной практики, проблему составляли стороны, которые не разбирались в предмете спора. Например, идет спор о необходимости разработки проекта нормативов ПДВ. Ни судья, ни юрист госоргана, ни юрист хозяйствующего субъекта толком не знают, что такое проект нормативов ПДВ, зачем и кому он нужен. Судья имеет право не знать, он слушает стороны, которые объясняют свою позицию. Судья обязан знать фундаментальные отрасли права, а не специальные. Судья не обязан быть экологом или инженером. Но стороны обязаны знать и уметь довести до судьи предмет

спора и свои доводы. В частности, они обязаны объяснить судье – что такое проект нормативов ПДВ и зачем он нужен.

В моей практике были случаи, когда на процессе сторона не могла ничего сказать, а после процесса возмущалась неправильным решением суда. Неправильное решение приняла и самая компетентная из знакомых мне судей. Она просто ранее не слышала аббревиатуру СЗЗ, представитель хозяйствующего субъекта в должной мере не владел русским языком, представитель госоргана владел сутью вопроса и русским языком, сумев подогнать под нужный ему ответ. Так что дело было не в судье, а в неподготовленности хозяйствующего субъекта к судебному процессу.

Поскольку в экологических спорах подобная ситуация довольно распространена, не стоит удивляться неправильным решениям суда и списывать все на недостатки судей. Не всегда хозяйствующие субъекты отдают себе отчет в том, что судебная защита – дело специалистов. Потом они делают вывод, что судебная защита невозможна, поскольку нет у нас правового государства. А в природоохранных спорах, к тому же, нужно одновременно быть юристом и инженером-экологом!

Но если мы не научимся грамотно вести дело в суде, не будем обращаться в суд за защитой нарушенного права каждый раз, когда наше право нарушено, то сверху за нас никто правовое государство не построит. Можно тогда сколько угодно совершенствовать законодательство и создавать комитеты по борьбе с коррупцией.

Рассмотрим пример, как совершенствовалось законодательство одного из субъектов федерации по одному из его направлений деятельности.

Был подготовлен закон субъекта федерации об ответственности за определенные правонарушения. Был создан специальный надзорный орган, качество работы которого оценивалось количеством собранных штрафов. Инспекторы каждый день должны были находить нарушителей. Оштрафовали один раз – заплатили, оштрафовали второй раз – заплатили, оштрафовали третий раз – поняли, что дело серьезное и подали в суд. Первый суд состоялся в сентябре, второй в октябре. К февралю уже было до 14 судов в день. Сначала поражения государственного органа в суде составляли 100%. Несовершенство нормативной базы, некомпетентность инспекторов и защиты, неправомерные штрафы... Подобная ситуация стимулировала госорган на постоянную работу над совершенствованием нормативной базы, т.к. была обратная связь – неудачи в судах показывали, каких норм не хватает, какие нормы неудачны, требуют изменений и каких именно. Инспекторы стали учиться. Количество неправомерных штрафов снизилось, штрафы ради штрафов остались только для покладистых, поскольку заведомо неправомерно штрафовать тех, кто пойдет в суд, оказалось себе дороже. В настоящее время субъект федерации получил достаточно работоспособное

законодательство и существенное снижение правонарушений в этой сфере.

Так что и нам уже пора начинать понимать, что суд – это не карательная инстанция и место для конфликтов. Суд – это орган, который, в конечном счете, определяет, кто прав, кто виноват и как должна быть разрешена спорная ситуация. В суде выявляется несовершенство правовой нормы, и судебная практика указывает на пути совершенствования законодательства – дает ту самую обратную связь, которая помогает сделать бумажное право работающим механизмом.

Существуют примеры успешной судебной практики по защите нарушенных государственным органом прав хозяйствующих субъектов.

Однако это разовые победы, которые показывают, что добиться успеха в суде можно. Эти победы не влияют на

ситуацию в стране. Повлиять на ситуацию можно только системным потоком исков и заявлений в суд, чтобы представители госоргана понимали, что любое неправомерное действие будет оспорено.

Так что же делать, если вас несправедливо оштрафовали?

Можно ли идти в суд?

Нужно!

1. Если Вас оштрафовали действительно несправедливо.

2. Если Вы способны доказать это суду.

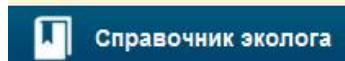
В суд идти нельзя, если нет должной квалификации, чтобы не порождать отрицательную судебную практику и не осложнять защиту тем, кто идет за вами.

*А.Г. Дудникова*

# Памятка пользователя

## Тема: Как с помощью «Техэксперт: Экология. Проф.» определить порядок учета отчуждаемых отходов черных металлов?

**Шаг 1.** На главной странице системы «Техэксперт: Экология. Проф» перейдите по кнопке



(на панели быстрого доступа в верхней правой части окна системы).

**Шаг 2.** В оглавлении справочника проходим следующий путь: Деятельность по обращению с отходами производства и потребления => Требования по обращению с различными видами отходов => Обращение с ломом и отходами черных металлов.

Таким образом, перед Вами полная инструкция по обращению с отходами черных металлов, в том числе и порядок учета отчуждаемых отходов черных металлов. Вы можете также обратиться к дополнительной информации в закладках в верхней правой части окна системы (законодательство, образцы и формы, консультации экспертов).

С помощью сервиса



Вы получаете быстрый доступ

к справочной информации «Календарь сроков экологических платежей и статотчетности на 2012 год».

С помощью сервиса



Вы можете ознакомиться

с обзором актуальных периодических изданий!

С помощью сервиса



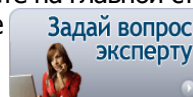
Вы получаете быстрый доступ к

справочной информации о всевозможных мероприятиях, связанных с экологией (конференции, выставки).

**Все вопросы по работе с системой «Техэксперт: Экология. Проф.» Вы можете задать Вашему инженеру по сопровождению, который проведет как полное, так и частичное обучение.**

**Для пользователей системы «Техэксперт: Экология. Проф.»** доступны следующие услуги:

- ✓ Вы можете запрашивать внесение в систему дополнительных документов, касающихся вопросов экологии.
- ✓ Вы можете обратиться к разработчику системы «Техэксперт: Экология. Проф.» на «Горячую линию», а также написать письмо на электронный адрес: [ecolog@bravosoft.nnov.ru](mailto:ecolog@bravosoft.nnov.ru).  
Форму для отправки заявки на Горячую линию Вы найдете на главной странице системы «Техэксперт: Экология. Проф.» в сервисе



**Срок ответа по «Горячей линии» — три рабочих дня!**

**Подписка на «Новости онлайн»!**

Уважаемые специалисты, предлагаем Вам подписаться на ежедневную рассылку «Новости онлайн», которая является одним из самых популярных сервисов для посетителей портала «Техэксперт». Благодаря онлайн-подписке на Ваш почтовый ящик будет ежедневно поступать оперативная подборка новостей по той тематике, которую Вы сами выберете.

**Будьте всегда в курсе актуальных новостей!**

Для выбора тематической рассылки новостей и оформления подписки заполните на портале форму заявки:

«Новости в области охраны окружающей среды и природопользования»

(<http://www.cntd.ru/subscribe.html?subscribeto=50&from=tek>).

