



Август, 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!

Законодательство: <ul style="list-style-type: none">– Определены критерии значительного ухудшения экологической обстановки в результате использования земельных участков с нарушением установленных требований рационального использования земли– Утвержден Административный регламент Роснедра по предоставлению госуслуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр– Установлена максимальная площадь охотничьих угодий, в отношении которых могут быть заключены охотхозяйственные соглашения одним лицом или группой лиц– Минюстом зарегистрирован приказ Минприроды, утвердивший Административный регламент выдачи разрешения на акклиматизацию новых для фауны РФ объектов животного мира– Утвержден Порядок подготовки, рассмотрения, согласования перечней участков недр местного значения или отказа в согласовании таких перечней Читайте на стр. 2	Новинки разделов: <ul style="list-style-type: none">– Памятники природы– Дендрологические парки и ботанические сады– Ответственность за нарушение режима особо охраняемых природных территорий Читайте на стр. 3
Взаимодействие с государственными органами по вопросам охраны окружающей среды <ul style="list-style-type: none">- Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра) Читайте на стр. 4	Консультации экспертов: <ul style="list-style-type: none">- Договор перехода права собственности на отходы Читайте на стр. 5
Периодические издания по экологии: <ul style="list-style-type: none">- Совершенствование законодательства, очистка территорий страны, забота о сохранении биоразнообразия укрепляет роль России как одного из лидеров мирового экологического движения Читайте на стр. 6	Памятка пользователя <ul style="list-style-type: none">– Как с помощью системы «Техэксперт: Экология. Проф.» найти информацию о штрафах в области недропользования? Читайте на стр. 7
В приложении вы узнаете о последних изменениях в разделах: <ul style="list-style-type: none">- Законодательство России- Система нормативов охраны и рационального использования природной среды- Образцы и формы по экологии- Справочник эколога- Экология в вопросах и ответах- Взаимодействие с государственными органами- Электронная библиотека периодических изданий по экологии- Баннер «Обзор журналов» Читайте на стр. 8-16	

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

Законодательство

Определены критерии значительного ухудшения экологической обстановки в результате использования земельных участков с нарушением установленных требований рационального использования земли

Постановлением Правительства РФ от 19 июля 2012 года N 736 установлено, что критериями значительного ухудшения экологической обстановки в результате использования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения с нарушением установленных земельным законодательством требований рационального использования земли являются: загрязнение почв химическими веществами, при котором суммарный показатель содержания в почве загрязняющих веществ, концентрация которых превышает установленные для химических веществ нормативы предельно допустимой концентрации, равен или превышает значение 30. Указанный показатель определяется как сумма отношений фактического содержания каждого загрязняющего вещества, концентрация которого превышает установленные для химических веществ нормативы предельно допустимой концентрации, к величине его норматива предельно допустимой концентрации; размещение отходов производства и потребления 1-4 классов опасности в пределах земельного участка на суммарной площади от 0,5 гектара и выше.

Утвержден Административный регламент Роснедра по предоставлению госуслуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр

Вышеназванный регламент утвержден приказом Минприроды России от 5 мая 2012 года N 122.

Конечным результатом предоставления государственной услуги является:

предоставление в пользование геологической информации о недрах (части запрошенной геологической информации о недрах) заявителям в виде:

а) ознакомления с ее содержанием с правом выписок и выкопировок;

б) копий информационных документов и материалов (за исключением фактографической информации).

Отказ в предоставлении в пользование геологической информации о недрах (части запрошенной геологической информации о недрах) заявителям.

Срок предоставления государственной услуги составляет не более 10 календарных дней со дня регистрации заявки на предоставление в пользование геологической информации о недрах.

Приказ зарегистрирован в Минюсте России 29 июня 2012 г.

Установлена максимальная площадь охотничьих угодий, в отношении которых могут быть заключены охотхозяйственные соглашения одним лицом или группой лиц

Приказом Минприроды России от 18 мая 2012 года N 137 установлена максимальная площадь охотничьих угодий, в отношении которых могут быть заключены охотхозяйственные соглашения одним лицом или группой лиц, за исключением случаев, предусмотренных частью 31 статьи 28 Федерального закона от 24 июля 2009 года N 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о

внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Максимальная площадь установлена по каждому субъекту РФ.

Приказ вступил в силу 2 июля 2012 года.

Минюстом зарегистрирован приказ Минприроды, утвердивший Административный регламент выдачи разрешения на акклиматизацию новых для фауны РФ объектов животного мира

Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21 марта 2012 года N 72, зарегистрированным Минюстом России 29 июня 2012 года, утвержден Административный регламент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования предоставления госуслуги по выдаче разрешения на акклиматизацию новых для фауны Российской Федерации объектов животного мира, устанавливающий сроки и последовательность административных процедур 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 акклиматизацию новых для фауны Российской Федерации объектов животного мира.

Воспользоваться услугой могут физические лица, а также юридические лица и индивидуальные предприниматели, зарегистрированные в Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 8 августа 2001 года N 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

Срок рассмотрения заявления и выдачи разрешения на акклиматизацию объектов животного мира не должен превышать 13 дней со дня регистрации заявления. В случае направления заявителем запроса о предоставлении недостающих документов срок предоставления государственной услуги продлевается на 10 дней.

За выдачу разрешения на акклиматизацию объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, взимается государственная пошлина в размере 400 рублей.

Выдача разрешения на акклиматизацию объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты, осуществляется бесплатно.

Утвержден Порядок подготовки, рассмотрения, согласования перечней участков недр местного значения или отказа в согласовании таких перечней

20 июля 2012 года в Минюсте России зарегистрирован приказ Роснедра от 15 июня 2012 года N 687, которым утвержден вышеназванный Порядок.

Порядок разработан в соответствии со статьей 2_3 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 «О недрах» и регламентирует процедуру подготовки, рассмотрения, согласования перечней участков недр местного значения в отношении участков недр, содержащих общераспространенные полезные ископаемые или отказа в согласовании таких перечней.

Действие Порядка не распространяется на процедуру подготовки, рассмотрения и согласования перечней участков недр местного значения, содержащих участки недр, используемые для строительства и эксплуатации подземных сооружений местного и регионального значения, не связанных с добычей полезных ископаемых.

Более подробную информацию читайте в разделе
«Законодательство России»

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

Новинки разделов

Новое в справочных разделах

Памятники природы

В разделе «Справочник эколога» для Вас добавлена новая справка «Памятники природы» в главу «Особо охраняемые природные территории». Здесь вы найдете информацию о том, что может быть признано памятниками природы.

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

Памятники природы – уникальные, невосполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения (п. 1 ст. 25 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»).

На территориях, на которых находятся памятники природы, и в границах их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы (п. 1 ст. 27 Федерального закона от 14.03.1995 N 33-ФЗ).

