

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

ЯНВАРЬ 2016 № 1 (40)

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Настал новый, 2016 год! И по-прежнему с вами издание «Браво, Эколог!».

В этом номере вам доступен обзор актуальных событий в области охраны окружающей среды и природопользования. В газете для вас подготовлен обзор законов, на основе которых внесены изменения в системы линейки «Техэксперт: Экология». Информация позволит уже сегодня начать работу по новым требованиям.

Вам доступны:

- ежемесячный обзор новостей экологического законодательства;
- новости систем линейки «Техэксперт: Экология»;
- опыт улучшения экологии предприятий;
- информация о новых полномочиях госорганов;
 - обзор судебной практики;
- ответы на вопросы ваших коллегэкологов.

Не забыли мы и об отдыхе! Рубрика «Экофакты» – интересное о братьях наших меньших.

А милые пушистые котики в рубрике «Кофе-брейк» согреют вас в эти холодные зимние дни.

Надеемся, что газета «Браво, Эколог!», так же как и линейка систем «Техэксперт: Экология», поможет вам решать ежедневные рабочие вопросы.

Желаем вам приятной и продуктивной работы!

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

НОВОСТНАЯ ЛЕНТА

ПИСЬМО РОСПРИРОДНАДЗОРА ОТ 17.11.2015 № AC-03-03-36/20364 «О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» HA CTP. 2

ЗАГЛЯНИ В «TEXЭКСПЕРТ»

ПЛАНОВЫЕ ПРОВЕРКИ В ОТНОШЕНИИ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ

«ТОБАНТТИАЗОТ» РАСШИРЯЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ ЭКСПЕРТИЗУ HA CTP. 8

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГОСОРГАНАМИ

НОВЫЕ ПОЛНОМОЧИЯ МИНПРИРОДЫ РОССИИ

HA CTP. 10

СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

РАСЧЕТЫ АБОНЕНТОВ С ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВКХ

ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ **И ОТВЕТАХ**

НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ВВОДА УСТАНОВКИ ПО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ ОТХОДОВ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ЭКОФАКТЫ

КАК МАКАКИ ИСПОЛЬЗУЮТ МОНЕТЫ И НЕ ТОЛЬКО

HA CTP. 18

КОФЕ-БРЕЙК

HA CTP. 19

ПРИЛОЖЕНИЕ

ОБЗОР ИЗМЕНЕНИЙ В РАЗДЕЛАХ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»

HA CTP. 20



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

новостная лента ОСТНАЯ ЛЕНТА



Приказ Минэкономразвития РФ от 20.07.2015 № 486 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по исполнению Федеральной службой государственной регистрации, Кадастра и картографии государственной функции по осуществлению государственного земельного надзора»

Приказом Минэкономразвития РФ от 20.07.2015 № 486 утвержден Административный регламент Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по исполнению Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии государственной функции по осуществлению государственного земельного надзора (далее — Административный регламент).

В связи со вступлением в силу данного Административного регламента Приказ Минэкономразвития РФ от 30.06.2011 № 318 «Об утверждении Административного регламента проведения Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии проверок соблюдения земельного законодательства юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями» считается утратившим силу.

Административный регламент включает в себя следующие разделы:

- Общие положения;
- Требования к порядку исполнения государственной функции;
- Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур, требования к порядку их выполнения, в том числе особенности выполнения административных процедур в электронной форме;
- Порядок и формы контроля за исполнением государственной функции;
- Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) Росреестра (территориальных органов) при исполнении государственной функции.

Также в приложениях приведены:

- Сведения о территориальных органах Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии, исполняющих государственную функцию по осуществлению государственного земельного надзора;
- Блок-схемы последовательности административных процедур при исполнении Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии государственной функции по осуществлению государственного земельного надзора.

Дата вступления в силу: 06.12.2015.

Постановление

Правительства РФ от 11.11.2015 № 1219 «Об утверждении Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» Постановлением Правительства РФ от 11.11.2015 № 1219 утверждены:

Положение о Министерстве природных ресурсов и экологии РФ (далее – Положение);

- изменения в актах Правительства РФ, вносимые Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии РФ;
 - утратившие силу решения Правительства РФ.

Положением установлено, что Министерство природных ресурсов и экологии РФ является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере изучения, использования, воспроизводства и охраны природных ресурсов, включая недра, водные объекты, леса, объекты животного мира и среду их обитания, земельных отношений, связанных с переводом земель водного фонда, лесного фонда и земель особо охраняемых территорий и объектов (в части, касающейся земель особо охраняемых природных территорий) в земли другой категории, в области лесных отношений, в области охоты, в сфере гидрометеорологии и смежных с ней областях, государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), включающего в себя государственный мониторинг радиационной обстановки на территории РФ, а также по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды, включая вопросы, касающиеся обращения с отходами производства и потребления, охраны атмосферного воздуха, государственного экологического надзора, особо охраняемых природных территорий и государственной экологической экспертизы.

Положением определены полномочия и порядок организации деятельности Министерства природных ресурсов и экологии РФ.

К утратившим силу решениям относятся:

- Постановление Правительства РФ от 19.02.1996
 № 158 «О Красной книге Российской Федерации»;
- подпункты 5.3.18 и 5.6 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 30.07.2004 № 400;
- Постановление Правительства РФ <u>от 13.12.2006</u>
 № 757 «О полномочиях Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации в области водных отношений»;
- абзац 2 п. 1 Постановления Правительства РФ от 29.05.2008 № 404 «О Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации».

Полный перечень утративших силу решений Правительства РФ смотрите в приложении к Постановлению Правительства РФ <u>от 11.11.2015 № 1219</u>.

Вступило в силу 25.11.2015.

Письмо Росприроднадзора от 17.11.2015 № AC-03-03-36/20364

«О лицензировании деятельности»

В Письме Росприроднадзора <u>от 17.11.2015 № АС-03-03-36/20364</u> даны разъяснения по некоторым вопросам, возникающим при предоставлении государственной услуги по лицензированию деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности, в частности, что:

- лицензии на деятельность по обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности, выдан-

новостная лента ОСТНАЯ ЛЕНТА



ные до 01.07.2015, сохраняют действие до 01.01.2019 и могут быть переоформлены на лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I—IV классов опасности;

- лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I–IV классов опасности осуществляется Росприроднадзором;
- законодательством не предусмотрен переходный период для получения лицензии на осуществление работ по обезвреживанию и размещению отходов I–IV классов опасности. Такой период установлен только для деятельности по сбору, транспортированию, обработке и утилизации отходов I–IV классов опасности:
- при намерении соискателя лицензии осуществлять лицензируемые виды деятельности с использованием движимого имущества привязку к месту осуществления лицензируемого вида деятельности необходимо осуществлять исходя из понятия «место осуществления лицензируемого вида деятельности», которое может совпадать с местом нахождения соискателя лицензии или лицензиата.

Письмо Минфина РФ от 15.10.2015 № 03-06-05-01/59067 «Об исчислении налога на добычу полезных ископаемых»

В Письме Минфина РФ <u>от 15.10.2015 № 03-06-05-01/59067</u> «Об исчислении налога на добычу полезных ископаемых» дается разъяснение по следующим вопросам:

- исчисление налога на добычу обессоленной, обезвоженной и стабилизированной нефти;
- исчисление налога на добычу природного горючего газа;
- порядок заполнения декларации по налогу на добычу полезных ископаемых.

Письмо Минфина РФ от 20.10.2015 № 03-06-05-01/60101 «Об уплате налога на добычу полезных ископаемых»

В Письме Минфина РФ <u>от 20.10.2015 № 03-06-05-01/60101</u> дается пояснение по вопросам уплаты налога на добычу полезных ископаемых следующего содержания.

Согласно положениям ст. 340 гл. 26 Налогового кодекса РФ определение расчетной стоимости добытого полезного ископаемого осуществляется налогоплательщиком на основании данных налогового учета, при этом применяется тот порядок признания доходов и расходов, который налогоплательщик использует для определения налоговой базы по налогу на прибыль организаций.

При этом в расчетную стоимость добытого полезного ископаемого включаются только те расходы налогоплательщика, которые непосредственно связаны с добычей полезного ископаемого.

Таким образом, расходы налогоплательщика (как прямые, так и косвенные), связанные с деятельностью, не относящейся к добыче полезного ископаемого, в расчетную стоимость добытого полезного ископаемого не включаются.

Внесены изменения в Приказ
Росприроднадзора от 13.10.2015 № 810
«Об утверждении Перечня
среднестатистических значений для
компонентного состава и условия образования
некоторых отходов, включенных в федеральный
классификационный каталог отходов»

Приказом Росприроднадзора от 10.11.2015 № 894 внесены изменения в приложение к Приказу Росприроднадзора от 13.10.2015 № 810, в котором представлены перечень среднестатистических значений для компонентного состава и условия образования некоторых отходов, включенных в федеральный классификационный каталог отходов.

Перечень представлен в виде таблицы и включает в себя такие сведения, как:

- код по ФККО;
- наименование отхода;
- класс опасности для ОС;
- в результате какой деятельности образован;
- агрегатное состояние или физическая форма;
- компонентный состав.

Утвержден Административный регламент Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги, по заключению договоров на выполнение работ, по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов

Приказом Минсельхоза РФ от 09.07.2015 № 290 утвержден Административный регламент Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги, по заключению договоров на выполнение работ, по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов (далее – Административный регламент). Утвержденным Административным регламентом устанавливаются:

- требования к порядку информирования о предоставлении государственной услуги;
- сроки предоставления государственной услуги (Росрыболовство принимает решение о включении заявления в план искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в срок не более 20 дней с момента поступления заявления и в месячный срок со дня поступления заявления заключает договор);
 - перечень административных процедур;
- исчерпывающий перечень оснований для отказа в предоставлении государственной услуги;
- формы контроля за исполнением административного регламента;
- порядок обжалования решений должностных лиц Росрыболовства.

В соответствии с Административным регламентом заявителями на оказание данной услуги являются юридические лица и индивидуальные предприниматели, зарегистрированные в РФ, планирующие выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов. В приложениях к Административному регламенту приведены контактная информация о территориальных управлениях Росрыболовства, форма заявления об осуществлении искусственного воспроизведения водных биологических ресурсов без предоставления водных биологических ресурсов в пользование. Дата вступления в силу: 16.11.2015.

ЗАГЛЯНИ В «TEXЭКСПЕРТ» ЭКСПЕРТ»



НОВОЕ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»

КАЛЕНДАРЬ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ НА 2016 ГОД

Обновленный календарный план экологической отчетности на 2016 год вы найдете в кнопке «Календарь эколога на 2016 год» на главной странице системы «Техэксперт: Экология» в горизонтальной панели.

Уже сегодня вы можете определить даты сдачи отчетов на весь год и своевременно представить документы в госорганы.

Памятка пользователям

Как в системах серии «Техэксперт: Экология» найти план экологической отчетности на 2016 гол?

На главной странице «Техэксперт: Экология» в верхней левой части экрана выбираем кнопку <u>«Календарь эколога на 2016 год»</u>.

ПЛАНЫ И КОРРЕКТИРОВКИ ПЛАНОВ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСПРИРОДНАДЗОРА НА 2016 ГОД

Обновлена информация в баннере <u>«План проверок Росприроднадзора»</u>.

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ПЛАН ПРОВЕРОК НА 2016 ГОД?
НА ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» В ВЕРХНЕЙ ЛЕВОЙ ЧАСТИ ЭКРАНА ВЫБИРАЕМ КНОПКУ «ПЛАН

С помощью баннера вы сможете ознакомиться с планами и корректировками планов контрольнонадзорной деятельности Росприроднадзора в субъектах РФ.

Вам не нужно искать в Интернете дату проведения плановых проверок. Всю информацию можно найти в системе.

Ежегодно содержание баннера обновляется в соответствии с содержанием официального сайта Росприроднадзора.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАТЕГОРИЙ ОБЪЕКТОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ НВОС

Определение категории объектов, оказывающих НВОС, сейчас является одним из вопросов, по которым от вас приходит большое количество обращений к экспертам Линии профессиональной поддержки. В связи с этим в справке «Категории объектов, оказывающих НВОС» раздела «Справочник эколога» подготовлена сводная таблица для каждой из категорий объектов. Таблица включает в себя:

критерии самих категорий;

проверок Росприроднадзора».

- примеры отраслей, отнесенных к той или иной категории;
- описание новой системы обязанностей и стимулирования деятельности, направленной на снижение НВОС.

Заключительный блок составлен с наглядным отображением изменений к требованиям для объектов, оказывающих НВОС, вплоть до 2020 года.

Справка позволит вам:

- адаптировать природоохранную деятельность на своем предприятии с учетом изменений требований законодательства;
 - предварительно спланировать дальнейшую дея-

Памятка пользователям

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ИНФОРМАЦИЮ О КАТЕГОРИЯХ ОБЪЕКТОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ НВОС?