# Приложение к июльскому номеру

## Раздел «Законодательство России»

- Об установлении форм отчетов об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, лесоразведении и порядка их представления  
Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 14.02.2012 N 47
- Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральным агентством лесного хозяйства государственной функции по осуществлению федерального государственного пожарного надзора в лесах на землях лесного фонда в отношении лесничеств и лесопарков, указанных в части 2 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, в лесах, расположенных на землях обороны и безопасности, и в случаях, когда полномочия, переданные Российской Федерацией органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, изъяты в установленном порядке у органов государственной власти субъектов Российской Федерации  
Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 16.02.2012 N 58
- Об утверждении Порядка представления в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти документированной информации, содержащейся в государственном лесном реестре, органами государственной власти и органами местного самоуправления  
Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 15.02.2012 N 53
- О признании утратившими силу приказов Минприроды России от 29.06.2009 N 172 и от 29.12.2009 N 424 («Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции "Организация приема граждан, обеспечение своевременного и полного рассмотрения устных и письменных обращений граждан, принятие по ним решений и направление ответов заявителям в установленный законодательством Российской Федерации срок"» и «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 июня 2009 года N 172»)  
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 28.02.2012 N 46
- Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки  
Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 29.02.2012 N 69
- О внесении изменений в Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Росрыболовства от 13 января 2009 года N 1  
Приказ Росрыболовства от 11.05.2012 N 404
- О внесении изменений в Правила рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Росрыболовства от 13 ноября 2008 года N 319  
Приказ Росрыболовства от 21.03.2012 N 235
- О внесении изменений в Регламент Федерального агентства по рыболовству, утвержденный приказом Федерального агентства по рыболовству от 4 февраля 2009 года N 68  
Приказ Росрыболовства от 09.04.2012 N 303
- О признании утратившим силу приказа МПР России от 28 ноября 2007 года N 310  
(Об утверждении Порядка проведения государственного учета лесного участка в составе земель лесного фонда)  
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 09.04.2012 N 92
- О признании утратившим силу приказа МПР России от 9 июля 2007 года N 175  
(Об установлении форм отчетов об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, лесоразведении и порядка их представления)  
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 09.04.2012 N 93
- О признании утратившим силу приказа МПР России от 19 апреля 2007 года N 106  
(Об утверждении Составов лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений)  
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 02.04.2012 N 87
- Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений  
Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 04.04.2012 N 126
- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса "Объединённый Береговой Технологический комплекс "Луньское" на территории Ногликского района Сахалинской области  
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 10.04.2012 N 26
- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса "Завод по производству сжиженного природного газа и терминал отгрузки нефти" на территории Корсаковского района Сахалинской области  
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 10.04.2012 N 25
- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса "Насосно-компрессорная станция - 2" на территории пос.Гастелло Поронайского района Сахалинской области  
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 10.04.2012 N 24
- О внесении изменения в Требования к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений углеводородного сырья, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 июля 2010 года N 254 "Об утверждении требований к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений углеводородного сырья"  
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 09.04.2012 N 94
- Об утверждении распределения функций между Федеральным агентством по недропользованию и его территориальными органами в области лицензирования пользования недрами

Приказ Роснедра от 06.02.2012 N 138

- Об установлении ограничений рыболовства в Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне в 2012 году

Приказ Росрыболовства от 20.04.2012 N 335

- Об утверждении формы акта выпуска водных биологических ресурсов

Приказ Росрыболовства от 23.04.2012 N 345

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны сибирязвенного скотомогильника в районе д. Мальцево Елабужского муниципального района Республики Татарстан

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 17.04.2012 N 27

- Об утверждении Порядка проведения государственного учета лесного участка в составе земель лесного фонда

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 13.04.2012 N 139

- О внесении изменения в Положение о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от 02.05.2012 N 418

- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 7 декабря 2011 года N 1213

(О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации по пользователям в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне на 2012)

Приказ Росрыболовства от 20.04.2012 N 336

- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 7 декабря 2011 года N 1213

(О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации по пользователям в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне на 2012)

Приказ Росрыболовства от 20.04.2012 N 338

- О признании утратившими силу отдельных приказов Росрыболовства

Приказ Росрыболовства от 25.04.2012 N 351

- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 7 декабря 2011 года N 1213

(О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации по пользователям в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне на 2012)

Приказ Росрыболовства от 26.04.2012 N 358

- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 7 декабря 2011 года N 1213

(О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации по пользователям в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне на 2012)

Приказ Росрыболовства от 26.04.2012 N 359

- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 7 декабря 2011 года N 1213

(О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации по пользователям в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне на 2012)

Приказ Росрыболовства от 26.04.2012 N 366

- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 7 декабря 2011 года N 1213

(О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации по пользователям в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне на 2012)

Приказ Росрыболовства от 27.04.2012 N 374

- О внесении изменений в приложение к приказу Федерального агентства по рыболовству от 5 декабря 2011 года N 1198

(О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в районе действия НЕАФК на 2012 год по пользователям Российской)

Приказ Росрыболовства от 26.04.2012 N 354

- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 14 декабря 2011 года N 1251

(О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации по пользователям Российской Федерации на 2012 год)

Приказ Росрыболовства от 20.04.2012 N 337

- Об установлении ограничений рыболовства в Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне в 2012 году

Приказ Росрыболовства от 28.04.2012 N 377

- О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 5 марта 2012 года N 90 "О проведении отбора региональных программ по развитию сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод субъектов Российской Федерации, претендующих на получение в 2012 году субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в рамках мероприятий федеральной целевой программы "Чистая вода" на 2011-2017 годы"

Приказ Минрегиона России от 02.05.2012 N 181

- Об установлении ограничений рыболовства в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2012 году

Приказ Росрыболовства от 20.04.2012 N 325

- О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях

Постановление Правительства РФ от 05.05.2012 N 455

- О признании утратившими силу постановлений Правительства Российской Федерации о федеральном картографо-геодезическом фонде

