



БРАВО, ЭКОЛОГ!

Сентябрь, 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 самими 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!

<p>Законодательство:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Министерством природных ресурсов и экологии РФ утвержден ряд административных регламентов – Изменена Инструкция о порядке установления факта открытия месторождений полезных ископаемых – Утвержден порядок распределения допустимых для ввоза на территорию Российской Федерации в 2012 году объемов озоноразрушающих веществ между заявителями <p>Читайте на стр. 2-3</p>	<p>Новинки разделов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Лечебно-оздоровительные местности и курорты <p>Читайте на стр. 4</p>
<p>Взаимодействие с государственными органами по вопросам охраны окружающей среды</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральное агентство водных ресурсов (Росводресурсы) <p>Читайте на стр. 4-5</p>	<p>Консультации экспертов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Договор перехода права собственности на отходы <p>Читайте на стр. 6</p>
<p>Периодические издания по экологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Минприроды РФ предлагает создать фонд для решения проблем с отходами <p>Читайте на стр. 7</p>	<p>Памятка пользователя</p> <ul style="list-style-type: none"> – Как разработать инструкцию по обращению с отходом «Ртутные лампы» с помощью системы «Техэксперт: Экология. Проф.»? <p>Читайте на стр. 8</p>
<p>В приложении вы узнаете о последних изменениях в разделах:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Законодательство России – Система нормативов охраны и рационального использования природной среды – Образцы и формы по экологии – Справочник эколога – Взаимодействие с государственными органами – Экология в вопросах и ответах – Электронная библиотека периодических изданий по экологии – Баннер «Обзор журналов» <p>Читайте на стр. 9-18</p>	

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

Законодательство

Министерством природных ресурсов и экологии РФ утвержден ряд административных регламентов

Административный регламент исполнения Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды государственной функции по осуществлению государственного надзора за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы на территории России утвержден приказом Минприроды России от 29.06.2012 N 181.

Предметом государственного надзора является осуществление должностными лицами Росгидромета деятельности, направленной на предупреждение, выявление и пресечение нарушений юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, осуществляющими деятельность по выполнению работ по активному воздействию лицензионных требований, правил и норм ведения этих работ в целях регулирования и уменьшения возможного вреда от данных процессов населению и экономике.

Государственному надзору подлежат:

– специализированные организации активного воздействия,

– другие организации независимо от их организационно-правовой формы, проводящие в установленном порядке научно-исследовательские и производственные работы по активному воздействию.

Установлено, что срок проведения проверки составляет не более чем 20 рабочих дней со дня начала ее проведения. В отношении одного субъекта малого предпринимательства общий срок проведения выездной проверки не может превышать пятьдесят часов для малого предприятия и пятнадцать часов для микропредприятия в год.

В исключительных случаях, связанных с необходимостью проведения сложных и (или) длительных исследований, испытаний, специальных экспертиз и расследований на основании мотивированных предложений должностных лиц, проводящих выездную плановую проверку, срок проведения выездной плановой проверки может быть продлен руководителем Росгидромета или его заместителем либо руководителем территориального органа Росгидромета или его заместителем, но не более чем на 20 рабочих дней, в отношении малых предприятий, микропредприятий не более чем на пятнадцать часов.

Административный регламент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по исполнению государственной функции по осуществлению государственного надзора за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр утвержден приказом Минприроды России от 29.06.2012 N 196.

Росприроднадзор обеспечивает предупреждение, выявление и пресечение нарушений всеми юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими пользование недрами требований международных договоров Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о недрах (за исключением участков недр местного значения) и утвержденных стандартов (норм, правил) в области геологического изучения, рационального использования и охраны недр, а также обеспечивают предотвращение

самовольного пользования недрами и самовольной застройки месторождений полезных ископаемых (включая участки недр местного значения).

Пользователи недр при проведении проверки имеют право:

– непосредственно присутствовать при проведении проверки, давать объяснения по вопросам, относящимся к предмету проверки;

– получать от должностных лиц Росприроднадзора или территориальных органов Росприроднадзора информацию, которая относится к предмету проверки и предоставление которой предусмотрено Федеральным законом N 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

– знакомиться с результатами проверки и указывать в акте проверки о своем ознакомлении с результатами проверки, согласии или несогласии с ними, а также с отдельными действиями должностных лиц Росприроднадзора или территориальных органов Росприроднадзора;

– обжаловать действия (бездействие) Росприроднадзора или территориальных органов Росприроднадзора, а также их должностных лиц, повлекшие за собой нарушение прав пользователя недр при проведении проверки, в административном и (или) судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Пользователи недр при проведении проверок обязаны обеспечить присутствие руководителей, иных должностных лиц или своих уполномоченных представителей.

Плановые проверки проводятся не чаще одного раза в три года.

Срок проведения проверок не должен превышать 20 рабочих дней.

Административный регламент предоставления органами госвласти субъектов РФ государственной услуги по выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу РФ, утвержден приказом Минприроды России от 29.06.2012 N 204.

Результатом предоставления государственной услуги является выдача разрешения на добычу охотничьих ресурсов или отказ в выдаче разрешения на добычу охотничьих ресурсов.

Регламентом установлен исчерпывающий перечень документов, необходимых для предоставления государственной услуги, и подлежащих представлению заявителем, способы получения их заявителем, в том числе в электронной форме, порядок их представления.

За предоставление государственной услуги по выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов взимается государственная пошлина в размере, установленном подпунктом 96 пункта 1 статьи 333.33 Налогового кодекса Российской Федерации, а также уплачивается сбор за пользование объектами животного мира в соответствии с пунктами 1-3 статьи 333.3 Налогового кодекса Российской Федерации.

Срок оказания услуги:

– при личном представлении заявителем в уполномоченный орган заявления и документов, необходимых для предоставления государственной услуги – один рабочий день с момента обращения заявителя в уполномоченный орган;

– при получении уполномоченным органом по почте, электронной почте, через Единый портал заявления и документов, необходимых для предоставления государственной услуги – два рабочих дня с момента получения заявления и документов.

Административный регламент предоставления органами государственной власти субъектов РФ государственной услуги по выдаче разрешений на содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (кроме охотничьих ресурсов, занесенных в Красную книгу РФ), за исключением разрешений на содержание и разведение охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания утвержден приказом Минприроды России от 28.06.2012 N 176.

Результатом предоставления государственной услуги является выдача соответствующего разрешения или отказ в его выдаче.

Регламентом установлен исчерпывающий перечень документов, необходимых для предоставления государственной услуги, и подлежащих представлению заявителем, способы получения их заявителем, в том числе в электронной форме, порядок их представления.

Решение о выдаче Разрешения принимается в течение десяти дней со дня регистрации заявления о получении Разрешения.