ШАГ 1. НА ЛЮБОЙ СТРАНИЦЕ СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ»
В СТРОКЕ ТОИСК (ВЕСДИТЕ ФРЕЗУ ДЛИ ПОИСКЕ ВВЕДИТЕ ФРАЗУ «КРИТЕРИИ ОБЪЕКТОВ НВОС».

ШАГ 2. НАЖМИТЕ КНОПКУ

ПЕРЕД ВАМИ МАКСИМАЛЬНАЯ ПОДБОРКА ИНФОРМАЦИИ

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ РЕКОМЕНДУЕМ ВАМ ОБРАТИТЬ НА РАЗДЕЛ ПОИСКА «АКТУАЛЬНЫЕ СПРАВКИ», ГДЕ ПРЕД-СТАВЛЕНА СПРАВКА «КАТЕГОРИИ ОБЪЕКТОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ НВОС».

тельность предприятия;

- предотвратить нарушение новых требований законодательства;
- пересмотреть свои затраты на природоохранную деятельность.

ПЛАНОВЫЕ ПРОВЕРКИ В ОТНОШЕНИИ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Обратите внимание, что с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года не проводятся плановые проверки в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, отнесенных в соответствии с положениями ст. 4 Федерального закона от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» к субъектам малого предпринимательства (далее – СМП). Однако есть исключения, когда СМП включаются в ежегодный план плановых проверок.

Порядок действий СМП, которые полагают, что проверка в отношении них включена в ежегодный план неправомерно, т. е. в нарушение положений ст. 26_1 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ, смотрите в справке «Государственный экологи-

Памятка пользователям

Как в системах серии «Техэксперт: Экология»

найти информацию о проверках СМП?

ШАГ 1. НА ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» В ЛЕВОЙ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЭКРАНА ВЫБЕРИТЕ ССЫЛКУ «СОСТАВ ПРОДУКТА».

ШАГ 2. В «СОСТАВЕ ПРОДУКТА» ВЫБЕРИТЕ РАЗДЕЛ «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА».

ШАГ **3**. В ЭТОМ РАЗДЕЛЕ ВЫБЕРИТЕ ГЛАВУ «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ».

ШАГ 4. В ГЛАВЕ ВЫБЕРИТЕ СПРАВКУ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР».

ШАГ 5. В СПРАВКЕ ВЫБЕРИТЕ ПОДСПРАВКУ «ОСОБЕННОСТИ ПЛАНОВЫХ ПРОВЕРОК В ОТНОШЕНИИ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА. <u>ческий надзор»</u>, подсправке «Особенности плановых проверок в отношении субъектов малого предприни- взаимодействии с госорганами и сократить издержки мательства» раздела «Справочник эколога».

Справка позволит вам отстоять свои права при на судебные тяжбы.

НОВЫЕ ПОЛНОМОЧИЯ МИНПРИРОДЫ РОССИИ

Памятка пользователям

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» найти информацию о полномочиях Минприроды России?

ШАГ 1. НА ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» В ЛЕВОЙ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЭКРАНА ВЫБЕРИТЕ ССЫЛКУ «Состав продукта».

ШАГ 2. В «СОСТАВЕ ПРОДУКТА» ВЫБЕРИТЕ РАЗДЕЛ «Взаимодействие с государственными органами по ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ».

ШАГ 3. В ОГЛАВЛЕНИИ РАЗДЕЛА «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ОРГАНАМИ ПО ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (В ЛЕВОЙ ЧАСТИ ОКНА) ВЫБЕРИТЕ СПРАВКУ «МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОлогии Российской Федерации (Минприроды Рос-

ШАГ 4. В СПРАВКЕ ВЫБЕРИТЕ ЯРЛЫК В ВЕРХНЕМ ПРАВОМ углу – «Текст».

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию во многих сферах.

25.11.2015 вступило в силу Постановление Правительства РФ <u>от 11.11.2015 № 1219</u> «Об утверждении Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

У Минприроды России теперь 16 новых полномочий с 1 января 2016 года и 5 новых полномочий с 1 января 2019 года.

Актуальную информацию о полномочиях Минприроды России вы найдете в разделе «Взаимодействие с государственными органами по вопросам охраны окружающей среды», в справке «Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)».

Обратите внимание, что о новых законах Минприроды России вы всегда узнаете из новостей системы. Это означает, что вы не упустите новых требований и будете знать, с какого момента и в каком порядке их применять.

Актуальная информация – это экономия времени на анализ изменений и их отслеживание.

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПРАВА ПОЛЬЗОВАНИЯ РЫБОПРОМЫСЛОВЫМИ УЧАСТКАМИ

Для получения права на добычу (вылов) на рыбопромысловом участке и разведение водных биоресурсов необходимо заключение соответствующего договора на предоставление рыбопромыслового или рыбоводного участка.

Подробнее об этом вы узнаете в справке «Предоставление права пользования рыбопромысловыми участками» раздела «Справочник эколога».

Справка содержит:

- Общие требования к предоставлению рыбопромыслового участка
- Проведение конкурса и заключение договора о предоставлении рыбопромыслового участка для осуществления промышленного рыболовства
- Проведение конкурса и заключение договора о предоставлении рыбопромыслового участка для осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов России
- Проведение конкурса и заключение договора о предоставлении рыбопромыслового участка для организации любительского и спортивного рыболовства
- Организация и проведение торгов (конкурсов, аукционов) на право заключения договора пользования рыбоводным участком.

Представленная в справке информация предназначена для юридических лиц, претендующих на право пользования рыбопромысловыми и рыбоводными участками, а также органов исполнительной власти субъектов РФ, уполномоченных на проведение конкурсного отбора хозяйствующих субъектов.

Информация из справки поможет в подготовке к

участию в конкурсе на предоставление права пользования рыбопромысловыми и рыбоводными участка-МИ.

Использование представленной информации поможет предотвратить снятие вашей кандидатуры с конкурса за несоответствие требованиям к проведению торгов, а также сэкономить время при сборе сведений о получении права пользования рыбопромысловыми и рыбоводными участками, в зависимости от ваших целей.

А органам государственной власти, уполномоченным на предоставление права пользования рыбопромысловыми и рыбоводными участками, - сэкономить время на поиск особенностей регламентов предоставления данных госуслуг.

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ИНФОРМАЦИЮ О ПРАВЕ ПОЛЬЗОВАНИЯ РЫБОПРОмысловыми участками?

ШАГ 1. НА ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛО-ГИЯ» В ЛЕВОЙ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЭКРАНА ВЫБЕРИТЕ ССЫЛКУ «Состав продукта».

ШАГ 2. В «СОСТАВЕ ПРОДУКТА» ВЫБЕРИТЕ РАЗДЕЛ «Справочник эколога».

ШАГ 3. В ЭТОМ РАЗДЕЛЕ ВЫБЕРИТЕ ГЛАВУ «ОХРАНА ЖИ-ВОТНОГО МИРА».

ШАГ 4. В ГЛАВЕ ВЫБЕРИТЕ ПОДГЛАВУ «РЫБОЛОВСТВО». 5. В ПОДГЛАВЕ ВЫБЕРИТЕ СПРАВКУ «ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПРАВА ПОЛЬЗОВАНИЯ РЫБОПРОМЫС-ЛОВЫМИ УЧАСТКАМИ».

РЕДАКЦИИ ЗАКОНОВ ОБ ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА, ОТХОДАХ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ ДО 2020 ГОДА

С 2016-го по 2020 год будут происходить регулярные изменения в важных федеральных законах:

Федеральный закон <u>от 24.06.1998 № 89-Ф3</u> «Об отходах производства и потребления»;

Федеральный закон <u>от 04.05.1999 № 96-Ф3</u> «Об охране атмосферного воздуха»;

Федеральный закон <u>от 10.01.2002 № 7-Ф3</u> «Об охране окружающей среды».

Изменения вносят:

Федеральный закон <u>от 21.07.2014 № 219-Ф3</u> «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон <u>от 29.12.2014 № 458-Ф3</u> «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов».

Для сравнения действующих версий документов с будущими воспользуйтесь сервисом «Сравнение редакций». Он станет незаменимым помощником в вашей работе. С ним не придется тратить время на самостоятельный подробный анализ: все изменения по абзацам для вашего удобства уже найдены и отмечены. Воспользоваться этим сервисом очень просто. Вам нужно:

1. Открыть документ. Например, Федеральный закон <u>от 10.01.2002 № 7-Ф3</u> «Об охране окружающей среды».

В окне с документом открыть ярлык «Редакции».



2. Поставить галочки напротив интересующих вас версий текста:



3. Нажать на кнопку «Сравнить выбранные редакции», расположенную внизу экрана, под списком.

Перед вами появится окно с подробным анализом отмеченных вами версий документа по абзацам.



Тексты редакций, отличающиеся друг от друга, отмечены вертикальной желтой полосой и выделены **зеленым** цветом.

Фрагменты, присутствующие только в одной из версий, отмечены **синим** цветом.

Чтобы вам было удобнее переходить от одного отличия к другому, в нижней части страницы есть кнопки «Предыдущее изменение» и «Следующее изменение» в виде ссылок.

Аналогичное сравните вы можете сделать в:

Федеральном законе <u>от 24.06.1998 № 89-Ф3</u> «Об отходах производства и потребления»;

Федеральном законе <u>от 04.05.1999 № 96-Ф3</u> «Об охране атмосферного воздуха».

С этим сервисом вы сможете сразу увидеть различия, не тратя на рутинную работу драгоценное время.

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 о новой информации, которая добавлена за последний месяц.

ЗАГЛЯНИ В «ТЕХЭКСПЕРТ» ЭКСПЕРТ»



ЗАПИСЬ ВЕБИНАРА ОТ 16.12.2015 «ОБЗОР ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

Производственный экологический контроль (ПЭК) – важная составляющая деятельности любого предприятия. Изменения законодательства с 01.01.2015 сделали тему сложной и «непрозрачной». Это подтверждает большое количество ваших вопросов экспертам:

- на основе каких нормативов осуществлять ПЭК?
- с чего начать и чем завершить ПЭК?
- какими силами осуществлять ПЭК?
- какие новые требования были введены с 01.01.2015 по сегодняшний день?
- к каким изменениям в ПЭК готовиться в будущем?
- какова ответственность за ненадлежащее осуществление ПЭК?

Ответы на эти и другие вопросы прозвучали на вебинаре для пользователей «Техэксперт: Экология.

контроль Премиум».

Вебинар помог слушателям сэкономить время при организации ПЭК, а также минимизировать штрафные санкции, например, по ст. $8.5 \frac{\text{КоАП РФ}}{\text{СОВ РФ}}$ до 80~000 руб.

Если по ряду причин вы не смогли посетить мероприятие или хотите послушать вебинар еще раз, для вас выложена запись на сайте «Экология – Премиум».

Ознакомиться с планом вебинара и перейти к его просмотру вы можете в баннере «Видеосеминары» в разделе «Вебинары по экологии».

Следующий вебинар запланирован на февраль 2016 года. Пожелания к темам вебинара вы можете оставлять на форуме сайта «Экология – Премиум».

ВИДЕОКОНСУЛЬТАЦИИ ЭКСПЕРТОВ

Видео с ответами на самые актуальные вопросы экологов со всей страны доступны вам в любой момент на сайте «Экология – Премиум».

За последний месяц эксперты подготовили видео с ответами на следующие вопросы:

- Перечень среднестатистических значений для формации; компонентного состава некоторых отходов, включенных в ФККО коллег.
- Должностное лицо организации, ответственное за допуск работников к работе с отходами I–IV классов опасности

• Уплата экологического сбора за 2015 год Если вы хотите получить ответ на волнующий вас вопрос в видеоформате, пишите на форум сайта.

– сокращение времени на получение важной информации:

Видеоуроки для вас – это:

удобный формат обучения и информирования коллег.

ЗАКАЗ ОБРАЗЦОВ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРЕМИУМ»

Памятка пользователям

Как из системы «Техэксперт: Экология. Премиум» получить быстрый доступ к сайту «Экология — Премиум»?

ЕСЛИ ВЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРЕ-МИУМ»:

ШАГ 1. НА ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» В ПРАВОЙ ЧАСТИ ЭКРАНА НАЖИМАЕМ НА БАННЕР «ЭКОЛОГИЯ – ПРЕМИУМ».

ШАГ 2. НАЖИМАЕМ НА АДРЕС САЙТА <u>WWW.ECOLOG-OTVET.RU</u> 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.

Пользователи сайта «Экология – Премиум» могут заказать образцы документов для экологической службы!

Срок разработки – 5 рабочих дней.

Согласитесь, что у вас не всегда хватает времени, возможностей (а может, и желания), например:

- самостоятельно разработать приказ о назначении лиц, ответственных за экологическую безопасность;
- составить договор на вывоз отходов, который будет выгоден в первую очередь для предприятия.

При выполнении этой работы вам приходится тратить:

- время на придумывание фраз для документа, поиск примеров, опыта коллег;
- деньги на покупку дисков, литературы, периодических изданий.