Постановление Правительства РФ от 05.05.2012 N 461

- О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов
- Постановление Правительства РФ от 05.05.2012 N 454
- О внесении изменений в приложение к приказу Федерального агентства по рыболовству от 28 ноября 2011 года N 1172
- (О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, применительно к видам квот на 2012 год)
- Приказ Росрыболовства от 10.05.2012 N 401
- О внесении изменений в приложение к приказу Федерального агентства по рыболовству от 14 декабря 2011 года N 1255
- (О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в рыболовной зоне Фарерских островов на 2012 год по пользователям Российской Федерации)
- Приказ Росрыболовства от 04.05.2012 N 388
- О внесении изменений в приказ Росрыболовства от 26 апреля 2012 года N 366
- (О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 7 декабря 2011 года N 1213)
- Приказ Росрыболовства от 14.05.2012 N 422
- О внесении изменений в приказ Росрыболовства от 26 апреля 2012 года N 359
- (О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 7 декабря 2011 года N 1213)
- Приказ Росрыболовства от 14.05.2012 N 421
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 14 декабря 2011 года N 1251
- (О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации по пользователям Российской Федерации на 2012 год)
- Приказ Росрыболовства от 12.05.2012 N 414
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 14 декабря 2011 года N 1251
- (О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации по пользователям Российской Федерации на 2012 год)
- Приказ Росрыболовства от 12.05.2012 N 413
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 5 декабря 2011 года N 1201
- (О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Западного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, а также квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов на 2012 год по пользователям Российской Федерации)
- Приказ Росрыболовства от 10.05.2012 N 398
- биологических ресурсов на 2012 год по пользователям Российской Федерации)
- Приказ Росрыболовства от 12.05.2012 N 412
- О внесении изменений в приложение к приказу Федерального агентства по рыболовству от 8 августа 2011 года N 815
- (Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2012 год)
- Приказ Росрыболовства от 11.05.2012 N 407
- О внесении изменений в приложение к приказу Федерального агентства по рыболовству от 3 ноября 2011 года N 1081
- (О мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года N 643 «О подготовке и заключении договора пользования водными биологическими ресурсами, которые отнесены к объектам рыболовства и общий допустимый улов которых не устанавливается» на 2012 год)
- Приказ Росрыболовства от 11.05.2012 N 405
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 5 декабря 2011 года N 1201
- (О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Западного рыбо-хозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, а также квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов на 2012 год по пользователям Российской Федерации)
- Приказ Росрыболовства от 10.05.2012 N 400
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 7 декабря 2011 года N 1213
- (О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации по пользователям в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне на 2012)
- Приказ Росрыболовства от 10.05.2012 N 399
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 5 декабря 2011 года N 1201
- (О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Западного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, а также квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов на 2012 год по пользователям Российской Федерации)
- Приказ Росрыболовства от 10.05.2012 N 398

- О внесении изменений в Положение о подготовке и утверждении перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов  
Постановление Правительства РФ от 16.05.2012 N 487
- О переоформлении лицензий автономному учреждению Ханты-Мансийского округа -Югры "Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И.Шпильмана" (АУ "Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И.Шпильмана")  
Приказ Росгидромета от 25.04.2012 N 232
- О внесении изменений в приказ Минприроды России от 17 января 2011 года N 6 "О ведомственном перечне государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации федеральными бюджетными учреждениями в качестве основных видов деятельности"  
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 30.12.2011 N 979
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 7 декабря 2011 года N 1213 (О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации по пользователям в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне на 2012)  
Приказ Росрыболовства от 15.05.2012 N 429
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 14 декабря 2011 года N 1251 (О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации по пользователям Российской Федерации на 2012 год)  
Приказ Росрыболовства от 15.05.2012 N 428
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 7 декабря 2011 года N 1213 (О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации по пользователям в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне на 2012)  
Приказ Росрыболовства от 15.05.2012 N 427
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 7 декабря 2011 года N 1213 (О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации по пользователям в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне на 2012)  
Приказ Росрыболовства от 15.05.2012 N 426
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 7 декабря 2011 года N 1213 (О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства на континентальном

шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации по пользователям в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне на 2012)  
Приказ Росрыболовства от 15.05.2012 N 430

- О проекте федерального закона N 280112-5 "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах"  
Постановление Государственной Думы от 23.05.2012 N 408-6 ГД
- О признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 11 апреля 2007 года N 87 (Об утверждении целевых прогнозных показателей и форм отчетов о расходовании субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление органами государственной власти субъектов Российской Федерации отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений и о достижении целевых прогнозных показателей)  
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 05.05.2012 N 127
- О признании не подлежащими применению отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений, не зарегистрированных в Министерстве юстиции Российской Федерации  
Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 14.11.2011 N 475
- О согласовании нормативов потерь твердых полезных ископаемых (за исключением общераспространенных) и подземных вод (минеральных, промышленных, термальных), превышающих по величине нормативы, утвержденные в проектной документации  
Распоряжение Росприроднадзора от 22.05.2012 N 03-р
- Об утверждении перечней объектов, предлагаемых в 2012 году для предоставления в пользование в целях геологического изучения за счет средств недропользователей  
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 16.05.2012 N 132
- О прогнозе поступлений платы за пользование водными объектами  
Письмо Росводоресурса от 16.05.2012 N МТ-03-26/2136
- О прогнозе поступлений платы за пользование водными объектами  
Письмо Росводоресурса от 16.05.2012 N МТ-03-25/2135
- О взаимодействии территориальных органов Роспотребнадзора и МЧС России  
Письмо Роспотребнадзора от 21.05.2012 N 01/5700-12-32
- О внесении изменений в некоторые приказы Министерства природных ресурсов Российской Федерации и Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации в области водных отношений  
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 13.04.2012 N 105
- Об утверждении Административного регламента Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации по предоставлению государственной услуги "Осуществление приема граждан, обеспечение своевременного и в полном объеме рассмотрения устных...  
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 19.04.2012 N 109

## Раздел «Система нормативов охраны и рационального использования природной среды»

- Изменение N 1 ГОСТ Р 1.2-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены
- Изменение N 1 ГОСТ Р 1.7-2008 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила оформления и обозначения при разработке на основе применения международных стандартов
- МУ 2.6.1.1101-02 Зонирование населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС, по критерию годовой дозы облучения населения. Дополнение N 1 к МУ 2.6.1.784-99
- МУ 2.6.1.1114-02 Реконструкция средней накопленной в 1986-2001 гг. эффективной дозы облучения жителей населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 году. Дополнение N 1 к МУ 2.6.1.579-96
- РД 52.10.737-2010 Объемная концентрация растворенного кислорода в морских водах в присутствии сероводорода. Методика измерений йодометрическим методом
- РД 52.10.744-2010 Массовая концентрация кремния в морской воде. Методика измерений фотометрическим методом в виде синей формы молибденкремневой кислоты
- РД 52.10.736-2010 Объемная концентрация растворенного кислорода в морских водах. Методика измерений йодометрическим методом
- РД 52.10.739-2010 Массовая концентрация общего фосфора в морских водах. Методика измерений фотометрическим методом после окисления персульфатом калия
- РД 52.10.742-2010 Объемная концентрация сероводорода в морской воде. Методика измерений йодометрическим методом
- Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий из полимерных материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве
- Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочник. Том 2
- Методические указания по измерению концентраций синтетических пиретроидов (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) в воздухе рабочей зоны хроматографическими методами N 2858-83)
- Методические указания по измерению концентраций симм-триазинов (аметрин, мезоранил, семерон, гезаран, зенкор, игран) в воздухе рабочей зоны методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии (N 4992-89)
- Методические указания по измерению концентраций ДДТ и его производных, гексахлорбензола, изомеров ГХЦГ и метоксихлора в воздухе методом газожидкостной хроматографии (N 5032-89)
- Методические указания по измерению концентраций дихлорбензолов и бромдиоксолана в воздухе рабочей зоны методом газожидкостной хроматографии (N 5048-89)
- Методические указания по определению аполло в воде, почве, плодовых культурах методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии (N 5005-89)
- Методические указания по определению атразина в зерне и зеленой массе кукурузы и сои методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии (N 5028-89)
- Методические указания по определению базаграна в воде методом газожидкостной хроматографии (N 1880-78)
- Методические указания по определению базаграна в эфирных маслах методом газожидкостной хроматографии (987 N 4348-87)
- Методические указания по определению базаграна в рыбе методом тонкослойной хроматографии (N 4345)
- Методические указания по определению витавакса в зерне и воде методом тонкослойной хроматографии (N 3064-84)
- Методические указания по определению гидразида малеиновой кислоты в табаке фотометрическим методом (N 3251-85)
- Методические указания по определению голтикса в воде, почве и растениях методом тонкослойной хроматографии (N 3010-84)
- Методические указания по определению диквата в семенах подсолнечника методом тонкослойной хроматографии (N 2367-81)
- Методические указания по определению диквата в рыбе и воде методом тонкослойной хроматографии (N 5024-89)
- Методические указания по определению корбеля в воде, почве и растениях пшеницы методом тонкослойной хроматографии (N 5037-89)
- Методические указания по определению котофора в воде, почве, семенах хлопчатника, продуктах питания растительного происхождения и биологическом материале методом тонкослойной хроматографии и УФ-спектроскопии (N 3066-84)
- Временные методические указания по определению лантаграна в кукурузе, почве и воде методом тонкослойной хроматографии (N 3253-85)
- Методические указания по определению лонтрела в воде, почве и растениях методом газожидкостной хроматографии (N 2427-81)
- Методические указания по определению нитрапирина и его метаболита 6-хлорпиколиновой кислоты в воде, почве и биологическом материале методом тонкослойной хроматографии (N 4360-87)
- Методические указания по определению пиклорама в воде, почве, зерне и растительном материале газохроматографическим методом (N 2990-84)
- Методические указания по определению пикса в воде и хлопковом масле экстракционно-фотометрическим методом (N 4708-88)
- Методические указания по определению ресина в воде, корнеплодах и ботве свеклы методом тонкослойной хроматографии (N 4329-87)
- Унифицированная методика определения симм-триазинов в молоке методом газожидкостной хроматографии
- Методические указания по определению симм-триазиновых гербицидов (симазина, атразина, пропазина, прометрина, семерона, мезоранила, метазина,



