



БРАВО, ЭКОЛОГ!



::НОВОСТИ:: ::ОБЗОРЫ:: ::КОММЕНТАРИИ:: ::РЕПОРТАЖИ:: ::ВЫСТАВКИ:: ::ТЕНДЕНЦИИ::

МАРТ 2015 № 3 (30)

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Первый весенний выпуск издания «Браво, Эколог!» в 2015 году готов оповестить вас о новшествах в области охраны окружающей среды и природопользования.

Для вас подготовлен обзор законов, на основе которых внесены изменения в системы линейки «Техэксперт: Экология». Начните работу по новым требованиям уже сегодня.

В мартовском номере газеты – для вас:

- ежемесячный обзор новостей экологического законодательства;
- изменения и новшества в системах линейки «Техэксперт: Экология»;
- опыт регионов России и зарубежья по улучшению экологической обстановки;
- обзор видов проверок Росгидромета;
- нестандартное решение суда по вопросу лицензирования;
- вопросы ваших коллег-экологов с ответами экспертов.

Рубрика «Экофакты» поведает вам об удивительных, сильных, могучих и необычных реках.

В первую очередь наступление весны – это праздник прекрасных дам! Поздравление – в рубрике «Кофе-брейк».

Решайте ежедневные рабочие вопросы с газетой «Браво, Эколог!» и линейкой систем «Техэксперт: Экология».

Желаем вам продуктивной работы и хорошего настроения!

*С уважением,
команда разработчиков систем серии
«Техэксперт: Экология»*

АНОНС НОМЕРА

НОВОСТНАЯ ЛЕНТА

ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЕ: ОЖИДАЕМЫЕ НОВОВВЕДЕНИЯ
В 2015 ГОДУ

НА СТР. 2

ЗАГЛЯНИ В «ТЕХЭКСПЕРТ»

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СБОР

НА СТР. 5

ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ

ЗА ПОКУПКУ ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ ФРАНЦУЗАМ
ЗАПЛАТЯТ €10 ТЫСЯЧ

НА СТР. 8

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГОСОРГАНАМИ

ВИДЫ ПРОВЕРОК РОСГИДРОМЕТА

НА СТР. 9

СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

ЛИЦЕНЗИЯ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО СБОРУ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ,
ТРАНСПОРТИРОВКЕ, РАЗМЕЩЕНИЮ
ОПАСНЫХ ОТХОДОВ БЕССРОЧНА?

НА СТР. 11

ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

ШТРАФНЫЕ САНКЦИИ ЗА ОТСУТСТВИЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

НА СТР. 13

ЭКОФАКТЫ

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ О РЕКАХ

НА СТР. 15

КОФЕ-БРЕЙК

С 8 МАРТА!

НА СТР. 16

ПРИЛОЖЕНИЕ

ОБЗОР ИЗМЕНЕНИЙ В РАЗДЕЛАХ
«ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»

НА СТР. 17



ВСЕ ВОПРОСЫ ПО РАБОТЕ С СИСТЕМОЙ
«ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» ВЫ МОЖЕТЕ
ЗАДАТЬ ВАШЕМУ СПЕЦИАЛИСТУ
ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

Знать, соответствовать, обгонять - быть первым во всём!

Утвержден Порядок отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями



Приказом Минприроды РФ от 01.12.2014 № 529 утверждены Порядок отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, и форма соответствующего акта в соответствии с ч. 2 ст. 64.1 Лесного кодекса РФ.

Органами государственной власти и органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных согласно ст. 81–84 Лесного кодекса РФ, в соответствии с проектами освоения лесов, данными государственного лесного реестра в срок до 1 мая текущего года по каждому лесничеству, лесопарку создается комиссия по отнесению земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, утверждается перечень лесных участков, подлежащих обследованию.

Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, оформляется актом отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями. Акт отнесения земель утверждается председателем комиссии не позднее 5 дней с момента проведения обследования лесных участков.

Изменена Методика расчета минимального (стартового) размера разового платежа за пользование недрами

Приказом Минприроды РФ от 30.12.2014 № 577 внесены изменения в Методику расчета минимального (стартового) размера разового платежа за пользование недрами, утвержденную Приказом Минприроды РФ от 30.09.2008 № 232.

Помимо изменений в тексте самой методики, в новой редакции изложены приложение 1 «Значения коэффициента для участков недр, содержащих запасы и (или) прогнозные ресурсы нефти, природного газа, газового конденсата» и приложение 4 к методике «Значения коэффициента».

Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области охраны окружающей среды и природопользования

ГОСТ Р 56222-2014 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения в обла-

сти материалов» утвержден Приказом Росстандарта от 11.11.2014 № 1555-ст.

Стандарт устанавливает термины и определения понятий в области обращения с отходами и распространяется на отходы производства и потребления в различных агрегатных состояниях (за исключением газообразного).

Настоящий стандарт не распространяется на биологические, радиоактивные и военные отходы. Термины, установленные настоящим стандартом, предназначены для добровольного применения в нормативно-правовой, нормативной, технической и проектно-конструкторской документации, а также в научно-технической, учебной и справочной литературе применительно к процессам обращения с отходами на этапах их технологического цикла с вовлечением соответствующих материальных ресурсов в хозяйственную деятельность в качестве вторичного сырья, обеспечивая при этом сохранение и защиту окружающей среды, здоровья и жизни людей.

ГОСТ Р 56222-2014 вводится в действие на территории РФ 1 января 2016 года.

ГОСТ Р 56226-2014 «Ресурсосбережение. Осадки сточных вод. Методы отбора и подготовки проб» утвержден Приказом Росстандарта от 11.11.2014 № 1559-ст.

Стандарт устанавливает общие требования к отбору проб осадков, относящихся к группе отходов «отходы от водоподготовки, обработки сточных вод и использования воды», образующихся на сооружениях механической, биологической и физико-химической очистки поверхностных и подземных вод, сточных вод поселений и близких к ним по составу производственных сточных вод, а также к продукции из осадков сточных вод.

ГОСТ Р 56226-2014 вводится в действие на территории РФ 1 января 2016 года.

Изменены Перечень лесорастительных зон РФ и Перечень лесных районов РФ

Приказом Минприроды РФ от 23.12.2014 № 569 внесены изменения в Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации, утвержденные Приказом Минприроды РФ от 18.08.2014 № 367.

В новой редакции изложен п. 2 Перечня лесорастительных зон Российской Федерации – «Таежная зона».

Из Перечня лесных районов Российской Федерации исключены среднетаежный район европейской части Российской Федерации и приангарский таежный район и соответствующие указанным районам составы лесных районов по входящим в них субъектам Российской Федерации, муниципальным районам и иным административно-территориальным образованиям.

Кроме того, перечень дополнен рядом лесных районов и соответствующими указанным районам составами лесных районов по входящим в них субъектам Российской Федерации, муниципальным районам и иным административно-территориальным образованиям.

Утвержден порядок эксплуатации единой государственной автоматизированной информационной системы учета древесины и сделок с ней

Постановлением Правительства РФ от 28.01.2015 № 55 в соответствии со ст. 50_6 Лесного кодекса РФ утверждены Правила эксплуатации единой государственной автоматизированной информационной системы учета древесины и сделок с ней.

Эксплуатация системы учета древесины осуществляется оператором системы учета древесины. Пользователями системы учета древесины являются органы государственной власти, органы местного самоуправления, юридические лица, граждане, в том числе индивидуальные предприниматели. Зарегистрированному пользователю на указанный при регистрации адрес электронной почты автоматически направляется подтверждение его регистрации (логин и пароль доступа пользователя к системе учета древесины) в срок, не превышающий 30 минут с момента регистрации. После регистрации пользователи, прошедшие процедуру идентификации пользователя системы учета древесины по логину и паролю, получают доступ к разделу сайта системы учета древесины, на котором отображается доступная им информация (личный кабинет).

Вступили в силу изменения в Законе о недрах и Законе об отходах производства и потребления

Федеральным законом от 21.07.2014 № 261-ФЗ внесены изменения в Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах».

Установлено, что закон регулирует отношения, возникающие в области геологического изучения, использования и охраны недр, использования отходов горнодобывающего и связанных с ним перерабатывающих производств, специфических минеральных ресурсов (рапы лиманов и озер, торфа, сапропеля и др.), подземных вод, включая попутные воды (воды, извлеченные из недр вместе с углеводородным сырьем), и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд. В положения закона внесены изменения, касающиеся размещения в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья. В частности, установлено, что пользователи недр, осуществляющие разведку и добычу углеводородного сырья или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведку и добычу углеводородного сырья, в границах предоставленных им в соответствии с Законом о недрах горных отводов и (или) геологических отводов имеют право на основании утвержденного технического проекта размещать в пластах горных пород попутные воды и воды, использованные для собственных производственных и технологических нужд, при разведке и добыче углеводородного сырья в порядке, установленном федеральным орга-



ном управления государственным фондом недр.

Изменения внесены также в Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». Указано, что отношения, связанные в случае разведки и добычи углеводородного сырья с размещением в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд, регулируются законодательством о недрах.

При ликвидации горных выработок могут использоваться вскрышные и вмещающие горные породы, отходы производства черных металлов IV и V классов опасности в соответствии с проектом ликвидации горных выработок. В лимиты на размещение отходов не включаются вскрышные и вмещающие горные породы, отходы производства черных металлов IV и V классов опасности, используемые при ликвидации горных выработок в соответствии с проектом их ликвидации. Кроме того, установлено, что проект ликвидации горных выработок с использованием отходов производства черных металлов IV и V классов опасности является объектом государственной экологической экспертизы федерального уровня. Соответствующие изменения внесены в ст. 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

Внесены изменения в Правила определения размера разовых платежей за пользование недрами на участках недр, которые предоставляются в пользование без проведения конкурсов и аукционов

Постановлением Правительства РФ от 11.02.2015 № 114 внесены изменения в Правила определения размера разовых платежей за пользование недрами на участках недр, которые предоставляются в пользование без проведения конкурсов и аукционов для разведки и добычи полезных ископаемых или для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, а также на участках недр, предлагаемых к включению в границы участка недр, предоставленного в пользование, в случае изменения его границ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 04.02.2009 № 94. В частности, в новой редакции изложен ряд

расчетных формул, утвержденных правилами. Указано, что постановление распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2015 года.

Землепользование: ожидаемые нововведения в 2015 году

В России 1 марта 2015 года начнет действовать новый порядок предоставления земельных участков гражданам и юридическим лицам и передачи государственной земли в муниципальную собственность. В оборот будет вовлечено большое количество

новых участков, которые по требованию граждан муниципалитеты будут обязаны выставить на торги. Публичная кадастровая карта поможет определить, какие участки могут быть предоставлены. При этом законодательно установлен перечень случаев, когда муниципалитеты вправе отказать в продаже земли. Кроме того, вводится возможность присоединить к участку прилегающую государственную или муниципальную землю, если она не может быть использована никаким другим образом.

Обзор пользователя системы «Техэксперт: Экология. Проф»

Изменены сроки внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду

01.01.2015 вступил в силу Федеральный закон от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Таким образом, Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ) дополнен новыми статьями, поясняющими порядок исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду. Это ст. 16.1–16.5, которые вступят в силу 1 января 2016 года (п. 9 ст. 1 Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ). В настоящее время правила расчета и внесения платы регламентированы нормативными актами различных ведомств (в частности, актами Правительства РФ, Ростехнадзора, Росприроднадзора).

С 1 января 2016 года плату необходимо будет вносить за следующие виды негативного воздействия:

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками;
- сбросы загрязняющих веществ в составе сточных вод в водные объекты;
- размещение отходов производства и потребления.

(См. п. 1 Порядка определения платы, утв. Постановлением Правительства РФ от 28.08.1992 № 632 «Об утверждении Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия».)

В настоящее время сроки внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду регламентированы Приказом Ростехнадзора от 08.06.2006 № 557. Согласно данному приказу отчетным периодом является квартал, поэтому плату нужно вносить ежеквартально не позднее 20-го числа месяца, следующего за отчетным периодом.

Согласно положениям новой ст. 16.4 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ отчетным периодом для перечисления платы является календарный год. Внести плату необходимо не позднее 1 марта года, следующего за отчетным периодом.

Данные изменения вступают в силу 1 января 2016 года.

В связи с этим полагаем, что расчет за IV квартал 2015 года потребует представить по действующим

правилам, то есть не позднее 20 апреля 2016 года. А отчетность за 2016 год потребует подать уже в 2017 году.

Несвоевременное или неполное внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду лицами, обязанными вносить плату, влечет за собой уплату пеней.

Пени начисляются за каждый календарный день просрочки исполнения обязанности по внесению ПНВ на окружающую среду, начиная со следующего дня после дня окончания срока (п. 4 ст. 16.4 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ).