Работая с сервисом «Заказ образцов документов для экологической службы» на сайте «Экология – Премиум», вы сокращаете время на поиск информации и экономите деньги на приобретении дополнительных источников.



Присоединяйтесь к команде профессионалов уже сегодня!

ИЗВЕСТКОВЫЙ ШЛАМ РОВЕНСКОЙ АЭС ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ ПОЛЕССКОГО КРАЯ



Известковый шлам РАЭС, который образуется от очистки и смягчения воды р. Стырь, активно используется в сельском хозяйстве Ривненщины и Волыни. Он незаменим при рекультивации земель и при строительстве.

Известкование почв улучшает их урожайность и повышает качество сельскохозяйственных продуктов.

Сырье прошло исследование в столичных экологических центрах и госрегистрацию «Технических условий», что является подтверждением его безопасности и эффективности.

Использование известкового шлама является экологически безопасным методом утилизации отходов производства для Ровенской АЭС. По словам заместителя начальника химического цеха РАЭС Ивана Затирки, сверхвысокая дисперсность этого мелиоранта обеспечивает полную нейтрализацию избыточной кислотности почв. «Исследования показывают, что известкование земель дает возможность повысить производительность культур севооборота до 82%, а его применение в комплексе с системой удобрения позволяет уменьшить попадание радионуклидов в урожай в 5 раз», – комментирует Иван Затирка. В частности, специалист отмечает, что для успешного и экологически безопасного хозяйствования аграриям рекомендуется периодическое внесение извести в почву – каждые 3–5 лет.

Пилотный проект ЕС, который реализует Ровенская АЭС, способствует экономическому развитию региона и улучшению здоровья населения, ведь он обеспечивает выращивание высокого урожая экологически чистой продукции. На сегодняшний день на Ровенской АЭС накоплено более 150 тыс. тонн известкового шлама. Аграрии региона скупили больше 20 тыс. тонн сырья, большую часть которого приобрели ООО «Запад Агропром» и ООО «Хайберри». Также сегодня на средства ЕС закуплена техника для химической мелиорации почв на полях сельхозпредприятий Маневицкого и Владимирецкого районов, в частности, погрузчики и разбрасыватели минеральных удобрений. Реализация проекта продлится до марта 2017 года.

Источник: energyland.info

СКИДЕЛЬСКИЙ САХАРНЫЙ КОМБИНАТ ВВЕЛ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

На предприятии завершено строительство всех основных объектов новых очистных сооружений, смонтировано оборудование (возведены котельная, административное здание, установлены два реактора для биологической очистки, резервуарынакопители, газгольдер и др.). Первой очередью комбинат запустил процесс анаэробной очистки стоков технологических вод, что позволяет довести степень очистки стоков до 75% и полностью избавить от неприятного запаха всю поступающую на станцию воду. Доочищение пока будет происходить на полях фильтрации.

При данной технологии очистки сточных вод образуется биогаз. После того как зарубежные специалисты произвели оценку его качества, предприятие приступило к сжиганию биогаза в котельной станции, а полученная при этом энергия используется при подогреве направляемых на очистку стоков для необходимой реакции. В перспективе будет вырабатываться около 1340 кВт тепловой энергии в сутки, что позволит полностью отказаться от использования дополнительных энергоресурсов для нужд станции.

Вторая очередь проекта предусматривает дальнейший запуск мощностей производства, что обеспечит очищение воды еще на 20 процентных пунктов и доведет общую степень очистки стоков до 95%. Будет производиться насыщение воды кислородом, и,

На предприятии завершено строительство всех таким образом, вода на выходе станет условно чиновных объектов новых очистных сооружений, стой. Мощности станции будут наращиваться постерятировано оборудование (возведены котельная, пенно. Полностью сдать ее в эксплуатацию планируминистративное здание, установлены два реактонется в сентябре 2016 года.

К реализации масштабного проекта по строительству очистных сооружений в ОАО приступили в 2011 году. Он включает возведение на территории в 1,2 га около 20 сооружений различного назначения, а также установку самого современного очистного оборудования из Словении. Стоимость основного оборудования составляет около 4 млн евро. Станция мощностью 4 тыс. куб. м переработки в сутки позво-



лит очищать стоки всех технологических вод от отхоприятие избавится от источника неприятного запаха, харного комбината. возникающего в результате брожения свекловичных отходов.

Строительство очистных сооружений на предпридов производства сахара и лимонной кислоты. В пе- ятии включено в Государственную программу иннориод меньшей загрузки станция будет очищать воду, вационного развития Беларуси на 2011–2015 годы и скопившуюся на полях фильтрации. При этом пред- является одним из направлений модернизации са-

Источник: grodnonews.by

ЛАБОРАТОРИЯ «ТОЛЬЯТТИАЗОТ» РАСШИРЯЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ ЭКСПЕРТИЗУ



ОАО «Тольяттиазот» (ToA3), крупнейший производитель аммиака в России, успешно завершило комплексную проверку Федеральной службой по аккредитации «Росаккредитация» лаборатории предприятия по контролю качества сточных вод.

По итогам проверки, проводившейся в соответствии с требованиями Федерального закона № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», лаборатория не только подтвердила свою аккредитацию, но и расширила перечень параметров экологических измерений.

Команда федеральных и региональных экспертов провела комплексную оценку лаборатории очистных сооружений (ОС) предприятия, включая экспертизу контрольно-измерительных методик, проверку соответствия технической и нормативной документации, требований к охране труда и квалификации персонала.

Эксперты также оценили уровень оборудования лаборатории, качество используемых реагентов и выполняемых работ по анализу токсичности сточных вод, которые были продемонстрированы лаборантами ТоАЗ в рамках аттестации.

По результатам проверки «Росаккредитация» подтвердила высокую компетентность лаборатории ТоАЗ в области экологического мониторинга и проведения качественного анализа и контроля состава сточных вод. Экологам «Тольяттиазота» также удалось расширить область аккредитации на дополнительные показатели (вещества), что позволит осуществлять более полный анализ состава воды. Шесть дополнительных показателей войдут в обновленный норматив допустимого сброса, который вступит в силу в 2016 году.

Виталий Дмитрук, заместитель директора по операционной деятельности по вопросам промышленной и экологической безопасности и охране труда «Тольяттиазот», отметил: «В рамках Программы развития промышленной и экологической безопасности ТоАЗ уделяет серьезное внимание расширению функционала экологических лабораторий завода. Проверка федеральных экспертов подтвердила правильность такого подхода, высоко оценив качество экологического мониторинга и достоверность текущих результатов исследований.

Регулярное расширение параметров контроля выбросов, наряду с модернизацией крупнейших производственных объектов ТоАЗа, позволяет поддерживать высокий уровень экологической безопасности производства».

Мониторинг соблюдения экологических нормативов на ТоАЗ осуществляют две лаборатории: санитарно-промышленная и лаборатория биологических очистных сооружений.

Пробы для анализа отбирают на промышленной площадке, в санитарно-защитной зоне (СЗЗ) предприятия, а также на Саратовском водохранилище в двух точках: в 1 км выше выпуска сточных вод Северного промышленного узла (фоновая проба для сравнения) и на 0,5 км ниже. Анализ воды происходит также в районе подводного перехода коллектора сброса сточных вод ТоАЗ.

В настоящее время ТоАЗ реализует программу капитального ремонта биологических очистных сооружений (БОС) и системы водоподготовки.

В рамках реализации «Плана инвестиций и модернизации до 2020 года» предприятие планирует инвестировать до 5 млрд руб. в новые технологии обработки воды и модернизацию очистных сооружений.

Источник: ROSINVEST.COM



НОВЫЕ ПОЛНОМОЧИЯ МИНПРИРОДЫ РОССИИ



В 2015 году регулярно вводили новые требования к предприятиям. Но ни один из госорганов не был уполномочен эти требования подкреплять нормативно-правовыми документами на тему:

как соответствовать требованиям;

какие документы готовить и кем утверждать.

25.11.2015 вступило в силу Постановление Правительства РФ от 11.11.2015 № 1219 «Об утверждении Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации». Оно наделило Минприроды России новыми полномочиями.

У Минприроды России теперь:

- 16 новых полномочий с 1 января 2016 года.
- 5 новых полномочий с 1 января 2019 года.

В этой статье мы рассмотрим:

- какие новые полномочия есть у госоргана?
- с какого года они вступают в силу?

Информация уже сегодня позволит вам сделать полномочия госоргана «прозрачными».

С 1 января 2016 года

Пункт 4 Постановления Правительства РФ от 11.11.2015 № 1219 вступает в силу 1 января 2016 года. Он добавляет к полномочиям Минприроды России принятие следующих нормативных правовых ак-TOB:

• перечни первичной геологической информации о недрах и интерпретированной геологической информации о недрах, представляемые пользователем недр в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, фонды геологической информации субъектов РФ по видам пользования недрами и видам полезных ископаемых;

- требования к содержанию геологической информации о недрах и форма ее представления;
- порядок представления геологической информации о недрах в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, фонды геологической информации субъектов РФ;
- формат внесения записей в реестр первичной геологической информации о недрах и интерпретированной геологической информации о недрах единого фонда геологической информации о недрах;
- порядок представления образцов горных пород, керна, пластовых жидкостей, флюидов и иных материальных носителей первичной геологической информации о недрах в государственные специализированные хранилища, их хранения, обработки и опи-
- правила подготовки проектной документации на проведение геологического изучения недр и разведки месторождений полезных ископаемых по видам полезных ископаемых;
- порядок проведения экспертизы проектной документации на проведение работ по региональному геологическому изучению недр, геологическому изучению недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведке месторождений полезных ископаемых и размер платы за ее проведение;
- перечни геологической информации о недрах, представляемой пользователями недр в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, фонды геологической информации субъектов РФ и передаваемой на временное хранение пользователям недр, порядок ее временного хранения пользователями недр;
- порядок принятия на временное хранение образцов горных пород, керна, пластовых жидкостей, флюидов и иных материальных носителей первичной геологической информации о недрах фондами геологической информации субъектов РФ, органами



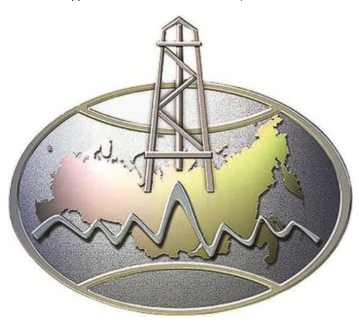
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СТОСОРГАНАМИ СОРГАНАМИ 1





государственной власти РФ, органами государственной власти субъектов РФ, организациями, находящимися в ведении указанных органов государственной власти, а также пользователями недр, у которых имеются специализированные хранилища;

- порядок представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду и ее форма;
- требования к объектам размещения отходов (за исключением твердых коммунальных отходов);
- требования к объектам размещения твердых коммунальных отходов;
- порядок паспортизации отходов I–IV классов опасности и типовые формы паспортов отходов I–IV классов опасности;
- требования при обращении с группами однородных отходов I–V классов опасности;



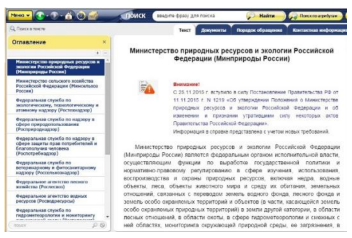
форма и сроки подготовки и ежегодного опубликования юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность по утилизации отходов, отчетов о деятельности в области охраны окружающей среды.

С 1 января 2019 года

Обращаем ваше внимание, что согласно п. 6 Постановления Правительства РФ от 11.11.2015 № 1219 полномочие Минприроды России по принятию Порядка выдачи и формы разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ утрачивает силу с 1 января 2019 года.

В соответствии с п. 5 Постановления Правительства РФ <u>от 11.11.2015 № 1219</u> с 1 января 2019 года к полномочиям Минприроды России добавляется принятие следующих нормативных правовых актов:

- методики и (или) методы разработки нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов;
- правила разработки технологических нормативов;



- форма заявки на получение комплексного экологического разрешения и форма комплексного экологического разрешения;
- форма декларации о воздействии на окружающую среду и порядок ее заполнения, в том числе в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью;

правила разработки плана мероприятий по охране окружающей среды, программы повышения экологической эффективности.

Полный список полномочий доступен вам в разделе «Взаимодействие с государственными органами по вопросам охраны окружающей среды», во вкладке «Текст».

Также обратите внимание, что о новых законах Минприроды России по мере их выпуска вы будете узнавать из новостей системы.

Это означает, что вы не упустите новых требований и будете знать, с какого момента и в каком порядке их применять.

Актуальная информация – это экономия времени на анализ изменений и их отслеживание.

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

СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА 12



РАСЧЕТЫ АБОНЕНТОВ С ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВКХ



С 1 января 2015 года в вопросе платы за превышение норм допустимых концентраций вредных веществ в сточных водах, сбрасываемых в систему городской канализации, было полное непонимание.