Административный регламент исполнения органами государственной власти субъектов РФ государственной функции по осуществлению федерального государственного охотничьего надзора утвержден приказом Минприроды России от 27.06.2012 N 171.

Предметом государственного охотничьего надзора является проверка соблюдения юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами обязательных требований законодательства России в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, в том числе правил охоты, лимитов добычи охотничьих ресурсов и квоты их добычи, нормативов и норм в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, за использованием капканов и других устройств, используемых при осуществлении охоты, за оборотом продукции охоты, а также проведения биотехнических и иных мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания.

Положения Административного регламента не распространяются на осуществление государственной функции на особо охраняемых природных территориях федерального значения.

Регламентом подробно прописаны как права и обязанности должностных лиц проверяющих органов, так и права и обязанности лиц, в отношении которых

осуществляются мероприятия по государственному надзору.

Результатом исполнения государственной функции является установление факта соблюдения (несоблюдения) требований в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, в том числе правил охоты, лимитов добычи охотничьих ресурсов и квоты их добычи, нормативов и норм в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, за использованием капканов и других устройств, используемых при осуществлении охоты, за оборотом продукции охоты, а также проведения биотехнических и иных мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания, а в случае выявления правонарушения – возбуждение и осуществление производства по делу об административных правонарушениях в соответствии с КоАП РФ.

Срок исполнения государственной функции не может превышать двадцати рабочих дней.

Все вышеназванные административные регламенты зарегистрированы в Минюсте России в конце июля – начале августа, но официально опубликованы не были и в силу пока не вступили.

Изменена Инструкция о порядке установления факта открытия месторождений полезных ископаемых

Приказом Минприроды России от 02.08.2012 N 224 внесены изменения в Инструкцию о порядке установления факта открытия месторождений полезных ископаемых, утвержденную приказом Минприроды России от 11 ноября 2004 года N 689.

Установлено, что Инструкция не распространяется на установление факта открытия месторождений общераспространенных полезных ископаемых. Также изменениями предусмотрено, что к заявке на установление факта открытия месторождения полезных ископаемых не надо прилагать некоторые из ранее требовавшихся документов (заключение госэкспертизы запасов полезных ископаемых, подтверждающих промышленную значимость месторождения, и др.).

Приказ вступает в силу с 9 сентября 2012 года.

Утвержден порядок распределения допустимых для ввоза на территорию Российской Федерации в 2012 году объемов озоноразрушающих веществ между заявителями

Порядок утвержден приказом Минприроды России от 09.06.2012 N 150, вступившим в силу 28 августа 2012 г.

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства РФ от 26 апреля 2012 года N 401 «О введении временного количественного ограничения на ввоз озоноразрушающих веществ на территорию Российской Федерации» распределение между участниками внешнеторговой деятельности допустимого к ввозу в 2012 году объема хладона 141В осуществляется пропорционально объему, ввезенному i-м участником внешнеторговой деятельности в 2008-2011 годах ($V_{i(2008)}$, $V_{i(2009)}$, $V_{i(2010)}$, $V_{i(2011)}$), указанному в приложении к настоящему Порядку.

Более подробную информацию читайте в разделе
«Законодательство России»

Новинки разделов

В систему «Техэксперт: Экология. Проф.» для Вас добавлена новая справочная информация.

Лечебно-оздоровительные местности и курорты

В разделе «Справочник эколога» для вас добавляется новая справка «Лечебно-оздоровительные местности и курорты» в главу «Особо охраняемые природные территории».

Внимание штраф!	Виды	ответственности,
	предусмотренные законодательством за нарушение режима особо охраняемых природных территорий, подробнее смотрите в справке	Федеральным за нарушение режима особо охраняемых природных территорий.

В соответствии с ст. 2 Федерального закона от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» лечебно-оздоровительные местности и курорты являются особо охраняемыми природными территориями.

Лечебно-оздоровительные местности - территории (акватории), обладающие природными лечебными ресурсами (минеральные воды, лечебные грязи, рапа лиманов, озер,

лечебный климат, пляжи и др.) и пригодные для организации лечения и профилактики заболеваний, а также отдыха населения.

Курорты - освоенные и используемые в лечебно-профилактических целях особо охраняемые территории (лечебно-оздоровительные местности), располагающие природными лечебными ресурсами и необходимыми для их эксплуатации зданиями и сооружениями, включая объекты инфраструктуры (ст. 1 Федерального закона от 23.02.1995 г. № 26-ФЗ).

Лечебно-оздоровительные местности и курорты могут быть:

- федерального,
- регионального,
- местного значений.

В справке вы найдете информацию о:

- режиме особой охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- защите округов санитарной и горно-санитарной охраны.

Санитарно-оздоровительные мероприятия и ликвидация очагов загрязнения в округах санитарной (горно-санитарной) охраны осуществляются за счет средств пользователей, землепользователей и граждан, нарушивших режим санитарной (горно-санитарной) охраны (ст. 16 Федерального закона от 23.02.1995 г. № 26-ФЗ).

Взаимодействие с государственными органами по вопросам охраны окружающей среды

Федеральное агентство водных ресурсов (Росводресурсы)

Федеральное агентство водных ресурсов (далее Росводресурсы) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению федеральным имуществом в сфере водных ресурсов.

Росводресурсы находятся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии РФ.

Росводресурсы руководствуются в своей деятельности Конституцией РФ, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента РФ и Правительства РФ, международными договорами РФ, актами Министерства природных ресурсов Российской Федерации, а также Положением о Федеральном агентстве водных ресурсов, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 16.06.2004 г. № 282.

Росводресурсы осуществляют свою деятельность непосредственно или через свои территориальные органы (в том числе бассейновые) и через подведомственные организации во взаимодействии с другими федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов РФ, органами местного самоуправления, общественными объединениями и иными организациями.

Заключение договора водопользования

В соответствии с п.1 ст.11 Водного кодекса РФ водные объекты или их части, находящиеся в федеральной собственности, собственности субъектов РФ или собственности муниципальных образований (далее - водный объект), предоставляются в пользование для:

- забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов
- использования акватории водных объектов, в том числе для рекреационных целей
- использования водных объектов без забора (изъятия) водных ресурсов для производства электрической энергии.

Порядок подготовки и заключения договоров водопользования установлен Правилами подготовки и заключения договора водопользования, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 12.03.2008 г. № 165.

Физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, заинтересованные в получении водного объекта в пользование (далее заявитель) обращаются в уполномоченный орган по месту предполагаемого водопользования с заявлением о предоставлении водного объекта в пользование (далее заявление).

В заявлении указываются:

- сведения о заявителе:
- полное и сокращенное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, банковские реквизиты - для юридического лица,
- фамилия, имя, отчество, место жительства, данные документа, удостоверяющего личность, - для физического лица и индивидуального предпринимателя
- наименование и место расположения водного объекта,
- обоснование цели, видов и срока водопользования.