На каждый памятник природы заводится паспорт, оформляемый специально уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей природной среды и утверждаемый решением государственного органа об объявлении природных объектов и комплексов памятником природы.

В справке для вас представлена информация о том, что указывают и включают в паспорт памятника природы (п. 15 Положения).

Рассмотрены цели использования памятников природы (п. 20 Положения).

Дендрологические парки и ботанические сады

В разделе «Справочник эколога» для Вас добавлена новая справка «Дендрологические парки и ботанические сады» в главу «Особо охраняемые природные территории».

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

В соответствии с ГОСТ 28329-89 «Озеленение городов. Термины и определения»:

- Ботанический сад - озелененная территория специального назначения, на которой размещается

коллекция древесных, кустарниковых и травянистых растений для научно-исследовательских и просветительных целей.

- Дендрологический сад - часть ботанического сада или самостоятельный объект, где экспонируется коллекция только древесных и кустарниковых растений.

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» дендрологические парки и ботанические сады представляют собой самостоятельную категорию особо охраняемых природных территорий. В их задачи входит создание специальных коллекций растений в целях сохранения разнообразия и обогащения растительного мира, а также осуществление научной, учебной и просветительской деятельности.

На территориях дендрологических парков и ботанических садов запрещается всякая деятельность, не связанная с выполнением задач и влекущая за собой нарушение сохранности флористических объектов.

В справке вы найдете информацию о разделении на функциональные зоны территории дендрологических парков и ботанических садов (п. 2 ст. 29 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ).

Также рассмотрен вопрос финансирования дендрологических парков и ботанических садов.

Ответственность за нарушение режима особо охраняемых природных территорий

В разделе «Справочник эколога» для Вас добавлена новая справка «Ответственность за нарушение режима особо охраняемых природных территорий» в главу «Особо охраняемые природные территории».

Нарушение режима особо охраняемых природных территорий – это общественно опасные деяния; к ним относятся: уничтожение, повреждение или иная порча путем сожжения, затопления, вырубки, загрязнения данной территории, незаконное пользование природных ресурсов и иное негативное воздействие, несанкционированное посещение, создание фактора беспокойства птиц и зверей.

Ответственность за нарушение режима особо охраняемых природных территорий предусматривается разд. X Федерального закона от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

В соответствии со ст. 39 Федерального закона от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ в справке рассмотрены:

- гражданско-правовая ответственность,
- уголовная ответственность,
- административная ответственность.

Взаимодействие с государственными органами по вопросам охраны окружающей среды

Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)

Федеральное агентство по недропользованию является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере недропользования (Разд. I Положения о Федеральном агентстве по недропользованию, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 17.06.2004 г. № 293). Федеральное агентство по недропользованию находится в ведении Министерства природных ресурсов и экологии РФ.

Федеральное агентство по недропользованию руководствуется в своей деятельности Конституцией РФ, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента РФ и Правительства РФ, международными договорами РФ, нормативными правовыми актами Министерства природных ресурсов и экологии РФ, а также Положением о Федеральном агентстве по недропользованию, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 17.06.2004 г. № 293.

Государственная экспертиза (за исключением участков недр, содержащих месторождения общераспространенных полезных ископаемых, участков недр местного значения, а также участков недр местного значения, используемых для целей строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых)

В соответствии с разд. III Положения для проведения государственной экспертизы Заявитель направляет в адрес Федерального агентства по недропользованию:

- материалы, подготовленные в соответствии с требованиями, определяемыми Министерством природных ресурсов и экологии РФ, в 4 экземплярах на бумажном носителе и в 1 – на электронном носителе;
- документы, подтверждающие оплату государственной экспертизы в размере, установленном в соответствии с разделом разд. V Положения.

Проведение государственной экспертизы осуществляется государственным учреждением, уполномоченным Федеральным агентством по недропользованию по согласованию с Министерством природных ресурсов РФ (далее уполномоченное учреждение).

Представленные материалы регистрируются Федеральным агентством по недропользованию, которое в течение 3 дней с даты регистрации проверяет их комплектность и направляет комплектные материалы для проведения государственной экспертизы в уполномоченное учреждение. Некомплектные материалы возвращаются заявителю.

Срок проведения государственной экспертизы определяется в зависимости от трудоемкости экспертных работ и объема представленных материалов, но не должен превышать 90 дней. В случае необходимости уполномоченное учреждение вправе запросить дополнительную информацию, уточняющую материалы, представленные заявителем. При этом срок проведения государственной экспертизы может быть продлен, но не более чем на 60 дней.

Заключение государственной экспертизы в течение 5 дней с даты его утверждения Федеральным агентством по недропользованию направляется заявителю.

Ведение государственного учета и обеспечение ведения государственного реестра работ по геологическому изучению недр

Ведение государственного учета и обеспечение ведения государственного реестра работ по геологическому изучению недр является государственной процедурой.

Основанием для начала исполнения государственной функции является Заявка владельца лицензии на пользование недрами и (или) исполнителя работ по государственному контракту (Приложение 4 к Административному регламенту Федерального агентства по недропользованию по исполнению государственной функции по ведению государственного учета и обеспечению ведения государственного реестра работ по геологическому изучению недр, участков недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей, и лицензий на пользование недрами (далее Административный регламент), утвержденного Приказом Минприроды России от 08.10.2007 г. № 261).

Заявка должна содержать:

- данные о заявителе (для юридического лица – организационно-правовая форма, наименование, данные государственной регистрации юридических лиц; для физического лица – фамилия, имя, отчество, почтовый адрес, телефон);
- регистрационную карту объекта работ по геологическому изучению недр в двух экземплярах по каждому объекту, предлагаемому к внесению в Государственный реестр работ (Приложение 5 к Административному регламенту), заполненную в соответствии с требованиями, согласно Приложению 6 к Административному регламенту;
- копию лицензии на пользование недрами (при проведении работ на основании лицензии на пользование недрами), или копию государственного контракта (при проведении работ на основании государственного контракта), или копию лицензии на пользование недрами и копию государственного контракта (при проведении работ и на основании лицензии на пользование недрами и на основании государственного контракта).

Роснедра или его территориальный орган в срок, не превышающий десять рабочих дней со дня регистрации заявки на внесение сведений в государственный реестр работ по геологическому изучению недр, обеспечивает учёт и внесение сведений в государственный реестр работ по геологическому изучению недр либо направляет мотивированный отказ пользователю недр.

Учёт и внесение сведений в государственный реестр участков недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей, и лицензий на пользование недрами осуществляются Роснедрами или его территориальным органом одновременно с государственной регистрацией лицензии на пользование недрами.