Вариантов, кому абоненты должны платить, было несколько:

- Росприроднадзору;
- предприятию водно-коммунального хозяйства (BKX).

В связи с неурегулированным законодательством часть абонентов старалась выбрать вариант «никому не платить», поскольку механизм взимания платы за НВОС при сбросе через системы коммунальной канализации установлен не был, а положения о расчете нормируемых абонентов с организациями ВКХ на таких абонентов не распространялись.

На сегодняшний момент ситуация урегулирована Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» с изменениями, внесенными Постановлением Правительства РФ от 14.10.2015 № 1101. Теперь все абоненты должны вносить плату за превышение норм допустимых концентраций вредных веществ в сточных водах, сбрасываемых в систему городской канализации предприятиями ВКХ, с которыми у них заключен договор.

Но при этом не вполне ясно, как же должен быть решен вопрос по плате в период до вступления в силу Постановления Правительства РФ от 14.10.2015 № 1101. Оно только рекомендует организациям, осуществляющим водоотведение, и их абонентам применять положения п. 9, 61, 62, 64, 65, 67 и 69-71 Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», и Постановления Правительства РФ от 31.12.1995 № 1310 «О взимании платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов».

Рассмотрим Постановление Арбитражного суда Уральского округа от 11.11.2015 по <u>делу № A76-</u> 32405/2014. На его примере показано, что суды трактовали «рекомендацию» как «обязанность» и призвали абонента соблюдать подписанный договор с предприятием ВКХ.

Предприятие «ПОВВ» обратилось в Арбитражный Челябинской области с иском к обществу «Уралавтоприцеп» о взыскании платы за превышение норм допустимых концентраций вредных веществ в сточных водах, сбрасываемых в систему городской канализации, в размере 120 886 руб. 29 коп.

Решением суда от 15.04.2015 иск удовлетворен.

Постановлением Восемнадцатого арбитражного апелляционного суда от 21.07.2015 решение суда оставлено без изменений.

жалобе кассационной общество «Уралавтоприцеп» просит указанные судебные акты отменить, принять новый судебный акт, в удовлетворении исковых требований отказать.

Податель жалобы не согласен со взысканием с него дополнительной платы за сброс сточных вод в систему городской канализации с превышением норм допустимых концентраций вредных веществ. Постановление губернатора Челябинской области от 07.02.2000 № 60, которым был установлен порядок взимания платы в Челябинской области, утратило силу с 01.01.2013 в связи с принятием Постановления Губернатора Челябинской области от 07.12.2012 № 355. Новый порядок взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ на территории области установлен не был. Применяя по аналогии формулу расчета платы, установленную Постановлением Правительства РФ от 28.08.1992 № 632 (далее – Постановление № 632), к отношениям, регулируемым договором, суд не учитывал, что плата за сброс сточных вод в систему городской канализации и плата за загрязнение окружающей природной среды имеют разную правовую природу.

Заявитель считает, что Постановление Правительства РФ от 28.08.1992 № 632, которое регулирует административно-публичные отношения и устанавливает обязанность уплаты обязательного сбора в пользу государства, не подлежит применению к спорным правоотношениям. Согласно Постановлению Правительства РФ <u>от 13.09.2010 № 717</u> плата за НВОС отнесена к источникам доходов, закрепляемым за Росприроднадзором. Полномочиями администратора таких доходов федерального бюджета наделены территориальные управления (ТУ Росприроднадзора).

В связи с изложенным заявитель полагает, что оснований для применения п. 1 ст. 6 Гражданского кодекса РФ не имелось.

В отзыве на кассационную жалобу предприятие «ПОВВ» просит оставить оспариваемые судебные акты без изменения, кассационную жалобу - без удовлетворения.

При рассмотрении спора судами установлено, что истцом (предприятием) и ответчиком (абонентом) заключен договор на отпуск питьевой воды и прием сточных вод от 01.01.2008 № 65056 (далее - договор), согласно которому истец обязался осуществлять отпуск питьевой воды и прием сточных вод. а ответчик - оплачивать отпущенный ресурс и сопутствующие услуги.

Согласно п. 2.1 договора абонент имеет право на сброс сточных вод в городскую канализацию с концентрациями загрязнений сбрасываемых стоков в пределах допустимых норм (норм ДК) в объемах



установленного лимита водоотведения (согласно при-№ 2), оформленных в соответствии с п. 2.2.6 договоpa.

Абонент обязался обеспечивать соблюдение нормативов водоотведения, осуществлять контроль за составом и качеством сбрасываемых в систему канаслучае превышения норм допустимых концентраций сообщать об этом предприятию; обеспечивать соблюдение установленных требований по качеству сточных вод, сбрасываемых в систему канализации, не допускать сброс в систему канализации веществ, указанных в п. 63 Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ 12.02.1999 № 167 (п. 2.2.1, 2.2.3 договора).

Контроль за соблюдением абонентом нормативов водоотведения по составу сточных вод осуществляется предприятием путем выполнения анализов проб сточных вод абонента в лаборатории предприятия либо в другой аттестованной и аккредитованной для производства таких работ лаборатории (разд. 5 «Качество сточных вод» договора).

Согласно п. 5.2, 5.3 договора пробы отбираются в контрольных канализационных колодцах, отбор проб делу фактическим обстоятельствам и действующему сточных вод удостоверяется актом, который подписывают представители предприятия и абонента.

Из положений п. 5.4 договора следует, что при отборе представителем предприятия контрольных проб абонент может в его присутствии отобрать параллельную пробу и провести ее анализ за счет собственных средств. Если результаты анализов указанных проб с учетом метрологических характеристик методик анализа расходятся, в качестве истинных аттестованной и (или) аккредитованной лаборатории. ние.

ние условий договора по соблюдению количества и качества сточных вод абонент производит дополнительную оплату услуги по принятию сточных вод.

Расчеты с абонентом по договору осуществляются в соответствии с п. 6.1 договора. Расчетным периодом стороны определили календарный месяц (п. 6.3 договора), при этом в п. 6.4 договора предусмотрели, что оплата производится абонентом платежными поручениями и состоит из платежа текущего периода и платежа по окончательному расчету, производимому в следующем расчетном периоде.

Срок действия договора от 01.01.2008 определен сторонами до 31.12.2008, при этом договор считается ежегодно перезаключенным в случае, если по истечении срока действия договора от сторон в течение последнего месяца действия договора не поступит предложения внести изменения в договор (п. 8.1 договора).

Судом установлено, что истцом произведен отбор проб и анализ сточных вод ответчика, в связи с чем составлены акты от 15.04.2014 № 97 и от 03.07.2014 № 167, которые сторонами подписаны.

По результатам лабораторного исследования отобранных проб истцом составлены протоколы химичеложению № 1) на объектах (согласно приложению ского анализа воды от 21.04.2014 № 144 и от 08.07.2014 № 253. Протоколы химического анализа воды, определения острой токсичности воды составлены лабораторией очистных сооружений предприятия «ПОВВ».

За сброс загрязняющих веществ в централизованлизации сточных вод (в том числе субабонентов) и в ную систему водоотведения с превышением ДК истец выставлял ответчику счета-фактуры на сумму 120 886 руб. 29 коп.

> Ссылаясь на отсутствие добровольного исполнения ответчиком обязательств по оплате превышения нормативов водоотведения по составу сточных вод, истец обратился в арбитражный суд с рассматриваемым иском.

> Суд первой инстанции, удовлетворяя исковые требования в полном объеме, исходил из доказанности факта превышения ответчиком норм допустимых концентраций вредных веществ при сбросе воды в систему городской канализации, плата за которое произведена истцом в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

> Суд апелляционной инстанции поддержал решение суда первой инстанции.

> Выводы судов соответствуют установленным по законодательству.

> Правоотношения в сфере водоснабжения и водоотведения в период заключения сторонами договора регулировались Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в РФ, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167 (далее – Правила № 167).

01.01.2013 вступил в силу Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-Ф3 «О водоснабжении и водоотвепринимаются результаты, полученные в независимой дении», согласно п. 10 ст. 7 которого в случае, если сточные воды, принимаемые от абонента в централи-Если обе лаборатории аттестованы и (или) аккреди- зованную систему водоотведения, содержат загрязнятованы, абонент вправе обратиться в орган по аккре- ющие вещества, иные вещества и микроорганизмы, дитации, который и принимает окончательное реше- негативно воздействующие на работу такой системы, абонент обязан компенсировать организации, осу-Пунктом 5.5 договора установлено, что за наруше- ществляющей водоотведение, расходы, связанные с

негативным воздействием указанных веществ и микроорганизмов на работу централизованной системы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ на водоотведения, в размере и порядке, которые уста- территории Челябинской области установлен не был, новлены правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством РФ.

С августа 2013 года вступили в силу Правила холодного водоснабжения и водоотведения, утвержден-Постановлением Правительства РΦ 29.07.2013 № 644 (далее – Правила № 644), в связи с чем в Правила № 167 внесены изменения. 14.08.2013 утратили силу п. 1–8, 10–18, 32–60, 63, 66, 68 и 72–94 сточных вод и загрязняющих веществ в системы ка-Правил № 167. При этом остальные пункты Правил № 167 являются действующими.

Согласно п. 4 Постановления Правительства РФ <u>от 29.07.2013 № 644</u> раздел VII Правил № 644 вступил в силу 01.01.2014.

Названный раздел предусматривает порядок опреорганизации водопроводно-канализационного хозяйства при сбросе абонентами сточных вод, оказывающих негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения.

максимально допустимые значения показателя и а следовательно, и в окружающую среду ущерб по-(или) концентрации в натуральной пробе сточных следним наносится при сбросе как в пределах, так и

Постановлением Правительства РФ от 31.12.1995 загрязняющих веществ в системы канализации насеза сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов с предприятий и организаций, отводящих сточные воды и загрязняющие вещества в системы канализации населенных пунктов (далее – абоненты), предусматривая меры экономического воздействия за ущерб, наносимый системам канализации и окружающей среде, в том вод и загрязняющих веществ.

В пункте 3 Постановления Правительства РФ от <u>29.07.2013 № 644</u> установлено, что п. 9, 61, 62, 64, 65, тельства РФ от 31.12.1995 № 1310 «О взимании платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов» (далее -Постановление № 1310) не распространяются на аботы на сбросы и нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосбросные площади.

В Челябинской области порядок взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ был установлен Постановлением губернатора Челябинской области от 07.02.2000 № 60 «О внесении изменений и дополнений в Порядок взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Челябинской области». Данный нормативный правовой акт признан утратившим силу с 01.01.2013 Постановлением губернатора Челябинской области от 07.12.2012 № 355 «О признании утратившими силу некоторых нормативный правовых актов».

В связи с тем, что новый порядок взимания платы суды исходили из того, что органом исполнительной власти субъекта РФ порядок взимания платы за превышение установленных нормативов не определен.

Вместе с тем Постановление главы г. Челябинска от 23.05.2000 № 626-П «Об условиях приема сточных вод в систему канализации города Челябинска» утверждены и введены в действие «Условия приема нализации города Челябинска», которыми, в свою очередь, регламентированы требования к сточным водам, сбрасываемым в систему канализации города, допустимые величины показателей качества сточных вод, в том числе допустимые концентрации (ДК) загрязняющих веществ в стоках, сбрасываемых абоненделения размера и порядка компенсации расходов тами в систему канализации организации водопроводно-канализационного хозяйства г. Челябинска. Данный нормативный правовой акт является действующим и подлежащим применению к спорным правоотношениям. При осуществлении сброса сточных вод Приложением № 3 к Правилам № 644 определены и загрязняющих веществ в системы канализации, сверх установленных нормативов. Обязанностью же предприятия ВКХ при приеме сточных вод является № 1310 «О взимании платы за сброс сточных вод и принятие мер к снижению размера вредного воздействия. В случае если объем вредных стоков превышаленных пунктов» (далее – Постановление № 1310) ет установленные нормативы, предприятие ВКХ во установлено, что органы исполнительной власти избежание вредного воздействия на окружающую субъектов РФ определяют порядок взимания платы среду вынуждено затрачивать дополнительные средства на обезвреживание таких стоков, восстановление систем канализации и систем очистки стоков.

Апелляционный суд исходил из того, что разница в объектах, подвергающихся вредному воздействию (система городской канализации и природных объектов), учитывается посредством применения различных норм предельных ДК и ДК, установленных для числе за превышение нормативов сброса сточных стоков городской канализации или природных объектов. При указанных обстоятельствах суд апелляционной инстанции признал, что расчет платы, составленный истцом в соответствии с Постановлением Прави-67 и 69–71 Правил № 167 и Постановление Прави- тельства РФ от 28.08.1992 № 632 и Постановлением главы г. Челябинска от 23.05.2000 № 626-П, обоснованно был принят судом первой инстанции и положен в основу судебного решения.

Вывод. С учетом изложенного обжалуемые судебнентов, в отношении которых устанавливаются лими- ные акты подлежат оставлению без изменения, кассационная жалоба – без удовлетворения.



УВАЖАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ЛИНЕЙКИ СИСТЕМ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»!

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

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».

Всего документов: новых: измененных: 535465 4407 1781

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

Процедура получения лицензии на деятельность по обращению с отходами

Вопрос. Требуется ли лицензия для организации, осуществляющей сбор собственных отходов I–V классов опасности, накопление и дальнейшую транспортировку для использования организацией (по договору): отходы ТБО, лом, масла? Организация сжигает отходы собственного производства, обрезки кусковые ДВП и ДСП, использует отработанные масла в собственном производстве.

Какова процедура получения лицензии?

Ответ. Организации требуется лицензия на <u>транс-портирование отходов</u> I–IV классов опасности, также требуется лицензия на <u>обезвреживание отходов</u> IV класса опасности. Для использования отработанных масел необходима лицензия на <u>утилизацию отходов</u> I–IV классов опасности.

Процедура <u>получения лицензии</u> на деятельность по обращению с отходами I–IV классов опасности описана в:

- статье 13 Федерального закона <u>от 04.05.2011</u> № 99-Ф3 «О лицензировании отдельных видов деятельности» (далее Федеральный закон <u>от 04.05.2011 № 99-Ф3)</u>:
- Постановлении Правительства РФ <u>от 03.10.2015</u> № 1062 «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности».

Обоснование. Согласно п. 30 ч. 1 ст. 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ лицензированию подлежит деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности.

В соответствии со ст. 1 Федерального закона <u>от</u> <u>24.06.1998 № 89-Ф3</u> «Об отходах производства и потребления» (далее – Федеральный закон <u>от</u>

24.06.1998 № 89-Ф3):

- сбор отходов прием или поступление отходов от физических и юридических лиц в целях дальнейших <u>обработки</u>, <u>утилизации</u>, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов;
- накопление отходов временное складирование отходов (с 1 января 2016 года на срок не более чем 11 месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейших утилизации, обезвреживания, размещения, транспортирования;
- <u>транспортирование отходов</u> перемещение отходов с помощью транспортных средств <u>вне границ</u> <u>земельного участка</u>, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя либо предоставленного им на иных правах;
- <u>обработка отходов</u> предварительная подготовка отходов к дальнейшей <u>утилизации</u>, включая их сортировку, разборку, очистку;
- обезвреживание отходов уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая <u>сжигание</u> и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду;
- <u>утилизация отходов</u> <u>использование</u> отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая <u>повторное применение отходов</u>, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация).

30 июня 2015 года вступил в силу Федеральный закон от 29.06.2015 № 203-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации», в соответствии с которым юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации отходов I–IV классов опасности, обязаны получить лицензию на ее осуществление до 1 января 2016 года.

Организации (вариант 1) требуется лицензия от территориального органа Росприроднадзора на деятельность по транспортированию отходов, а если отходы складируется более чем 11 месяцев, то и на размещение отходов I–IV классов опасности. При передаче отходов в договоре с принимающей организацией должны быть указаны цели приема отходов, в данном случае на утилизацию (использование), а к договору должна быть прикреплена копия лицензии приемщика отходов на деятельность по утилизации отходов I–IV классов опасности.

Согласно Федеральному классификационному каталогу отходов, утвержденному Приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 № 445, отходы древесностружечных плит (ДСП) и древесно-волокнистых плит (ДВП) относятся к IV классу опасности. Поскольку сжигание отходов I–IV классов опасности подпадает

под определение «<u>обезвреживание отходов»</u>, оно является лицензируемым видом деятельности. Следовательно, организации (вариант 2) требуется получение лицензии на <u>обезвреживание отходов</u> IV класса опасности.

Поскольку <u>использование</u> отработанных масел подразумевает <u>утилизацию</u> опасного отхода, организации (вариант 2) необходима лицензия на <u>утилизацию</u> отходов III или IV классов опасности (в зависимости от определенного по ФККО класса опасности масла).

На основании требований ст. 13 Федерального закона <u>от 04.05.2011 № 99-Ф3</u> и Положения о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (далее - Положение), утвержденного Постановлением Правительства РФ от 03.10.2015 № 1062, можно представить процедуру получения лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности как ряд последовательных этапов, включающих подготовку необходимых документов и рассмотрение лицензирующими органами (территориальным органом Росприроднадзора):

- определение <u>перечня отходов</u>, с которыми планируется осуществлять деятельность, и их классов опасности;
- профессиональная подготовка сотрудников организации на право работы с отходами I–IV классов опасности;
- подготовка <u>пакета документов</u> для получения лицензии и их представление в лицензирующий орган;
- получение документа, подтверждающего наличие лицензии (лицензии), с последующим внесением сведений в реестр;
- контроль за <u>соблюдением лицензионных требований</u>.

Первые два этапа – это процедуры, которые необходимы для формирования <u>пакета документов</u> для получения лицензии.

Статья 13 Федерального закона <u>от 04.05.2011</u> № 99-Ф3 поэтапно регламентирует требования к <u>порядку представления заявления</u> и документов, необходимых для <u>получения лицензии</u>, и их приема территориальным органом Росприроднадзора.

- 1) Для получения лицензии соискатель представляет по установленной форме в лицензирующий орган заявление о предоставлении лицензии, подписанное руководителем, уполномоченным представителем юридического лица либо индивидуальным предпринимателем.
- 2) В заявлении о предоставлении лицензии соискатель лицензии может указать просьбу о направлении ему в электронной форме информации по вопросам лицензирования.
- 3) К заявлению о предоставлении лицензии прилагаются:
- копии документов, которые свидетельствуют о соответствии соискателя лицензии лицензионным требованиям, в том числе документов, наличие которых при осуществлении лицензируемого вида деятельности предусмотрено федеральными законами.
 Общие требования к пакету документов, необходи-

мых для получения лицензии на деятельность по обращению с отходами, установлены в п. 5–6 Положения:

- опись прилагаемых документов.
- 4) Заявление о предоставлении лицензии и прилагаемые к нему документы соискателем лицензии представляются в территориальный орган Росприроднадзора непосредственно или направляются заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении. Также соискатель лицензии может направить заявление и прилагаемые к нему документы в территориальный орган Росприроднадзора в форме электронного документа, подписанного электронной подписью.
- 5) Заявление о предоставлении лицензии и прилагаемые к нему документы принимаются территориальным органом Росприроднадзора по описи, копия которой с отметкой о дате приема указанных заявления и документов в день приема вручается соискателю лицензии или направляется ему заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении.
- 6) В случае если заявление о предоставлении лицензии оформлено с нарушением требований и (или) документы представлены не в полном объеме, в течение 3 рабочих дней со дня приема заявления о предоставлении лицензии территориальный орган Росприроднадзора вручает или направляет почтой соискателю лицензии уведомление о необходимости устранения выявленных нарушений или представления недостающих документов в течение 30 дней или направляет такое уведомление заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении.

Если в течение 30 дней соискателем лицензии не представлено надлежащим образом оформленное заявление о предоставлении лицензии или полный пакет прилагаемых к нему документов, ранее представленное заявление о предоставлении лицензии и прилагаемые к нему документы подлежат возврату соискателю лицензии.

- 7) В течение 3 рабочих дней со дня представления надлежащим образом оформленного заявления о предоставлении лицензии и в полном объеме прилагаемых к нему документов территориальный орган Росприроднадзора принимает решение о рассмотрении этого заявления и прилагаемых к нему документов.
- 8) После рассмотрения и принятия решения о предоставлении лицензии территориальным органом Росприроднадзора издается приказ (распоряжение) о предоставлении лицензии (ст. 15 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ). Один из экземпляров приказа хранится в территориальном органе Росприроднадзора, второй направляется соискателю лицензии.

За предоставление лицензии взимается государственная пошлина в размере 7500 руб. (абз. 2 пп. 92 п. 1 ст. 333_33 Налогового кодекса РФ).

Кузьмин Илья Дмитриевич, эксперт-эколог ГК «Браво Софт», г. Н. Новгород

Необходимые документы для ввода установки по обезвреживанию отходов в эксплуатацию Вопрос. Наша организация получила лицензию на

обезвреживание отходов (промасленные фильтры) на установке «Форсаж-1». Какие документы необхо-

ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХТВЕТАХ



димо разработать на предприятии, для того чтобы ввести установку в действие?

Ответ. Для эксплуатации установка должна пройти государственную экологическую экспертизу и получить лицензию. Исходя из вашего вопроса, можно сделать вывод, что эти процедуры ваша организация уже прошла.

Следовательно, вам остается отразить сжигание отходов в ПНООЛР. Если отходы от эксплуатации установки будут относиться к отходам выше V класса опасности, то будет необходимо получить паспорта на данные отходы. Также выбросы от установки необходимо включить в проект ПДВ. В связи с добавлением нового источника загрязнений нужно пересмотреть границы СЗЗ.

Обоснование. В соответствии со ст. 10 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее — Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ) при проектировании, строительстве, реконструкции, консервации и ликвидации предприятий, зданий, строений, сооружений и иных объектов, в процессе эксплуатации которых образуются отходы, индивидуальные предприниматели и юридические лица обязаны соблюдать экологические, санитарные и иные требования, установленные законодательством РФ в области охраны окружающей среды и здоровья человека, а также иметь техническую и технологическую документацию об использовании, обезвреживании образующихся отходов.

Согласно ст. 30 Федерального закона ОТ 04.05.1999 № 96-Ф3 «Об охране атмосферного воздуха» (далее – Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ) все юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие стационарные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, обязаны обеспечивать проведение инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и разработку проекта предельно допустимых выбросов (ПДВ). На сегодняшний день инвентаризацию выбросов проводят в соответствии с Инструкцией по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от 01.01.1991 (далее – Инструкция по инвентаризации). В соответствии с п. 1.7 Инструкции по инвентаризации инвентаризация должна проводиться периодически, один раз в пять лет. В случае реконструкции и изменения технологии производства предприятие производит уточнение данных проведенной ранее инвентаризации.

Но порядок уточнения данных инвентаризации на сегодняшний день не предусмотрен. Следовательно, необходимо досрочное проведение новой инвентаризации.

Процедура корректировки тома ПДВ в случае изменения в инвентаризации параметров источников выбросов загрязняющих веществ в законодательстве также не прописана. Поэтому изменение параметров выбросов повлечет за собой разработку и новое согласование тома ПДВ и получение нового разрешения на выбросы.

В соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными Приказом Минприроды России от 05.08.2014 № 349, в ПНООЛР должны учитываться все виды отходов ва-

шего предприятия. Поскольку вы вводите в эксплуатацию новый источник загрязнения, вам необходимо внести изменения в ПНООЛР (учесть сжигание отходов и отходы, образующиеся в результате сжигания). На основании ч. 3 ст. 14 Федерального закона от <u>24.06.1998 № 89-Ф3</u> на отходы I–IV классов опасности должен быть составлен паспорт. Паспорт отходов I–IV классов опасности составляется на основании данных о составе и свойствах этих отходов, оценки их опасности. Согласно п. 7 Правил проведения паспортизации отходов I-IV классов опасности (далее -Правила), утвержденных Постановлением Правительства РФ <u>от 16.08.2013 № 712</u>, на отходы I–IV классов опасности, включенные в ФККО, индивидуальные предприниматели и юридические лица составляют и утверждают паспорт по форме, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 16.08.2013 № 712. Отнесение отходов, не включенных в ФККО, к конкретному классу опасности индивидуальные предприниматели и юридические лица обязаны подтвердить в течение 90 дней со дня их образования в порядке, установленном Минприроды России, для их включения в ФККО. На отходы, включенные в ФККО в порядке, установленном Минприроды России, индивидуальные предприниматели и юридические лица оформляют паспорт согласно п. 7 Правил (п. 10 Правил). Также ст. 16 Федерального закона <u>от 04.05.1999 № 96-Ф3</u> устанавливает, что в целях охраны атмосферного воздуха в местах проживания населения устанавливаются санитарно-защитные организаций. Размеры зоны таких санитарнозащитных зон определяются на основе расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе и в соответствии с санитарной классификацией организаций.

Согласно п. 1.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека являются объекты, для которых уровни создаваемого загрязнения за пределами промышленной площадки превышают 0,1 ПДК и/или ПДУ. Следовательно, если уровень создаваемого загрязнения от установки за пределами промышленной площадки превышает 0,1 ПДК, вам необходимо пересмотреть проект СЗЗ.

Силашкина Дарья Евгеньевна, эксперт-эколог ГК «Браво Софт», г. Н. Новгород



КАК МАКАКИ ИСПОЛЬЗУЮТ МОНЕТЫ И НЕ ТОЛЬКО.

Братья наши меньшие — всегда естественные, непосредственные и очень милые создания. Это подтверждает и подборка фактов о них.