метопротрина, приматола-М) в зерне кукурузы, воде и почве методом газожидкостной хроматографии (N 2542-76, N 2145-80)

- Методические указания по определению старане(200) в воде, почве, зерне методом тонкослойной хроматографии (N 4354-87)
- Методические указания по определению трифторина в растительной продукции (яблоки, огурцы), почве, воде методом тонкослойной хроматографии (N 2423-81)
- Методические указания по определению фадеморфа в вишне, огурцах, смородине, яблоках, воде хроматографическими методами (N 2366-81)
- Методические указания по определению в одной пробе фосфорорганических и хлорорганических пестицидов, применяемых на томатах, хроматографическими методами (N 4994-89)
- Методические указания по определению синтетических пиретроидов, фосфорорганических пестицидов, севина и беномила при совместном присутствии в плодово-овощных культурах (N 4994-89)
- Методические указания по систематическому газохроматографическому определению микроколичеств гербицидов различной химической природы при совместном присутствии в пробах воды, почвы и растениях (N 3022-84)
- Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах (N 4380-87)
- Методические указания по определению смеси карбофурана с беномилом и ТМТД (препарат КОМБИ) в растениях сахарной свеклы методом тонкослойной хроматографии (N 5021-89)
- Методические указания по определению смеси метафоса, байлетона и тилта в растениях пшеницы методом тонкослойной хроматографии (N 5036-89)
- Методические указания по совместному определению прометрина, бацила и трефлана в одной пробе почвы, эфирного масла и эфиромасличного сырья мяты перечной методом газожидкостной хроматографии (N 2363-81)
- Концентрирование экстаков пестицидов с применением каплеуловителя (N 5017-89)
- Методические указания по унифицированному методу микробиологического определения в объектах окружающей среды биологических инсектицидных препаратов на основе кристаллоспорообразующих бактерий вида бацилла турингиензис (N 1112-73, N 1796-77)
- Методические указания по определению лепидоцида на обработанных им растениях иммунофлюоресцентным методом (N 3891-85)
- Методические указания по определению "бета"-экзотоксина в препаратах битоксибациллина (N 2353-81)
- Методические указания по измерению концентрации покоящихся спор энтоморфозных грибов (микоафидина, энтомофторина) методом световой микроскопии в воздухе рабочей зоны (N 3158-84)
- Методические указания по определению остаточных количеств препарата вирин-диприон на растительных объектах иммунофлюоресцентным методом (N 2799-83)
- Методические указания по определению гранул вируса гранулеза яблонной плодовой гнили на растительных объектах иммунофлюоресцентным методом (N 2352-81)
- Методические указания по определению остаточных количеств биопрепарата вирин-КШ на растительных объектах иммунофлюоресцентным методом (N 2798-83)

- Методические указания по определению остаточных количеств биопрепарата вирин-ЭКС на растительных объектах иммунофлюоресцентным методом (N 2128-80)
- Методические указания по определению полиэдров вируса ядерного полиэдроза непарного шелкопряда в воде, почве, на растительных объектах и в воздухе иммунофлюоресцентным методом (N 1921-78)
- Методические указания по унифицированному методу иммунофлюоресцентного выявления бакуловирусов в воздухе рабочей зоны (N 3024-84)
- Методические указания на метод определения трихотецина в воздухе (N 1872-78)
- Методические указания по определению бацитрацина в воздухе рабочей зоны методом бумажной хроматографии (N 2351-81)
- Методические указания по измерению концентраций актеллика и примидида в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 2857-83)
- Методические указания по измерению концентраций алара в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом (N 2855-83)
- Методические указания по измерению концентраций анометрина-Н в воздухе рабочей зоны хроматографическими методами (N 3154-84)
- Методические указания по измерению концентраций байтана, байлетона, импакта в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 4357-87)
- Методические указания по хроматографическому и хроматоспектрофотометрическому измерению концентраций беномила и БМК в воздухе рабочей зоны (N 2856-83)
- Методические указания по измерению концентраций бентазона в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 2421-81)
- Методические указания по измерению концентраций биоресметрина в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 2853-83)
- Методические указания по измерению концентраций блазера (ацифлурофена) в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 4967-89)
- Методические указания по измерению концентраций бронекота в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом (N 2859-83)
- Методические указания по измерению концентраций бутилкаптакса в воздухе рабочей зоны хроматографическими методами (N 2847-83)
- Методические указания по измерению концентраций бутразина в воздухе рабочей зоны методами газожидкостной хроматографии (N 4983-89)
- Методические указания по измерению концентраций версамида стеариновой кислоты (ВСК) в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 4981-89)
- Методические указания по измерению концентраций глина в воздухе рабочей зоны методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии (N 4980-89)
- Методические указания по измерению концентраций глифосата, глифосина и глицина в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 4379-87)
- Методические указания по измерению концентраций ГМП, ТМДИ, ГМДИ, ХГИ, АТГ, АТГ-ф в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 4985-89)
- Методические указания по измерению концентраций 2,4-Д в воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом (N 4122-86)