Подробнее о взаимодействии с Федеральным агентством по недропользованию (Роснедра) вы можете узнать в разделе

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

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**

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:

Каким документом можно подтвердить переход права собственности на отход, какой вид договора должен быть (Договор купли-продажи – должна ли тогда взиматься плата за отход? Договор мены-дарения? Или иное? Что именно?)? И можно ли передавать право собственности на отход организации, имеющей Лицензию на обращение с отходами, например, только на «сбор» данного вида отхода?

Ответ:

В соответствии с п. 2 ст. 4 Федерального закона от 24.06.1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» право собственности на отходы может быть приобретено другим лицом на основании договора купли-продажи, мены, дарения или иной сделки об отчуждении отходов.

Как правило, юридические лица и индивидуальные предприниматели заключают договоры на вывоз и последующее размещение отходов со специализированными организациями. Важно знать, что наличие такого договора не освобождает от внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду.

Согласно ст. 454 ГК РФ, по договору купли-продажи одна сторона (продавец) обязуется передать вещь (товар) в собственность другой стороне (покупателю), а покупатель обязуется принять этот товар и уплатить за него определенную денежную сумму (цену).

По договору мены каждая из сторон обязуется передать в собственность другой стороны один товар в обмен на другой (ст. 567 ГК РФ).

По договору дарения одна сторона (даритель) безвозмездно передает или обязуется передать другой стороне (одаряемому) вещь в собственность либо имущественное право (требование) себе или к третьему лицу либо освобождает или обязуется освободить ее от имущественной обязанности перед собой или перед третьим лицом (ст. 572 ГК РФ).

Согласно ст. 421 ГК РФ, стороны могут заключить договор, как предусмотренный, так и не предусмотренный законом или иными правовыми актами. Стороны могут заключить договор, в котором содержатся элементы различных договоров, предусмотренных законом или иными правовыми актами (смешанный договор). К отношениям сторон по

смешанному договору применяются в соответствующих частях правила о договорах, элементы которых содержатся в смешанном договоре, если иное не вытекает из соглашения сторон или сути смешанного договора. Условия договора определяются по усмотрению сторон, кроме случаев, когда содержание соответствующего условия предписано законом или иными правовыми актами.

Таким образом, подтвердить переход права собственности на отход можно как договорами, перечисленными в п. 2 ст. 4 Федерального закона от 24.06.1998 г. №89-ФЗ, так и смешанным договором. Смешанный договор может содержать элементы различных договоров, главное в предмете договора четко прописать переход права собственности на отход от Заказчика к Исполнителю.

В соответствии с п. 3 ст. 4 Федерального закона от 24.06.1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» собственник отходов I-IV класса опасности вправе отчуждать эти отходы в собственность другому лицу, передавать ему, оставаясь собственником, право владения, пользования или распоряжения этими отходами, если у такого лица имеется лицензия на осуществление деятельности по использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов не меньшего класса опасности.

Таким образом, Федеральным законом не предусмотрено право передачи отхода в собственность лицу, имеющему лицензию только на сбор отходов.

В то же время передавать отходы, оставаясь собственником, нельзя. Но со вступлением в силу Федерального закона от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», организации, оказывающие услуги по транспортированию отходов от места их образования до места размещения, обязаны иметь лицензию только на сбор. И предприятию, передающему отход для транспортирования, для подтверждения того, что отход был размещен (использован, обезврежен) в соответствии с требованиями законодательства, необходимо иметь заверенные копии договоров организаций и лицензии конечной специализированной организации.

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

Периодические издания по экологии

Электронная версия журнала «Экологическая безопасность. Зелёные Стандарты» № 06 2012

Совершенствование законодательства, очистка территорий страны, забота о сохранении биоразнообразия укрепляет роль России как одного из лидеров мирового экологического движения

(18.05.2012, Правительство России: Минприроды России, Россия, Москва)

Об этом сообщил и.о. Министра природных ресурсов и экологии РФ Юрий Трутнев в ходе выступления на V Невском экологическом конгрессе 18 мая 2012 г. в г. Санкт-Петербурге.

По его словам, Российская Федерация является важнейшим участником сохранения глобального экологического равновесия, но это не означает, что экологических проблем не существует.

В качестве основных проблем российской системы охраны окружающей среды Ю. Трутнев выделил устаревшее законодательство, отсутствие современной системы переработки и утилизации отходов, большой объем накопленного экологического ущерба, низкую эффективность экологического мониторинга.

«В целях определения пути решения проблем, Министерством природных ресурсов и экологии РФ была разработана новая экологическая стратегия России. 30 апреля она утверждена Президентом Российской Федерации. В рамках ее реализации разработано 7 законопроектов в сфере экологического регулирования, 3 из них уже приняты, 4 – проходят обсуждения перед вторым чтением в Государственной Думе РФ», – подчеркнул он.

Наиболее важными из них являются следующие законы: «О совершенствовании системы нормирования и экономического стимулирования негативного воздействия на окружающую среду», «Об экономическом стимулировании деятельности в области обращения с отходами», «О повышении эффективности государственного экологического мониторинга».

«Очевидно, что законодательные изменения призваны сделать Россию чистой и еще более прекрасной в будущем. Но для того, чтобы убрать загрязнения, накопившиеся за предыдущие годы, требуется не только законодательная, но и практическая работа», – отметил Ю. Трутнев, напомнив о проделанной работе в этом направлении. Проведена экологическая инвентаризация страны, выделены 194 горячие экологические точки. По трем из них работа уже началась в 2011 г.: на архипелаге Земля Франца-Иосифа, о. Врангеля и на Байкале в районе действия Джидинского вольфрамомолибденового комбината.

Параллельно по поручению Минприроды России Росприроднадзор и субъекты Российской Федерации

приступили к ликвидации несанкционированных свалок. Из 22,8 тыс. выявленных свалок 14 тыс. ликвидировано за год работы.

«Мы хорошо понимаем, что улучшение законодательства огромной страны должно сопровождаться использованием современных методов контроля. В 2010-2012 гг. модернизировано 1 847 пунктов метеорологии и контроля загрязнения воздуха, 64 аэрологические станции высотного зондирования атмосферы», – сказал и.о. главы Минприроды России.

До 2020 г. будет модернизировано более 3 тыс. пунктов гидрологических наблюдений. Создается новая радиолокационная сеть, восстанавливается космическая группировка спутников мониторинга Земли.

«Сегодня современная система экологического мониторинга, позволяющая любому гражданину получать информацию в режиме он-лайн, создана в г. Сочи, в районе проведения будущих олимпийских игр. С 2020 г. современной системой мониторинга должна быть охвачена вся территория Российской Федерации», – отметил Ю. Трутнев.

Отдельно Ю. Трутнев остановился на вопросах взаимодействия с общественными организациями в решении экологических проблем: «Экология не является и не должна являться исключительно заботой органов государственной власти. Думаю, что нет другой сферы деятельности, где принимается такое количество значимых и дорогостоящих решений с участием (а часто – и по инициативе) общественных организаций».