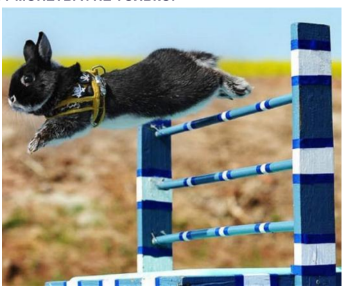
- Морские выдры, чтобы их не унесло течением, во сне держатся лапами друг за друга.
- Белки сажают тысячи новых деревьев каждый год, просто забывая, где они спрятали желуди.
- Белки усыновляют чужих бельчат, если те брошены по какой-то причине.



- Во время игры со щенком-самкой щенок-самец часто дает выиграть сопернице, даже в случае своего физического преимущества.
- У коров есть лучшие друзья, с которыми они проводят большую часть времени.
- Пингвин делает предложение своей избраннице, преподнося камешек гальки.



- В Норвегии в рыцарское звание возвели пингвина. Его полное имя сэр Нильс Олав.
- В одной из тюрем Вашингтона заключенные помогают социализировать агрессивных, недружелюбных кошек, которых невозможно отдать в семьи. В силу поведенческих проблем этим кошкам грозит усыпление. Кошки чувствуют любовь к себе, постепенно социализируются, и у них появляется надежда попасть в новые семьи.



- Макаки в Японии используют монеты, чтобы покупать закуски в вендинговой машине.
- Японские макаки играют в снежки для развлечения.
- В Швеции есть соревнования в прыжках для кроликов. Называются канинхоппнинг.
 - Дельфины дают друг другу имена.
- Морские коньки выбирают себе партнера на всю жизнь. Когда они передвигаются, то держатся за хвосты друг друга.
- До того как птенец вылупляется из яйца, он общается с мамой и другими птенцами через скорлупу с помощью специальных звуков.
- Отпечатки носов собак неповторимы и могут быть использованы для идентификации животных.
- Вороны настолько умны, что могут подшучивать друг над другом.



- Бабочки чувствуют вкус ногами.
- Ученые выяснили, что козы, как и мы, имеют акцент, в зависимости от места жительства.
- Коты показывают свое доверие, касаясь человека лбом. Тем самым они дают ему понять, что тот в безопасности.

По материалам сайта AdMe.ru

ПУШИСТИКИ

Коты бывают разные: белые и черные, пятнистые и полосатые, гладкошерстные и... пушистые. Пушистики, наверное, самые уютные питомцы.

Предлагаем вас сегодня познакомиться с большими и мягкими котами, с которыми так тепло зимой.

Понастроят косяков, а ты потом ударяешься



Пушистые коты тоже умеют летать



Не сиди, погладь кота!



Да, мне тепло. Нет, еще не погулял



Я же говорил, что не надо мне накручивать бигуди!



Ни одна фотосессия без меня не обходится



По материалам сайта AdMe.ru

0630p

журналов

План проверок

Росприроднадзора

Календарь эколога

на 2016 год

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 по- ру по сопровождению, который проведет как полное,

лучаете быстрый доступ к справочной информации «Календарь сроков экологических платежей и статотчетности на 2016 год».

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

С помощью сервиса «План проверок Росприроднадзора» вы своевременно узнаёте о сроках проверок и не ищете эту информацию в других источниках.

Все вопросы по работе с системой «Техэксперт:

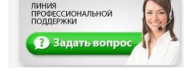
Экология. Проф» вы можете задать вашему инжене-

 ру по сопровождению, который проведет как полно 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 экспер-



√ ту». Срок ответа – 3 рабочих дня!

РАЗДЕЛ «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА»

Измененные справки:

- Государственный экологический надзор
- Правовые основы регулирования водоохранной деятельности
- Аккредитованные лаборатории
- Предоставление права пользования рыбопромысловыми участками
- Оценка запасов подземных вод
- Календарь эколога на 2016 год
- Федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов
- Инструментальный экологический контроль
- Экологический сбор

РАЗДЕЛ «ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ»

- Согласование паспортов отходов по новому ФККО
- Расчет объемов принятых поверхностных сточных
- Отнесение НДС к технологическим нормативам
- Сдача отчета по форме 4-ОС
- Необходимость внесения платы за НВОС раз в квартал
- Необходимость лицензирования деятельности по обращению с отходами
- Проверка организации, подлежащей федеральному экологическому надзору
- Транспортирование отходов железнодорожным транспортом
- ПДС или НДС
- Ответственность природопользователя при отсутствии СЭЗ
- Вид справки о неизменности производственного процесса
- Получение решения о предоставлении водного объекта в пользование
- Получение заключения СЭС для лицензирования деятельности по сбору и транспортированию отходов
- Разрешительные документы для установки модульной АЗС
- Требования к предприятиям, осуществляющим предварительную сортировку отходов

- Изменение документации предприятия при постановке на государственный учет
- Экологические требования к объектам, оказывающим НВОС
- Правомерность рекультивации карьеров отходами
- Включение в ПНООЛР отходов, не включенных в ФККО
- Кто, кроме Росприроднадзора, может проверять предприятие?
- Транспортирование отходов сторонних организаций
- Регистрация ГОУ, находящихся на консервации
- Уплата экологического сбора при производстве картона
- Внесение проектируемого объекта размещения отходов в ГРОРО
- Кто должен платить экологический сбор?
- Как внести изменения в ПНООЛР?
- Расчет суммы экологического сбора
- Требования к эксплуатации объектов размещения отходов V класса опасности
- Плата за НВОС при передаче отходов на обезвреживание
- Являются ли пруды-отстойники сооружениями механической очистки?
- Должна ли гарантирующая организация предоставлять абоненту ЦСВ протоколы анализов?

- окончания ее срока службы
- Форма отчета по производственному экологическому контролю
- Необходимые документы для ввода установки по ГОУ обезвреживанию отходов в эксплуатацию
- отходов предприятия?
- Перевод отхода в статус продукта для реализации
- Паспортизация отходов V класса опасности
- Оформление лицензии на деятельность по обращению с отходами для подразделений, находящихся в разных субъектах РФ
- сти от деятельности предприятия
- Переоформление лицензии на добычу подземных Сдача отчетности после передачи объекта в аренду вод питьевого назначения
- классу опасности для ФБУ
- Дальнейшие действия предприятий после утверждения категории объекта, оказывающего НВОС
- Определение класса опасности золошлакованной смеси
- Плата за НВОС с 2016 года
- Получение заключения государственной экологической экспертизы на технологию утилизации отходов

- Передача сотруднику специальной одежды после Порядок допуска работников к деятельности по обращению с отходами
 - Различие между постановкой на государственный учет объектов, оказывающих НВОС, и регистрацией
 - Обязанность по уплате экологического сбора
- Нужна ли лицензия на частичное использование Получение лицензии на сбор отходов при арендных отношениях
 - Кто уплачивает экологический сбор в случае недостижения норматива утилизации?

 - Ставки платы за размещение отходов в зависимости от деятельности предприятия
- Ставки платы за размещение отходов в зависимо- Лицензирование деятельности по обращению с отходами при осуществлении водоснабжения
- Необходимо ли разрабатывать раздел по СЗЗ в • Подтверждение отнесения отходов к конкретному проекте благоустройства нефтяного месторождения?
 - Требования к сбросу сточных вод
 - Документы, определяющие порядок постановки на государственный учет объектов, оказывающих НВОС
 - Процедура получения лицензии на деятельность по обращению с отходами
 - Учет объемов сточных вод
 - Рассмотрение альтернатив при проведении оценки воздействия на окружающую среду

РАЗДЕЛ «ОБРАЗЦЫ И ФОРМЫ ПО ЭКОЛОГИИ»

Новые:

- Заявление о даче согласия на передачу прав и обязанностей по договору водопользования другому ли-
- План мероприятий на 2016 год, направленных на реализацию обязательств экологической политики

Измененные.

- Приказ о назначении ответственных лиц в области обращения с отходами
- План-график производственного экологического контроля (пример заполнения)

РАЗДЕЛ «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ОРГАНАМИ ПО ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

• Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)

РАЗДЕЛ «МЕЖДУНАРОДНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО»

• Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Соединенных Штатов Америки о сотрудничестве в целях предупреждения, сдерживания и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла

Международное соглашение от 11.09.2015

• Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Армения об оперативном оповещении о ядерной аварии и обмене информацией в области ядерной и радиационной безопасности (с изменениями на 9 ноября 2015 года)

Международное соглашение от 07.10.2015

• О внесении изменений в Соглашение между Прави-

тельством Российской Федерации и Правительством Республики Армения об оперативном оповещении о ядерной аварии и обмене информацией в области ядерной и радиационной безопасности

Нота МИД России от 09.11.2015 № 10832/4дснг Нота от 30.11.2015 № 2301/4/1046н

• О принятии технических регламентов Евразийского экономического союза в сфере безопасности химической продукции

Распоряжение Совета ЕЭК от 14.10.2015 № 26

• Регламент по генетически модифицированным пищевым продуктам и кормам

Регламент Европейского Парламента от 22.09.2003 Nº 1829/2003

РАЗДЕЛ «ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИИ»

обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Федерального агентства лесного хозяйства от 25 июня 2012 года № 354/256 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по

• О признании утратившим силу Приказа Министер- делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациства Российской Федерации по делам гражданской ям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Федерального агентства лесного хозяйства по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров»

Приказ МЧС России от 24.08.2015 № 472/296

ПРИЛОЖЕНИЕ ИЛОЖЕНИЕ

хозяйства) от 24.08.2015 № 472/296

• О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России от 17 июля 2014 года № 281 «Об утверждении Правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов и Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде»

Приказ Минсельхоза России от 07.10.2015 № 464

• О внесении изменений в Приказ Федерального агентства по рыболовству от 28 февраля 2006 года № 36 «О внесении изменений и дополнений в Приказ Федерального агентства по рыболовству от 27 января которых влечет за собой размещение сведений о до-2006 года № 8 «О распределении квот на добычу ходах, расходах, об имуществе и обязательствах иму-(вылов) водных биологических ресурсов в научноисследовательских и контрольных целях для проведения в 2006 году научных исследований между научно-исследовательскими организациями»

Приказ Росрыболовства от 19.09.2006 № 307

• О порядке представления сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера гражданами, претендующими на замещение отдельных должностей на основании трудового договора, и работниками, замещающими эти должности в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Федеральным агентством лесного хозяйства

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 16.10.2015 № 371

- О внесении изменений в Порядок представления гражданами, претендующими на замещение должностей федеральной государственной гражданской службы в Минприроды России, сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера и федеральными государственными гражданскими служащими Минприроды России сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах Приказ Минсельхоза России от 26.10.2015 № 502 имущественного характера, а также сведений о дохо- • О внесении изменений в Приказ Минсельхоза Росдах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и сии Минсельхоза России по вопросам функциониронесовершеннолетних детей, утвержденный Приказом Минприроды России от 17 февраля 2014 года № 94 Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 13.10.2015 № 431
- О внесении изменений в Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный Приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 № 445 Приказ Росприроднадзора от 22.10.2015 № 841
- Об утверждении перечней должностей федеральной государственной гражданской службы Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и должностей, замещаемых на охране лесов за 2015 год основании трудового договора в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед хозяйства) от 12.10.2015 № ПК-09-54/12587 Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, замещение которых влечет за собой запрет открывать и иметь счета (вклады), хранить наличные денежные средства и ценности в иностранных банках, расположенных за пределами территории Российской Федерации, владеть и (или) пользоваться иностранными финансовыми инструментами

Приказ Росгидромета от 22.10.2015 № 641

• Об утверждении перечня должностей, замещаемых • Об осуществлении полномочий заказчика в системе

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного на основании трудового договора в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, при назначении на которые граждане и при замещении которых работники обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей Приказ Росгидромета от 22.10.2015 № 640

> • Об утверждении перечней должностей, замещение щественного характера федеральных государственных гражданских служащих Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и работников организаций, созданных для выполнения задач, поставленных перед Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, а также сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера их супруг (супругов) и несовершеннолетних детей на официальном сайте Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Приказ Росгидромета от 22.10.2015 № 642

• О соблюдении требований к статотчетности в сфере обращения с ТБО

Письмо Росприроднадзора

• О внесении изменения в приложение № 1 к Приказу Минсельхоза России от 12 октября 2010 года № 346 «О комиссии по рассмотрению материалов организаций-заявителей для определения видов организаций по племенному животноводству»

- сии от 24 марта 2014 года № 89 «О создании Комисвания агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Республики Крым и города федерального значения Севастополь (оперативный штаб)» Приказ Минсельхоза России от 27.10.2015 № 507
- Об утверждении Перечней объектов, предлагаемых в 2015 году для предоставления в пользование в целях геологического изучения за счет средств недропользователей

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 09.10.2015 № 429

• О представлении годового отчета по авиационной

Письмо Рослесхоза (Федерального агентства лесного

• О мерах по реализации решений 44-й сессии Смешанной Российско-Норвежской комиссии по рыболовству в отношении распределения морского окуня (S.mentella)

Приказ Росрыболовства от 02.10.2015 № 724

• О мерах по выполнению решений 44-й сессии Смешанной Российско-Норвежской комиссии по рыболов-