Излишне уплаченные суммы подлежат возврату по заявлению лиц, обязанных вносить плату, или зачету в счет будущего отчетного периода. Недоимки по ПНВ на окружающую среду за отчетный период подлежат уплате лицами, обязанными вносить плату (п. 2 ст. 16.5 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ).

В установленный срок обязанные вносить плату представляют в уполномоченный Правительством РФ федеральный орган исполнительной власти по месту нахождения объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, декларацию о плате за негативное воздействие на окружающую среду.

Порядок представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду и ее форма устанавливаются уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти (п. 5, 6 ст. 16.4 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ).

Внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду не освобождает лиц, обязанных вносить эту плату, от осуществления мер по снижению негативного воздействия на окружающую среду, от обязанности по возмещению вреда, причиненного окружающей среде в результате осуществления ими хозяйственной и (или) иной деятельности, и от ответственности за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды (п. 2 ст. 16 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ).

Следует иметь в виду, что новые ст. 16.1–16.5 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ вступят в силу 1 января 2016 года.

*Преподаватель ФАУ
«Отраслевой научно-методический центр»
Филиппова Людмила Петровна*

НОВОЕ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СБОР

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ИНФОРМАЦИЮ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ СБОРЕ?

ШАГ 1. На главной странице «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» в левой верхней части экрана выбираем кнопку «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА».

ШАГ 2. В оглавлении «СПРАВОЧНИКА ЭКОЛОГА» (в левой части окна) выбираем главу «НАЛОГИ, ПЛАТЕЖИ В ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИИ» и раскрываем ее, нажав на «+».

ШАГ 3. В главе выбираем справку «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СБОР».

С 2015 года введена обязанность производителей и импортеров товаров уплачивать экологический сбор в случаях невозможности самостоятельной утилизации отходов от использования их товаров после утраты ими потребительских свойств.

Реализация данного требования позволит возложить нагрузку по оплате расходов на переработку мусора именно на тех, кто производит или завозит в Российскую Федерацию продукцию. Те компании, которые не станут осуществлять переработку мусора самостоя-

тельно, обязаны будут выплачивать экологический сбор.

В справке «Экологический сбор» в разделе «Справочник эколога» представлены общие правила, которыми на сегодняшний день регламентируется экологический сбор. По мере появления нормативных правовых актов, направленных на реализацию требований в части экологического сбора, справка будет дополняться новой информацией.

Сейчас вам доступна информация по следующим вопросам:

- Кто уплачивает экологический сбор?
- Ставка экологического сбора.
- Как рассчитывается экологический сбор?
- Расход средств, поступивших в федеральный бюджет в счет уплаты экологического сбора.

Справка позволит вам своевременно отследить сроки обновления перечней товаров, производители которых будут платить экологический сбор, и сроки уплаты экологического сбора. Это значит, что вы сможете своевременно определить необходимость уплаты экологического сбора именно для продукции вашего предприятия.

КАК РАЗРАБАТЫВАТЬ ПНООЛР С 10.02.2015?

10.02.2015 вступили в силу новые Методические указания по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее – Методические указания), утвержденные Приказом Минприроды РФ от 05.08.2014 № 349.

Методические указания по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденные Приказом Ростехнадзора от 19.10.2007 № 703, отменены. Новые методические указания полностью изменили структуру ПНООЛР и не предусматривают разработку ПНООЛР по упрощенной схеме. Актуальная информация по разработке ПНООЛР доступна вам в справке «Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР)» раздела «Справочник эколога».

Актуальная информация позволит вам разработать проект по новым требованиям.

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ИНФОРМАЦИЮ О ПНООЛР?

ШАГ 1. На любой странице системы «ТЕХЭКСПЕРТ» в строке введите «ПНООЛР».

ШАГ 2. НАЖМИТЕ КНОПКУ

ПОИСК введите фразу для поиска

ПЕРЕД ВАМИ МАКСИМАЛЬНАЯ ПОДБОРКА ИНФОРМАЦИИ ПО ТЕМЕ.



ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ РЕКОМЕНДУЕМ ВАМ ОБРАТИТЬ НА РАЗДЕЛ ПОИСКА «АКТУАЛЬНЫЕ СПРАВКИ», ГДЕ ПРЕДСТАВЛЕНА СПРАВКА «ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ И ЛИМИТОВ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ (ПНООЛР)».

НОВЫЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ О ПРОВЕДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

10.02.2015 вступил в силу Административный регламент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по организации и проведению государственной экологической экспертизы федерального уровня (далее – Административный регламент), утвержденный Приказом Минприроды РФ от 06.05.2014 № 204. Он разработан именно для Росприроднадзора. Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по организации и проведению государственной экологической экспертизы федерального уровня, утвержденный Приказом Минприроды РФ от 30.10.2008 № 283, который регулировал деятельность Ростехнадзора, утратил силу. В соответствии с новым административным регламентом срок проведения экспертизы не должен превышать

4 месяцев, а в случае его изменения – 6 месяцев.

Для проведения государственной экологической экспертизы (ГЭЭ) необходимо представить заявление и документацию, подлежащую ГЭЭ, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Данные документы могут быть представлены в электронной форме.

Остальные необходимые для проведения ГЭЭ документы заявитель вправе, но не обязан представлять в Росприроднадзор или его территориальные органы.

Это касается заключений, согласований органов власти, заключения общественной экспертизы (в случае ее проведения), материалов обсуждения объекта ГЭЭ с гражданами, рефератов и пр.

Предусмотрено 4 основания для отказа в проведении ГЭЭ:

- документация не является объектом ГЭЭ;
- отсутствие документа, подтверждающего оплату проведения ГЭЭ по истечении 30 календарных дней со дня получения уведомления;
- непредставление материалов, необходимых для проведения ГЭЭ, по истечении 30 календарных дней со дня получения уведомления о несоответствии ранее представленных материалов установленным требованиям;
- ходатайство заявителя о возвращении документов на доработку.

Актуальная информация доступна вам в справке «Государственная экологическая экспертиза» раздела «Справочник эколога». Она позволит вам быстро провести ГЭЭ.

НОВЫЙ КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ И ЛИМИТОВ НА РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ

02.02.2015 Приказом Минприроды РФ от 25.07.2014 № 338 внесены изменения в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный Приказом Минприроды РФ от 25.02.2010 № 50.

Изменения, в частности, коснулись комплекта документов для получения нормативов образования и лимитов на размещение отходов.

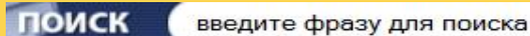
До 02.02.1015	После 02.02.1015
<p>Индивидуальные предприниматели и юридические лица (их филиалы и другие территориально обособленные подразделения), в результате хозяйственной и иной деятельности которых образуются отходы, представляют в территориальные органы Росприроднадзора по месту осуществления своей хозяйственной и иной деятельности, в результате которой образуются отходы:</p> <p>а) заявление об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;</p> <p>б) следующие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – копия лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I–IV классов опасности (для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, осуществляющих деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I–IV классов опасности); – проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение; – копия лицензии на пользование участками недр для целей захоронения токсичных и иных опасных отходов (для юридического лица – пользователя недр, имеющего лицензию на пользование участками недр для целей захоронения токсичных и иных опасных отходов); – документ, подтверждающий уплату государственной пошлины за выдачу документа об утверждении нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение 	<p>Индивидуальные предприниматели и юридические лица (их филиалы и другие территориально обособленные подразделения), в результате хозяйственной и иной деятельности которых образуются отходы, представляют в территориальные органы Росприроднадзора по месту осуществления своей хозяйственной и иной деятельности, в результате которой образуются отходы:</p> <p>а) заявление об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;</p> <p>б) проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, разработанный индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами в соответствии с Методическими указаниями, утвержденными Приказом Минприроды РФ от 05.08.2014 № 349.</p> <p>Данный перечень является исчерпывающим. Требование о предоставлении иных документов не допускается</p>

Актуальная информация позволит вам сократить срок подготовки и согласования необходимого пакета документов и доступна в справке «Нормативы образования и лимиты на размещение отходов производства и потребления» в разделе «Справочник эколога».

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ИНФОРМАЦИЮ О ГЭЭ?

ШАГ 1. НА ЛЮБОЙ СТРАНИЦЕ СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ» В СТРОКЕ



ВВЕДИТЕ «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА» ИЛИ «ГЭЭ».

ШАГ 2. НАЖМИТЕ КНОПКУ



ПЕРЕД ВАМИ МАКСИМАЛЬНАЯ ПОДБОРКА ИНФОРМАЦИИ ПО ТЕМЕ.

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ РЕКОМЕНДУЕМ ВАМ ОБРАТИТЬ НА РАЗДЕЛ ПОИСКА «АКТУАЛЬНЫЕ СПРАВКИ», ГДЕ ПРЕДСТАВЛЕНА СПРАВКА «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА».

ПРОЕКТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАКОНОВ

Еще древнеримский поэт Вергилий изрек: «Осведомлен – значит вооружен!»

Конечно, знать всего не может никто, но каждый человек может попытаться овладеть как можно большей информацией. Подготовиться к предстоящим изменениям в вашей профессиональной деятельности позволит кнопка «Проекты документов» на главной странице системы.

Она содержит актуальные законодательные проекты. Пользователи версии «Премиум» могут также ознакомиться с обзором наиболее интересных проектов нормативных актов, которые на сегодняшний день находятся в разработке у органов власти, и обсудить их с коллегами. Сделать это можно на форуме сайта «Экология – Премиум», в рубрике «Что будущее нам готовит».

ТОЛЬКО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРЕМИУМ»

Напоминаем, что вам доступна версия «Техэксперт: Экология. Премиум» – эксклюзивный комплект с уникальными сервисами!

«Техэксперт: Экология. Премиум» не имеет аналогов в России.

В комплект «Техэксперт: Экология. Премиум» входят система + доступ к сайту «Экология – Премиум».

Главная задача сайта – в течение 24 часов давать вам квалифицированные консультации по вопросам экологии. На сайте вы также найдете календарь-напоминалку, видеоуроки экспертов-экологов, записи вебинаров и форум для общения с коллегами.

Информация на сайте постоянно актуализируется. Сегодня мы расскажем вам об информации, которая добавлена за последний месяц.



ВИДЕОКОНСУЛЬТАЦИИ ЭКСПЕРТОВ

В феврале 2015 года на сайте «Экология – Премиум» пользователям комплекта «Техэксперт: Экология. Премиум» доступны новые видеоуроки экспертов-экологов в вертикальном меню Видеозоология => Энциклопедия эколога. Рассмотрены следующие вопросы:

- Новые Методические указания по разработке ПНООЛР.
- Изменения в Порядке разработки и утверждения ПНООЛР.
- Сроки получения разрешительной документации для нового предприятия. Ставки водного налога с 1 января 2015 года.

Для видеоуроков выбраны вопросы, по которым чаще всего запрашивают консультации экологи России. Сократите ваше время на поиск ответов на часто возникающие вопросы уже сейчас!

ЗАПИСЬ ВЕБИНАРА «ВСТУПЛЕНИЕ В СИЛУ 1 ЯНВАРЯ 2015 ГОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 29.12.2014 № 458-ФЗ»

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

Как из системы «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРЕМИУМ» получить БЫСТРЫЙ ДОСТУП К САЙТУ «ЭКОЛОГИЯ – ПРЕМИУМ»?

Если вы пользователь «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРЕМИУМ»:

ШАГ 1. На главной странице «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» в ПРАВОЙ ЧАСТИ ЭКРАНА НАЖИМАЕМ НА БАННЕР «ЭКОЛОГИЯ – ПРЕМИУМ».

ШАГ 2. НАЖИМАЕМ НА АДРЕС САЙТА: WWW.ECOLOG-OTVET.RU и вводим логин и пароль для входа на сайт.

Если вы пользователь «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРОФ»:

ПОДРОБНОСТИ О ПРИОБРЕТЕНИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРЕМИУМ» ВЫ МОЖЕТЕ УЗНАТЬ У ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ВАС МЕНЕДЖЕРА.

Более 10 законов изменены 1 января 2015 года Федеральным законом от 29.12.2014 № 458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отхо-

дах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации».

Какие радикальные изменения в госрегулирование обращения с отходами вносит закон?

Как поправки позволят решить накопленные за многие годы проблемы и создать индустрию по переработке отходов? Об этом 04.03.2015 узнали слушатели вебинара «Вступление в силу 1 января 2015 года Федерального закона от 29.12.2014 № 458-ФЗ».

Запись вебинара будет доступна вам в меню сайта «Экология – Премиум» по адресу:

вертикальное меню Вебинары => Архив вебинаров.

Там же, на сайте, вам доступен текст выступления лектора в формате презентации.

Запись вебинаров для вас – это:

- экономия средств и времени на обучение;
- возможность передать знания коллегам.