- Методические указания по измерению концентраций дактала в воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом (N 3882-85)
- Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций данитола в воздухе рабочей зоны (N 4975-89)
- Методические указания по измерению концентраций декстранина в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 5047-89)
- Методические указания по измерению концентраций диазинона, эптама, гамма-изомера ГХЦГ, фенмедифама, ленацила, фосфамида и пиразона при их совместном присутствии в воздухе рабочей зоны хроматографическими методами (N 2860-83, N 3196-85)
- Методические указания по измерению концентраций диметилфосфита в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 4993-89)
- Методические указания по измерению концентраций 2,4-Дихлорфеноксипропионовой кислоты в воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом (N 315-84)
- Методические указания по измерению концентраций дозанекса, 3-хлор-4-метоксианилина, 3-хлор-4-метоксинитробензола в воздухе рабочей зоны хроматографическим методом (N 4017-85)
- Методические указания по измерению концентраций дроппа в воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом (N 3006-84)
- Методические указания по измерению концентраций зеллека в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 4984-89)
- Методические указания по измерению концентраций зоокумарина в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 2867-83)
- Методические указания по измерению концентраций изофена и диносеба в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 4975-89)
- Методические указания по измерению концентраций иллоксана в воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом (N 3152-84)
- Методические указания по измерению концентраций кампозана в воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом (N 4633-88)
- Методические указания по измерению концентраций 1-карбамоил-3(5)-метилпиразола и 3(5)-метилпиразола в воздухе при их совместном присутствии методом тонкослойной хроматографии (N 4358-87)
- Методические указания по измерению концентраций кронетона в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 2871-83)
- Методические указания по измерению концентраций лассо в воздухе рабочей зоны хроматографическим методом (N 4991-89)
- Методические указания по хроматографическому измерению концентраций маврика в воздухе рабочей зоны (N 4965-89)
- Методические указания по измерению концентраций метазина, сульфазина и компонентов гербицидной смеси карагарда в воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом (N 2869-83, N 3191-85)
- Методические указания по измерению концентраций 2М-4Х, 2М-4ХП и 2М-4ХМ в воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом (N 3199-85)
- Методические указания по измерению концентраций митака в воздухе рабочей зоны хроматографическими методами (N 2809-83)
- Методические указания по измерению концентраций морфонола в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 4988-89)
- Методические указания по измерению концентраций набу в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 4373-87)
- Методические указания по измерению концентраций неорона в воздухе рабочей зоны хроматографическими методами (N 4674-88)
- Методические указания по измерению концентраций ниссорана в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 4974-89)
- Методические указания по измерению концентраций офунака в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 2850-83)
- Методические указания по хроматографическому измерению концентраций ортена в воздухе рабочей зоны (N 4976-89)
- Методические указания по измерению концентраций пикса в воздухе рабочей зоны экстракционно-фотометрическим методом (N 4637-88)
- Методические указания по хроматографическому измерению концентраций новых синтетических пиретроидов (данитол, фастак, циболт, карате) в воздухе рабочей зоны (N 4970-89)
- Методические указания по измерению концентраций продиамина в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 4972-89)
- Методические указания по измерению концентраций плондрела в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 4968-89)
- Методические указания по измерению концентраций протиофоса в воздухе методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии (N 4987-89)
- Методические указания по измерению концентраций пахтона в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 4986-89)
- Методические указания по измерению концентраций рейсера в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 4372-87)
- Методические указания по измерению концентраций релдана и продукта его гидролиза 3,5,6-трихлор-2-пиридинола в воздухе рабочей зоны хроматографическими методами (N 3195-85)
- Методические указания по измерению концентраций ридомила в воздухе рабочей зоны методом газожидкостной хроматографии (N 4964-89)
- Методические указания по измерению концентрации роврала в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 2863-83)
- Методические указания по измерению концентраций селекрона в воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом (N 3969-84)
- Методические указания по измерению концентраций соналена в воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом (N 1439-88)
- Методические указания по измерению концентраций старане в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 4370-87)
- Методические указания по измерению концентраций стоппа в воздухе рабочей зоны методом жидкостной хроматографии (N 4679-88)

- Методические указания по измерению концентраций сумилекса в воздухе рабочей зоны хроматографическими методами (N 4363-87)
- Методические указания по измерению концентраций суми-альфа в воздухе рабочей зоны хроматографическими методами (N 4965-89)
- Методические указания по измерению концентраций тербацила в воздухе рабочей зоны хроматографическими методами (N 3197-85)
- Методические указания по измерению концентраций тетраметилового эфира глифосина в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 5045-89)
- Методические указания по измерению концентраций тиодана и его метаболита тиодансульфата в воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом (N 3189-85)
- Методические указания по измерению концентраций тиокарбаминовых пестицидов в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 3192-85)
- Методические указания по измерению концентраций ТМТД в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 5044-89)
- Методические указания по измерению концентраций толуина в воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом (N 4643-88)
- Методические указания по измерению концентраций томиллона в воздухе рабочей зоны хроматографическими методами (N 2780-83)
- Методические указания по измерению концентраций торка в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 4635-88)
- Методические указания по измерению концентраций триаллата в воздухе рабочей зоны методом газожидкостной хроматографии (N 4977-89)
- Методические указания по методам измерения концентраций триамелона в воздухе рабочей зоны (N 4971-89)
- Методические указания по измерению концентраций триморфамида в воздухе рабочей зоны хроматографическими методами (N 2852-83)
- Методические указания по измерению концентраций трифлуорина и его метаболитов в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 4990-89)
- Методические указания по измерению концентраций фозалона и полупродуктов его производства бензоксазолон и 3-оксиметил-6-хлорбензоксазолон в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 4019-85)
- Методические указания по измерению концентраций фоксима в воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом (N 4376-87)
- Методические указания по измерению концентраций фоспинола в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 5049-89)
- Методические указания по измерению концентраций хостаквика в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 2845-83)
- Методические указания по хроматографическому измерению концентраций цимида в воздухе рабочей зоны (N 4979-89)
- Методические указания по измерению концентраций циодрина в воздухе рабочей зоны методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии (N 4978-89)
- Методические указания по измерению концентраций эвисекта в воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом (N 4638-88)
- Методические указания по измерению концентраций этоксилина в воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом (N 4653-88)
- Методические указания по измерению концентраций этилового эфира ацетоуксусной кислоты в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 4989-89)
- Методические указания по определению гризина в воздухе методом диффузии в агар (N 1876-78)
- Методические указания по контролю уровней и изучению динамики содержания пестицидов в почве и растениях
- Методические указания по измерению концентраций карбофурана в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (N 2870-83)
- ГОСТ Р 1.16-2011 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные предварительные. Правила разработки, утверждения, применения и отмены
- Методические указания по определению апплауда в растительном материале (томаты, огурцы, плоды и зеленая масса), почве, воде методом газожидкостной хроматографии (N 5003)
- СТО 70238424.27.100.080-2010 Методика расчета водопотребления ТЭС из поверхностных водных источников с учетом специфики работы оборудования ТЭС