Форма заявления о предоставлении водного объекта в пользование утверждена Приказом МПР России от 23.04.2008 г. № 102(см. ярлык типовые формы).

Общий перечень документов и материалов, прилагаемых к заявлению:

- копии учредительных документов, выписка из Единого государственного реестра юридических лиц - для юридического лица, выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей - для индивидуального предпринимателя, копия документа, удостоверяющего личность, - для физического лица,
- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе,

- документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя, при необходимости,
- документ о предоставлении в пользование земельного участка, необходимого для осуществления водопользования,
- материалы, содержащие сведения о планируемых заявителем водохозяйственных мероприятиях, мероприятиях по охране водного объекта и сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания, а также о предполагаемом размере и источниках средств, необходимых для их реализации,
- материалы, содержащие сведения о возможности ведения в установленном порядке регулярных наблюдений за водными объектами и их водоохранными зонами при осуществлении водопользования,
- материалы, отображающие в графической форме водный объект, указанный в заявлении, размещение средств и объектов водопользования, а также пояснительная записка к этим материалам.

При подаче заявления для забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов дополнительно к общему перечню прилагаются материалы, содержащие:

- расчет и обоснование заявленного объема забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта за платежный период и размера платы за пользование водным объектом для забора (изъятия) водных ресурсов, включая объем их забора (изъятия) для передачи абонентам,
- сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для учета объема и качества забираемых (изымаемых) из водного объекта водных ресурсов, в том числе передаваемых абонентам водных ресурсов, о проведении регулярных наблюдений за водными объектами и их водоохранными зонами, а также сведения об обеспечении такого учета и таких регулярных наблюдений,
- сведения о технических параметрах водозаборных сооружений (тип и производительность водозаборных сооружений, наличие устройств по предотвращению попадания рыб и других водных биологических ресурсов в эти сооружения, способ отбора водных ресурсов),
- место забора (изъятия) водных ресурсов и размещение водозаборных сооружений, обозначенные в графической форме.

При подаче заявления для использования акватории водного объекта, в том числе для рекреационных целей дополнительно к общему перечню прилагаются материалы, содержащие:

- сведения о планируемом использовании акватории водного объекта и применяемых при этом технических средствах,
- площади акватории водного объекта, намечаемой к использованию,
- расчет размера платы за использование водного объекта для указанной цели,
- место расположения предоставляемой в пользование акватории водного объекта и ее границы, обозначенные в графической форме.

При подаче заявления для использования водного объекта без забора (изъятия) водных ресурсов с целью производства электрической энергии дополнительно к общему перечню прилагаются материалы, содержащие:

- сведения об установленной мощности гидроэнергетического объекта,
- состав и краткое описание гидротехнических сооружений гидроэнергетического объекта (плотин, водосборов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений), а также рыбозащитных и рыбопропускных сооружений,
- сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для учета количества производимой электроэнергии, регулярных наблюдений за состоянием и режимами водохранилища, водного объекта ниже гидроузла на примыкающем к нему участке (в верхнем и нижнем бьефах) и их водоохранных зон, а также сведения об обеспечении такого учета и таких регулярных наблюдений,
- расчет количества производимой электроэнергии за платежный период и размера платы за пользование водным объектом для целей производства электрической энергии,
- место размещения гидротехнических сооружений, относящихся к гидроэнергетическому объекту, обозначенное в графической форме.

Если копии документов не заверены нотариусом, они представляются с предъявлением оригинала.

Документы представляются заявителем в уполномоченный орган непосредственно или направляются по почте ценным письмом с уведомлением о вручении и описью вложения.

Форма примерного договора водопользования утверждена Постановлением Правительства РФ от 12.03.2008 г. № 165 (см. ярлык типовые формы).

Договор водопользования признается заключенным с момента его государственной регистрации в государственном водном реестре.

Предельный срок предоставления водных объектов в пользование на основании договора водопользования не может составлять более 20 лет.

Договор водопользования, заключенный на срок, превышающий 20 лет, считается заключенным на срок, равный предельному сроку договора водопользования.

Водопользователь, надлежащим образом исполнявший свои обязанности по договору водопользования, по истечении срока действия договора водопользования имеет преимущественное перед другими лицами право на заключение договора водопользования на новый срок, за исключением случая, если договор водопользования был заключен по результатам аукциона. Водопользователь обязан уведомить в письменной форме исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, предусмотренные п. 4 ст. 11 ВК РФ, о желании заключить договор водопользования на новый срок не позднее, чем за три месяца до окончания срока действия этого договора.

Подробнее о взаимодействии с Федеральным агентством водных ресурсов (Росводресурсы) 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 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:

Договор перехода права собственности на отходы

Вопрос:

При разработке проекта было выявлено, что в планируемой санитарно-защитной зоне предприятия находится небольшое месторождение подземных минеральных вод. Данное месторождение поставлено на баланс. Поясните, может ли данное месторождение со скважинным водозабором находится в нашей СЗЗ. Должны ли быть у данного водозабора установлены зоны санитарной охраны (горно-санитарной охраны) с заключением Роспотребнадзора. Является ли месторождение минеральных лечебных вод особо охраняемой территорией. И какие документы должны быть у хозяина данного месторождения.

Ответ:

Санитарно-защитная зона устанавливается для предприятий с целью защиты окружающей среды и конкретных объектов от негативного воздействия. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме. Согласно п. 5.3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 г. № 74 допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта только артезианские скважины для технического водоснабжения.

Предоставление недр в пользование оформляется специальным государственным разрешением в виде лицензии. Лицензия является документом, удостоверяющим право ее владельца на пользование участком недр в определенных границах в соответствии с указанной в ней целью в течение установленного срока при соблюдении владельцем заранее оговоренных условий.

Для получения лицензии в числе прочих документов необходимо предоставить в лицензирующий орган Санитарно-эпидемиологические заключение о соответствии санитарным правилам проектов: строительства водозабора (бурение скважины) и организации зоны санитарной охраны водозабора, а также гидрогеологическое заключение с обследованием артезианских скважин и расчетом зон санитарной охраны водосточника.

СанПин «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02», утвержденные Главным государственным санитарным врачом РФ 26.02.2002 г., гласит:

П.1.11. Проект ЗСО должен быть составной частью проекта хозяйственно-питьевого водоснабжения и разрабатываться одновременно с последним.

Однако, по п. 1.14. установленные границы ЗСО и составляющих ее поясов могут быть пересмотрены в случае возникших или предстоящих изменений эксплуатации источников водоснабжения или местных санитарных условий по заключению Роспотребнадзора.