ГРАФИК ВЕБИНАРОВ НА 2015 ГОД

Следующие вебинары запланированы на апрель, июль, август, октябрь, декабрь 2015 года.

Темы будут выбраны на основе голосования поль-

зователей сайта «Экология – Премиум». Даты и темы будут сообщены в новостной ленте сайта. Ждем вас на следующих вебинарах!

ЗА ПОКУПКУ ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ ФРАНЦУЗАМ ЗАПЛАТЯТ €10 ТЫСЯЧ



Правительство Франции будет выплачивать до 10 тыс. евро тем, кто откажется от обычного авто в пользу электрического.

В АЛТАЙСКОМ КРАЕ УВЕЛИЧИВАЮТСЯ ОБЪЕМЫ БЕЗОТХОДНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ

Лесоперерабатывающий комплекс региона перерабатывает не менее 80% получаемой древесины, тогда как по России данный показатель составляет 26%.

Об этом сообщается на официальном сайте Алтайского края. Лесоперерабатывающие предприятия края ведут глубокую, почти безотходную переработку древесного сырья с выходом востребованной продукции: от разнообразных погонажных изделий до комплектов деревянных домов. Из опилок и щепы получают пеллеты и топливные гранулы. Кроме того, сами опилки используют в качестве альтернативного источника тепла и энергии.

В 2014 году предприятиями лесного комплекса было произведено 7,62 тыс. тонн топливных гранул, что в

СИЭТЛ БУДЕТ ШТРАФОВАТЬ ЖИТЕЛЕЙ, КОТОРЫЕ НЕ ОТДЕЛЯЮТ ОРГАНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ ДЛЯ КОМПСТИРОВАНИЯ

Теперь в Сиэтле будет проводиться обязательное разделение бытового мусора на пищевые отходы, которые подлежат компостированию. Это стало возможным благодаря новому законодательному акту, принятому городскими властями 1 января текущего года. Новый закон подразумевает наложение штрафа на жителей, которые не собирают пищевые и органические отходы в отдельные, специально предназначенные для этого контейнеры.

Таким образом, Сиэтл становится первым городом в Соединенных Штатах, в котором будут штрафовать жителей за то, что они не поддерживают мероприятия по сокращению отходов на свалках. Новый закон вводится в действие 1 июля 2015 года, а до этого времени работники санитарно-эпидемиологических служб города будут помечать контейнеры для сбора пищевых отходов большими красными метками.

По мнению городских властей, это будет напоминать жителям о скором введении новых правил сбора и утилизации мусора, а также поможет жителям более серьезно относиться к экологической проблеме увеличения мусорных свалок и загрязнения окружающей среды.

В новых правилах утилизации мусора прописано также наложение штрафа на жителей, которые не

Министр экологии Сеголен Руаяль на днях подтвердила введение «экологического супербонуса» для каждого, заменившего свой дизельный автомобиль на электрическую модель или гибридный аппарат.

Как пишет издание *Le Parisien*, размер экологического бонуса будет достигать 10 тыс. евро.

«Наша главная цель – стимулировать водителей к использованию экологичного транспорта», – заявила министр.

До этого момента выплаты составляли 27% от стоимости покупки и доходили в среднем до 6300 евро при условии, что утилизации будет подлежать автомобиль, имеющий 13-летний и выше срок эксплуатации в городской зоне.

Национальной целью в законе Франции об энергетическом переходе является запуск сети экологичных авто. Как известно, в 2014 году на территории Франции были проданы 10 560 электромобилей.

1,7 раза больше, чем в 2013 году. Также в 2014 году в 5,5 раза больше, чем годом ранее, произведено древесного угля (1,53 тыс. тонн).

По итогам 2014 года предприятиями – арендаторами лесных участков было заготовлено 2,4 млн м³ древесины. Перерабатывающие производства получили товарной продукции на сумму 5,83 млрд руб. По ряду показателей наблюдается рост производства. Так, клееного бруса выпущено 3,25 тыс. м³: в 4,6 раза больше, чем в 2013 году.

Кроме того, как отметили в Главприроде, в 2014 году лесные предприятия освоили два новых вида продукции: щит мебельный клееный и деревянные поддоны.

отделяют другие виды вторсырья, такие как макулатура, пластиковые бутылки и стаканчики, от общего мусора.

До настоящего времени данные штрафы распространялись в основном на тех, кто бросает мусор у обочин дорог и на улицах.

Все эти изменения в законодательстве Сиэтла являются частью более широкой программы по утилизации мусора, которая подразумевает увеличение объемов переработки и компостирования до 60%. Кстати, программа утилизации отходов в Сиэтле намного сложнее по сравнению с подобными программами в других американских городах. Для сбора мусора жители пользуются несколькими контейнерами: в одних собирается макулатура, в других – использованный пластик. Отдельные контейнеры зеленого цвета предназначены для сбора пищевых продуктов и садовых отходов.

Наверное, многим стало интересно, какие штрафы власти этого зеленого города будут взыскивать с жителей за несоблюдение нового закона. Так вот, сумма штрафа за выброс пищевых отходов в контейнер с остальным мусором составляет... целый доллар.

По материалам сети Интернет

ВИДЫ ПРОВЕРОК РОСГИДРОМЕТА

Деятельность надзорных органов при проведении плановых проверок юридических лиц и частных предпринимателей, а также порядок проведения внеплановых проверок регулируется Федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

О том, каковы правовые основы проверок Росгидромета и какие контрольные мероприятия Росгидромет может проводить, поговорим в этой статье.

Правовые основы проверок

Росгидромет и его территориальные органы и организации, находящиеся в его ведении, осуществляют мероприятия по контролю при осуществлении государственного надзора за проведением работ по активному воздействию в соответствии с:

- Положением о государственном надзоре за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы на территории Российской Федерации, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 25.08.1999 № 946;

- Инструкцией о порядке организации и проведения государственного надзора за работами по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы, утвержденной Приказом Росгидромета от 02.03.2000 № 31.

Государственный надзор за проведением работ по активному воздействию осуществляется:

- заместителем руководителя Росгидромета, ведающим вопросами организации и осуществления государственного надзора за проведением работ по активному воздействию, – главным государственным инспектором РФ по надзору за проведением работ по активному воздействию;

- руководителем подразделения центрального аппарата Росгидромета, ведающим вопросами организации и осуществления государственного надзора за проведением работ по активному воздействию, – заместителем главного государственного инспектора РФ по надзору за проведением работ по активному воздействию;

- заместителем руководителя подразделения центрального аппарата Росгидромета, ведающего вопросами организации и осуществления государственного надзора за проведением работ по активному воздействию, – старшим государственным инспектором РФ по надзору за проведением работ по активному воздействию; специалистами этого подразделения, ведающими вопросами организации и осуществления государственного надзора за проведением работ по активному воздействию, – государственными инспекторами РФ по надзору за проведением работ по активному воздействию;

- руководителями научно-исследовательских организаций, находящихся в ведении Росгидромета, ведающими вопросами организации и осуществления государственного надзора за проведением работ по отдельным видам активного воздействия, старшими государственными инспекторами РФ по надзору за проведением работ по активному воздействию;



- руководителями территориальных органов Росгидромета или их заместителями – государственными инспекторами по надзору за проведением работ по активному воздействию в субъектах РФ;

- руководителями лабораторий научно-исследовательских организаций, находящихся в ведении Росгидромета, ведающими вопросами организации и осуществления государственного надзора за проведением работ по отдельным видам активного воздействия;

- государственными инспекторами по надзору за проведением работ по активному воздействию.

Состав должностных лиц Росгидромета, осуществляющих государственный надзор за проведением работ по активному воздействию, приводится в приложении 1 к Инструкции о порядке организации и проведения государственного надзора за работами по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы.

Государственному надзору за проведением работ по активному воздействию 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.

Государственный надзор за проведением работ по активному воздействию осуществляется в виде проверок, инспекций, экспертиз и измерений, осуществляемых государственными инспекторами по надзору за проведением работ по активному воздействию.

Плановые мероприятия

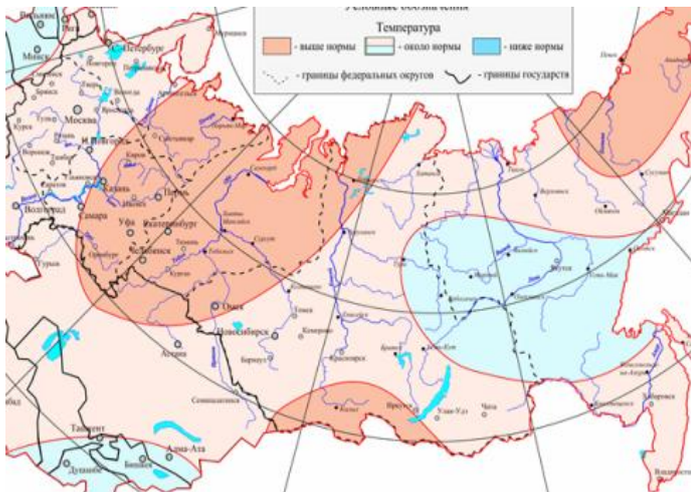
Инспекции осуществляются в плановом порядке и предусматривают анализ деятельности юридического лица, проводящего работы по активному воздействию, в части выполнения лицензионных условий и требований, правил и норм ведения этих работ.

Инспекции проводятся в объемах, предусмотренных распоряжениями Росгидромета, его территориальных органов и организаций, находящихся в его

ведении (форма распоряжения приведена в приложении 3 к Инструкции о порядке организации и проведения государственного надзора за работами по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы).

В отношении одного юридического лица инспекция может быть проведена не более чем 1 раз в 2 года.

Плановые (рейдовые) осмотры



Плановые (рейдовые) осмотры, обследования особо охраняемых природных территорий, лесных участков, охотничьих угодий, земельных участков, акваторий водоемов, районов внутренних морских вод, территориального моря, континентального шельфа и исключительной экономической зоны РФ, транспортных средств (судов и иных плавучих средств, находящихся на внутренних водных путях и в акваториях портов, во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне РФ) проводятся уполномоченными должностными лицами органов государственного контроля (надзора), муниципального контроля в пределах своей компетенции на основании плановых (рейдовых) заданий.

Порядок оформления и содержание таких заданий и порядок оформления результатов плановых (рейдовых) осмотров, обследований устанавливаются федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов РФ, осуществляющими нормативно-правовое регулирование в соответствующих сферах государственного контроля (надзора), а также органами местного самоуправления (п. 1 ст. 13_2 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ).

В случае выявления при проведении плановых (рейдовых) осмотров, обследований нарушений обязательных требований должностные лица органов государственного контроля (надзора), муниципального контроля принимают в пределах своей компетенции меры по пресечению таких нарушений, а также доводят в письменной форме до сведения руководителя (заместителя руководителя) органа государственного контроля (надзора), муниципального контроля информацию о выявленных нарушениях для

принятия решения о назначении внеплановой проверки юридического лица, индивидуального предпринимателя по основаниям, указанным в пп. 2 п. 2 ст. 10 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ (п. 2 ст. 13_2 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ).

Внеплановые мероприятия

Проверки проводятся во внеплановом порядке с целью контроля устранения нарушений, выявленных в ходе инспекций.

Внеплановые мероприятия по контролю проводятся также в случаях получения информации от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, органов государственной власти о нарушении технологических процессов или применении новых методов и средств активного воздействия, не прошедших экспертизу.

Экспертиза проводится при применении новых методов и средств активного воздействия и предусматривает их комплексную проверку на соответствие целям активного воздействия, обеспечения безопасности их применения для населения и окружающей среды.

Измерения осуществляются для проверки параметров применяемых средств активного воздействия на соответствие их эксплуатационных характеристик техническим условиям сертифицированными и поверенными средствами измерения в ходе инспекций, проверок, а также при установлении фактов проведения несанкционированных работ.

Полная информация о том, какие территориальные органы и организации Росгидромета находятся в его ведении, и знание порядка проведения мероприятий по контролю Росгидрометом позволят вам заранее подготовиться к проверкам и пройти их с положительной оценкой.



Подробнее о взаимодействии с Росгидрометом вы можете узнать в разделе «Взаимодействие с государственными органами по вопросам охраны окружающей среды».

ЛИЦЕНЗИЯ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ БЕССРОЧНА?

Лицензирование в сфере обращения с отходами всегда является острой и обсуждаемой темой.

К тому же постоянные изменения в этом направлении рождают очень много разногласий в трактовке того или иного требования.

Новые изменения уже совсем скоро вступят в силу. Федеральным законом от 29.12.2014 № 458-ФЗ от 01.07.2015 будет введена новая редакция пп. 30 п. 1 ст. 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

До 01.07.2015 лицензированию подлежит деятельность по обезвреживанию и размещению отходов I–IV классов опасности.

После 01.07.2015 лицензированию будут подлежать деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности.