## Раздел «Образцы и формы по экологии»

- Письмо о возобновлении действия разрешения на выбросы вредных загрязняющих веществ в атмосферный воздух (утверждено Приказом Минприроды России от 25.07.2011 г. № 650)
- Письмо о приостановлении действия разрешения на выбросы вредных загрязняющих веществ в атмосферный воздух (утверждено Приказом Минприроды России от 25.07.2011 г. № 650)
- Письмо об аннулировании разрешения на выбросы вредных загрязняющих веществ в атмосферный воздух (утверждено Приказом Минприроды России от 25.07.2011 г. № 650)
- Письмо об отказе в выдаче разрешения на выбросы вредных загрязняющих веществ в атмосферный воздух (утверждено Приказом Минприроды России от 25.07.2011 г. № 650)
- Разрешение на выброс вредных загрязняющих веществ в атмосферный воздух за исключением радиоактивных веществ (утверждено Приказом Минприроды России от 25.07.2011 г. № 650)

## Раздел «Справочник эколога»

## Новые справки

- Государственные природные биосферные заповедники
- Государственные природные заказники
- Государственные природные заповедники
- Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий
- Категории и виды особо охраняемых природных территорий
- Национальные парки
- Общие сведения о государственных природных заповедниках
- Общие сведения о национальных парках
- Природные парки

- Режим особой охраны территорий государственных природных заповедников
- Режим особой охраны территорий национальных парков

## Измененные справки

- Лесной мониторинг
- Лесопатологический мониторинг
- Плата за информацию о лесном фонде
- Правила и ограничения охоты
- Федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана)
- Федеральный государственный пожарный надзор в лесах

## Раздел «Экология в вопросах и ответах»

- Запас сорбента для ликвидации разлива нефтепродуктов
- Санкции при передаче отходов предприятию без лицензии
- Должно ли предприятие, организующее вывоз отходов иметь лицензию на обращение с отходами?
- Можно ли опротестовать установленную санитарно-защитную зону в суде?
- Транспортирование ртутных ламп
- Тара для хранения ртути содержащих отходов
- Нужно ли разрабатывать проект ПДВ для организации, имеющей танкер-бункеровщик?
- Нужно ли разрабатывать ПНООЛР для каждого территориально обособленного подразделения (филиала)?
- Можно размещать буровой шлам на отвалах вскрышных пород?
- Дата начала срока действия разрешения на выбросы
- Документы, регламентирующие деятельность по сжиганию деревянной тары
- Действуют ли лицензии на водопользование выданные до введения в действие Водного кодекса РФ?
- Аккредитация лаборатории
- Кто должен оформлять договор водопользования?
- Обязанности по разработке и согласованию Порядка осуществления производственного контроля в области обращения с отходами

- Занимается ли ЖКХ сбором отходов?
- Переоформление разрешительных документов при окончании их срока действия
- Кто на предприятии должен разрабатывать инструкции по эксплуатации и обслуживанию установок очистки газов?
- Какие данные необходимо предоставлять по земельным, почвенным ресурсам на стадии ТЭО?
- На что обратить внимание при заключении договора на передачу отходов
- Отказ в выдаче лимитов на размещение отходов
- Срок действия инженерно-экологических изысканий
- Способы очистки мест рубки
- Размещение грунта IV класса опасности
- Документы, подтверждающие согласование плана мероприятий поэтапного достижения ПДВ
- Санитарно-эпидемиологическое заключение для переоформления лицензии на деятельность по обращению с отходами
- Кто разрабатывает должностные инструкции для персонала, работающего с газоочистными установками?
- Паспорт на газоочистные установки
- Применение газоаналитических средств при инструментальных измерениях
- Отчетный период при составлении технического отчета.

## Раздел «Электронная библиотека периодических изданий по экологии»

### Электронная версия журнала «Водохозяйственные комплексы и системы. Водоснабжение»

#### № 05' 2012

- Разрабатываются новые правила холодного водоснабжения и водоотведения
- Правительство утвердило ФЦП по водохозяйственному комплексу до 2020 г
- Финансы. Инвестиции. Фондовый рынок
- Минрегион признал лучшими водоканалами России сразу три предприятия "Росводоканала"
- Соглашения и партнерства. Профессиональные сообщества. Реорганизации
- МУП «ПОВВ» возрождение традиций
- HR. Кадровые решения. Персоны
- Реализация инвестпрограммы по развитию системы водоснабжения и водоотведения стала причиной «разборки» в Пермской городской думе
- Пыталовский райводоканал третий год работает без лицензии
- Загрязняют Вятку все, кому не лень... Прибираются единицы
- Почему обанкротился "Кандалакшаводоканал"

- УФАС узрел в действиях «Водоканала Санкт-Петербурга» нарушение закона "О защите конкуренции"
- Низкий коммунальный тариф мешает ремонтировать водопроводные сети
- На территории Югры реализуется окружная целевая программа «Чистая вода»
- Региональные программы
- Водохранилище в Приморье получит вторую жизнь
- Руководство Тверской области приняло меры по приведению ГТС в надлежащее состояние
- Водохозяйственные системы и комплексы
- Синоптики: «Проблем с водоснабжением в Новосибирске и Бердске больше нет!»
- Станция подготовки питьевой воды для жителей Первоуральска и Ревды начнет строиться в этом году
- Мэр Великого Новгорода: Хотим чистую воду — надо за неё платить
- Очистные в Мирном помогут Чёрной речке
- Водоснабжение

- Начиная с июня, воду в Кировском водопроводе станут обеззараживать гипохлоритом натрия
- Канализация и очистные сооружения
- В Орловской области можно пить водопроводную воду
- Чистая вода или "джин из бутылки"
- Качество питьевой воды
- RIDGID выдает пожизненную гарантию
- Сети водоснабжения в городе Новороссийск, а так же в Крымском и Темрюкском районах обследуют спецоборудованием нового поколения
- Для обнаружения утечек пермские коммунальщики стали использовать роботов
- Технологии. Оборудование. Продукты. Услуги
- Стратегический ресурс - Часть 2
- Пресная вода: в чём соль проблемы? - Часть 2
- Бизнес идея: как заработать на бурении скважин
- Вопросы модернизации водоканалов области обсудили в УрФУ ведущие специалисты по водоотведению и водоснабжению