Размещение любых артезианских скважин, в том числе и минеральных лечебных вод, равно и размещение промышленных объектов согласовывается с Роспотребнадзором. Возможно, при согласовании документации по строительству водосточника, не найдены обстоятельств, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.

Вот основные документы, которые должен иметь владелец артезианской скважины:

1. Лицензия на право пользования недрами;
2. Паспорт артезианской скважины, в котором указаны все геологические, гидрогеологические, технические свойства и санитарная характеристика скважины, в дальнейшем подлежащие контролю;
3. Санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии санитарным правилам проектов: строительства водозабора (бурение скважины) и организации зоны санитарной охраны водозабора;
4. Программа производственного контроля за хозяйственной деятельностью, влияющей на качество подземных вод, согласованная с органами Роспотребнадзора;
5. Результаты лабораторного контроля качества подземной воды (протоколы);
6. Эксплуатационные журналы учета объемов отбираемой из скважины воды, (журнал учета водопотребления средствами измерений по форме 1.1. Приказа от 08.07.09 г. № 205 - ежедневные показания; Журнал наблюдений за динамическим уровнем подземных вод - еженедельные показания (в соответствии с лицензионными условиями);
7. Отчеты по формам 2-тп (водхоз) и 4-ЛС - ежегодно;
8. Отчет «Данные мониторинга подземных вод» - ежегодно согласно лицензионным условиям;
9. Паспорта технических средств измерений (расходомеры, уровнемер).

Месторождение минеральных лечебных вод приобретает статус особо охраняемой территорией, если правовой режим устанавливается нормативным правовым актом об объявлении соответствующей особо охраняемой природной территории (например Распоряжение губернатора) (п. 2 ст. 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»).

*Эколог-эксперт
Группы компаний «Браво Софт»,
Колчина Евгения Николаевна*

Периодические издания по экологии

Электронная версия журнала «Экологическая безопасность. Зелёные Стандарты» № 07 2012

Минприроды РФ предлагает создать фонд для решения проблем с отходами (18.06.2012, Правительство России: Минприроды России, Россия, Москва)

«Минприроды РФ предлагает не лицензировать сбор, использование и обезвреживание отходов, а создать саморегулируемые организации по обращению (СРО) с отходами и национальный резервный фонд для решения «мусорных» проблем страны», - говорится в поправках к федеральному закону «Об отходах производства и потребления», подготовленных министерством. Закон был принят Государственной Думой 22 мая 1998 года.

Согласно тексту поправок, министерство предлагает создать СРО по обращению с отходами, которые в свою очередь создают национальное объединение СРО операторов по обращению с отходами – оператора специального резервного фонда.

«Национальное объединение СРО должно объединять более чем 50% всех саморегулируемых организаций операторов по обращению с отходами, сведения о которых включены в государственный реестр саморегулируемых организаций», - говорится в тексте поправок.

«Мы предлагаем, чтобы этим национальным объединением руководили не чиновники, а предприниматели, которые будут заниматься реальным делом. Так, к примеру, обстоит дело в США, там подобной структурой управляют бизнесмены», - пояснил заместитель министра природных ресурсов и экологии Ринат Гизатулин.

В нацобъединении формируется специальный резервный фонд, средства которого предназначены для финансирования расходов по обеспечению нового строительства, расширения, реконструкции, технического перевооружения и модернизации действующих предприятий по обращению с отходами, проведению проектно-исследовательских работ, формированию стандартов и регламентов, осуществлению инвестиционных проектов, других капитальных и иных вложений, а также устранению ущерба, нанесенного окружающей среде. Формируется фонд за счет обязательных отчислений производителей (или импортеров) продукции.

По предложению министерства, национальное объединение вправе направлять на содержание и обеспечение собственной деятельности не более 5% средств специального резервного фонда. Еще одним нововведением от министерства является предложение по изъятию земель у собственников при невыполнении ими работ по рекультивации отвалов и шламохранилищ.

«Земельный участок принудительно может быть изъят у его собственника в судебном порядке в случае, если земельный участок используется с нарушением установленных земельным законодательством требований рационального использования земли, повлекшим за собой существенное снижение плодородия земель сельскохозяйственного назначения или значительное ухудшение экологической обстановки, а также при невыполнении обязательных работ по рекультивации отвалов и золо-, шламохранилищ», - говорится в тексте поправок.

«В первую очередь это предложение направлено на то, чтобы принудить крупные предприятия осуществлять переработку промышленных отходов, находящихся на их территории. Прежде всего речь идет о предприятиях горнодобывающего сектора и нефтехимической отрасли. В случае если они этим не будут заниматься, мы предлагаем меры по изъятию территории, где находятся отходы для того, чтобы новый владелец занялся ее очисткой и переработкой отходов», - пояснил Гизатулин.

В Минфине сообщили, что предложения Минприроды пока находятся на рассмотрении и пока официальная позиция не сформирована. Минэкономразвития также воздержалось от комментариев в целом по законопроекту. Однако директор департамента торговых переговоров Минэкономразвития Максим Медведков отметил, что введение платы для импортеров в РФ за будущую утилизацию продукции и упаковки не противоречит обязательствам России при вступлении в ВТО.

Памятка пользователя

Тема: Как разработать инструкцию по обращению с отходом «Ртутные лампы» с помощью системы «Техэксперт: Экология. Проф.»?

Шаг 1. В окне интеллектуального поиска введите запрос «инструкция по обращению с отходами» и нажмите кнопку .

Шаг 2. В результате поиска выбираем вкладку «Образцы и формы», где выбираем документ «Инструкция по обращению с отходом I класса опасности «Ртутные лампы люминесцентные, ртутьсодержащие трубки отработанные и брак».

Таким образом, у вас есть готовый образец инструкции, в который вам нужно добавить данные о своей организации и распечатать готовую инструкцию. Дополнительную информацию по вопросу вы можете найти в системе, пройдя следующий путь: Техэксперт: Экология. Проф. => Справочник эколога => Деятельность по обращению с отходами производства и потребления => Требования по обращению с различными видами отходов => Обращение с ртутьсодержащими отходами (PCO).

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.

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!