Сегодня экологическая общественность участвует в решении вопросов строительства дорог, крупных объектов, реализации инфраструктурных проектов и программ, связанных с сохранением биологического разнообразия.

Целевые показатели новой экологической политики Российской Федерации остаются неизменными: к 2020 г. средний уровень продолжительности жизни должен увеличиться на 2 года, не менее чем в 5 раз ожидается сокращение числа городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения, в среднем на 20% снизится объем выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников, на 10% уменьшится количество загрязненных территорий.

Источник информации: www.mnr.gov.ru

Памятка пользователя

Тема: Как с помощью системы «Техэксперт: Экология. Проф.» найти информацию о штрафах в области недропользования?

Шаг 1. На главной странице системы «Техэксперт: Экология. Проф.» перейдите по кнопке  (на панели быстрого доступа в верхней правой части окна системы).

Шаг 2. Выберите в списке главу «Охрана недр».

Шаг 3. Выберите в списке справку «Ответственность за нарушение законодательства РФ в области охраны недр».

Таким образом, перед вами полный список возможных штрафных санкций в области недропользования.

Благодаря системе вкладок вы можете обратиться к подборке законов, норм и правил по этому вопросу.

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

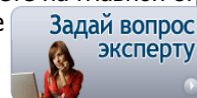
справочной информации о всевозможных мероприятиях, связанных с экологией (конференции, выставки).

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 августовскому номеру

Раздел «Законодательство России»

- Об утверждении и введении в действие стандарта организации НП "ИНВЭЛ" "Методика расчета нормативов допустимых сбросов (НДС) загрязняющих веществ и тепла в поверхностные водные объекты со сточными водами тепловых электрических станций и котельных" Приказ НП "ИНВЭЛ" от 07.07.2010 N 43
- О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам деятельности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Федерального агентства по рыболовству Постановление Правительства РФ от 30.06.2012 N 666
- Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования предоставления государственной услуги по выдаче разрешения на акклиматизацию новых для фауны Российской Федерации объектов животного мира Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 21.03.2012 N 72
- Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по недропользованию по предоставлению государственной услуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 05.05.2012 N 122
- О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Российской Федерации по вопросам осуществления полномочий Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Федеральным агентством лесного хозяйства Постановление Правительства РФ от 30.06.2012 N 671
- Об утверждении критериев разделения медицинских отходов на классы по степени их эпидемиологической, токсикологической, радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания Постановление Правительства РФ от 04.07.2012 N 681
- Об утверждении Порядка предоставления Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в 2012-2014 годах из федерального бюджета субсидий подведомственным учреждениям на иные цели Приказ Росгидромета от 28.05.2012 N 294
- Об утверждении и введении в действие стандарта организации НП "ИНВЭЛ" "Правила экологической оценки инвестиционных планов и программ энергокомпаний. Общие положения" Приказ НП "ИНВЭЛ" от 30.04.2009 N 20
- Об утверждении и введении в действие стандарта организации НП "ИНВЭЛ" "Тепловые электрические станции. Экологическая безопасность. Технические требования к установкам и системам управления очисткой дымовых газов от оксидов азота по технологиям..." Приказ НП "ИНВЭЛ" от 20.12.2008 N 43/1
- Об утверждении и вводе в действие стандарта организации НП "ИНВЭЛ" "Тепловые электрические станции. Экологическая безопасность. Акустическое воздействие (ШУМ). Нормы и требования" Приказ НП "ИНВЭЛ" от 15.12.2008 N 42
- Об утверждении и введении в действие стандарта организации НП "ИНВЭЛ" "Водоподготовительные установки и водно-химический режим ТЭС. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования" Приказ НП "ИНВЭЛ" от 20.05.2009 N 25
- Об отмене распоряжения Росприроднадзора от 22.05.2012 N 3-р (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 15.06.2012 N 04-р
- О разъяснении изменений N 3 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов) Письмо Роспотребнадзора от 14.12.2010 N 001/5761-03.12
- Об утверждении Положения о лицензировании производства лекарственных средств Постановление Правительства РФ от 06.07.2012 N 686
- О внесении изменения в пункт 6 постановления Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 года N 401 (О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору) Постановление Правительства РФ от 07.07.2012 N 695
- О подготовке ежегодного государственного доклада о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации Приказ Роспотребнадзора от 15.06.2012 N 622
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства 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") Приказ Росрыболовства от 22.06.2012 N 572
- О внесении изменений в приказ Росрыболовства от 18 мая 2012 года N 453 (О внесении изменений в приложение приказа 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 21.06.2012 N 562
- 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 22.06.2012 N 566

• 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 22.06.2012 N 567

• 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 22.06.2012 N 568

• 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 26.06.2012 N 579

• О применении Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
Решение коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.06.2012 N 89

• Об утверждении Нормативов патрулирования лесов должностными лицами, осуществляющими федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 06.06.2012 N 240

• О признании утратившим силу приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 сентября 2007 года N 643

(Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по установлению лимитов на размещение отходов)

Приказ Ростехнадзора от 21.06.2012 N 348

• Об утверждении Положения о государственном природном биосферном заповеднике "Кедровая падь"

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 05.06.2012 N 145

• О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

Федеральный закон от 10.07.2012 N 117-ФЗ

• О ратификации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Корейской Народно-Демократической Республики о сотрудничестве в области предупреждения незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла живых морских ресурсов
Федеральный закон от 10.07.2012 N 103-ФЗ

• О ратификации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Таджикистан о сотрудничестве в области проведения работ по безопасной утилизации изделий и отходов твердого ракетного топлива, содержащих бериллий
Федеральный закон от 10.07.2012 N 105-ФЗ

• Об утверждении Административного регламента по предоставлению органами государственной власти субъектов Российской Федерации государственной услуги в сфере переданного полномочия Российской Федерации по предоставлению водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, в пользование на основании договоров водопользования

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 12.03.2012 N 57

• Об организации мониторинга исполнения федерального бюджета в системе Росводресурсов

Приказ Росводресурсов от 20.06.2012 N 118

• О вступлении в силу Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"

Письмо Росприроднадзора от 19.12.2011 N ВК-08-03-36/16638

• Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Федерального агентства лесного хозяйства по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров
Приказ МЧС России от 25.06.2012 N 354/256

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 25.06.2012 N 354/256

• Об утверждении Положения о национальном парке "Земля леопарда"

Приказ Минприроды России (Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ) от 04.06.2012 N 142

• О внесении изменения в статью 5 Федерального закона "Об особо охраняемых природных территориях"

Проект нормативного акта

Принят в первом чтении 30.06.2010

• О внесении изменения в статью 26 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"

Проект нормативного акта

Принят в первом чтении 17.11.2010

• О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах" и статью 26_3 Федерального закона "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации"

