



# БРАВО, ЭКОЛОГ!



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

ОКТЯБРЬ 2016 № 10 (49)

## ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Из месяца в месяц в издании «Браво, Эколог!» мы готовим для вас обзор самых интересных тем вашей профессиональной сферы.

В этом номере вам доступен рассказ об актуальных событиях в области охраны окружающей среды и природопользования со всего мира.

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

В этом номере вам доступны:

- ежемесячный обзор новостей экологического законодательства;
- новости систем линейки «Техэксперт: Экология» в области экологических требований;
- опыт Великобритании по увеличению с 11 до 40% количества перерабатываемого мусора;
- информация о результатах проверки госорганами предприятий;
- обзор судебной практики по сокращению расходов на возмещение ущерба окружающей среде;
- ответы на вопросы ваших коллег-экологов.

Напоминаем, что газета интерактивная. Работая с ее электронной версией, переходите к информации в системе прямо из текста. Для этого нужно просто нажать на ссылку в тексте. Это позволит сделать вашу работу удобнее и быстро получить дополнительную информацию по интересующей вас теме.

Не забыли мы и об отдыхе! Рубрика «Экофакты» расскажет вам об альтернативных вариантах замены топлива.

Рубрика «Кофе-брейк» расскажет, как с рабочего места современные технологии перенесут вас в удивительные места.

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

Спасибо активным читателям за вопросы к статьям и желание узнавать еще больше по интересным для вас темам. Свои отзывы и вопросы вы можете направить в редакцию газеты через обслуживающего вас дистрибутора.

Желаем вам приятной и продуктивной работы!

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

## АНОНС НОМЕРА

### НОВОСТНАЯ ЛЕНТА

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОКУРАТУРА РОССИИ ПРИСТУПИТ К ФОРМИРОВАНИЮ ЕЖЕГОДНОГО СВОДНОГО ПЛАНА ПРОВЕДЕНИЯ ПЛАНОВЫХ ПРОВЕРОК

НА СТР. 2

### ЗАГЛЯНИ В «ТЕХЭКСПЕРТ ЭКОЛОГИЯ»

НА СТР. 5

### ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ

КАК СОРТИРУЮТ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮТ МУСОР В ВЕЛИКОБРИТАНИИ

НА СТР. 10

### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГОСОРГАНАМИ

ЮЖНОУРАЛЬСКИЙ АГРОХОЛДИНГ ОШТРАФОВАЛИ НА 440 ТЫС. ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВЫ

НА СТР. 12

### СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

КАК ИСКЛЮЧИТЬ ДВОЙНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИ ВОЗМЕЩЕНИИ УЩЕРБА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ?

НА СТР. 14

### ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

В КАКИХ СЛУЧАЯХ НЕОБХОДИМО СОГЛАСОВЫВАТЬ НАМЕЧАЕМУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ С РОСРЫБОЛОВСТВОМ

НА СТР. 16

### ЭКОФАКТЫ

ЧЕМ МОЖНО ЗАМЕНИТЬ ТОПЛИВО ДЛЯ МАШИН?

НА СТР. 18

### КОФЕ-БРЕЙК

ЗАХВАТЫВАЮЩИЕ ВЕБ-КАМЕРЫ МИРА

НА СТР. 19

### ПРИЛОЖЕНИЕ

ОБЗОР ИЗМЕНЕНИЙ В РАЗДЕЛАХ  
«ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»

НА СТР. 20



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

## Утверждены формы сверки, зачета и возврата платежей экологического сбора

Приказом Росприроднадзора [от 22.08.2016 № 489](#) утверждены формы:

- акта совместной сверки расчетов суммы экологического сбора;
- заявления о проведении совместной сверки расчетов суммы экологического сбора;
- заявления о зачете суммы излишне уплаченного (взысканного) экологического сбора;
- решения о зачете суммы излишне уплаченного (взысканного) экологического сбора;
- заявления о возврате суммы излишне уплаченного (взысканного) экологического сбора;
- решения об отказе в возврате суммы излишне уплаченного (взысканного) экологического сбора;
- решения о возврате суммы излишне уплаченного (взысканного) экологического сбора.

Указанные формы приняты в исполнение Правил взимания экологического сбора, утвержденных Постановлением Правительства РФ [от 08.10.2015 № 1073](#).

Данные формы позволяют выполнить требования по совместной сверке с органами Росприроднадзора расчетов сумм экологического сбора.