Приложение к сентябрьскому номеру

Раздел «Законодательство России»

- Об утверждении примерных должностных регламентов федеральных государственных гражданских служащих Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
Приказ Ростехнадзора от 20.04.2012 N 260
- О признании утратившим силу приказа Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 14 декабря 2007 года N 400 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по исполнению государственной функции по лицензированию выполнения работ по активному воздействию на гидрометеорологические процессы и явления"
Приказ Росгидромета от 28.06.2012 N 393
- Об образцах бланков ветеринарных сертификатов
Письмо Россельхознадзора от 25.06.2012 N 07-02/706
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 29 декабря 2010 года N 1107 (Об утверждении ведомственного перечня государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Федерального агентства по рыболовству федеральными государственными учреждениями в качестве основных видов деятельности)
Приказ Росрыболовства от 16.07.2012 N 622
- Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды государственной функции по осуществлению государственного надзора за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы на территории Российской Федерации
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 29.06.2012 N 181
- О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы
Постановление Правительства РФ от 14.07.2012 N 717
- О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу предоставления в электронной форме государственных услуг в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов
Постановление Правительства РФ от 03.08.2012 N 796
- Об утверждении Положения об автоматизированной информационной системе по регулированию безопасности в области использования атомной энергии
Приказ Ростехнадзора от 24.07.2012 N 416
- О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2011 года N 709 (О наделении территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору бюджетными полномочиями администратора доходов федерального бюджета)
Приказ Ростехнадзора от 17.07.2012 N 407
- Об утверждении Положения о Северо-Европейском межрегиональном территориальном управлении по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
Приказ Ростехнадзора от 17.07.2012 N 405
- О признании утратившим силу постановления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2005 года N 18 "Об утверждении и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации"
Приказ Ростехнадзора от 17.07.2012 N 399
- О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 июня 2008 года N 437 (О формировании в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору перечня подведомственных распорядителей и получателей бюджетных средств)
Приказ Ростехнадзора от 12.07.2012 N 396
- О порядке проведения экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов
Письмо Ростехнадзора от 31.10.2007 N 09-10/2237
- Об утверждении Правил предоставления федеральными органами исполнительной власти сведений о содержании ведомственных картографо-геодезических фондов, находящихся в их ведении
Постановление Правительства РФ от 04.08.2012 N 802
- Об утверждении порядка распределения допустимых для ввоза на территорию Российской Федерации в 2012 году объемов озоноразрушающих веществ между заявителями
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 09.06.2012 N 150
- Об утверждении административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по исполнению государственной функции по осуществлению государственного надзора за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 29.06.2012 N 196
- Об утверждении Административного регламента предоставления органами государственной власти субъектов Российской Федерации государственной услуги по выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 29.06.2012 N 204
- 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 13.07.2012 N 616
- 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 12.07.2012 N 615

• 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 год)

Приказ Росрыболовства от 12.07.2012 N 614

• 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 год)

Приказ Росрыболовства от 12.07.2012 N 613

• 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 год)

Приказ Росрыболовства от 12.07.2012 N 612

• 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 год)

Приказ Росрыболовства от 12.07.2012 N 610

• 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 12.07.2012 N 609

• О внесении изменений в приложение к приказу Федерального агентства по рыболовству от 12 июля 2011 года N 688

(Об утверждении Плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов (за исключением тихоокеанских лососей) в 2012 году)

Приказ Росрыболовства от 11.07.2012 N 606

• О внесении изменений в приложение к приказу Федерального агентства по рыболовству от 12 июля 2011 года N 688

(Об утверждении Плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов (за исключением тихоокеанских лососей) в 2012 году)

Приказ Росрыболовства от 10.07.2012 N 603

• Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственных услуг по отнесению запасов полезных ископаемых к кондиционным или некондиционным запасам, а также определению нормативов содержания полезных ископаемых, остающихся во вскрышных, вмещающих (разубоживающих) породах, в отвалах или в отходах горно-добывающего и перерабатывающего производства, по результатам технико-экономического обоснования постоянных разведочных или эксплуатационных кондиций для подсчета разведанных запасов

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 29.06.2012 N 193

• Об утверждении Административного регламента исполнения органами государственной власти субъектов Российской Федерации государственной функции по осуществлению федерального государственного охотничьего надзора

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 27.06.2012 N 171

• Об утверждении Регламента работы Научно-координационного совета федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах"

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 25.07.2012 N 218

• Об утверждении Требований к схеме размещения искусственного земельного участка на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, или его части и требований к составу и содержанию обоснования создания искусственного земельного участка

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 29.06.2012 N 198

• О внесении изменений в приказ Росрыболовства от 26 августа 2008 года N 122

(Об организации в Федеральном агентстве по рыболовству работ по определению долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов на период 2009-2018 годы)

Приказ Росрыболовства от 25.07.2012 N 626

• О внесении изменений в приложение к приказу Федерального агентства по рыболовству от 12 июля 2011 года N 688

(Об утверждении Плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов (за исключением тихоокеанских лососей) в 2012 году)