Проект нормативного акта

Принят в первом чтении 22.04.2011

- О внесении изменений в федеральные законы "О континентальном шельфе Российской Федерации" и "О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации"
Проект нормативного акта
Принят в первом чтении 20.09.2011
- О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 года N 715 (Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих)
Постановление Правительства РФ от 13.07.2012 N 710
- О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий
Проект нормативного акта
Принят в первом чтении 07.10.2011
- Об утверждении распределения средств федерального бюджета, предоставляемых в 2012 году в виде субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в рамках федеральной целевой программы "Чистая вода" на 2011-2017 годы на софинансирование региональных программ в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод
Распоряжение Правительства РФ от 14.07.2012 N 1272-р
- О внесении изменений в приложение N 5 к приказу Федерального агентства по рыболовству от 5 мая 2012 года N 394 и в приложение к приказу Федерального агентства по рыболовству от 5 мая 2012 года N 395 («О предоставлении водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях на Западно-Сибирском, Волжско-Каспийском и Дальневосточном рыбохозяйственных бассейнах в 2012 году и о внесении изменений в приложение к приказам Росрыболовства от 21 февраля 2012 года N 157 и от 24 апреля 2012 года N 348» и «О распределении между пользователями, в отношении которых принято решение о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Северного, Западно-Сибирского, Волжско-Каспийского и Дальневосточного рыбохозяйственных бассейнов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях в 2012 году»)
Приказ Росрыболовства от 29.06.2012 N 584
- О внесении изменений в приложение N 5 к приказу Федерального агентства по рыболовству от 5 мая 2012 года N 394 и в приложение к приказу Федерального агентства по рыболовству от 5 мая 2012 года N 395 («О предоставлении водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях на Западно-Сибирском, Волжско-Каспийском и Дальневосточном рыбохозяйственных бассейнах в 2012 году и о внесении изменений в приложение к приказам Росрыболовства от 21 февраля 2012 года N 157 и от 24 апреля 2012 года N 348» и «О распределении между пользователями, в отношении которых принято решение о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Северного, Западно-Сибирского, Волжско-Каспийского и Дальневосточного рыбохозяйственных бассейнов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях в 2012 году»)
Приказ Росрыболовства от 29.06.2012 N 583
- О внесении изменений в Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых и Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности
Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 26.06.2012 N 275
- О подготовке проекта соглашения на 2012 год
Письмо Росводресурса МПР России от 22.06.2012 N МТ-03-25/2896
- Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов
Распоряжение Правительства РФ от 17.07.2012 N 1283-р
- Об утверждении Положения об управлении реализацией федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах"
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 25.06.2012 N 163
- О внесении изменений в приказы МПР России от 20 декабря 2006 года N 289, от 30 марта 2007 года N 72 («Об утверждении Типового положения о территориальном органе Федерального агентства по недропользованию по субъекту Российской Федерации», «Об утверждении типового положения о территориальном органе Федерального агентства по недропользованию по федеральному округу»)
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 27.06.2012 N 170
- О критериях значительного ухудшения экологической обстановки в результате использования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения с нарушением установленных земельным законодательством требований рационального использования земли
Постановление Правительства РФ от 19.07.2012 N 736
- 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 02.07.2012 N 586
- О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе"
Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 N 57
- О принятии технического регламента Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"
Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 N 58
- О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним"

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 N 60

- Об утверждении Порядка подготовки, рассмотрения, согласования перечней участков недр местного значения или отказа в согласовании таких перечней
Приказ Роснедра от 15.06.2012 N 687
- Об утверждении Административного регламента взаимодействия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с Федеральной службой по техническому и экспортному контролю при осуществлении государственного контроля за целевым использованием ввозимых в Российскую Федерацию взрывчатых материалов промышленного назначения
Приказ Ростехнадзора от 16.05.2012 N 299/57
Приказ ФСТЭК России от 16.05.2012 N 299/57
- Об утверждении форм документов, используемых Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии в процессе лицензирования геодезических и картографических работ федерального назначения, результаты которых имеют общегосударственное, межотраслевое значение (за исключением указанных видов деятельности, осуществляемых в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства)
Приказ Росреестра от 08.06.2012 N П/238
- О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе
ТР ТС от 20.07.2012 N 028/2012
Технический регламент
- О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним
ТР ТС от 20.07.2012 N 031/2012
Технический регламент
- О проведении первичной регистрации радиоактивных отходов
Постановление Правительства РФ от 25.07.2012 N 767
- О внесении изменений в Федеральный закон "Об отходах производства и потребления" и статью 51 Бюджетного кодекса Российской Федерации
Федеральный закон от 28.07.2012 N 128-ФЗ
- О внесении изменений в Положение о Федеральном агентстве по рыболовству и постановление Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 года N 450
(О Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации)
Постановление Правительства РФ от 27.07.2012 N 772
- О внесении изменений в приложение к Приказу Росрыболовства от 5 декабря 2011 г. N 1200
(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 НАФО на 2012 год по пользователям Российской Федерации)
Приказ Росрыболовства от 12.07.2012 N 608
- Об утверждении Методических рекомендаций по проведению инвентаризации объектов накопленного экологического ущерба
Приказ Росприроднадзора от 25.04.2012 N 193
- Соглашение о внесении изменений и дополнений в Отраслевое соглашение по учреждениям Федеральной

службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на 2012-2014 годы
Отраслевое соглашение от 29.06.2012

- О внесении изменений в Приказ Росреестра от 25.03.2011 N П/87 "Об организации работ по государственной кадастровой оценке земель в 2012 году"
Приказ Росреестра от 21.05.2012 N П/216
- 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 06.07.2012 N 591
- О признании утратившим силу приказа Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 12 марта 2008 года N 93 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по исполнению государственной функции по лицензированию выполнения работ по активному воздействию на геофизические процессы и явления"
Приказ Росгидромета от 28.06.2012 N 394
- Об утверждении Положения о Научно-координационном совете федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах"
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 25.06.2012 N 164
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 27 декабря 2011 года N 1313
(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 исключительной экономической зоне Японии на 2012 год по пользователям Российской Федерации)
Приказ Росрыболовства от 06.07.2012 N 592
- О внесении изменений в приложение к приказу Федерального агентства по рыболовству от 5 октября 2011 года N 983
(Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов на 2012 год)
Приказ Росрыболовства от 12.07.2012 N 611
- Об утверждении Методических рекомендаций по проведению инвентаризации объектов накопленного экологического ущерба
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 25.04.2012 N 193
- Об утверждении Административного регламента предоставления органами государственной власти субъектов Российской Федерации 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 Российской Федерации), 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
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 28.06.2012 N 176

• Об утверждении формы соглашения о предоставлении субсидий из федерального бюджета в 2012 году бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, а также на ликвидацию бесхозяйных гидротехнических сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах"