### **Электронная версия журнала "Экологическая безопасность. Зелёные стандарты" № 05' 2012**

- Правительство РФ назначило национального оператора по радиоактивным отходам
- О ходе реализации Федеральной целевой программы «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 гг.»
- Разработанные Минприроды России проекты федеральных законов о регулировании деятельности в Антарктике приняты Государственной Думой РФ во втором чтении
- Государственное регулирование
- Финансы. Инвестиции. Штрафы
- Росприроднадзор Минприроды России завершил проверку МГУП «Мосводоканал» в части соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды
- Экологические требования, предъявляемые к поставщикам, становятся более строгими
- Обзор агентства МОНИТОР: российские компании и предприятия проходят аудит системы экологического менеджмента
- Тренировка подразделений таможни по контролю за радиоактивными материалами состоялась в Томске
- Росприроднадзор: результаты плановой проверки "Якутуголь". Выявлены грубые нарушения
- Сертификация. Лицензирование. Стандарты. Аудит
- Мурманская область присоединилась к проекту «Арена зеленых решений»
- Гринпис показал супермаркетам, как собирать мусор отдельно
- Государственную структуру в области экологии необходимо реформировать
- Соглашения и партнерства. Профессиональные сообщества. Реорганизации
- HR. Кадровые решения. Персоны
- Экологи: добыча никеля в Воронежской области может обернуться природной катастрофой
- Эксперты WWF РФ считают идею разработки недр в заповедниках незаконной
- Прокуратура озабочена отсутствием в Ярославле очистных сооружений
- Обзор агентства Монитор: предприятия-нарушители будут наказаны за загрязнение атмосферы
- Владимир Середенко: "Концессионное соглашение затрагивает интересы потребителей услуг водоснабжения на территории 60% Краснодарского края"
- В Оренбурге состоялось заседание бассейнового совета
- Опыт "Водоканала" будет использован при внедрении инноваций на предприятиях Свердловской области
- Российские индикаторы
- Водопроводную воду в Запорожье хотят очищать белизной
- Минрегион Украины будет контролировать процесс питьевого водоснабжения
- Заключен договор на оказание услуг в рамках проекта «Развитие водоснабжения в Даугавпилсе, III этап»
- Зарубежная практика
- 6-я Специализированная выставка Мир Воды - 2012
- Водоснабжение и канализация в доме
- Нефтеавария в Иркутской обл.: жителям подключили воду, но не разрешают ее использовать
- Лесоперерабатывающий завод уличили в загрязнении почвы
- «Газпром нефтехим Салават» намерен оспорить «экологическое» решение Арбитражного суда Башкортостана
- В Оренбурге рост числа автомобилей негативно влияет на состояние воздуха
- Сельхозземли в Калининградской области превращают в свалки опасных отходов
- Проблемы. Конфликты. Инциденты
- Саратовская область: на каждую трубу предприятий наденут «электронный ошейник» (часть 2)
- Коми: в правительстве республики представили два проекта, по которым в будущем будет проходить утилизация
- В Петербурге уменьшилась площадь сверхнормативных загрязнений воздуха
- Региональные программы
- В Югре появится центр ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов
- В Пензе городские власти намерены решить проблему несанкционированных свалок
- Загрязненные радиацией участки поселка Водный в Коми планируется реабилитировать к 2015 году
- Муниципальные программы и решения
- Удмуртия: спасатели ликвидировали свалку химических отходов в Балезино
- За 7 лет «Норникель» вложил в экологические проекты более 90 млрд рублей
- Предприятия СИБУРа в 2011 снизили образование производственных и бытовых отходов на 31% и сброс сточных вод на 27%
- Проекты и решения компаний. Экослужба на предприятии
- В Казахстане утвердили правила разработки программы управления отходами
- 34,9% выбросов загрязняющих атмосферу веществ в Украине приходится на Донецкую область
- Реконструкция очистных сооружений на «Азовстали»
- McDonald's опубликовал отчет о своей "зеленой" деятельности
- Опыт зарубежных стран

- Технологии. Оборудование. Продукты. Услуги
- Как уменьшить затраты на вывоз отходов?
- Локальные очистные сооружения
- Евгений Шварц: как стимулировать экологическую ответственность
- MosBuild: экология, энергия, эффективность
- Крупные предприятия выступают за экологию

- Индикаторы развития. Аналитика. Обзоры. Экспертные оценки
- 9-я Межрегиональная специализированная выставка "Современный город: Энергетика. Ресурсосбережение. Экология - 2012"
- Новинки профессиональной литературы

### **Электронная версия журнала "Управление отходами: технологии переработки" № 05' 2012**

- За утилизацию автомобиля будет отвечать его последний владелец
- Президентом утверждены основы государственной политики в области экологического развития России на период до 2030 года
- Мусор в России будут собирать отдельно и у него появится хозяин
- Новый законопроект об утилизации отходов вытеснит с рынка нелегальных переработчиков
- Совфед РФ может включить страхование свалок в новый закон об отходах
- Финансы. Инвестиции. Фондовый рынок
- Сертификация. Лицензирование. Стандарты. Аудит
- Центр нанотехнологий Татарстана начинает сотрудничество с Ассоциацией переработчиков полимеров
- Соглашения и партнерства. Профессиональные сообщества. Реорганизации
- Страны бывших республик СССР решили совместно избавиться от пестицидных отходов
- HR. Кадровые решения. Персоны
- Муниципалитет под Калининградом судом обязан организовать сбор и утилизацию отходов
- Несанкционированные свалки в Первоуральске становятся все больше
- Администрация Дегтярска санкционировала незаконную свалку промышленных и бытовых отходов
- Экология Владимирской области: смертельно опасный полигон бытовых отходов, АЭС в Монаково и «заброшенный сад»
- Проблемы. Конфликты. Инциденты
- На совещании регионов УрФО рассмотрели экологические программы Ямала
- Для трех крупнейших городов Поморья возведут единый утилизационный комплекс
- В Башкирии от неэкологического мусоросжигания решили отказаться
- Первый шаг к чистоте: началось строительство Городецкого полигона
- Два полигона по утилизации твердых бытовых отходов начнут работу в 2013 г. на Сахалине
- В Новосибирской области реализуют пилотный проект селективного сбора мусора
- Московская область: обращение с отходами станет важным направлением государственно-частного партнерства
- Региональные программы
- Мусороперерабатывающий завод откроется в Тюмени в конце 2012 года
- В сахалинском Томари проектируется полигон для вывоза твердых бытовых отходов
- В мэрии Липецка разрабатывают план борьбы с мусором
- В Ставрополе появится новый мусоросортировочный завод
- Новая свалка может открыться в Южно-Сахалинске в следующем году
- Муниципальные программы
- «Ашан»: упаковки от товаров можно будет выкинуть в супермаркете
- Ученые и специалисты БЦБК обсудили, что делать с отходами
- Компания ООО «ХООГАР-Калининград» организовала лицензированный пункт приема отработавших свинцово-кислотных аккумуляторных батарей
- В Воронеже «Балтика» показала возможность вторичного использования бытовых отходов
- Решения компаний
- В Узбекистане депутаты готовят поправки в закон «Об отходах»
- К началу Евро из Донецка так и не вывезут радиоактивные отходы
- Eesti Energia будет жечь мусор по-современному
- Система сбора бытовых отходов в Беларуси будет изменена
- Опыт Ближнего зарубежья
- Финны построят в Тампере крупнейшую систему подземной транспортировки отходов
- Более 1 млн алюминиевых банок собрали в ОАЭ участники акции по уборке мусора
- В Европейском союзе 78% бумажной упаковки идет на вторичную переработку
- Опыт Дальнего зарубежья
- Комплекты защитных устройств погрузчиков Caterpillar серии К для работы с отходами
- Для улиц Краснодара в Голландии закупят современные мусороуборочные машины
- Технологии. Оборудование. Продукты. Услуги
- Итоги VI Всероссийской конференции «Экология и производство. Перспективы развития экономических механизмов охраны окружающей среды» (окончание)
- Сколько «химического мусора» сдадут петербуржцы
- Россия догонит Европу по переработке отходов, содержащих ртуть
- Индикаторы развития. Аналитика. Обзоры. Экспертные оценки
- Профессиональная литература