Приказ Росрыболовства от 19.11.2014 № 849

ПРИЛОЖЕНИЕ ИЛОЖЕНИЕ

Федерального агентства водных ресурсов Приказ Росводресурсов от 14.10.2015 № 199

• Об утверждении перечня видов флоры и фауны, являющихся индикаторами устойчивого состояния морских экосистем Арктической зоны Российской Федерации

Распоряжение Минприроды России (Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации) от 22.09.2015 № 25-р

• О распространении на работников, замещающих (отменен на основании Приказа отдельные должности на основании трудового договора в организациях, созданных для выполнения за- Приказ Роснедр от 21.08.2015 № 543 дач, поставленных перед Министерством природных • О внесении изменений в Порядок и условия провересурсов и экологии Российской Федерации, ограничений, запретов и обязанностей

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 26.10.2015 № 444

• Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3305-15 (ГН 2.1.7.3305-15 Предельно допустиконцентрация (ПДК) О-изобутил-бета-nдиэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в почве районов размещения объектов по хранению и уничтожению химиче-

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ <u>от 29.10.2015 № 67</u>

ГН от 29.10.2015 № 2.1.7.3305-15

• Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.5.3308-15 (ГН 2.1.5.3308-15 Предельно допусти-(ПДК) концентрация О-изобутил-бета-nдиэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования районов размещения объектов по хранению и уничтожению химического оружия)

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ <u>от 29.10.2015 № 70</u> <u>ГН от 29.10.2015 № 2.1.5.3308-15</u>

• Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3307-15 (ГН 2.2.5.3307-15 Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения О-изобутил-бета-пдиэтиламиноэтилтиоловым эфиром метилфосфоновой кислоты (веществом типа Vx) кожи персонала объектов по хранению и уничтожению химического

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.10.2015 № 69 ГН от 29.10.2015 № 2.2.5.3307-15

• О порядке применения правил осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды

Письмо Роспотребнадзора от 23.10.2015 № 01/12950-15-32

• Об отмене Приказа Минсельхоза России от 16 июня 2015 года № 251 «О внесении изменений в Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры. утвержденные Приказом Минсельхоза России от 13 октября 2008 года № 462»

Приказ Минсельхоза России от 06.11.2015 № 549

• Об утверждении плана актуализации условий лицензионных соглашений на право пользования участками недр

Приказ Роснедр от 27.02.2015 № 178

• О внесении изменений в Приказ Федерального агентства по недропользованию от 25.06.2015 № 427 («О дополнении к Приказу Федерального агентства по недропользованию от 27.02.2015 № 177 «О проведении разовой актуализации лицензий на пользование недрами»)

Приказ Роснедр от 07.09.2015 № 567

• О внесении изменений в Приказ Федерального агентства по недропользованию от 25.06.2015 № 427 Роснедр 07.09.2015 № 567)

дения бонитировки племенных свиней, утвержденные Приказом Минсельхоза России от 7 мая 2009 года № 179

Приказ Минсельхоза России от 30.10.2015 № 540

• Об утверждении Плана сельскохозяйственного страхования на 2016 год

Приказ Минсельхоза России от 30.10.2015 № 522

• О распространении на работников, замещающих отдельные должности на основании трудового договора в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, ограничений, запретов и обязанностей

Приказ Росприроднадзора от 03.11.2015 № 873

• Об установлении ограничений рыболовства в отношении отдельных видов водных биологических ресурсов в 2015 году

Приказ Минсельхоза России от 30.10.2015 № 518

• О внесении изменений в правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21 октября 2013 года № 385

Приказ Минсельхоза России от 28.10.2015 № 510

• Об установлении ограничений рыболовства в отношении отдельных видов водных биологических ресурсов в 2015 году

Приказ Минсельхоза России от 30.10.2015 № 519

• О внесении изменений в Положение о Сочинском национальном парке, утвержденное Приказом Минприроды России от 27.09.2013 № 411

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 29.10.2015 № 451

- Об утверждении Положения о Сочинском общереспубликанском государственном природном заказнике Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 29.10.2015 № 452
- О внесении изменений в Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года № 534 («Об утверждении методики расчета объема подлежащих изъятию объектов аквакультуры при осуществлении пастбищной аквакультуры») Приказ Минсельхоза России от 30.10.2015 № 539
- О внесении изменений в Приказ Россельхознадзора от 13.06.2012 № 292 «О перечне особо ценного движимого имущества федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Россельхознадзору»

Приказ Россельхознадзора от 23.09.2015 № 650

• О внесении изменений в Административный регла-

мент по исполнению Федеральной службой по эколо- и контрольных целях для проведения в 2006 году гическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного надзора за безопасным ведением работ, связанных с пользованием недрами, утвержденный Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 декабря 2012 года № 712

Приказ Ростехнадзора от 30.10.2015 № 442

• Об утверждении Положения об осуществлении проверки в отношении лиц, замещающих должности или претендующих на замещение должностей, включенных в перечень должностей в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Федеральным агентством водных ресурсов, при назначении на которые граждане и при замещении которых работники обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних

Приказ Росводресурсов от 09.11.2015 № 228

- О внесении изменений в Положение о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации Постановление Правительства РФ от 17.11.2015 № 1242
- Об особенностях применения законодательства Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения на территориях Республики Крым и г. Севастополя

от 14.11.2015 Постановление Правительства РФ № 1230

• Об образовании Общественного совета при Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 20.11.2015 № 491

• О внесении изменений в Приказ Федерального агентства по недропользованию от 30.01.2015 № 79 «Об организации рассмотрения и согласования технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья и иной проектной документации, согласование которых осуществляется комиссией, создаваемой Федеральным агентством по недропользованию»

Приказ Роснедр от 02.11.2015 № 686

• О порядке подтверждения исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов

Проект постановления Правительства 23.11.2015

• О распределении объемов тарифных квот в отношении мяса крупного рогатого скота, свинины и мяса домашней птицы в 2016 году

Постановление Правительства РФ от 21.11.2015 № 1251

- Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2016 год Приказ Минсельхоза России от 12.11.2015 № 554
- О распределении квот на добычу (вылов) водных биологических ресурсов в научно-исследовательских

исследований между научных научноисследовательскими организациями Приказ Росрыболовства от 27.01.2006 № 8

- Коэффициенты-дефляторы на 2016 год Информационное сообщение Минэкономразвития России от 25.11.2015
- О данных, необходимых для исчисления НДПИ в отношении нефти, за октябрь 2015 года

Письмо ФНС России от 18.11.2015 № СД-4-3/20128@

- О лицензировании деятельности Письмо Росприроднадзора от 17.11.2015 № АС-03-03 -36/20364
- О внесении изменений в состав Совета по малому и среднему предпринимательству при Минсельхозе России, утвержденный Приказом Минсельхоза России от 20 мая 2015 года № 204

Приказ Минсельхоза России от 12.11.2015 № 556

• О внесении изменений в приложение к Приказу 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 России от 18.11.2015 № 564

• О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России от 17 июля 2012 года № 362 «О предоставлении полномочий»

Приказ Минсельхоза России от 12.11.2015 № 558

• Об утверждении списков объектов размещения отходов, исключенных из государственного реестра объектов размещения отходов

Приказ Росприроднадзора от 29.10.2015 № 863

- О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов Приказ Росприроднадзора от 12.11.2015 № 905
- О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов Приказ Росприроднадзора от 17.11.2015 № 920
- О введении в действие руководящего документа РД 52.08.829-2015 «Ведомственная поверочная схема для средств измерений уровня воды в диапазоне от 0 до 20 м»

Приказ Росгидромета от 17.11.2015 № 711

• О введении в действие руководящего документа РД 52.08.828-2015 «Ведомственная поверочная схема для средств измерений скорости водного потока в диапазоне от 0,01 до 5,00 м/с»

Приказ Росгидромета от 17.11.2015 № 712

- О форменной одежде
- Приказ Росприроднадзора от 05.03.2014 № 126
- О необходимости предоставления информации Письмо Ростехнадзора от 18.11.2015 № 09-03-03/7245
- О реализации решений, принятых в соответствии с Соглашением между Правительством Российской Федерации и Правительством Королевства Марокко о сотрудничестве в области морского рыболовства от 14 февраля 2013 года в рамках реализации Протокола третьей сессии Российско-Марокканской смешанной комиссии по рыболовству в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от <u>12 августа 2008 года № 604</u> «Об утверждении Правил

ПРИЛОЖЕНИЕ ИЛОЖЕНИЕ

распределения квот добычи (вылова) водных биоло- ны гических ресурсов для Российской Федерации в райо- мах действия международных договоров Российской ОС Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов»

Приказ Росрыболовства от 16.11.2015 № 832

- О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов Приказ Росприроднадзора от 11.09.2015 № 731
- Об отзыве письма

Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) <u>от 06.07.2015 № 04-15-</u> 29/15744

• О внесении изменений в названия всех подведомственных организаций

Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) <u>от 20.04.2015 № 05-12-44/9209</u>

• О НПА, регламентирующих проведение мероприятий по защите лесов

Письмо Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) <u>от 24.07.2015 № НК-09-54/8683</u>

• 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 России от 19.11.2015 № 571

• Об установлении количества конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации; допустимого объема производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации

Распоряжение Правительства РФ <u>от 26.11.2015</u> № 2419-р

• О признании утратившим силу Приказа Минприроды России от 30.06.2009 № 202 «Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению лицензирования эксплуатации химически опасных производственных объектов»

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) <u>от 09.11.2015 № 465</u>

- О предоставлении рекомендаций научноисследовательскими организациями, подведомственными Федеральному агентству по рыболовству Приказ Росрыболовства от 17.09.2015 № 690
- Об утверждении контрольных соотношений декларации по НДПИ

Письмо ФНС России от 24.11.2015 № СД-4-3/20437@

• Об установлении предельной доли оплаты труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала в фонде оплаты труда федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Приказ Россельхознадзора от 18.11.2015 № 827

- Об установлении размеров санитарно-защитной зоны сибиреязвенного скотомогильника в селе Каменки Богородского района Нижегородской области Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18.11.2015 № 72
- Об установлении размера санитарно-защитной зо-

ны имущественного комплекса Восточно-Макаровского газоконденсатного месторождения ООО "Газнефтесервис"

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.11.2015 № 73

• Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ПАО «Птицефабрика Челябинская» на территории г. Копейска Челябинской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.11.2015 № 76

• Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса промышленных площадок филиала «Сургутская ГРЭС-2» ОАО «Э.ОН Россия»

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ <u>от 13.11.2015 № 75</u>

• О внесении изменения в Правила предоставления из федерального бюджета субсидий на цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ), федеральным государственным бюджетным образовательным учреждениям, в отношении которых Министерство сельского хозяйства Российской Федерации осуществляет функции и полномочия учредителя, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 2 июня 2015 года № 220

Приказ Минсельхоза России от 18.11.2015 № 568

• О внесении изменений в Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 23 июля 2015 года № 317 («Об утверждении предельных значений стоимости единицы мощности объектов агропромышленного комплекса и предельных значений суммарной мощности объектов агропромышленного комплекса в целом по Российской Федерации, принятых и планируемых к приемке за счет создания и модернизации объектов агропромышленного комплекса»)

Приказ Минсельхоза России от 24.11.2015 № 579

- Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2016 году Приказ Росрыболовства от 24.11.2015 № 866
- Об организации работы по осуществлению Россельхознадзором внутреннего финансового аудита Приказ Россельхознадзора от 18.11.2015 № 828
- О внесении изменений в Положение о Федеральном агентстве по рыболовству

Постановление Правительства РФ <u>от 05.12.2015</u> № 1323

• О внесении изменений в Положение о государственной экспертизе запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, об определении размера и порядка взимания платы за ее проведение

Постановление Правительства РФ <u>от 04.12.2015</u> № 1321

• Об утверждении методики расчета коэффициента для определения расходов на обеспечение проведения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов

Постановление Правительства РФ от 04.12.2015

№ 1320

мент Федерального агентства водных ресурсов по предоставлению государственной услуги по предоставлению водных объектов в пользование на основании договора водопользования, в том числе заключенного по результатам аукциона, по оформлению перехода прав и обязанностей по договорам водопользования, утвержденный Приказом Минприроды России от 22 мая 2014 года № 225

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 20.11.2015 № 490

• Общие принципы установления упрощенных способов ведения бухгалтерского учета

Информация Минфина России от 25.11.2015 № 7

• Об оценке эффективности работы инспекций гостехнадзора

Приказ Минсельхоза России от 29.01.2001 № 75

• Об утверждении Положений о Департаментах лесного хозяйства по федеральным округам (с изменениями на 6 апреля 2012 года)

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 28.02.2011 № 34

• О внесении изменений в Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 28 февраля 2011 года № 34 «Об утверждении положений о Департаментах лесного хозяйства по федеральным округам» Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 19.07.2011 № 307