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 15.06.2012 N 155

• Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды государственной услуги по лицензированию работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления

Приказ Минприроды России (Министерства природных

ресурсов и экологии РФ) от 28.06.2012 N 175

Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств

ТР ТС от 20.07.2012 N 029/2012

Технический регламент

Раздел «Система нормативов охраны и рационального использования природной среды»

• ГОСТ Р 1.16-2011 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные предварительные. Правила разработки, утверждения, применения и отмены

• СТО 70238424.27.100.013-2009 Водоподготовительные установки и водно-химический режим ТЭС. Условия создания. Нормы и требования

• СТО 70238424.27.100.031-2009 Водоподготовительные установки и водно-химический режим ТЭС. Условия поставки. Нормы и требования

• СТО 70238424.13.020.30.002-2010 Методика расчёта и установления максимальных допустимых удельных выбросов для действующих котельных установок тепловых электростанций

• СТО 70238424.13.030.10.001-2008 Тепловые электрические станции. Экологическая безопасность. Загрязнение почв (ЗШО). Предотвращение загрязнения почв золошлаковыми отходами, размещенными в золоотвалах. Нормы и требования

• СТО 70238424.13.040.40.001-2008 Тепловые электрические станции. Экологическая безопасность. Технические требования к установкам очистки дымовых газов от оксидов азота по технологиям селективного некаталитического восстановления оксидов азота (СНКВ) и...

• СТО 70238424.13.040.40.002-2008 Тепловые электрические станции. Экологическая безопасность. Установки по очистке дымовых газов от оксидов серы. Нормы и требования

• СТО 70238424.13.040.40.003-2008 Тепловые электрические станции. Экологическая безопасность. Контроль и управление режимами работы котлов. Нормы и требования

• СТО 70238424.13.060.30.001-2008 Тепловые электрические станции. Экологическая безопасность. Защита водной среды. Нормы и требования

• СТО 70238424.13.140.001-2008 Тепловые электрические станции. Экологическая безопасность. Акустическое воздействие (шум). Нормы и требования

• СТО 70238424.13.020.20.001-2009 Правила экологической оценки инвестиционных планов и программ энергокомпаний

• СТО 70238424.27.140.042-2009 Гидроэлектростанции. Долговременные наблюдения за развитием техноприродных процессов в зоне взаимодействия оснований и сооружений. Нормы и требования

• СТО 70238424.27.100.015-2009 Тепловые электрические станции. Системы золоулавливания, удаления и складирования золы и шлака. Условия создания. Нормы и требования

• ГОСТ Р 12.1.031-2010 ССБТ. Лазеры. Методы дозиметрического контроля лазерного излучения

• ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры

• ГОСТ Р 54597-2011/ISO/TR 27628:2007 Воздух рабочей зоны. Ультрадисперсные аэрозоли, аэрозоли наночастиц и наноструктурированных частиц. Определение характеристик и оценка воздействия при вдыхании

• ГОСТ Р 54578-2011 Воздух рабочей зоны. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия. Общие принципы гигиенического контроля и оценки воздействия

• Изменение N 2 ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 60839-1-4-1989) Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию

• СП 40.13330.2012 Плотины бетонные и железобетонные. Актуализированная редакция СНиП 2.06.06-85

• СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*

• ГОСТ Р 54298-2010 Системы экологического менеджмента. Порядок сертификации систем

экологического менеджмента на соответствие ГОСТ Р ИСО 14001-2007

- ГОСТ Р 54732-2011/ISO/TS 10004:2010 Менеджмент качества. Удовлетворенность потребителей. Руководящие указания по мониторингу и измерению
- РД 52.19.108-2009 Положение о формировании архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
- РД 52.19.159-2009 Положение об экспертно-проверочной комиссии архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
- РД 52.19.160-2009 Положение об экспертной комиссии архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
- РД 52.19.698-2008 Положение об информационных ресурсах о состоянии окружающей среды, ее загрязнении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
- РД 52.19.704-2008 Краткие схемы обработки гидрометеорологической информации
- РД 52.19.143-2010 Перечень документов архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении
- МР 2.1.4.0032-11 Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безопасности

- ОСТ 10071-95 Почвы. Методика определения $_{(137)}\text{Cs}$ в почвах сельхозугодий
- ОСТ 10070-95 Почвы. Методика определения $_{(90)}\text{Sr}$ в почвах сельхозугодий
- Методические указания. Определение содержания стронция-90 в почвах и растениях радиохимическим методом
- Методические указания. Определение изотопов урана и тория в почвах и растениях
- ОСТ 10178-96 Определение основных параметров бета-радиометров
- ОСТ 10179-96 Методика определения $_{(134)}$, $_{(137)}\text{Cs}$ в продукции растениеводства и кормах
- Методические указания по определению изотопов плутония в почвах и растениях
- Система технического обслуживания и планового ремонта бурового и нефтепромыслового оборудования в нефтяной промышленности
- Изменение N 1 РД 52.18.595-96 Федеральный перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды
- ГОСТ Р 54598.1-2011 Менеджмент организации. Руководство по обеспечению устойчивого развития
- ОРН-031-2009 Изменение N 2 РД 52.18.595-96 Федеральный перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды

Раздел «Образцы и формы по экологии»

Новые образцы и формы:

- Отчет об использовании лесов
Период применения: с 29.07.2012
- Отчет об охране и защите лесов
Период применения: с 29.07.2012

- Отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении
Период применения: с 29.07.2012
- Журнал регистрации личного приема граждан в Минприроды России (применяется со дня вступления в силу Приказа Минприроды России от 19.04.2012 № 109)

Раздел «Справочник эколога»

Новые справки:

- Памятники природы
- Дендрологические парки и ботанические сады
- Ответственность за нарушение режима охраны особо охраняемых природных территорий

Измененные справки:

- Памятники природы
- Категории и виды особо охраняемых природных территорий
- Режим особой охраны территорий государственных природных заповедников
- Режим особой охраны территорий национальных парков
- Природные парки
- Государственные природные заказники

- Сбор за выдачу лицензий на право осуществления деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности
- Административная ответственность за экологические правонарушения
- Правовые основы лесного законодательства
- Лесной мониторинг
- Лесопатологический мониторинг
- Федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана)
- Проект освоения лесов
- Воспроизводство лесов и лесоразведение
- Лесохозяйственный регламент
- Процедура общественной экологической экспертизы

Раздел «Взаимодействие с государственными органами»

Новое:

- Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация)

Измененные:

- Федеральное агентство лесного хозяйства (Рослесхоз)

- Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)
- Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор)

Раздел «Экология в вопросах и ответах»