Как всегда в такой ситуации, возникает вопрос: как быть с ранее полученной лицензией, если она была бессрочна или не истек срок ее действия?

Сегодня мы рассмотрим Постановление Арбитражного суда Волго-Вятского округа от 15.01.2015 по делу № А43-3992/2014, в котором говорится о том, что лицензия от 04.04.2007 на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов сроком действия до 04.04.2012 была признана бессрочной.

Такая позиция суда кардинально меняет все предыдущие версии трактовки закона.

Открытое акционерное общество (далее – ОАО «НАЗ «Сокол», Общество) обратилось в Арбитражный суд Нижегородской области с заявлением о признании незаконным предписания Департамента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Приволжскому федеральному округу (далее – Департамент) от 10.02.2014 № 8-П/2-о.

Решением Арбитражного суда Нижегородской области от 22.07.2014 требование Общества удовлетворено.

Постановлением Первого арбитражного апелляционного суда от 10.09.2014 решение суда первой инстанции оставлено без изменения.

Департамент не согласился с принятыми судебными актами и обратился в Арбитражный суд Волго-

Вятского округа с кассационной жалобой, в которой просит отменить их.

По мнению Департамента, требование ОАО «НАЗ «Сокол» удовлетворено судами незаконно, поскольку Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (далее – Федеральный закон № 99-ФЗ) установлена необходимость переоформления лицензий на осуществление видов деятельности, наименования которых изменены, а также лицензий, не содержащих перечня выполняемых работ, услуг, оказываемых в составе конкретных видов деятельности.

Общество в отзыве на кассационную жалобу и его представители в судебном заседании не согласились с доводами Департамента, посчитав обжалуемые судебные акты законными и обоснованными.

Как следует из материалов дела, на основании Приказа от 10.01.2014 № 0006 в целях выполнения плана контрольно-надзорной деятельности на 2014 год Департамент 10.02.2014 провел в отношении Общества плановую проверку, в ходе которой выявил нарушения природоохранного законодательства Российской Федерации.

По результатам проверки составлен акт от 10.02.2014 № 8-п.

Предписанием от 10.02.2014 № 8-П/2-о на Общество возложена обязанность в срок до 01.04.2014 устранить выявленное нарушение: произвести перерасчет платы за негативное воздействие на окружающую среду за I квартал 2013 года с применением пятикратного повышающего коэффициента.

Рассмотрев кассационную жалобу, Арбитражный суд Волго-Вятского округа не нашел оснований для ее удовлетворения.

Согласно п. 1 и 3 ст. 49 ГК РФ отдельными видами деятельности, перечень которых определяется законом, юридическое лицо может заниматься только на основании специального разрешения (лицензии).

Право юридического лица осуществлять деятельность, на занятие которой необходимо получение лицензии, возникает с момента получения такой лицензии или в указанный в ней срок и прекращается по истечении срока ее действия, если иное не установлено законом или другими правовыми актами.

Пункт 16 Постановления Пленума Верховного суда РФ от 24.10.2006 № 18 «О некоторых вопросах, возникающих у судов при применении Особенной части Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях» указывает, что право осуществлять деятельность, на занятие которой необходимо получение специального разрешения (лицензии), возникает с момента получения разрешения (лицензии) или в указанный в нем срок.

Применительно к деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению опасных отходов обязательность наличия лицензии установлена ст. 9 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

В соответствии с перечнем федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих лицензи-

рование конкретных видов деятельности, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 21.11.2011 № 957, полномочия в области лицензирования деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению отходов I–IV классов опасности закреплены за Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.



Как следует из материалов дела и установили суды, Общество имеет лицензию от 04.04.2007 № ОТ-40-001243 (52) на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов сроком действия до 04.04.2012.

Также Управление выдало ОАО «НАЗ «Сокол» Лимиты на размещение отходов № 3024 сроком действия до 04.04.2012.

На основании п. 12 Порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденного Приказом Минприроды РФ от 25.02.2010 № 150, лимиты на размещение отходов были выданы до того момента, когда закончился срок действия указанной лицензии.

Согласно п. 30 ч. 1 ст. 12 Федерального закона № 99-ФЗ в редакции, действовавшей до 25.06.2012, лицензированию подлежала деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению отходов I–IV классов опасности.

Вместе с тем в силу пп. «б» п. 2 ст. 35 Федерального закона от 25.06.2012 № 93-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» п. 30 ч. 1 ст. 12 Федерального закона № 99-ФЗ изложен в следующей редакции: «Лицензированию подлежит деятельность по обезвреживанию и размещению отходов I–IV классов опасности».

В соответствии с п. 1 ст. 22 Федерального закона № 99-ФЗ лицензирование видов деятельности, не указанных в ч. 1 ст. 12 настоящего федерального закона, прекращается со дня вступления в силу настоящего федерального закона, за исключением лицензирования видов деятельности, указанных в ч. 2 ст. 1 настоящего федерального закона.

Согласно п. 3 ст. 22 Федерального закона № 99-ФЗ лицензии на указанные в ч. 1 ст. 12 настоящего федерального закона виды деятельности, которые предоставлены и срок действия которых не истек до дня вступления в силу настоящего федерального закона, действуют бессрочно. Названный закон вступил в силу 03.11.2011.

В данном случае срок действия лицензии от 04.04.2007 № ОТ-40-001243 (52), выданной Обществу, на момент вступления в законную силу Федерального закона № 99-ФЗ не истек, а значит, в силу

ст. 22 Федерального закона № 99-ФЗ данная лицензия с 03.11.2011 действует бессрочно.

Федеральный закон от 25.06.2012 № 93-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» исключил отдельные виды деятельности, в настоящее время не подлежащие лицензированию.

Вывод. Применительно к спорной лицензии из нее исключены такие виды деятельности, как сбор, использование и транспортировка отходов I–IV классов опасности. При этом такие виды деятельности, как обезвреживание и размещение отходов I–IV классов опасности, в ней сохранены.

Так как у имеющейся у Общества лицензии наименование лицензируемого вида деятельности, в соответствии с которым заявителю выдаются лимиты на размещение отходов, не изменилось, вывод Департамента об истечении ее срока и необходимости переоформления лицензии является несостоятельным.

Общество ежегодно в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным Приказом Минприроды РФ от 25.02.2010 № 50, направляло в Департамент технические отчеты для продления срока действия лимитов на размещение отходов.

Судами установлено, что расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду за I квартал 2013 года был принят Департаментом без возражений.

Таким образом, суды правомерно указали, что повышенный коэффициент не должен применяться при расчете платы за негативное воздействие на окружающую среду за I квартал 2013 года.

Довод Департамента о необходимости применения ч. 1 ст. 18 Федерального закона № 99-ФЗ отклоняется судом округа, как основанный на неправильном толковании норм материального права.

Кассационная жалоба удовлетворению не подлежит.



УВАЖАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ЛИНЕЙКИ СИСТЕМ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»!

С помощью баннера «Задай вопрос эксперту» вы присылаете большое количество запросов на консультацию.

Ответы вы можете найти в разделе «Экология в вопросах и ответах» и в разделе «Справочник эколога» – вкладка «Комментарии, консультации»

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ БУДУТ ДОСТУПНЫ ДЛЯ ПОИСКА ПОСЛЕ ЕЖЕМЕСЯЧНОГО ОБНОВЛЕНИЯ.

СЕЙЧАС ВЫ СМОЖЕТЕ ИХ НАЙТИ, СЛЕДУЯ ИНСТРУКЦИИ:

Шаг 1. ПЕРЕЙДИТЕ НА ГЛАВНУЮ СТРАНИЦУ СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ».

Шаг 2. В ПРАВОМ ВЕРХНЕМ УГЛУ ПРОЙДИТЕ ПО ССЫЛКЕ «НОВЫХ» ИЛИ «ИЗМЕНЕННЫХ».

Шаг 3. В ПРАВОМ ВЕРХНЕМ УГЛУ ПОЯВЯТСЯ ВКЛАДКИ. ВЫБЕРИТЕ ВКЛАДКУ «КОММЕНТАРИИ, КОНСУЛЬТАЦИИ».

4230 НОВЫХ
документов

2075 ИЗМЕНЕННЫХ
документов

Штрафные санкции за отсутствие экологических проектов

Вопрос. Какие штрафные санкции полагаются, если на предприятии отсутствуют экологические проекты по воздействию на окружающую среду (ПНООЛР, ПДВ, ПДС)?

Ответ. Отсутствие экологических проектов влечет наложение ответственности в соответствии с Кодексом РФ об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ):

- отсутствие ПНООЛР – ст. 8.2;
- отсутствие ПДВ – п. 1 ст. 8.21;
- отсутствие НДС (ПДС) – п. 1 ст. 8.14 КоАП РФ.

Обоснование. За отсутствие ПНООЛР предусмотрена ответственность в соответствии со ст. 8.2 КоАП РФ – несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при сборе, накоплении, использовании, обезвреживании, транспортировании, размещении и ином обращении с отходами производства и потребления, веществами, разрушающими озоновый слой, или иными опасными веществами, что влечет наложение административного штрафа:

- на граждан – от 1 000 до 2 000 руб.;
- на должностных лиц – от 10 000 до 30 000 руб.;
- на индивидуальных предпринимателей – от 30 000 до 50 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток;
- на юридических лиц – от 100 000 до 250 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

За отсутствие ПДВ и, соответственно, разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух предусмотрена ответственность в соответствии с п. 1 ст. 8.21 КоАП РФ – выброс вредных веществ в атмосферный воздух или вредное физическое воздействие на него без специального разрешения влечет наложение административного штрафа:

- на граждан – от 2 000 до 2 500 руб.;
- на должностных лиц – от 40 000 до 50 000 руб.;
- на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, – от 30 000 до 50 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток;
- на юридических лиц – от 180 000 до 250 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

За отсутствие нормативов допустимых сбросов (НДС/ПДС) предусмотрена ответственность в соответствии с п. 1 ст. 8.14 КоАП РФ – нарушение правил водопользования при заборе воды без изъятия воды и при сбросе сточных вод в водные объекты влечет наложение административного штрафа:

- на граждан – от 500 до 1 000 руб.;
- на должностных лиц – от 10 000 до 20 000 руб.;
- на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, – от 20 000 до 30 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток;
- на юридических лиц – от 80 000 до 100 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

*Эксперт-эколог
Группы компаний «Браво Софт»
Желябовская Дарья Сергеевна*

Инструктаж по экологической безопасности

Вопрос. Обязательно ли на предприятии должны проводиться инструктажи по экологической безопасности: вводный и первичный на рабочем месте?

Ответ. На сегодняшний день нет действующих нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования к проведению инструктажей по экологической безопасности.

Обоснование. Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (в редакции от 27 августа 2010 года) устанавливал Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, которое распространялось и на деятельность, связанную с обеспечением экологической безопасности.



На сегодняшний день указанная редакция не действует, слова «экологической безопасности» исключены.

Иных нормативных правовых актов в настоящее время нет. Инициатива о проведении инструктажей по экологической безопасности может исходить от руководителя предприятия. В случае принятия такого решения на предприятии издается приказ об обеспечении экологической безопасности, утверждаются программы инструктажей по экологической безопасности, периодичность и журналы регистрации инструктажа.

*Эксперт-эколог
Группы компаний «Браво Софт»
Северюгина Валерия Валерьевна*

В какие госорганы сдавать экологическую статотчетность?

Вопрос. Какую годовую отчетность и куда надо сдать: 2-ТП (водхоз) в структурные подразделения ГУ «Мособлводхоз», 2-ТП (воздух), 2-ТП (отходы) в Департамент Росприроднадзора, 4-ОС? Какие коды отходов указывать в отчете 2-ТП (отходы)?

Ответ. Юридические лица, граждане, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), которые осуществляют пользование водными объектами или получают воду из систем водоснабжения, в срок до 22 января предоставляют форму № 2-ТП (водхоз) территориальному органу Росводресурсов в субъекте РФ (Приказ Росстата от 19.10.2009 № 230). Юридические лица, физические лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), имеющие стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха, в срок до 22 января предоставляют форму № 2-ТП (воздух) территориальному органу Росстата в субъекте РФ по установленному им адресу (Приказ Росстата от 29.08.2014 № 540).

Юридические лица, граждане, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), осуществляющие деятельность в области обращения с отходами производства и потребления, в срок до 1 февраля предоставляют форму № 2-ТП (отходы) территориальному органу Росприроднадзора в субъекте РФ (Приказ Росстата от 28.01.2011 № 17). Согласно п. 5 Указаний по заполнению формы федерального государственного статистического наблюдения, утвержденных Приказом Росстата от 28.01.2011 № 17, отчет по форме № 2-ТП (отходы) составляется на основании данных учета образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов, паспортов отходов I–IV классов опасности, материалов обоснования отнесения отходов к классу опасности для окружающей среды.