В случае излишней уплаты (взыскания) экологического сбора будет возможно подать заявление:

- на возврат излишне уплаченной суммы денег;
- на зачисление излишне уплаченной суммы денег в счет будущих платежей.

Дата вступления в силу – 25.09.2016.

## Утвержден Порядок представления отчета об охране лесов и отчета о защите лесов

Приказом Минприроды России [от 23.06.2016 № 362](#) установлен Порядок представления отчета об охране лесов и отчета о защите лесов и их форм (далее – Порядок).

Порядком установлены требования к предоставлению:

- отчета об охране лесов;
- отчета о защите лесов.

Требования к отчетам:

- представляются гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, юридическими лицами, осуществляющими в соответствии с Лесным кодексом РФ использование лесов, а также мероприятия по охране лесов;
- представляются в органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах их полномочий;
- представляются ежеквартально не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным периодом. Если проектом освоения лесов, лесохозяйственным регламентом не предусмотрены такие мероприятия, то отчет представляется не позднее 10 января года, следующего за отчетным;

– должны содержать информацию о фактических объемах мероприятий по охране и защите лесов нарастающим итогом с начала года и на конец отчетного периода;

– должны быть составлены в соответствии с приложениями 2, 4 к Порядку.

Представление отчетов об охране и защите лесов позволит вам избежать наложения штрафных санкций в соответствии со ст. 8.5 [КоАП РФ](#).

Сокрытие, умышленное искажение или несвоевременное сообщение полной и достоверной информации о состоянии окружающей среды и природных ресурсов, отчете о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды или программы повышения экологической эффективности, а равно искажение сведений о состоянии объектов окружающей среды лицами, обязанными сообщать такую информацию, влечет наложение административного штрафа:

- на граждан – от 500 до 1000 руб.;
- на должностных лиц – от 3000 до 6000 руб.;
- на юридических лиц – от 20 000 до 80 000 руб.

Дата вступления в силу: 25.09.2016.

## Утверждено Положение о национальном парке «Бикин»

Приказом Минприроды России [от 12.08.2016 № 429](#), утверждено Положение о национальном парке «Бикин» (далее – Положение).

Национальный парк расположен на территории Пожарского муниципального района Приморского края.

Парк отнесен к ведению Минприроды России. Целями природоохранной деятельности в национальном парке «Бикин» являются:

- сохранение и восстановление уникальных природных комплексов и историко-культурных объектов;
- экологическое просвещение населения;
- проведение экологического мониторинга;
- внедрение научных методов охраны природы;
- защита среды обитания и традиционного образа жизни коренных малочисленных народов РФ.

Границы и особенности режима особой охраны национального парка учитываются при разработке планов и перспектив:

- социального и экономического развития;
- лесохозяйственных регламентов;
- проектов освоения лесов;
- территориального планирования;
- лесоустройства и инвентаризации земель.



Положение о национальном парке регламентирует режим особой охраны территории парка. Наложен запрет на различные виды деятельности:

- добыча полезных ископаемых и подземных вод;
- строительство любых видов;
- повреждение древесно-кустарниковой растительности;
- распашка земель;
- применение ядохимикатов;
- рубка лесов;
- проведение взрывных работ;
- сброс сточных вод;
- засорение и захламление территории;
- иная деятельность, влекущая за собой нарушения условий обитания объектов растительного и животного мира.

Обращаем ваше внимание, что вред, причиненный природным объектам и комплексам в границах ООПТ, подлежит возмещению в соответствии с утвержденными в установленном порядке тарифами и методиками исчисления размера ущерба, а при их отсутствии – по фактическим затратам на их восстановление.

Нарушение режима национального парка, повлекшее причинение значительного ущерба, наказывается (ст. 262 [УК РФ](#)):

- штрафом в размере до 200 000 руб. или в размере заработка платы или иного дохода осужденного за период до 18 месяцев;
- либо лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет;
- либо обязательными работами на срок до 480 часов;
- либо исправительными работами на срок до 2 лет.

Государственный надзор за территорией национального парка осуществляют должностные лица парка, которые являются государственными инспекторами в области охраны окружающей среды.

Федеральный государственный надзор национального парка осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.

Дата вступления в силу – 20.09.2016.

## Утверждены правила проведения конкурсного отбора региональных операторов по обращению с ТКО

Постановлением Правительства РФ [от 05.09.2016](#)

[№ 881](#) утверждены Правила проведения уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации конкурсного отбора региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее – Правила).