- Определение состава выбросов
- Заключение экологической экспертизы на деятельность в морском порту
- Государственная экспертиза очистных сооружений
- Договор на размещение отходов
- Предоставление документов на государственную экспертизу
- Оформление лицензии на деятельность с отходами
- Определение класса опасности отходов
- Разрешение на выброс загрязняющих веществ
- Локальный мониторинг окружающей среды
- Производственный контроль на границе СЗЗ
- Ликвидация скважины по добыче подземных вод
- Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп
- Накопление пожароопасных отходов
- Разрешение на вредные воздействия на атмосферный воздух
- Свидетельство на право работы с отходами
- Платежи за сброс загрязняющих веществ
- Материалы для нанесения СЗЗ
- Утилизация и захоронение деревянных конструкций
- Ведение работ на территории прибрежной защитной полосы
- Вывоз строительных отходов со строительной площадки
- Вывоз жидких отходов со строительной площадки
- ПДК вредных веществ в водных объектах рыбохозяйственного значения
- Договор перехода права собственности на отходы
- Плата за выбросы от передвижных источников
- Разрешение на выбросы для арендаторов
- Строительство дорог в границах прибрежных защитных полос и водоохранных зон
- Схема движения отходов в ПНООЛР и техотчете
- Сбор и очистка ливневых сточных вод
- Учет в области обращения с отходами
- Заключение договора водопользования

Раздел «Электронная библиотека периодических изданий по экологии»

Электронная версия журнала «Водохозяйственные комплексы и системы. Водоснабжение» № 06' 2012

- 6-я Специализированная выставка Мир Воды - 2012
- GRUNDFOS экономит энергию для Олимпиады
- HR. Кадровые решения. Персоны
- PR-поединок бутилированной воды
- «Байкальские коммунальные системы» поработили «Водоканал»
- «Тюмень Водоканал» вышел на прямую связь с потребителями
- Адыгея: реконструкция Шапсугского водохранилища должна завершиться к 2015 году
- Архангельская область: пить или не пить? Или что течёт у нас из крана
- В Бурятии программа «Чистая вода» названа «заведомо мёртвой»
- В Нижегородской области глава водоканала, виновный в массовом отравлении жителей, получил 3 года условно
- В Стерлитамаке чистоту воды обеспечит установка с мембранными фильтрами
- В Эвенкии расследуют загрязнение водопроводной воды нефтепродуктами
- Владимир Коньков: ЕМУП «Водоканал» обязан отчитаться за каждую копейку
- Водоснабжение
- Водохозяйственные системы и комплексы
- Гипохлоритная установка заработает на Пионерском гидроузле во Владивостоке уже в августе
- Есть ли спасение в бутылке?
- Зарубежная практика
- К нижегородскому «Водоканалу» есть вопросы
- Канализация и очистные сооружения
- Канализация нового поколения поможет снизить потребление воды, одновременно генерируя биогаз
- Качество питьевой воды
- Коммунальщики настаивают на чистоте питьевой воды в Абакане
- Лучший вариант решения проблемы водоснабжения
- На Урале решают проблемы качества горячей воды путем ее отключения
- Началось заполнение Кубанского водохранилища
- Не стоит платить за водопроводную воду неудовлетворительного качества
- Новые технологии на очистных сооружениях Кирова
- О низком качестве питьевой воды в регионах (обзор АДИ "Монитор")
- О целевой программе «Чистая вода» (обзор АДИ "Монитор")
- Первый выпуск слесарей состоялся в учебном центре ОмскВодоканала
- Плату за водоснабжение жителям Нижних Серег будет начислять Свердловэнергосбыт вместо МУП "ЖКХ и водоснабжение"
- Проблемы. Конфликты. Инциденты. Проверки
- Региональные программы
- Российские индикаторы
- Российско-казахстанская экологическая акция «Чистые берега»: чистая вода для будущих поколений
- Тарифы воркутинского «Водоканала» признаны экономически необоснованными
- Технологии. Оборудование. Продукты. Услуги
- Технология ультрафильтрации от компании GE позволит Водоканалу Екатеринбурга уменьшить потребление речной воды
- Установлены порядок и методы технического освидетельствования трубопроводных сетей и оборудования
- Финансы. Инвестиции. Фондовый рынок
- Хабаровский водоканал признан лучшим предприятием ЖКХ

Электронная версия журнала «Управление отходами: технологии переработки» № 06' 2012

- Британская компания будет производить топливо из органических отходов
- В Зауралье ликвидировано 100 несанкционированных свалок ТБО
- В Иркутске научились перерабатывать отходы производства кремния и алюминия
- В Минприроды России обсудили сотрудничество с ЕС в сфере обращения с отходами

- В Пермском крае будут перерабатывать до 40 процентов мусора
- В Подмоскovie заставят дачников платить за утилизацию мусора
- В Свердловской области накоплено 27 процентов всех российских отходов
- В Севастополе создана административная комиссия для борьбы с мусором
- Власти Архангельска намерены создать единую систему работы с ТБО
- Вторая жизнь – бумажным отходам
- Деловой календарь
- Енисейская ТГК увеличила объем реализации золошлаковых отходов на 23%
- Импортёров и производителей обяжут платить за утилизацию
- Инженератор нового поколения КТО 'Logic' решает проблемы снижения отходности производства и утилизации отходов
- Лишь малая часть бытовых и промышленных отходов на Дальнем Востоке становится вторсырьем
- 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
- На ОАО "ЕЗ ОЦМ" разработана методика анализа некондиционных отходов драгметаллов
- На Ольхоне поставят мусорные контейнеры, как в Европе
- На территории Российской Федерации ликвидированы несанкционированные свалки ТБО
- Национальный союз по биоэнергетике подписал соглашение о сотрудничестве с Министерством сельского хозяйства
- Нужно создать федеральную программу по ликвидации промышленных отходов — Лебедев
- Обучение/ Повышение квалификации
- Опыт Ближнего зарубежья
- Опыт Дальнего зарубежья
- Польша планирует заливать пластиковые отходы в бензобаки
- Правительство намерено совершенствовать систему управления твердыми бытовыми отходами в КР
- Проблемы. Конфликты. Инциденты
- Программа утилизации твердых бытовых отходов должна работать во всех муниципалитетах
- Программу утилизации отходов в Приморье дополнят муниципалитеты
- Разработки тюменских ученых произвели фурор на форуме по переработке нефтеотходов
- Региональные программы
- Решения компаний
- Росалкогольрегулирование разъясняет порядок отражения в декларации отгруженных спиртосодержащих отходов
- Россия очистится от мусора уже к 2032 г.
- Санкт-Петербург: Мусорные заводы по плазменной технологии - слишком дорого - мнение
- Сельскохозяйственные земли Тверской области используются как место для свалки отходов
- Соглашения и партнерства. Профессиональные сообщества. Реорганизации
- Сырье из отходов - Германия делает ставку на рециклинг
- Твердые бытовые отходы. Экономика. Экология. Предпринимательство
- Технологии. Оборудование. Продукты. Услуги
- Утверждены «Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года»
- Финансы. Инвестиции. Фондовый рынок
- Чехи похвастались перед новгородцами успехами в борьбе с мусором
- Южноуральский Роспотребнадзор требует принять дополнительные меры по обращению с мусором