В Письме Росприроднадзора от 20.10.2014 № ОД-06-01-36/16371 «О плате за размещение отходов» по вопросу заполнения формы расчета платы изложена следующая позиция: «При оформлении Расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду



в части размещения отходов необходимо учитывать указанные изменения, в том числе осуществлять конвертирование кодов отходов ФККО-2002 в коды отходов ФККО-2014. При этом необходимо обращать внимание, что класс опасности вида отхода для окружающей среды, установленный ФККО-2002, не должен противоречить классу опасности аналогичного вида отхода, включенному в ФККО-2014. С учетом изложенного, если у хозяйствующего субъекта в ДНООЛР или документах и обосновывающих материалах, подтверждающих отнесение отхода к классу опасности для окружающей среды, содержатся виды отходов с наименованиями и кодами по ФККО-2002, соответствующие аналогичным видам отходов в ФККО-2014 (с аналогичными классификационными признаками и классами опасности), в столбце 3 формы Расчета платы за размещение отходов указываются коды отходов по ФККО-2014. В случае если у хозяйствующего субъекта в ДНООЛР или документах и обосновывающих материалах, подтверждающих отнесение отхода к классу опасности для окружающей среды, указан отход, который не включен в ФККО-2014, в столбце 3 формы Расчета платы за размещение отходов используется код группы или подгруппы отхода, в которые может быть включен данный вид отхода в соответствии с его классификационными признаками». Однако обращаем ваше внимание, что Письмо Росприроднадзора не является нормативным правовым актом. По нашему мнению, в форме № 2-ТП (отходы) предприятие должно указывать тот код ФККО, который указан в паспортах, учетной и разрешительной документации по отходам, действующей на момент предоставления отчета. За дополнительными разъяснениями по поводу заполнения формы № 2-ТП (отходы) рекомендуем вам обратиться с официальным запросом в Росприроднадзор. Юридические лица, физические лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), осуществляющие природоохранную деятельность, а также производящие оплату негативного воздействия на окружающую среду, в срок до 25 января предоставляют форму № 4-ОС территориальному органу Росстата в субъекте РФ по установленному им адресу (Приказ Росстата от 29.08.2014 № 540).

*Эксперт-эколог
Группы компаний «Браво Софт»
Северюгина Валерия Валерьевна*

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ О РЕКАХ



Реки – великий дар природы. Вода, будь то море, озеро или река, всегда привлекала человека. Именно на реках с самых ранних пор человек начал развивать хозяйственную деятельность: реки давали воду для питья и орошения; являлись удобными путями сообщения; были защитой от нападения, служили границами и т. д.

Из этой статьи вы узнаете о том, какими удивительными могут быть реки на земле и чем они уникальны.

- В Атлантический океан впадает больше рек, чем в Тихий – самый большой на нашей планете. На многие километры вдоль Тихого океана тянутся горы, поэтому данный океан вбирает лишь 20% суши Земли, а Атлантический и Северный Ледовитый – 53%.

- Ежегодно около 16 млрд тонн камней, обломков и других твердых материалов уносятся речными потоками в моря и океаны. Если всё это загрузить, например, в товарный поезд, получится поезд длиной в 30 окружностей земного шара.

- На территории Европы и Азии насчитывается 70 рек, длина которых составляет более 1 тыс. километров. И 50 из них протекают в постсоветских странах.

- Река Урал удивительна тем, что один ее берег – в Европе, а второй – в Азии.

- Сибирские реки влияют на климат Севера. Он был бы еще более суровым, если бы реки не несли с собой огромное количество тепла. Если подсчитать, оно равно сжиганию миллиардов тонн топлива.

- На земле шесть рек называются «Доном». Английский Дон получил свое название от древнего слова «да» – «вода», от которого произошло и название «Дунай» на Балканах. То же слово «да» лежало в основе названия древнегреческого племени данайцев (буквально – «водяные люди»), живущих на берегу моря.

- В Индии есть река Коси, которая ежегодно прокладывает для своих вод новое русло. При этом она опустошает всё на своем пути – деревни, поля. Каждый год Коси приносит с собой 116 млн тонн глины, песка, гальки с гор Гималаи. Это количество наноса можно было бы загрузить в 8 млн вагонов товарного поезда.

- Одной из самых длинных рек на Земле является африканский Нил. Его длина составляет более 6 тыс. километров. Нил протекает в таких странах, как Египет, Бурунди, Судан, Заир, Эфиопия, Руанда, Танзания, Уганда и Кения.

- Не менее величественной является река Амазонка. В ней воды больше, чем в любой другой реке на Земле. Амазонка начинается в горах Анды (Перу) и впадает в Атлантический океан. Ее длина составляет

почти 7 тыс. километров. Не существует ни одного моста через Амазонку. Только в 2010 году был построен мост через один из ее притоков – Риу-Негру, его длина – 3 595 метров.

- Одной из самых чистых рек на нашей планете признан Иртыш – приток Оби.

- Самая грязная река Европы – Сарно. Ее потоки проходят через город Помпеи и несутся к морю.

- Самой загрязненной рекой Австралии считается Королевская река. Такой некогда чистой реку сделала горнодобывающая промышленность. Загрязнение начало увеличиваться с 1995 года, когда в воду начали выбрасывать тонны сульфидов и иных химических веществ. Несмотря на бережное отношение австралийского правительства к природным ресурсам, ситуация с Королевской рекой остается неизменной.

- Ла-Плата – самая широкая река на земном шаре. Ее ширина невероятна и колеблется в разных местах от 48 до 220 километров. Река является непригодной для судоходства – слишком мелкая.

- На втором месте по площади бассейна после Амазонки стоит река Конго. Она же и самая глубокая. Глубина реки Конго в некоторых местах более 230 метров. Это единственная крупная река, пересекающая экватор два раза.

- Самая удивительная река в мире – Кристальная река, или Река пяти цветов. С июня по ноябрь – в период дождей – река красная, черная, желтая, зеленая, голубая, оранжевая. Причина – цветение под действием солнца ее подводных обитателей (цветных водорослей и мхов). Остальное время цвета Кристальной реки менее насыщенные. Воду из реки нельзя использовать для питья: она, как дистиллированная, лишена солей и минералов.



ВЫСТАВКИ

г. Новый Уренгой

Выставка: Газ. Нефть. Новые технологии – Крайнему Северу – 2015

Время проведения: 25.03.2015 – 26.03.2015

Место проведения: деловой центр «Ямал»

Организатор(ы): ООО «СибЭкспоСервис»

Тематика:

- Природные ресурсы
- Нефть, газ, химия
- Охрана окружающей среды и экологическая безопасность

Информация взята с сайта: <http://www.exponet.ru/exhibitions/by-id/gasoinnuren/gasoinnuren2015/index.ru.html>

г. Берлин

Выставка: WASSER BERLIN 2015 – Международная специализированная выставка и конгресс по воде и водоочистке

Время проведения: 24.03.2015 – 27.03.2015

Место проведения: Германия, г. Берлин, Messe Berlin

Организатор(ы): Messe Berlin GmbH Messedamm

Тематика:

- Переработка воды и сточных вод
- Распределение воды и отвод сточных вод
- Охрана водоемов, охрана грунтовых вод, охрана почв

Информация взята с сайта: <http://www.profiexpo.ru/wasser-berlin-2015/24-03-2015.html>



ЮМОР

Осень, 13 градусов: «Где пальто, сапоги, шарф, свитер, колготы, шапка?»

Весна, 13 градусов: «Отлично, пойду в футболке!»

Два строителя проверяют звукоизоляцию стен только что построенного дома:

- Вася, ты меня слышишь?
- Не кричи, я тебя вижу...

Три богатыря играют в карты в пещере. Подлетает Змей Горыныч и спрашивает: «Мужики, можно я тут в уголке посижу?»

Илья отвечает: «Уходи».

Улетел Змей, а на улице дождик начинается. Подлетает снова к пещере: «Мужики, ну можно я тут в уголке посижу?»

Илья снова: «Уходи».

Снова Змей улетел, а на улице непогода всюю разыгралась – ветер, гром, молнии. Снова Змей просит: «Мужики, ну совсем на улице плохо, ну пусть в уголок».

Добрыня говорит: «Да ладно, Илюша, пусть посидит в уголке, жалко нам, что ли». Влетел Змей, свернулся в уголке и грустно так сам себе говорит: «Уходи-уйди! Может, я живу тут?»

Два адвоката заходят в кафе, заказывают напитки и достают бутерброды.

– Извините, – говорит бармен, – но у нас нельзя есть свою еду.

Адвокаты переглядываются, пожимают плечами и меняются бутербродами...

К заправке со страшным грохотом подлетает учебная машина. За рулем женщина:

- Полный бак, и поскорей!
- Одну минуту. Сначала выключите мотор.
- Да я его уже выключила! Это инструктор дрожит!

Вор залез в дом, а там – попугай.

– А Кеша всё видит!

Вор накрыл полотенцем клетку, а попугай:

– А Кеша – не я! Кеша – бульдог...

Уважаемые пользователи!

С помощью приложения к газете вы можете отслеживать появление новой информации в каждом разделе систем линейки «Техэксперт: Экология».

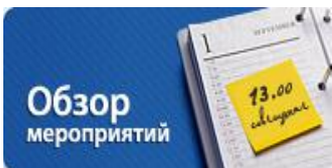
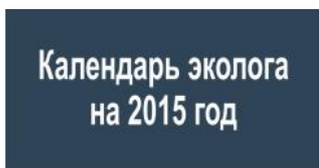
ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

С помощью сервиса «Календарь эколога» вы получаете быстрый доступ к справочной информации «Календарь сроков экологических платежей и статотчетности на 2015 год».

С помощью сервиса «Обзор журналов» вы можете ознакомиться с актуальными периодическими изданиями.

С помощью сервиса «Обзор мероприятий» вы получаете быстрый доступ к справочной информации о всевозможных мероприятиях, связанных с экологией (конференции, выставки).

С помощью сервиса «План проверок Росприроднадзора» вы своевременно узнаете о сроках



проверок и не ищите эту информацию в других источниках.

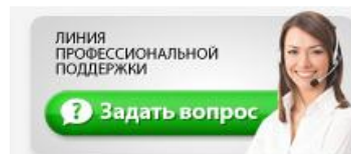
Все вопросы по работе с системой «Техэксперт: Экология. Проф» вы можете задать вашему инженеру по сопровождению, который проведет как полное, так и частичное обучение.

Пользователям системы «Техэксперт: Экология. Проф» доступны следующие услуги:

– вы можете запросить внесение в систему дополнительных документов, касающихся вопросов экологии;

– вы можете обратиться к разработчику системы «Техэксперт: Экология. Проф» по горячей линии, а также отправить 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 «Задай вопрос эксперту». Срок ответа – 3 рабочих дня!



РАЗДЕЛ «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА»

Новая справка:

- Экологический сбор

Измененные справки:

- Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР)
- Нормативы образования и лимиты на размещение

отходов производства и потребления

- Государственная экологическая экспертиза
- Правовые основы охраны лесов
- Лесной надзор и контроль
- Правовое регулирование охраны недр
- Виды недропользования

РАЗДЕЛ «ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ»

- Дата сдачи отчета 2-ТП (отходы) через веб-портал и на бумажном носителе
- Отчет по выполнению природоохранных мероприятий
- Переоформление санитарно-эпидемиологических заключений экологической документации
- Лицензия на вывоз отходов
- Нужна ли ЗСО для водозабора технологической воды
- Согласование лицензии на отходы в связи с выходом Федерального закона от 29.12.2014 № 458-ФЗ
- Нужно ли общественной организации сдавать форму 2-ТП (отходы)?
- Осуществление и порядок согласования ПЭК
- В какие госорганы сдавать экологическую статотчетность?
- Инструктаж по экологической безопасности
- Плата за отходы, переданные на использование

- Договор водопользования для ледовой переправы
- Штрафные санкции за отсутствие экологических проектов
- Нужна ли предприятию разработка проекта НДС?
- Плата за сброс на рельеф местности
- Чья деятельность будет относиться к объекту НВОС?
- Правомочно ли предписание Роспотребнадзора?
- Нужна ли автосалону лицензия на деятельность по обращению с ломом черных и цветных металлов?
- Требования к организации, осуществляющей сбор и транспортировку отходов
- Заполнение отчета 4-ОС
- Отражение в документации хранения отходов
- Нужна ли разрешительная документация на дноуглубительные работы?
- Утверждение водоохраных зон и прибрежных защитных полос

РАЗДЕЛ «ОБРАЗЦЫ И ФОРМЫ ПО ЭКОЛОГИИ»

- Документ по используемым помещениям (рекомендуемый образец)
- Документ по оснащенности стандартными образцами (СО) (рекомендуемый образец)
- Документ по оснащенности вспомогательным оборудованием (рекомендуемый образец)