### **Электронная версия журнала «Экологический вестник России» № 05' 2012**

- Проблемы и перспективы эффективного использования попутного нефтяного газа в России
- Коржубаев А.Г., Филимонова И.В., Эдер Л.В.
- Модернизация установок аминовой очистки
- Безворотный П.В.
- Инновационные технологии для очистки питьевой воды

**Техэксперт: Экология. Проф**

**ГК «СТАНДАРТ»**  
**ООО «Сибирский ЦНТД «Стандарт»**  
**ООО «Кодекс-Томь»**  
 г. Кемерово: 8(3842) 67-31-51, 75-07-57,  
 г. Новокузнецк: 8(3843) 33-28-33

- Воронин А.В., Рыков С.В., Пряхин В.Н., Злобин А.Д.
- ИНТЕРВЬЮ: Кризису по внедрению инновационных технологий необходимо противопоставить повышение эффективности групповой работы в компании
- Борисов Г.
- Устойчивое развитие Ульяновской области обеспечит сохранение ее природных богатств для будущих поколений
- Григорьев Б.
- Экология и продовольственная безопасность
- Морозов В.А.
- Что происходит с климатом Земли?
- Фролов И.Е., Гудкович З.М., Карклин В.П., Смоляницкий В.М.
- Развитие этно - экологического туризма в Хакасии на базе рекультивированных земель
- Субракова Л.К., Субракова И.В.
- Что делать, если вас несправедливо оштрафовали?
- Дудникова А.Г.
- Основная задача - защитить права москвичей на благоприятную окружающую среду
- Суслов А.Н.
- Расчет параметрических характеристик экологического страхования
- Тулупов А.С.
- О требованиях к технологическому процессу получения и хранения аэрозольной продукции
- Никитин О.В., Зоря Е.И.
- Организация мониторинга изменения экологического биоразнообразия
- Зейферт Д.В.

### **Баннер «Обзор журналов»**

- Экология производства № 4, 2012 г.
- ТБО № 4, 2012

## Уважаемые природопользователи!

АНО «ИПК Эко безопасности» является деловым партнером ООО «Сибирский ЦНТД «Стандарт». В рамках сотрудничества с АНО «ИПК Эко безопасности» извещаем Вас о планируемых семинарах **первого и второго полугодия 2012 года**, посвященных экологическим вопросам, и приглашаем принять в них участие.

АНО «ИПК Эко безопасности» идет в ногу со временем и учитывает все Ваши пожелания, поэтому к новой лицензии №10747 от 07.02.2011г. добавлены новые обучающие программы для всех природопользователей от промышленных предприятий до проектных и строительных организаций.

### График обучающих курсов на I полугодие 2012 года

№ п/п	Название программ	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	Стоимость, руб
1	«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	30-03	27-02	26-30	09-13	28-01	18-22	8700
2	«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля»	30-03	27-02	26-30	09-13	28-01	18-22	9000
3	«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV класса опасности»	23-27	13-17	12-16	23-27	14-18	04-08	7950
4	«Работа с опасными отходами»	23-27	13-17	12-16	23-27	14-18	04-08	7950
5	«Экологическая безопасность предприятия. Нормативно-правовое обеспечение природоохранной деятельности»	30-03	27-02	26-30	09-13	28-01	18-22	8700
6	«Подготовка проектов мероприятий по охране окружающей среды»	30-03	27-02	26-30	09-13	28-01	18-22	8700
7	*«Система управления и нормативно-правовое регулирование воздухоохранной деятельности»	23-25			16-20			* 6300
8	*«Система управления и нормативно-правовое регулирование водоохранной деятельности»			19-21			25-27	* 6300
9	*«Аудит систем экологического менеджмента»			19-23				* 17500
10	*«Лабораторно-аналитическое обеспечение охраны окружающей среды на предприятии»				16-20			* 8600
11	*«Организация и расчет санитарно-защитной зоны предприятия»							* 3500
12	*«Современные требования к организации и управлению инженерными изысканиями»							* 7800
13	*«Инженерно-экологические изыскания»							* 7400
14	*«Инженерно-геологические изыскания»							* 7400
15	*«Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений»							* 7400
16	*Подготовка схемы планировочной организации земельного участка»							* 7100
17	*«Подготовка архитектурных решений»							* 7100
18	*«Подготовка конструктивных и объемно-планировочных решений»							* 7100

**Техэксперт: Экология. Проф**

**ГК «СТАНДАРТ»**  
**ООО «Сибирский ЦНТД «Стандарт»**  
**ООО «Кодекс-Томь»**  
 г. Кемерово: 8(3842) 67-31-51, 75-07-57,  
 г. Новокузнецк: 8(3843) 33-28-33



**II полугодие 2012 года**

<b>№ п/п</b>	<b>Название программ</b>	<b>июль</b>	<b>август</b>	<b>сентябрь</b>	<b>октябрь</b>	<b>ноябрь</b>	<b>декабрь</b>	<b>Стоимость руб.</b>
1	«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	23-27	*	17-21	15-19	26-30	17-21	8700
2	«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля»	23-27	*	17-21	15-19	26-30	17-21	9000
3	«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV класса опасности»	09-13	27-31	03-07	01-05	12-16	03-07	7950
4	«Работа с опасными отходами»	09-13	27-31	03-07	01-05	12-16	03-07	7950
5	«Экологическая безопасность предприятия. Нормативно-правовое обеспечение природоохранной деятельности»	23-27	*	17-21	15-19	26-30	17-21	8700
6	«Подготовка проектов мероприятий по охране окружающей среды»	23-27	*	17-21	15-19	26-30	17-21	8700
7	*«Система управления и нормативно-правовое регулирование воздухоохранной деятельности»			17-21				* 6300
8	*«Система управления и нормативно-правовое регулирование водоохранной деятельности»			17-19		26-28		* 6300
9	*«Аудит систем экологического менеджмента»							* 17500
10	*«Лабораторно-аналитическое обеспечение охраны окружающей среды на предприятии»							* 8600
11	*«Организация и расчет санитарно-защитной зоны предприятия»				*			* 3500
12	*«Современные требования к организации и управлению инженерными изысканиями»							* 7800
13	*«Инженерно-экологические изыскания»							* 7400
14	*«Инженерно-геологические изыскания»							* 7400
15	*«Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений»							* 7400
16	*Подготовка схемы планировочной организации земельного участка»							* 7100
17	*«Подготовка архитектурных решений»							* 7100
18	*«Подготовка конструктивных и объемно-планировочных решений»							* 7100

- Группа формируется по мере поступления заявок.
- Возможна организация корпоративных учебных курсов с выездом на предприятие.

P.S. В 2012 году возможно повышение стоимости обучения.

Ближайшие выездные группы:

**23,24,25,26 июля** 2012 года в г. Междуреченске состоится семинар по программе «Работа с опасными отходами».

Дополнительную информацию по выездным группам можно получить по т/ф (3842) 31-75-73, 31-12-56