Электронная версия журнала «Экологическая безопасность. Зелёные стандарты» № 06 2012

- "Зеленые" просят Шойгу остановить добычу песка в Щелковском районе МО
- HR. Кадровые решения. Персоны
- WWF надеется, что осенью Госдума примет закон о защите морей от нефтяного загрязнения
- «Ашан» совместно с «Гринпис» решает вопросы сбора упаковок от товаров прямо в супермаркете
- В Институте географии состоялась III Всероссийская научная конференция «Экологический риск и экологическая безопасность»
- В Нижневартовске большой нефтяной разлив: Токсичные вещества могут попасть в единственный водозабор города
- В Новосибирской области реализуют пилотный проект селективного сбора мусора
- В Ставрополе появится новый мусоросортировочный завод
- Власти Ленобласти и Петербурга создадут лесную защитную зону вдоль трассы А-120
- Волгоградская область: Федеральные командно-штабные учения по ликвидации условного разлива нефтепродуктов
- Геннадий Сульдимиров: «Я бы оценил экологическую обстановку в Тольятти на три с минусом»
- Главы городов Поволжья обсудили вопросы организации природоохранных мероприятий
- Евросоюз: Seveso III ужесточит контроль над опасными химикатами
- Затраты на экологические программы ММК в 2012 году составят 900 млн рублей
- Комплекс по переработке нефтяных отходов запущен в Белгородской области
- Кремниевый завод под Омском построят с учетом экологической безопасности - власти
- Медведев утвердил основы госполитики в сфере экологии
- Минприроды намерено снизить число городов с грязным воздухом к 2020
- Минэкономразвития: Предложение приравнять озоноразрушающие вещества к ОМП избыточно
- Муниципальные программы и решения
- Мусор в России будут собирать отдельно и у него появится хозяин
- На очистку берегов Байкала от мусора за 3 года выделено почти \$750 тыс

- На экологическую безопасность Красноярска потратили пять миллиардов
- Нижегородская природоохранная прокуратура пресекла нарушения законодательства об охране атмосферного воздуха
- Нижнекамские депутаты оценили экологическую безопасность градообразующих предприятий
- Новинки профессиональной литературы
- Обзор агентства "МОНИТОР": выявленные факты загрязнения почвы
- Обзор агентства МОНИТОР: Российские компании и предприятия проходят аудит системы экологического менеджмента
- ООО "Аэропорт "Томск" осуществляло выброс вредных веществ без соответствующего разрешения
- Опыт зарубежных стран
- Орловские энергетики заботятся об охране окружающей среды
- Охрана окружающей среды — в приоритете ЭХЗ
- Очистные сооружения поверхностных сточных вод серии "Адмирал"
- Парковки, дороги и стоянки Сочи станут "зелеными"
- Президент рассчитывает, что идеи Невского конгресса экологов укрепят глобальную экологическую безопасность
- Проблемы. Конфликты. Инциденты
- Проекты и решения компаний. Экослужба на предприятии
- Разработка Чаянды ведется с вопиющими нарушениями экологического законодательства
- Раскрыто преступление, связанное с незаконным предпринимательством и причинении вреда экологии Иркутской области
- Региональные программы
- РН-Юганскнефтегаз признан лучшим дочерним обществом Роснефти в области экологической безопасности
- Рослесхоз вошел в структуру Минприроды
- Росприроднадзор предварительно оценил ущерб от аварии на Тресе в 13,5 млн руб
- Росприроднадзор требует от БЦБК возместить 35,1 млн рублей ущерба, нанесенного Байкалу
- Санитарная очистка Казани
- Сахалин: "Газпром" перегородил реку и может помешать скату малька, считают экологи
- Семинар «Локальные очистные сооружения канализации предприятий пищевой промышленности»
- Сертификация. Лицензирование. Стандарты. Аудит
- Соблюдение природоохранного законодательства на объектах ОАО "Татнефть" обеспечивается системой производственно-экологического контроля (ПЭК) и эколого-аналитического контроля
- Совершенствование законодательства, очистка территорий страны, забота о сохранении биоразнообразия укрепляет роль России как одного из лидеров мирового экологического движения
- Соглашения и партнерства. Профессиональные сообщества. Реорганизации
- Строительство биоочистных сооружений в Грозном подходит к концу
- Технологии. Оборудование. Продукты. Услуги
- ТНК-ВР обсудила с независимыми экологами программу рекультивации земель
- Тюменская областная Дума не поддержала проект изменений в ФЗ "Об охране окружающей среды"
- Финансы. Инвестиции. Штрафы
- Экологи: коттеджи на нефтепроводе могут привести к экологической катастрофе
- Экологическая программа филиала «Балтика-Челябинск» победила в IX областном конкурсе социальных достижений «Меняющие мир»
- Юрий Максименко: «Загрязнение среды — понятие, придуманное человеком: кому-то грязно, кому-то не очень» (часть 1)

Электронная версия журнала «Экологический вестник России» № 06' 2012

- Еремеева О.С. Комментарий к письму Минфина РФ № ПЗ-7/2011 "О бухгалтерском учете, формировании и раскрытии в бухгалтерской отчетности информации об экологической деятельности организации" На пути к социальной отчетности
- Дудникова А.Г. О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты Российской Федерации
- Емельянов А.С. Обращение с отходами в Испании
- Зейферт Д.В. Организация мониторинга изменения экологического биоразнообразия
- Ким С., Шауро А.Н. Правовой статус грунтов и почв, загрязненных в ходе аварийных разливов нефти и нефтепродуктов
- Сулова А.Н. Природоохранная прокуратура г. Москвы: ответы на вопросы
- Валиев Р.А. Современные особенности стратегии модернизации отечественной промышленности
- Филимонова И.В., Ивашин А.С., Сокол К.П. Состояние и перспективы технологического развития нефтехимии и газохимии, включая транспортную инфраструктуру, в России на фоне международных отраслевых процессов
- Мещеряков С.В., Осташ С.В. Специальный инжиниринг для управления нефтесодержащими отходами
- Жуков В.В., Чуркин Н.П. Формирование отходообрабатывающей индустрии в Российской Федерации и его законодательное обеспечение
- Соколова (Петрова) Н.Р. Экологический надзор: ответы на вопросы
- Каримова Д.Б., Киселева Е.В. Экономическая эффективность природоохранной деятельности России в 2005-2010 годах

Баннер «Обзор журналов»

- Экология производства № 5, 2012 г.
- ТБО №5, 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**