- Документ по оснащенности эталонами единиц величин и (или) средствами измерений (СИ) (рекомендуемый образец)
- Документ о представлении сведений о работниках (рекомендуемый образец)
- Документ по помещениям провайдера межлабора-

торных сличительных испытаний (рекомендуемый образец)

- Документ по оснащённости стандартными образцами (СО), эталонными (контрольными) материалами (рекомендуемый образец)
- Документ по оснащённости эталонами единиц величин и (или) средствами измерений (СИ) (рекомендуемый образец)
- Документ о представлении сведений о работниках провайдера межлабораторных сличительных испытаний (рекомендуемый образец)
- Документ по оснащённости органа инспекции стандартными образцами (СО) (рекомендуемый образец)
- Документ по оснащённости органа инспекции вспомогательным оборудованием (рекомендуемый образец)
- Документ по оснащённости органа инспекции средствами измерений (СИ) (рекомендуемый образец)
- Документ о представлении сведений о работниках органа инспекции (рекомендуемый образец)
- Документ по помещениям, используемым для проведения исследований (испытаний) и измерений (рекомендуемый образец)
- Документ по оснащённости лаборатории стандартными образцами (СО) (рекомендуемый образец)

- Документ по оснащённости лаборатории вспомогательным оборудованием (рекомендуемый образец)
- Документ по оснащённости лаборатории испытательным оборудованием (ИО) (рекомендуемый образец)
- Документ по оснащённости лаборатории средствами измерений (СИ) (рекомендуемый образец)
- Документ о представлении сведений о работниках лаборатории (рекомендуемый образец)
- Документ о представлении сведений о работниках органа по сертификации (рекомендуемый образец)
- Сведения, содержащиеся в акте экспертизы, составленном по результатам выездной экспертизы соответствия аккредитованного лица критериям аккредитации или экспертизы представленных аккредитованным лицом документов и сведений
- Сведения, содержащиеся в акте выездной экспертизы, составленном по результатам оценки соответствия заявителя критериям аккредитации
- Сведения, содержащиеся в экспертном заключении, оформляемом по результатам оценки соответствия заявителя критериям аккредитации

РАЗДЕЛ «МЕЖДУНАРОДНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО»

- О плане мероприятий по созданию, обеспечению функционирования и развитию интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза на 2015–2016 годы
- Решение Совета ЕЭК от 12.11.2014 № 131
- Соглашение между Правительством Российской

- Федерации и Правительством Республики Армения о сотрудничестве в продлении срока эксплуатации энергоблока № 2 Армянской атомной электростанции
- Международное соглашение от 20.12.2014ф

РАЗДЕЛ «ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИИ»

- Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе
Приказ Ростехнадзора от 04.08.2014 № 345
- Об утверждении Порядка заключения договора пользования рыболовным участком с рыболовным хозяйством, которому был предоставлен рыбопромысловый участок для осуществления товарного рыболовства на основании договора о предоставлении рыбопромыслового участка
Приказ Минсельхоза РФ от 07.08.2014 № 305
- Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по ведению огневых работ в горных выработках, надшахтных зданиях шахт и углеобогатительных фабриках»
Приказ Ростехнадзора от 14.10.2014 № 463
- Об утверждении Методики проведения проверки достоверности сведений о площади лесных пожаров с использованием данных дистанционного зондирования Земли высокого пространственного разрешения
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 13.10.2014 № 437
- Об утверждении Регламента проведения Министерством энергетики Российской Федерации ведомственного контроля в сфере закупок для обеспечения федеральных нужд
Приказ Минэнерго РФ от 27.10.2014 № 781

- Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по изоляции неиспользуемых горных выработок и выработанных пространств в угольных шахтах»
Приказ Ростехнадзора от 28.11.2014 № 530
- Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности»
Приказ Ростехнадзора от 22.08.2014 № 379
- Об утверждении требований к подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории и формату схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории при подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории в форме электронного документа, формы схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, подготовка которой осуществляется в форме документа на бумажном носителе
Приказ Минэкономразвития РФ от 27.11.2014 № 762
- Об отмене Приказа Росприроднадзора от 17.02.2014 № 94 («Об утверждении Кодекса этики и служебного поведения федеральных государственных гражданских служащих Федеральной службы по надзору в сфере природопользования»)

Приказ Росприроднадзора от 14.11.2014 № 715

- Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, и формы соответствующего акта

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 01.12.2014 № 529

- О порядке составления и утверждения отчета о результатах деятельности федерального государственного бюджетного учреждения и об использовании закрепленного за ним государственного имущества

Приказ Росреестра от 17.12.2014 № П/595

- Об утверждении форм заявления о присвоении объекту адресации адреса или аннулировании его адреса, решения об отказе в присвоении объекту адресации адреса или аннулировании его адреса

Приказ Минфина РФ от 11.12.2014 № 146н

- Налог на прибыль: учет убытков, полученных реорганизуемым лицом

Письмо Минфина РФ от 29.12.2014 № 03-03-10/68071

- О применении законодательства Российской Федерации о налогах и сборах

Письмо ФНС РФ от 01.12.2014 № ГД-4-3/24781@

- Об определении налоговой базы по налогу на прибыль организаций при осуществлении деятельности, связанной с добычей углеводородного сырья на новом морском месторождении углеводородного сырья

Письмо Минфина РФ от 25.12.2014 № 03-06-05-01/67422

- О согласовании разъяснений

Письмо ФНС РФ от 09.12.2014 № ГД-4-3/25429@

- О согласовании разъяснений

Письмо ФНС РФ от 28.11.2014 № ГД-4-3/24655@

- О согласовании разъяснений

Письмо ФНС РФ от 09.12.2014 № ГД-4-3/25430@

- Об определении налоговой базы по налогу на прибыль организаций при осуществлении деятельности, связанной с добычей углеводородного сырья на новом морском месторождении углеводородного сырья

Письмо Минфина РФ от 23.12.2014 № 03-06-05-01/66626

- Об организации мониторинга правоприменения в сфере деятельности Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 16.10.2013 № 440

- По вопросу разъяснения применения природоохранного законодательства Российской Федерации при отнесении иловых осадков к отходам производства

Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 06.11.2013 № 05-12-44/21713

- О перечислении в доход федерального бюджета денежных средств

Письмо Минфина РФ от 21.10.2014 № 02-05-12/53113

- О направлении позиции Минприроды России

Письмо Росприроднадзора от 30.10.2014 № АА-03-04-36/17268

- О направлении разъяснений по вопросу регулирования природоохранной деятельности с медицинскими отходами

Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 01.10.2014 № 05-12-44/22301

- О проведении предварительной защиты (защиты) бюджетных проектировок расходов федерального бюджета на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов по подведомственным Рослесхозу бюджетным учреждениям

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 24.10.2014 № 402

- Об утверждении формы налогового уведомления

Приказ ФНС РФ от 25.12.2014 № ММВ-7-11/673@

- О порядке присвоения, применения и изменения идентификационных кодов заказчиков в целях ведения реестра договоров, заключенных заказчиками по результатам закупки

Приказ Минфина РФ от 24.12.2014 № 167н

- Об утверждении Правил формирования списков граждан, замещающих должности федеральной государственной гражданской службы в Минприроды России, и граждан, работающих в организациях, находящихся в ведении Минприроды России, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых в соответствии с Федеральным законом «О содействии развитию жилищного строительства»

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 23.12.2014 № 567

- Об утверждении методики оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 22.12.2014 № 562

- Об утверждении символики федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный природный заповедник "Присурский"»

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 22.12.2014 № 564

- Об утверждении символики федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный природный заповедник "Витимский"»

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 22.12.2014 № 563

- Об утверждении порядка предоставления из федерального бюджета субсидий на иные цели федеральным государственным бюджетным учреждениям, в отношении которых Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды осуществляет функции и полномочия учредителя

Приказ Росгидромета от 22.12.2014 № 685

- О персональных данных в Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Приказ Россельхознадзора от 24.12.2014 № 779

- Об утверждении Регламента проведения Министерством сельского хозяйства Российской Федерации ведомственного контроля в сфере закупок для обеспечения федеральных нужд

Приказ Минсельхоза РФ от 19.12.2014 № 516

- О водном налоге

Письмо ФНС РФ от 28.11.2014 № ГД-4-3/24635@

- Об утверждении методических рекомендаций по типовым условиям долгосрочных договоров между организациями нефте- и газохимической промышленности и основными поставщиками сырья, а также инфраструктурными компаниями

Приказ Минэнерго РФ от 28.03.2014 № 150

- О границах горных отводов

Письмо Роснедр от 02.12.2014 № ЕШ-01-29/13650

- О согласовании проектов документов территориального планирования

Письмо Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 20.11.2014 № ИВ-11-54/13774

- О направлении информации

Письмо Росреестра от 17.06.2013 № 10-1868-КЛ

- О техническом плане сооружения

Письмо Росреестра от 07.12.2012 № 09-04842/12

- О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Западного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства на 2015 год по пользователям Российской Федерации

Приказ Росрыболовства от 10.12.2014 № 974

- О мерах по реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года № 643 на 2015 год

Приказ Росрыболовства от 28.11.2014 № 904

- Об организации рыболовства российскими пользователями в соответствии с международными договорами Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в 2015 г.

Распоряжение Росрыболовства от 30.12.2014 № 72-р

- Об утверждении Порядка предоставления Федеральному агентству по рыболовству документированной информации для внесения в государственный рыбохозяйственный реестр (с изменениями на 8 декабря 2014 года)

Приказ ФНС РФ от 03.08.2009 № ММ-7-6/395@

- По вопросу определения (подтверждения) органом кадастрового учета нахождения объектов недвижимости на конкретных земельных участках (в отношении которых в государственном кадастре недвижимости отсутствует надлежащее описание их местоположения на земельном участке), в том числе объектов, регистрация прав на которые осуществляется в упрощенном порядке (включая объекты индивидуального жилищного строительства)

Письмо Росреестра от 07.03.2013 № 14-исх/01975-ГЕ/13

- О направлении разъяснений об уточнении местоположения границ земельных участков, в отношении которых осуществлен перевод категории, а также о предоставлении сведений ГКН в отношении таких земельных участков

Письмо ФГБУ «ФКП Росреестра» от 28.02.2014 № 10-0777-КЛ

- О мониторинге воздействия на человека и окружающую среду генно-инженерно-модифицированных организмов и продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы

Приказ Роспотребнадзора от 16.10.2014 № 1030

- О реализации мер по эффективному исполнению федерального бюджета на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

Приказ Минсельхоза РФ от 24.12.2014 № 524

- Об отмене Приказа Минсельхоза России от 08.10.2014 № 382 «О признании утратившим силу Приказа Минсельхоза России от 24.02.2009 № 75 "Об утверждении Методических указаний по подготовке,

организации и проведению аукционов по продаже права на заключение договоров аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, либо права на заключение договора купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 78–80 Лесного кодекса Российской Федерации»

Приказ Минсельхоза РФ от 30.12.2014 № 540

- О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России от 28 октября 2010 года № 380 («Об осуществлении бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной собственности Российской Федерации, не включенные в федеральные целевые программы»)

Приказ Минсельхоза РФ от 19.12.2014 № 515

- О применении Критериев отнесения отходов к классу опасности для окружающей среды

Письмо Росприроднадзора от 24.12.2014 № АА-03-04-32/21113

- О предоставлении информации

Письмо Минфина РФ от 21.01.2015 № 06-01-09/1598

- О признании утратившим силу Приказа Минсельхоза России от 22.12.2008 № 549 «Об утверждении Норм наличия средств пожаротушения в местах использования лесов»

Приказ Минсельхоза РФ от 23.12.2014 № 522

- Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к разработке технического паспорта взрывобезопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»

Приказ Ростехнадзора от 31.12.2014 № 632

- Об анализе поступлений в 2014 году платы за пользование водными объектами

Письмо Росводресурсов от 25.12.2014 № МТ-03-25/6866

- О порядке согласования проектов правил землепользования и застройки в отношении территорий проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи, на которых расположены земельные участки, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное особо ценное значение, и изменений, вносимых в эти правила, а также о порядке определения границ таких территорий

Постановление Правительства РФ от 23.01.2015 № 38

- Об утверждении плана проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Департамента Росприроднадзора по Центральному федеральному округу на 2015 год

Приказ Росприроднадзора от 27.10.2014 № 79-п

- О признании утратившими силу отдельных приказов Федерального агентства лесного хозяйства

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 26.12.2014 № 481

- О внесении изменений в Методику расчета минимального (стартового) размера разового платежа за пользование недрами, утвержденную Приказом Минприроды России от 30 сентября 2008 года № 232

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 30.12.2014 № 577

- О внесении изменений в Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 23.12.2014 № 569