Приказ Росрыболовства от 26.07.2012 N 627

• 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 27.07.2012 N 628
- 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 27.07.2012 N 629
 - О введении в действие Табеля (перечня) форм федерального статистического наблюдения за деятельностью организаций Росгидромета
 Приказ Росгидромета от 22.12.2010 N 438
 - Об установлении размеров санитарно-защитных зон филиала и золоотвала филиала "Шатурская ГРЭС" ОАО "Э.ОН Россия" Московской области
 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.07.2012 N 37
 - О разъяснении необходимости получения водопользователями разрешительных документов на право пользования водным объектом при эксплуатации подводных переходов и нефтепроводов, пересекающих водные преграды ниже естественных отметок дна
 Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 17.11.2011 N 06-14-44/16955
 - Об утверждении списка конкретных объектов хозяйственной и иной деятельности по территории Красноярского края, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих федеральному государственному экологическому контролю
 Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 19.11.2010 N 522
 - О внесении изменений в приказ Минприроды России от 2 октября 2008 года N 245 (Об утверждении положения о Департаменте управления делами и кадров)
 Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 19.02.2010 N 40
 - Об отнесении шламовых амбаров к объектам размещения отходов
 Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 09.04.2012 N 05-12-44/5185
 - О нормативах потерь полезных ископаемых при добыче
 Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 22.03.2011 N 11-30/4196
 - О рассмотрении обращения ОАО "Лебединский ГОК"
 Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 09.11.2010 N 03-12-44/17967
 - Об утверждении Схемы размещения территориальных органов Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (утратил силу на основании приказа Минприроды России от 14.06.2012 N 151)
 Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 02.03.2012 N 53
 - Об утверждении Схемы размещения территориальных органов Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
 Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 14.06.2012 N 151
 - О направлении разъяснений по приказу Минприроды России (От 1 сентября 2011 года N 721 "Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами")
 Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 17.05.2012 N 12-44/7486
 - О внесении изменений в приложение к приказу Федерального агентства по рыболовству от 5 декабря 2011 года N 1199 (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 норвежской экономической зоне на 2012 год по пользователям Российской Федерации)
 Приказ Росрыболовства от 07.08.2012 N 656
 - 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 Федерации)
 Приказ Росрыболовства от 07.08.2012 N 655
 - О признании утратившими силу приказа МПР России от 11 апреля 2003 года N 296 и пунктов нормативных актов, вносивших в него изменения (Об утверждении Положения о федеральном государственном учреждении "Национальный парк "Плещеево озеро")
 Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 15.03.2012 N 59
 - Об утверждении Положения о национальном парке "Лосиный остров"
 Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 26.03.2012 N 82
 - 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 год)
 Приказ Росрыболовства от 14.08.2012 N 674
 - О внесении изменений в приложения к приказу Федерального агентства по рыболовству от 16 февраля 2012 года N 150 (О предоставлении водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, в 2012 году)
 Приказ Росрыболовства от 09.08.2012 N 668
 - 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 02.08.2012 N 642
- О признании утратившим силу приказа Росрыболовства от 20 апреля 2012 года N 335 "Об установлении ограничений рыболовства в Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне в 2012 году"
- Приказ Росрыболовства от 07.08.2012 N 653
- О внесении изменений в Инструкцию о порядке установления факта открытия месторождений полезных ископаемых, утвержденную приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 11 ноября 2004 года N 689
- Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 02.08.2012 N 224
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 28 ноября 2011 года N 1170 (О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Северного рыбохозяйственного бассейна для осуществления промышленного рыболовства 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 08.08.2012 N 664
- 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 08.08.2012 N 663
- О внесении изменений в приказ Росприроднадзора от 22.02.2012 N 63 (Об осуществлении органами государственной власти субъектов Российской Федерации в области охраны, контроля и использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, и среды их обитания, бюджетных полномочий администраторов доходов бюджетов бюджетной системы)
- Приказ Росприроднадзора от 04.07.2012 N 340
- О паспортизации отходов
- Письмо Росприроднадзора от 26.03.2012 N ВК-08-03-36/3421
- Об утверждении методических документов
- Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 29.12.2007 N 523
- Об установлении размеров санитарно-защитных зон промплощадки карьера по добыче и переработке гипсового и гипсоангидритового камня и промплощадки завода ОАО "Ергач" Кунгурского района Пермского края
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.07.2012 N 40
- О расширении территории Северо-Осетинского государственного природного заповедника
- Постановление Правительства РФ от 28.08.2012 N 861
- О внесении изменения в Правила физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов
- Постановление Правительства РФ от 28.08.2012 N 863
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 14 декабря 2011 года N 1254 (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 Гренландии на 2012 год по пользователям Российской Федерации)
- Приказ Росрыболовства от 15.08.2012 N 682
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства 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 15.08.2012 N 681
- 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 год)
- Приказ Росрыболовства от 15.08.2012 N 680
- 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 год)
- Приказ Росрыболовства от 15.08.2012 N 679
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 28 ноября 2011 года N 1170 (О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Северного рыбохозяйственного бассейна для осуществления промышленного рыболовства 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 15.08.2012 N 678
- 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 15.08.2012 N 676
• 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 год)
Приказ Росрыболовства от 15.08.2012 N 675

Раздел «Система нормативов охраны и рационального использования природной среды»

- ГОСТ Р ИСО 12039-2011 Выбросы стационарных источников. Определение содержания монооксида углерода, диоксида углерода и кислорода. Характеристики и калибровка автоматических измерительных систем в условиях применения
- ГОСТ Р ИСО 16000-12-2011 Воздух замкнутых помещений. Часть 12. Отбор проб полихлорированных бифенилов (ПХБ), полихлорированных дибензо-парадиоксинов (ПХДД), полихлорированных дибензофуранов (ПХДФ) и полициклических ароматических углеводородов (ПАУ)
- Изменение N 1 ГОСТ Р 52033-2003 Автомобили с бензиновыми двигателями. Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния
- Изменение N 1 ГОСТ Р 52160-2003 Автотранспортные средства, оснащенные двигателями с воспламенением от сжатия. Дымность отработавших газов. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния
- РД 52.24.309-2011 Организация и проведение режимных наблюдений за состоянием и загрязнением поверхностных вод суши
- РД 52.18.188-2011 Массовая доля триазиновых гербицидов симазина и прометрина в пробах почвы. Методика измерений методом газожидкостной хроматографии
- РД 52.18.310-2011 Массовая доля фосфорорганических пестицидов паратион-метила, фозалона, диметоата в пробах почвы. Методика измерений методом газожидкостной хроматографии
- РД 52.18.180-2011 Массовая доля галоидорганических пестицидов П,П'-ДДТ, П,П'-ДДЭ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, трифлуралина в пробах почвы. Методика измерений методом газожидкостной хроматографии
- ОСТ 10 256-2000 Почвы. Методика выполнения измерений концентраций подвижных минеральных форм фосфора и калия по технологии ЦИНАО в углеаммонийной вытяжке из почв по Мачигину
- ОСТ 10 257-2000 Почвы. Методика выполнения измерений концентраций подвижных форм фосфора и калия по технологии ЦИНАО в солянокислой вытяжке из почв по Кирсанову
- ОСТ 10 258-2000 Почвы. Методика выполнения измерений концентраций подвижных форм фосфора и калия по технологии ЦИНАО в уксуснокислой вытяжке из почв по Чирикову
- Временные методические указания по обоснованию предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
- Методические указания по проведению комплексного агрохимического обследования почв сельскохозяйственных угодий
- ОСТ 52.11.25-86 Охрана природы. Атмосфера. Активные воздействия на гидрометеорологические процессы. Термины и определения
- Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства

Раздел «Образцы и формы по экологии»

- План лесного участка, утвержденный Приказом Рослесхоза от 13.04.2012

Раздел «Справочник эколога»

- Новая справка:**
- Лечебно-оздоровительные местности и курорты
- Измененные справки:**
- Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий
 - Арендная плата за пользование лесным фондом
 - Сбор за выдачу лицензий на право осуществления деятельности по использованию источников ионизирующего излучения
- Ограничения рыболовства
 - Договор пользования водными биоресурсами
 - Отчеты об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, лесоразведении

Раздел «Экология в вопросах и ответах»

- Учет отходов на предприятии
- Насколько актуальны Правила охраны поверхностных вод?
- Документ, регламентирующий сбор поверхностных вод с территории промышленного объекта
- Хранение отработанных ртутьсодержащих ламп
- Предоставление информации о НМУ
- Отбор донных отложений при инженерно-экологических изысканиях
- Обращение с отходами при арендных отношениях
- ПДК загрязняющих веществ в воздухе
- Несвоевременное сообщение информации об источниках загрязнения окружающей среды