• О внесении изменений в Положения о Департаментах лесного хозяйства по федеральным округам Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 23.12.2011 № 553

• О внесении изменений в Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 28.02.2011 № 34 «Об утверждении положений о Департаментах лесного хозяйства по федеральным округам»

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 27.12.2011 № 568

• О внесении изменений в положение о Департаменте лесного хозяйства по Центральному федеральному округу

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) <u>от 06.04.2012 № 129</u>

• Об утверждении нормативов утилизации отходов от использования товаров

Распоряжение Правительства РФ 04.12.2015 № 2491-p

• Об утверждении перечня организаций, которые могут осуществлять захоронение радиоактивных отходов

Распоряжение Правительства РФ от 07.12.2015 № 2499-p

• Об утилизационном сборе

Письмо ФНС России от 17.11.2015 № ГД-4-8/20115

• О продлении действия общероссийских классификаторов

Письмо ФНС России от 26.11.2015 № СД-4-3/20618

 Об осуществлении платы в счет возмещения вреда, причиняемого транспортными средствами, имеющими разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн Письмо Минфина России от 27.11.2015 № 19-02-05/7/69769

• Об утверждении Порядка уведомления работодате- О внесении изменения в Административный регла- ля (его представителя) работниками, замещающими отдельные должности на основании трудового договора в подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, о возникновении личной заинтересованности при исполнении должностных обязанностей, которая приводит или может привести к конфликту интересов

Приказ Минсельхоза России от 25.11.2015 № 582

• Об установлении ограничений рыболовства в отношении отдельных видов водных биологических ресурсов в 2015 году

Приказ Минсельхоза России от 24.11.2015 № 577

• О внесении изменений в Распоряжение Минсельхоза России от 31 декабря 2014 года № 451-р («Об утверждении нормативных затрат на оказание федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, государственных услуг (работ) и нормативных затрат на содержание имущества федеральных государственных бюджетных учреждений на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов»)

Распоряжение Минсельхоза России от 20.05.2015 <u>№ 45</u>-р

• О внесении изменений в Распоряжение Минсельхоза России от 31 декабря 2014 года № 451-р Распоряжение Минсельхоза России от 24.09.2015 № 93-p

• О применении подпункта 6 пункта 3 статьи 170 Налогового кодекса Российской Федерации Письмо ФНС России от 25.11.2015 № СД-4-3/20574

• Об утверждении правил обращения с твердыми коммунальными отходами и формы типового договора на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами

Проект постановления Правительства РΦ от 14.12.2015

• О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях и отдельные законодательные акты Российской Федерации

Федеральный закон <u>от 14.12.2015 № 378-Ф3</u>

• О введении временного запрета на вывоз макулатуры из Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от 12.12.2015 <u>№</u> 1372

• Об организации работ по аттестации экспертов, привлекаемых Федеральной службой по надзору в сфере природопользования к проведению мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного экологического надзора и лицензионного контроля

Приказ Росприроднадзора от 17.06.2015 № 493

• О некоторых вопросах подготовки технических заданий к государственным контрактам на проведение работ по геологическому изучению недр Письмо Роснедр от 03.07.2015 № ЕШ-01-30/7395

• О внесении изменений в распределение субсидий, предоставляемых в 2015 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на а также организации контроля за освоением объемов софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией Приказ Росрыболовства от 09.11.2015 № 814 мероприятий по строительству и реконструкции автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием, ведущих от сети автомобильных дорог общего пользования к ближайшим общественно значимым объектам сельских населенных пунктов, а также к объектам производства и переработки сельскохозяйственной продукции, в рамках федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 го-

- Распоряжение Правительства РФ от 12.12.2015 № 2556-p
- О внесении изменений в Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации 6 февраля 2014 года № 34 («Об утверждении Положения и состава Контрактной службы Министерства сельского хозяйства Российской Федерации») Приказ Минсельхоза России от 03.11.2015 № 544
- О внесении изменений в Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации <u>6 февраля 2014 года № 33</u> («Об утверждении Положения и состава Единой комиссии Министерства лям в Дальневосточном рыбохозяйственном бассельского хозяйства Российской Федерации по осуществлению закупок»)

Приказ Минсельхоза России от 03.11.2015 № 543

• Об утверждении программы деятельности федерального государственного унитарного предприятия «Совхоз имени Тимирязева» на 2016 год

Приказ Минсельхоза России от 30.10.2015 № 521

 О практике применения дополнения № 10 к <u>СанПиН</u> 2.3.2.1078-01

Письмо Роспотребнадзора от 04.09.2008 № 01/9775-8

Внесение изменений в приказы Росрыболовства

- 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» принято изменение: Приказ Росрыболовства от 09.11.2015 № 812
- К Приказу Росрыболовства от 18 апреля 2013 года № 287 («Об организации работ по предоставлению в пользование водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается,

их добычи (вылова)») принято изменение:

• 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 измене-

Приказ Росрыболовства от 16.10.2015 № 764 Приказ Росрыболовства от 16.10.2015 № 765 Приказ Росрыболовства от 15.10.2015 № 763 Приказ Росрыболовства от 05.11.2015 № 801 Приказ Росрыболовства от 05.11.2015 № 798 Приказ Росрыболовства от 05.11.2015 № 797 Приказ Росрыболовства от 02.11.2015 № 793 Приказ Росрыболовства от 12.11.2015 № 826

• 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 пользоватесейне на 2015 год» приняты следующие изменения:

Приказ Росрыболовства от 15.10.2015 № 759 Приказ Росрыболовства от 15.10.2015 № 762 Приказ Росрыболовства от 20.10.2015 № 770 Приказ Росрыболовства от 20.10.2015 № 771 Приказ Росрыболовства от 20.10.2015 № 772 Приказ Росрыболовства от 21.10.2015 № 776 Приказ Росрыболовства от 02.11.2015 № 790 Приказ Росрыболовства от 05.11.2015 № 795 Приказ Росрыболовства от 05.11.2015 № 796 Приказ Росрыболовства от 05.11.2015 № 800 Приказ Росрыболовства от 06.11.2015 № 804 Приказ Росрыболовства от 10.11.2015 № 820 Приказ Росрыболовства от 12.11.2015 № 825

• К Приказу Росрыболовства от 12 декабря 2014 года № 988 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2015 году» приняты следующие изменения:

Приказ Росрыболовства от 26.10.2015 № 779 Приказ Росрыболовства от 02.11.2015 № 792 Приказ Росрыболовства от 06.11.2015 № 807 Приказ Росрыболовства от 10.11.2015 № 821

РАЗДЕЛ «СИСТЕМА НОРМАТИВОВ ОХРАНЫ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ»

- поверочная схема для средств измерений абсолют- и массового расхода (объема и массы) воды ного давления в диапазоне 1 – 1·10 (6) Па
- ная система обеспечения единства измерений (ГСИ). дика поверки Общие требования к измерительным приборам с • <u>ГОСТ 8.010-2013</u> Государственная система обеспепрограммным управлением
- ГОСТ 8.142-2013 Государственная система обеспе- нения измерений. Основные положения и объемного расхода (массы и объема) жидкости
- ГОСТ 8.374-2013 Государственная система обеспе- вителей стандартных образцов

- ГОСТ Р 8.840-2013 Государственная система обес- чения единства измерений (ГСИ). Государственная печения единства измерений (ГСИ). Государственная поверочная схема для средств измерений объемного
- ГОСТ Р 8.857-2013 Государственная система обес-• ГОСТ Р 8.839-2013/ОІМL D 31:2008 Государствен- печения единства измерений (ГСИ). рН-метры. Мето
 - чения единства измерений (ГСИ). Методики выпол-
- чения единства измерений (ГСИ). Государственная ГОСТ Р 8.824-2013/ ISO Guide 34:2009 Государповерочная схема для средств измерений массового ственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Общие требования к компетентности изгото-

<u> ПРИЛОЖЕНИЕ ИЛОЖЕНИЕ</u>

- (2), F(1), F(2), M(1), M(1-2), M(2), M(2-3) и M(3). применяемых в сфере законодательной метрологии Часть 2. Формы протоколов испытаний
- ГОСТ Р 8.871-2014 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Стандартные • ПМГ 122-2013 ГСИ. Порядок утверждения типа образцы предприятий и отраслей. Общие требования
- ГОСТ Р 56260-2014 Стратегическое развитие.
 ПМГ 123-2013 ГСИ. Порядок выдачи документов об менеджмента
- количества выбросов парниковых газов в организаци- ственного реестра средств измерений ях и отчетность. Руководство по применению стан- • РМГ 120-2013 ГСИ. Общие требования к выполнедарта ИСО 14064-1
- ГОСТ 33007-2014 Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы контроля
- ГОСТ Р 8.000-2015 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Основные положения
- ГОСТ Р 8.892-2015 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Метрологическое • <u>Р 50.2.080-2011</u> ГСИ. Методические материалы по обеспечение. Анализ состояния на предприятии, в организации, объединении
- ГОСТ 5180-2015 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик
- ГОСТ 33507-2015 Биотопливо твердое. Определение плотности частиц
- ГОСТ 33399-2015 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение гранулометрического распределения/определение длины волокна и распределения по диаметру. Метод А: распределение частиц печения единства измерений по размеру (эффективный гидродинамический радиус). Метод В: длина волокна и распределение по диаметру
- ГОСТ 33400-2015 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение комплексообразования в воде полярографическим методом
- ГОСТ 33401-2015 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение констант диссоциации в воде титриметрическим, спектрометрическим и кондуктометрическим методами
- ГОСТ 33402-2015 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение низкомолекулярной массы полимеров методом гель-проникающей хроматогра-
- ГОСТ 33452-2015 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение вязкости жидкостей
- МИ 3429-2013 Рекомендация. ГСИ. Локальная поверочная схема Росгидромета для средств измерений температуры в диапазоне от минус 70 °C до 70 °C
- МИ 3428-2013 Рекомендация. ГСИ. Локальная поверочная схема Росгидромета для средств измерений абсолютного давления в диапазоне от 2,7
- ПМГ 118-2013 ГСИ. Порядок ведения Межгосудар-

- ГОСТ OIML R 111-2-2014 ГСИ. Гири классов E(1), Е ственного реестра методик выполнения измерений,
 - ПМГ 121-2013 ГСИ. Порядок проведения испытаний средств измерений в целях утверждения типа
 - средств измерений
- Надлежащая практика регулирования. Руководство утверждении типа средств измерений, установления по надлежащей практике в области экологического и изменения срока действия указанных документов и интервала между поверками средств измерений
- ГОСТ Р 56267-2014 Газы парниковые. Определение ПМГ 124-2013 ГСИ. Порядок ведения Межгосудар
 - нию калибровочных работ
 - РМГ 125-2013 ГСИ. Создание межгосударственного Реестра сертифицированных экспертов-метрологов
 - РБ-106-15 Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендуемые методы расчета параметров, необходимых для разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух»
 - аттестации и утверждению государственных рабочих эталонов, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений
 - <u>Р 50.2.090-2013</u> ГСИ. Методики количественного химического анализа. Общие требования к разработке, аттестации и применению
 - P 50.2.082-2012 ГСИ. Методические материалы по аттестации и утверждению эталонов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, используемых в сфере государственного регулирования обес-
 - P 50.1.101-2014 Руководство по выбору мер по предупреждению опасности, наносимых на предупредительную маркировку в соответствии с ГОСТ 31340-2013
 - Р 52.08.657-2004 Атмосферные осадки. Методика выполнения измерений осадкомером О-1
 - Р 52.08.665-2004 Вертушки морские ВММ. Методика проверки в прямолинейном бассейне
 - Р 52.08.630-2003 Уровнемер поплавковый цифровой УПЦ. Выполнение измерений и обработка результатов
 - Р 52.08.696-2007 Установки компараторные для поверки гидрометрических вертушек. Программа и методика аттестации
 - Р 52.08.702-2009 Вертушки гидрометрические речные. Методика поверки в установке компараторной для поверки гидрометрических вертушек
 - РД 52.1.8.28-2014 Правила разработки, утверждения, обновления и отмены нормативных документов Росгидромета
 - РД 52.08.730-2010 Производство наблюдений над интенсивностью снеготаяния и водоотдачей из снежного покрова
 - РД 52.08.44-2004 Методические указания. Измеритель течений ГР-42. Методика поверки в прямолинейном бассейне
 - РД 52.18.802-2014 Проверки деятельности метрологических служб по обеспечению единства гидроме-



теорологических измерений

- <u>РД 52.08.814-2014</u> Уровнемеры барботажные PS- определение сульфатов в болотных водах LIGHT-II из состава автоматизированных гидрологи- • РД 52.08.26-88 Методические указания. Методика ческих комплексов. Методика поверки
- определения основных минеральных и биогенных определение хлоридов в болотных водах
- компонентов в болотных водах. Турбидиметрическое
- определения основных минеральных и биогенных • РД 52.08.27-88 Методические указания. Методика компонентов в болотных водах. Меркуриметрическое