- О сроке представления налоговой декларации по налогу на добавленную стоимость

Письмо ФНС РФ от 13.01.2015 № ГД-4-3/122@

- О применении в целях налогообложения налогом на добычу полезных ископаемых термина «участок недр»

Письмо Минфина РФ от 29.12.2014 № 03-06-05-01/68309

- О применении коэффициента, характеризующего долю добытого газа горючего природного (за исключением попутного газа) в общем количестве газа горючего природного (за исключением попутного газа) и газового конденсата, добытых в истекшем налоговом периоде на участке недр, содержащем залежь углеводородного сырья (Д)

Письмо Минфина РФ от 15.01.2015 № 03-06-05-01/398

- Об определении налоговой базы по налогу на прибыль организаций при осуществлении деятельности, связанной с добычей углеводородного сырья на новом морском месторождении углеводородного сырья

Письмо Минфина РФ от 30.12.2014 № 03-06-05-01/68524

- О сроке давности штрафа

Письмо ФНС РФ от 29.12.2014 № СА-4-7/27163

- О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов

Приказ Росприроднадзора от 31.12.2014 № 870

- О проведении учетов численности охотничьих ресурсов

Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 04.12.2014 № 15-29/27832

- Об утверждении типовой формы решения о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения (за исключением судоводных и портовых гидротехнических сооружений)

Проект приказа Ростехнадзора от 28.01.2015

- Об утверждении формы акта обследования гидротехнического сооружения и его территории после осуществления мероприятий по консервации и (или) ликвидации

Проект приказа Ростехнадзора от 28.01.2015

- По вопросу определения налоговой базы по налогу на прибыль организаций при осуществлении деятельности, связанной с добычей углеводородного сырья на новом морском месторождении углеводородного сырья

Письмо ФНС РФ от 20.01.2015 № ГД-4-3/562@

- О применении статьи 342.2 Налогового кодекса Российской Федерации

Письмо ФНС РФ от 14.01.2015 № ГД-4-3/170@

- О применении статьи 93_1 Налогового кодекса Российской Федерации при истребовании документов (информации)

Письмо Минфина РФ от 09.12.2014 № 03-02-07/2/63185

- Об отдельных вопросах оформления поручения о представлении документов (информации)

Письмо ФНС РФ от 16.12.2014 № ЕД-4-2/26018

- О предоставлении информации по форме № 1-БС на 2015 год

Письмо ФНС РФ от 01.12.2014 № ЗН-4-1/24792

- О внесении изменений в Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства

Постановление Правительства РФ от 27.01.2015 № 52

- О внесении изменений в Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку племенного животноводства

Постановление Правительства РФ от 27.01.2015 № 50

- О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 года № 1370 («Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на 1 килограмм реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку молока в рамках подпрограммы «Развитие подотрасли животноводства, переработки и реализации продукции животноводства» государственной программы Российской Федерации «Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы»)

Постановление Правительства РФ от 25.01.2015 № 48

- О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России от 06.03.2014 № 65 «Об утверждении положений о структурных подразделениях Министерства сельского хозяйства Российской Федерации»

Приказ Минсельхоза РФ от 26.12.2014 № 536

- Об утверждении Сводной номенклатуры дел Минсельхоза России на 2015 год

Приказ Минсельхоза РФ от 25.12.2014 № 527

- Об утверждении отраслевой программы «Развитие товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) в Российской Федерации на 2015–2020 годы»

Приказ Минсельхоза РФ от 16.01.2015 № 10

- Об организации уведомления государственными гражданскими служащими центрального аппарата Россельхознадзора и его территориальных управлений, а также работниками подведомственных Россельхознадзору организаций о возникшем конфликте интересов или о возможности его возникновения

Приказ Россельхознадзора от 12.01.2015 № 1

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ОАО «Губахинский кокс», расположенного в г. Губаха Пермского края

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 15.12.2014 № 86

- О внесении изменений в Приказ Федеральной налоговой службы от 17 сентября 2007 года № ММ-3-09/536@

Приказ ФНС РФ от 12.01.2015 № ММВ-7-11/2@

- Об установлении размера единой санитарно-защитной зоны имущественных комплексов предприятий промышленного узла ОАО «КАМАЗ» на территории юго-восточной части г. Набережные Челны Республики Татарстан

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 12.01.2015 № 1

- О порядке взимания и размерах платы за возможность подготовки схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане

территории в форме электронного документа с использованием официального сайта федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в области государственного кадастрового учета недвижимого имущества и ведения государственного кадастра недвижимости в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Приказ Минэкономразвития РФ от 14.01.2015 № 6

- О рассмотрении обращения

Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 15.08.2014 № 12-50/4835-ОГ

- Об учете охотничьих животных

Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 14.11.2014 № 15-29/25921

- О введении в действие и прекращении действия документов Международных стандартов финансовой отчетности на территории Российской Федерации

Приказ Минфина РФ от 21.01.2015 № 9н

- Об установлении ограничения рыболовства стерляди в водных объектах Тюменской области и нельмы в водных объектах Обь-Иртышского рыбохозяйственного района в 2015 году

Приказ Минсельхоза РФ от 16.01.2015 № 11

- Об индексации ставок платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности

Письмо Росводресурсов от 19.01.2015 № МТ-03-25/0113

- О направлении инструкции о порядке перехода в программе «1С Бухгалтерия государственного учреждения» на новые положения, утвержденные приказом Минфина России от 29.08.2014 № 89н

Письмо Росводресурсов от 15.01.2015 № МТ-03-26/0075

- О данных, необходимых для исчисления НДС в отношении нефти, за декабрь 2014 года

Письмо ФНС РФ от 20.01.2015 № ГД-4-3/504@

- О проведении санитарно-оздоровительных мероприятий на территории лесных участков, предоставленных в аренду

Письмо Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 22.01.2014 № АБ-05-47/581

- Об утверждении Правил отнесения территорий к неблагоприятным для производства сельскохозяйственной продукции территориям

Постановление Правительства РФ от 27.01.2015 № 51

- О внесении изменений в федеральную целевую программу «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации»

Постановление Правительства РФ от 26.01.2015 № 49-2

- Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством сельского хозяйства Российской Федерации статистического наблюдения за площадями мелиорируемых земель

Приказ Росстата от 27.01.2015 № 22

- О направлении разъяснений

Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 29.12.2014 № 05-12-62/8015-ОГ

- О приеме статистической отчетности по форме 2-ТП отходы и отчетов субъектов малого и среднего предпринимательства

Письмо Росприроднадзора от 25.12.2014 № АА-03-04-36/21179

- Коэффициенты-дефляторы к ставке налога на добычу полезных ископаемых при добыче угля на I квартал 2015 года

- Информационное сообщение Минэкономразвития России от 30.01.2015

- О внесении изменения в Положение об осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны)

Постановление Правительства РФ от 28.01.2015 № 66

- О порядке эксплуатации единой государственной автоматизированной информационной системы учета древесины и сделок с ней

Постановление Правительства РФ от 28.01.2015 № 55

- О государственном мониторинге на ООПТ федерального значения

Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 10.11.2014 № 15-44/25487

- О применении норматива платы

Письмо Росприроднадзора от 24.07.2014 № ОД-06-01-32/11237

- Об утверждении Порядка формирования сведений для составления и ведения кассового плана исполнения федерального бюджета в текущем финансовом году по Министерству сельского хозяйства Российской Федерации

Приказ Минсельхоза РФ от 26.01.2015 № 18

- О возврате неиспользованных по состоянию на 1 января 2015 года остатков межбюджетных трансфертов

Письмо Росводресурсов от 12.01.2014 № ВН-03-25/0015

- Об утверждении Положения об организации в Росреестре работы по представлению в судебных органах интересов Правительства Российской Федерации, Министерства экономического развития Российской Федерации, Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии

Приказ Росреестра от 19.01.2015 № П/10

- Об установлении критериев, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий

Проект постановления Правительства РФ от 30.01.2015

- О порядке введения в действие Приказа Министерства финансов Российской Федерации от 29 декабря 2014 года № 176н

Приказ Минфина РФ от 29.01.2015 № 18н

- Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива»

Приказ Ростехнадзора от 11.12.2014 № 559

- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 11.12.2014 № 559

- О внесении изменений в Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 марта 2013 года № 486-р [«Об утверждении Перечня месторождений с указанием количества нефти сырой, добываемой на каждом из них, которое может быть вывезено с применением особых формул расчета ставок вывозных таможенных пошлин»]

- Распоряжение Правительства РФ от 29.01.2015 № 116-р
- О порядке применения кодов видов операций по НДС
- Письмо ФНС РФ от 22.01.2015 № ГД-4-3/794
- О заполнении налоговой декларации по водному налогу
- Письмо ФНС РФ от 22.01.2015 № ГД-4-3/721
- Перечень случаев проведения обязательного аудита бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2014 год
- Информация Минфина РФ от 28.01.2015
- О внесении изменения в Административный регламент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по представлению государственной услуги по выдаче разрешений на трансграничное перемещение отходов, утвержденный Приказом Минприроды России от 29.06.2012 № 179
- Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 16.01.2015 № 16
- Об утверждении Положения о государственном экологическом мониторинге уникальной экологической системы озера Байкал
- Постановление Правительства РФ от 02.02.2015 № 85
- Об особенностях представления деклараций по НДС
- Письмо ФНС РФ от 30.01.2015 № ОА-4-17/1350
- О составлении годовой бюджетной (бухгалтерской) отчетности за 2014 год
- Письмо Минфина РФ от 03.02.2015 № 02-07-07/4545
- О внесении изменений в Приказ ФНС России от 09.11.2010 № ММВ-7-6/535@
- Приказ ФНС РФ от 28.01.2015 № ММВ-7-6/35@
- О судебной практике при рассмотрении дел о взыскании сумм налоговой задолженности в порядке подпункта 2 пункта 2 статьи 45 Налогового кодекса Российской Федерации
- Письмо ФНС РФ от 19.01.2015 № СА-4-7/376
- О внесении изменений в Приказ Федерального агентства водных ресурсов от 31.08.2010 № 241 «О комиссии по оценке результативности деятельности подведомственных Федеральному агентству водных ресурсов научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения»
- Приказ Росводресурсов от 17.11.2014 № 283
- О коэффициентах-дефляторах к ставке налога на добычу полезных ископаемых при добыче угля
- Приказ Минэкономразвития РФ от 27.01.2015 № 33
- О введении в действие руководящих документов, регламентирующих методики измерений массовой концентрации примесей в пробах атмосферного воздуха
- Приказ Росгидромета от 04.09.2014 № 493
- О внесении изменения в СП 2.6.6.2572-2010 «Обеспечение радиационной безопасности при обращении с промышленными отходами атомных станций, содержащими техногенные радионуклиды»
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 12.01.2015 № 2
- О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и в иные законодательные акты Российской Федерации
- Проект федерального закона от 05.02.2015
- Об утверждении Стратегии устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2030 года
- Распоряжение Правительства РФ от 02.02.2015 № 151-р
- О согласовании разъяснений
- Письмо ФНС РФ от 05.12.2014 № ГД-4-3/25115@
- О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации
- Постановление Правительства РФ от 04.02.2015 № 100
- О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации
- Постановление Правительства РФ от 04.02.2015 № 98
- О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 19 октября 2012 года № 1069 («О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов»)
- Постановление Правительства РФ от 04.02.2015 № 95
- О внесении изменений в федеральную целевую программу «Социально-экономическое развитие Курильских островов (Сахалинская область) на 2007–2015 годы»
- Постановление Правительства РФ от 04.02.2015 № 91
- О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности
- Проект постановления Правительства РФ от 09.02.2015
- О направлении Письма Минфина России от 30.12.2014 № 03-06-05-01/68524 о порядке распределения расходов при осуществлении деятельности, связанной с добычей углеводородного сырья на новом морском месторождении углеводородного сырья
- Письмо ФНС РФ от 02.02.2015 № ГД-4-3/1453@
- 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 2015 год по пользователям Российской Федерации
- Приказ Росрыболовства от 19.11.2014 № 867
- О распределении квот добычи (вылова) тихоокеанских лососей для осуществления промышленного рыболовства в исключительной экономической зоне Российской Федерации по пользователям в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне на 2015 год
- Приказ Росрыболовства от 04.12.2014 № 942
- Об обеспечении работы Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам
- Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 08.09.2014 № 390
- О внесении изменений в приказы Росприроднадзора (от 28.06.2012 № 330 «Об организации работ по осуществлению федерального статистического наблюдения за осуществлением лицензирования деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию и раз-

мещению отходов I–IV классов опасности»; от 24.12.2010 № 441 «Об организации работы по паспортизации отходов I–IV класса опасности»; от 28.08.2012 № 455 «О ведении реестра лицензий на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I–IV классов опасности»; от 14.11.2011 № 828 «Об организации работ по осуществлению федерального статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) и формированию официальной статистической информации»)