- Использование понижающих коэффициентов при расчете платы за размещение отходов
- Деятельность в области обращения с отходами, подлежащая лицензированию
- Передача отходов I-IV класса опасности
- Подлежит ли документация государственной экологической экспертизе?
- Необходимо ли установкам очистки газа разрабатывать паспорта ГОУ?
- Предоставление отчетности об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов
- Разрешение на размещение хозяйственных и иных объектов, а также внедрение новых технологических процессов, оказывающих влияние на состояние водных биологических ресурсов и среду обитания
- Разработка проектов ПДВ и ПНООЛР
- Внесение предприятием платы за НВОС
- Лицензия на деятельность по обращению с отходами
- Должна ли быть Лицензия у покупающей отходы организации?
- Установление порядка пользования участками недр
- Проведение дноуглубительных работ в целях обеспечения судоходства на реке
- Кто должен вносить плату за негативное воздействие на окружающую среду?
- Месторождение подземных минеральных вод в СЗЗ
- Как проводить контроль нормативов ПДВ расчетным методом
- Объекты государственной экологической экспертизы
- Разработка паспортов отходов и ПНООЛР
- Повторное проведение государственной экологической экспертизы
- Документ, заменяющий отмененный СанПиН 2.6.6.1169-02
- Последствия при неучете вещества на источнике выбросов

Раздел «Электронная библиотека периодических изданий по экологии»

Электронная версия журнала «Водохозяйственные комплексы и системы. Водоснабжение» № 07' 2012

- HR. Кадровые решения. Персоны
- «Росводоканал» участвует в разработке отраслевых законов
- В 14 улусах республики Саха вода угрожает здоровью людей
- В 2012 году оренбургский водоканал завершит реконструкцию сооружений биологической очистки сточных вод
- В Екатеринбурге внедряются новые технологии ремонта трубопроводов
- В российском законодательстве в сфере водоснабжения сохраняется целый ряд системных рисков для бизнеса
- В Тульской области урезается программа «Чистая вода»
- Важнейшим результатом деятельности ОАО "Евразийский" в 2011 году стало повышение качества услуг, надежности водоснабжения
- Водоканалы, не имеющие программы по снижению сбросов, с 2013 г. инвестиции не получают
- Водонапорные башни должны быть приспособлены для отбора воды пожарной техникой в любое время года
- Водоснабжение
- Водохозяйственные системы и комплексы
- Городская дума Воронежа отвергла инвестпрограмму ООО "Левобережные очистные сооружения"
- Зарубежная практика
- Какую скважину пробурить на собственном участке
- Канализация и очистные сооружения
- Качество питьевой воды
- На совещании в Минстрое обсудили вопрос утверждения нормативов
- Невельская прокуратура проверила соблюдение требований санитарно-эпидемиологического законодательства при обеспечении населения питьевой водой
- Новинки GRUNDFOS на выставке «Экватэк-2012»
- Новинки профессиональной литературы
- Обучение/ Повышение квалификации
- Порядка 14 млрд. рублей необходимо на реконструкцию канализационного коллектора и второй нитки Тепловского водозабора Дзержинска Нижегородской области
- Проблемы. Конфликты. Инциденты. Проверки
- Работы по модернизации Ваховского водозабора завершатся осенью
- Региональные программы
- Российские индикаторы
- Рост тарифов на водоснабжение в регионах (обзор АДИ "Монитор")
- Сертификация. Лицензирование. Стандарты
- Соглашения и партнерства. Профессиональные сообщества. Реорганизации
- Суд в Приморском крае запретил производить взимание платы за опломбирование индивидуальных приборов учета
- Тверской водоканал представил итоги работы за 2011 год
- Технологии. Оборудование. Продукты. Услуги
- Тульская область: качество воды под контролем!
- Финансирование программ водоснабжения в регионах (обзор АДИ "Монитор")
- Финансы. Инвестиции. Фондовый рынок
- ФНС России разъяснила порядок определения лимита водозабора в случае отсутствия лицензии на право пользования недрами
- Храменков: Расширение Москвы на устойчивости работы Мосводоканала не скажется

Электронная версия журнала «Управление отходами: технологии переработки» № 07' 2012

- "Мусорная" концепция Смольного не устраивает экологов
- В Беларуси введен принцип расширенной ответственности производителей и поставщиков в отношении утилизации отходов упаковки и тары
- В Великобритании создают предприятие по переработке картонной упаковки для напитков
- В Воронежской области впервые уголовное дело завели за незаконную свалку
- В Калмыкии принята целевая программа управления отходами производства и потребления
- В Мурманской области депутаты выступили против мусорного полигона
- В Мурманской области разработана экологичная система управления бытовыми отходами

- В Омсукчанском районе Магаданской области прокуратура выявила нарушения законодательства об охране окружающей среды
- В России создадут монополию на утилизацию упаковки потребительских товаров
- В Самарской области мусор превратят в «золото»
- В Саратовской области был презентован проект по созданию мусоросортировочных комплексов
- В Сосновоборске строят комплекс по брикетированию бытового мусора
- В столице Коми появился первый мусорный контейнер нового поколения
- В Сургуте выделены средства на реализацию проекта по расширению полигона по захоронению твердых бытовых отходов в Сургуте
- В Туве будет открыт завод по утилизации мусора
- Власти Архангельска намерены создать единую систему работы с ТБО
- Глава республики Алтай поручил ускорить утилизацию ртутных отходов
- Госдума приняла закон о введении в России утилизационного сбора на новые и подержанные автомашины
- Гостехинспекция Киргизии оштрафовала на 2,6 млн сомов ООО «Фулл Голд Майнинг» за прорыв на хвостохранилища золоторудного месторождения Иштамберды
- Государственное регулирование
- Деловой календарь
- Загрязнение экосреды при транспортировке отходов приведет к большому штрафу
- Импортёров и производителей обяжут платить за утилизацию
- Индикаторы развития. Аналитика. Обзоры. Экспертные оценки
- Иркутская делегация ознакомилась с опытом Коммуны Стремсунд по сбору и переработке мусора
- Итоги форума «Новые технологии переработки нефтяных отходов и рекультивации загрязненных земель»
- Консорциум ЭкоЭнерго представил проект комплекса по переработке отходов
- Минприроды России предлагает запретить размещение почти всех отходов вблизи Байкала
- Муниципальные программы
- Мусор екатеринбуржцев отправляют на "вторичку"
- На единственном легальном полигоне тбо Баку резко улучшилась экологическая ситуация
- На создание в Самарской области системы переработки мусора потребуется 8 млрд рублей
- На форуме «ЭкоРегион» обсудили энергию вторичного сырья
- Николай Чуркин: К переработке отходов необходим комплексный подход
- Новосибирск решит «мусорный» вопрос за 13 миллиардов рублей
- Нужен законодательный акт, регулирующий вопросы обращения со всеми видами и потоками отходов
- Опыт Ближнего зарубежья
- Опыт Дальнего зарубежья
- Ответственность за утилизацию отработавшей бытовой техники и тары ляжет на производителей и поставщиков
- Полигон ТБО в Советске всё же будет, но пока стройка заморожена
- Полигоны ТБО на территории «новой» Москвы оставят до 2025 года
- Правительство Киргизии намерено совершенствовать систему управления твердыми бытовыми отходами в КР
- Проблемы. Конфликты. Инциденты
- Проверка утилизации химотходов началась в Костроме
- Прокуратура Северной Осетии взялась за ликвидацию стихийных свалок
- Разработки тюменских ученых произвели фурор на форуме по переработке нефтеотходов
- Региональные программы
- Решения компаний
- Росприроднадзор: В ПФО выявлено почти 5 тысяч незаконных свалок
- Россия - не свалка отходов: эксперты о будущем и прошлом всего человечества
- Россия начинает новую экологическую политику по внедрению наилучших доступных технологий (НДТ)
- РПЦ, Всероссийское общество охраны природы и «Всемирный народный русский собор» подписали Соглашение о сотрудничестве в сфере экологии
- Сельскохозяйственные земли Тверской области используются как место для свалки отходов
- Сертификация. Лицензирование. Стандарты. Аудит
- Соглашения и партнерства. Профессиональные сообщества. Реорганизации
- Строительство мусороперерабатывающего завода начнется в Минске в 2013 году
- Технологии. Оборудование. Продукты. Услуги
- Уникальный комплекс очистных сооружений оздоравливает экологию в Калининграде
- Финансы. Инвестиции. Фондовый рынок
- Финны построят в Тампере крупнейшую систему подземной транспортировки отходов
- Шойгу потребовал закрыть незаконные свалки в Подмоскowie
- Экономически целесообразный путь отходов производства до места их последнего упокоения должен продумать каждый законопослушный хозяин предприятия