Приказ Росприроднадзора от 12.09.2013 № 570

- Об обязанностях арендаторов лесных участков при возникновении лесных пожаров

Письмо Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 27.03.2012 № ЮД-03-54/3098

- О распределении обязанностей между заместителями Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 21.04.2010 № 118

- О внесении изменения в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 12.01.2015 № 3

- О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации

Проект федерального закона от 11.02.2015

- О внесении изменений в правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 1 августа 2013 года № 293

- О внесении изменения в статью 30 Федерального закона «Об экологической экспертизе»

Федеральный закон от 12.02.2015 № 12-ФЗ

- О внесении изменения в статью 14 Федерального закона «О развитии сельского хозяйства»

Федеральный закон от 12.02.2015 № 11-ФЗ

- О внесении изменений в статьи 15 и 17 Федерального закона «О развитии сельского хозяйства»

Федеральный закон от 12.02.2015 № 10-ФЗ

- О налоге на добычу полезных ископаемых

Письмо ФНС РФ от 22.12.2014 № ГД-4-3/26409@

- О согласовании позиции

Письмо ФНС РФ от 19.12.2014 № ГД-4-3/26304@

- О внесении изменений в Правила определения размера разовых платежей за пользование недрами на участках недр, которые предоставляются в пользование без проведения конкурсов и аукционов для разведки и добычи полезных ископаемых или для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, а также на участках недр, предлагаемых к включению в границы участка недр, предоставленного в пользование, в случае изменения его границ

Постановление Правительства РФ от 11.02.2015 № 114

- Об утверждении Правил заключения соглашений о реализации территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в том числе территориальных программ обязательного медицинского страхования, Ми-

нистерством здравоохранения Российской Федерации, Федеральным фондом обязательного медицинского страхования и высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от 11.02.2015 № 113

- О внесении изменений в пункт 4 Типового положения об органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов

Постановление Правительства РФ от 10.02.2015 № 112

- О внесении изменений в Порядок уведомления федеральными государственными гражданскими служащими Минсельхоза России о фактах обращения в целях склонения их к совершению коррупционных правонарушений, регистрации таких уведомлений и организации проверки содержащихся в них сведений, утвержденный Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 11 сентября 2012 года № 493

Приказ Минсельхоза РФ от 03.02.2015 № 31

- Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по труду и занятости федерального статистического наблюдения за деятельностью по содействию занятости населения

Приказ Росстата от 11.02.2015 № 56

- Об утверждении статистического инструментария для проведения выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств

Приказ Росстата от 10.02.2015 № 51

- О внесении изменения в подпункт 5.2.56_47 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от 13.02.2015 № 124

- О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования регулирования тарифов в сферах электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения

Постановление Правительства РФ от 13.02.2015 № 120

- О документе об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

Письмо Росприроднадзора от 15.08.2011 № ВС-08-03-31/10489

- О распределении субсидий, предоставляемых в 2015 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с возмещением части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам) на развитие растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства

Распоряжение Правительства РФ от 13.02.2015 № 224-р

- О распределении субсидий, предоставляемых в 2015 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с возмещением части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам) на разви-

тие животноводства, переработки и реализации продукции животноводства

Распоряжение Правительства РФ от 13.02.2015 № 225-р

- О внесении изменения в позицию 6 перечня государственных программ Российской Федерации, утвержденного Распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2010 года № 1950-р

Распоряжение Правительства РФ от 14.02.2015 № 234-р

- О направлении разъяснений

Письмо Росприроднадзора от 09.02.2015 № АА-03-04-36/1764

- О внесении изменения в Приказ Росприроднадзора от 01.08.2014 № 479 («О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов»)

Приказ Росприроднадзора от 31.12.2014 № 873

- О развитии открытого акционерного общества «Росгеология»

Указ Президента РФ от 19.02.2015 № 82

- О развитии открытого акционерного общества «Росгеология»

Указ Президента РФ от 19.02.2015 № 81

- О порядке и сроках представления месячной бюджетной и бухгалтерской отчетности

Приказ Росводресурсов от 15.06.2012 № 108

- Об осуществлении Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды полномочий главного администратора (администратора) доходов федерального бюджета, ее территориальными органами полномочий администратора доходов федерального бюджета

Приказ Росгидромета от 31.07.2012 № 470

Изменения к приказам Росрыболовства:

- К Приказу Росрыболовства от 19 ноября 2014 года № 867 «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 2015 год по пользователям Российской Федерации» приняты изменения:

Приказ Росрыболовства от 03.02.2015 № 83

- К Приказу Росрыболовства от 26 августа 2008 года № 122 «Об организации в Федеральном агентстве по рыболовству работ по определению долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов на период 2009–2018 годы» приняты следующие изменения:

Приказ Росрыболовства от 14.01.2015 № 2

- К Приказу Росрыболовства от 28 ноября 2014 года № 904 «О мерах по реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года № 643 на 2015 год» приняты следующие изменения:

Приказ Росрыболовства от 03.12.2014 № 934

Приказ Росрыболовства от 30.12.2014 № 1129

- К Приказу Росрыболовства от 15.01.2015 № 5 «О внесении изменений в приложение к Приказу Росрыболовства от 28 ноября 2014 года № 909 «Об утвер-

ждении Ведомственного перечня государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Федерального агентства по рыболовству федеральными государственными бюджетными учреждениями в качестве основных видов деятельности» приняты следующие изменения:

Приказ Росрыболовства от 26.12.2014 № 1082

- К Приказу Росрыболовства от 3 декабря 2014 года № 930 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства по пользователям Российской Федерации на 2015 год» приняты следующие изменения:

Приказ Росрыболовства от 17.12.2014 № 1015

Приказ Росрыболовства от 29.12.2014 № 1088

Приказ Росрыболовства от 18.12.2014 № 1025

Приказ Росрыболовства от 29.12.2014 № 1101

Приказ Росрыболовства от 29.01.2015 № 50

Приказ Росрыболовства от 29.01.2015 № 51

Приказ Росрыболовства от 29.01.2015 № 49

Приказ Росрыболовства от 04.02.2015 № 87

- К Приказу Росрыболовства от 3 декабря 2014 года № 931 «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 2015 год» приняты следующие изменения:

Приказ Росрыболовства от 18.12.2014 № 1026

Приказ Росрыболовства от 19.12.2014 № 1036

Приказ Росрыболовства от 24.12.2014 № 1061

Приказ Росрыболовства от 25.12.2014 № 1074

Приказ Росрыболовства от 25.12.2014 № 1073

Приказ Росрыболовства от 29.12.2014 № 1091

Приказ Росрыболовства от 29.12.2014 № 1103

Приказ Росрыболовства от 30.12.2014 № 1134

Приказ Росрыболовства от 15.01.2015 № 6

Приказ Росрыболовства от 29.01.2015 № 54

Приказ Росрыболовства от 29.01.2015 № 55

Приказ Росрыболовства от 29.01.2015 № 52

Приказ Росрыболовства от 29.01.2015 № 53

Приказ Росрыболовства от 04.02.2015 № 88

Приказ Росрыболовства от 04.02.2015 № 89

Приказ Росрыболовства от 04.02.2015 № 91

Приказ Росрыболовства от 04.02.2015 № 92

Приказ Росрыболовства от 04.02.2015 № 93

Приказ Росрыболовства от 04.02.2015 № 94

- К Приказу Росрыболовства от 5 февраля 2014 года № 59 «О создании единой комиссии Федерального агентства по рыболовству по осуществлению закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд путем проведения конкурсов, аукционов, запросов котировок, запросов предложений» приняты следующие изменения

Приказ Росрыболовства от 30.01.2015 № 56

- К Приказу Росрыболовства от 22 ноября 2013 года № 893 «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 2014 год» приняты следующие изменения:

Приказ Росрыболовства от 25.12.2014 № 1073
 Приказ Росрыболовства от 25.12.2014 № 1074
 Приказ Росрыболовства от 29.12.2014 № 1091
 Приказ Росрыболовства от 30.12.2014 № 1134
 Приказ Росрыболовства от 29.12.2014 № 1103
 • К Приказу Росрыболовства от 22 ноября 2013 года № 894 «О распределении квот добычи (вылова) вод-

ных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства по пользователям Российской Федерации на 2014 год» приняты следующие изменения:

Приказ Росрыболовства от 29.12.2014 № 1101

РАЗДЕЛ «СИСТЕМА НОРМАТИВОВ ОХРАНЫ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ»

- ГОСТ 1.3-2014 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные. Правила разработки на основе международных и региональных стандартов
- ГОСТ 12.4.269-2014 ССБТ. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод определения дезактивирующей способности растворов
- ГОСТ 12.4.270-2014 ССБТ. Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний
- ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
- ГОСТ 32627-2014 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Наземные растения. Испытание на фитотоксичность
- ГОСТ 32628-2014 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности на *Chironomus sp*
- ГОСТ 32629-2014 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Липофильность твердых и жидких веществ. Метод смешивания в колбе
- ГОСТ 32630-2014 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка коэффициента адсорбции почвой и осадками сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
- ГОСТ 32631-2014 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Почвенные микроорганизмы. Испытание на трансформацию азота
- ГОСТ 32632-2014 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение репродуктивной способности коллембол
- ГОСТ 32633-2014 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение аэробной и анаэробной трансформации в почве
- ГОСТ 32634-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание/коррозия кожи: испытание на модели человеческой кожи *in vitro*
- ГОСТ 32635-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Микроядерный тест на клетках млекопитающих *in vitro*
- ГОСТ 32636-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Субхроническая ингаляционная токсичность: 90-дневное исследование
- ГОСТ 32637-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Повторное исследование пероральной токсичности на грызунах: 90-дневное
- ГОСТ 32638-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Метод оценки генных мутаций на клетках млекопитающих *in vitro*
- ГОСТ 32639-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Субхроническая кожная токсичность: 90-дневное исследование
- ГОСТ 32640-2014 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение потенциальной способности химических веществ к биоразложению в почве
- ГОСТ 32641-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Определение токсичности при повторном/многократном пероральном поступлении вещества на грызунах. 28-дневный тест
- ГОСТ 32642-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Определение токсичности при повторном/многократном кожном поступлении. 28/21-дневный тест
- ГОСТ 32643-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсичность подострая ингаляционная: 28-дневное исследование
- ГОСТ 32644-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Острая пероральная токсичность – метод определения класса острой токсичности
- ГОСТ 32645-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытание нейротоксичности на грызунах
- ГОСТ 32646-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Острая ингаляционная токсичность – метод определения класса острой токсичности (метод АТС)
- ГОСТ 32648-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсикология генетическая: Метод оценки сцепленных с полом рецессивных летальных мутаций у *Drosophila melanogaster*
- ГОСТ 33043-2014 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Вымывание из почвенных колонок
- ГОСТ 33061-2014 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Наземные растения: тест на всхожесть

семян и развитие проростков

- ГОСТ Р 1.2-2014 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены
- ГОСТ Р 1.7-2014 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила оформления и обозначения при разработке на основе применения международных стандартов
- ГОСТ Р 56222-2014 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения в области материалов
- ГОСТ Р 56224-2014 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения, относящиеся к менеджменту
- МУК 4.1.3135-13 Определение остаточных количеств флониамида в воде, почве, яблоках и яблочном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
- Р 52.04.818-2014 Рекомендации по эксплуатации автоматизированных метеорологических комплексов в наблюдательных подразделениях
- Р 52.24.811-2014 Усовершенствованная система режимных и специальных наблюдений за трансформацией загрязняющих веществ по длине водотоков с использованием математического моделирования происходящих процессов
- Р 52.24.815-2014 Организация и проведение отбора проб донных отложений и зообентоса в озере Байкал

для определения в них содержания полициклических ароматических углеводородов и хлорорганических пестицидов

- Р 52.24.819-2014 Оценка антропогенной нагрузки на речные экосистемы с учетом их региональных особенностей
- РД 52.18.686-2006 Единая государственная автоматизированная система контроля радиационной обстановки на территории Российской Федерации. Руководство по наземной радиационной разведке на ранней фазе радиационной аварии
- РД 52.18.691-2007 Единая государственная автоматизированная система контроля радиационной обстановки на территории Российской Федерации. Руководство по наземному дозиметрическому обследованию территорий и населенных пунктов
- РД 52.18.693-2007 Единая государственная автоматизированная система контроля радиационной обстановки на территории Российской Федерации. Руководство по радиационному мониторингу загрязненных территорий на поздней фазе радиационной аварии
- РД 52.18.769-2012 Порядок определения исходного фонового содержания загрязняющих веществ в компонентах природной среды в районах расположения опасных производственных объектов
- РД 52.18.801-2014 Массовая концентрация ароматических углеводородов в атмосферном воздухе. Методика измерений методом капиллярной газовой хроматографии с термодесорбцией