Электронная версия журнала «Экологическая безопасность. Зелёные стандарты» № 07 2012

- "Активный дом" получил признание экологов
- 70% переработчиков отходов Калининградской области нарушают закон
- HR. Кадровые решения. Персоны
- HyperSolar: каталитические наночастицы помогут извлечь водород из сточных вод при помощи солнечного света
- Metsa Board сфокусируется на выпуске экологически чистых упаковочных материалов
- «Проблемы радиационной безопасности в XXI веке» обсудили в Ереване на международной конференции
- Биологические очистные сооружения серии "Адмирал"
- В Ленобласти лесной центр замусорил лесной питомник
- В Минприроды России обсудили сотрудничество с ЕС в сфере обращения с отходами
- ВНХК соблюдает все нормы экологической безопасности
- ВОЗ признала связь между выхлопами от дизеля и раком
- Глава Росприроднадзора рассказал, на чьей он позиции по вопросу 68-й отметки
- Государственное регулирование
- Данные о чистоте китайского воздуха объявили вне закона

- Енисейская ТГК увеличила объем реализации золошлаковых отходов на 23%
- Зачем муниципалитетам экологический контроль?
- Из Сколково хотят сделать первый экогород
- Индикаторы развития. Аналитика. Обзоры. Экспертные оценки
- Камчатские депутаты провели экологический рейд
- Компания "Экологические технологии" будет производить целлюлозу из соломы
- Минприроды РФ предлагает создать фонд для решения проблем с отходами
- Минпромторг: государство будет вкладывать в инфраструктуру утилизации автомобилей 20-70 млрд руб. в год
- Минтранс предлагает законодательно разрешить сброс отходов в море
- Муниципальные программы и решения
- На экологические нарушения подняли штрафы, но чище от этого не стало
- Нарушения Водного кодекса в Мурманской области
- ОАО "КуйбышевАзот" удостоено звания "ЭкоЛидер Самарской области – 2011"
- ОАО "Южный Кузбасс" активно участвует в акции "Дни защиты от экологической опасности"
- ОАО «Монди СЛПК» заявило о модернизации очистных сооружений
- Обучение/ Повышение квалификации
- Опыт зарубежных стран
- Организацию охраны окружающей среды на ЭХЗ проверили представители общественности
- Очистка трех "горячих" экологических точек обойдется РФ в 20 млрд. руб.
- Проблемы. Конфликты. Инциденты
- Проекты и решения компаний. Экослужба на предприятии
- Прокуратура Мордовии контролирует вопросы охраны труда
- Прокуратура Удмуртии пресекла нарушение природоохранного законодательства
- Промышленные предприятия Приволжского федерального округа за последние несколько десятилетий своей деятельности нанесли природе серьезный урон
- Региональные программы
- Росприроднадзор выявляет предприятия-нарушителей (Обзор АДИ "МОНИТОР")
- Септики (системы локальной канализации)
- СК: Топкинский водоканал почти год сбрасывал сточные воды в реку (Кузбасс)
- Соглашения и партнерства. Профессиональные сообщества. Реорганизации
- Специализированная выставка "Экология. Природопользование - 2012"
- Спецоперация "Чистый воздух": Экологи Татарстана проверили автомобили казанцев на чистоту выхлопа
- Техногенной катастрофы в Одессе не допустят. На Припортовом заводе прошли тактические учения
- Технологии. Оборудование. Продукты. Услуги
- Финансы. Инвестиции. Штрафы
- Электронный воздухоочиститель «FANLINE Fresh"VE-1
- Юрий Максименко: «Загрязнение среды — понятие, придуманное человеком: кому-то грязно, кому-то не очень» (часть 2)

Электронная версия журнала «Экологический вестник России» № 07' 2012

- Казанцева Л.К., Тагаева Т.О. Влияние природных и антропогенных факторов на глобальное изменение климата
- Борисов Г. Интервью: Исходить из необходимости соблюдения баланса интересов современного индустриального общества и сохранения природы
- Дудникова А.Г. О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты Российской Федерации
- Зейферт Д.В. Организация мониторинга изменения экологического биоразнообразия
- Анохин Б.А., Серый С.С. Перспективы использования биопрепаратов углеводородокисляющих микроорганизмов для обезвреживания и переработки нефтесодержащих отходов
- Сулова А.Н. Природоохранная прокуратура г. Москвы: материалы проверок соблюдения природоохранного законодательства
- Троицкий А.А., Гузаев В.А., Шастин С.Н. Реконструкция электрофильтров на базе современных технических решений
- Брюханова И.П. Ресурсосберегающее и экологическое оборудование для полигонов
- Филимонова И.В., Эдер Л.В., Савельева А.В., Мочалов Р.А. Российский нефтяной рынок в 2011 году
- Огрель Л.Д. Российский рынок гелия. Перспективы России на мировом рынке
- Булатников В.В. Технический регламент Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту"
- Луканин А.В. Утилизация биогаза станций очистных вод

Баннер «Обзор журналов»

- Экология производства № 7' 2012 г.
- ТБО № 7, 2012 г.

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

№ п/п	Название программ	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Стоимость руб.
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:

24 сентября 2012 года в д. Калинка 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

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**