Хозяйствующим субъектам, желающим получить статус регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО), важно знать, что со дня вступления в силу Правил начинается процедура конкурсного отбора региональных операторов.

Согласно утвержденным Правилам органом исполнительной власти субъекта РФ будет создана конкурсная комиссия (в составе не менее 5 человек), на которую возложены обязанности:

- вскрытие конвертов с заявками;
- проверка заявленных документов и материалов;
- осуществление оценки заявок, составление и подписание протоколов.

Организатор конкурсного отбора разрабатывает и утверждает необходимую документацию и размещает ее на официальном сайте в сети Интернет. Документация включает:

- ссылку на бесплатный источник опубликования территориальной схемы обращения с ТКО;
- описание границ зоны действия регионального оператора;
- данные о количестве, источниках и расположении ТКО;
- сведения о тарифах на услуги и необходимые обязанности региональных операторов.

Следует обратить внимание на требования к участникам конкурсного отбора:

- наличие государственной регистрации на территории РФ;
- наличие лицензии на деятельность по обращению с отходами;
- отсутствие задолженности по уплате (налогов, штрафов, пеней);
- отсутствие судимости в сфере экономической деятельности (для руководителя организации).

В Правилах указаны алгоритм представления заявок и критерии конкурсного отбора региональных операторов по обращению с ТКО.

Также необходимо знать, что хозяйствующие субъекты, заключившие договор с региональными операторами, отобранными при конкурсном отборе, освобождаются от платы за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС) в части размещения ТКО (ст. 16\_1 Федерального закона [от 10.01.2002 № 7-ФЗ](#) «Об охране окружающей среды»).

Дата вступления в силу – 16.09.2016.

## Утвержден Административный регламент исполнения государственной функции по осуществлению федерального государственного лесного надзора (лесной охраны)

Приказом Минприроды РФ [от 12.04.2016 № 233](#) утвержден Административный регламент исполнения государственной функции по осуществлению федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) (далее – Административный регламент).

Федеральный государственный лесной надзор осуществляется в целях соблюдения лесного законодательства РФ хозяйствующими субъектами, чья деятельность связана с использованием лесов.

Административный регламент определяет последовательность действий Федерального агентства лесного хозяйства, его территориальных органов и органов исполнительной власти субъектов РФ.

Для определения четкого алгоритма проведения государственной функции по лесному надзору в Административном регламенте однозначно прописаны:

- предмет государственного контроля;
- права и обязанности должностных лиц при осуществлении контроля;
- права и обязанности лиц, в отношении которых

осуществляется контроль;

– результат исполнения государственной функции.

Административный регламент также устанавливает требования к осуществлению контроля, в том числе к:

- порядку информирования об исполнении государственной функции;
- срокам исполнения государственной функции;
- административным процедурам;
- организации и проведению проверки;
- составлению акта проведения проверки;
- выдаче предписания и контролю его исполнения;
- организации и проведению мероприятий по контролю в лесах;
- привлечению к административной ответственности;
- порядку и форме контроля исполнения государственной функции.

Административным регламентом установлено, что нарушения при проведении проверки уполномоченными органами, а также должностными лицами могут быть обжалованы в досудебном порядке у вышестоящего должностного лица.

Руководствуясь Административным регламентом, при проведении проверок вы:

- сможете четко разграничить свои права и права проверяющего;
- будете информированы о сроках проведения проверки;
- узнаете, что является конечным результатом проведения проверки.

Это позволит вам сэкономить время при подготовке к проверке и избежать наложения штрафных санкций, например, согласно п. 4 ст. 8.28\_1 [КоАП РФ](#):

Нарушение требований лесного законодательства в части обязательной маркировки древесины влечет наложение административного штрафа:

- на должностных лиц – от 30 000 до 40 000 руб. с конфискацией древесины либо без таковой;
- на юридических лиц – от 300 000 до 500 000 руб. с конфискацией древесины либо без таковой.

Дата вступления в силу – 07.09.2016.

## Усовершенствованы меры по обеспечению пожарной безопасности в лесах

Постановлением Правительства РФ [от 18.08.2016 № 807](#) внесены изменения в некоторые акты Правительства РФ по вопросу обеспечения пожарной безопасности территорий.

В настоящее время ст. 52 Лесного кодекса РФ охрана лесов от пожаров предусматривает меры пожарной безопасности для территорий, находящихся исключительно в границах лесных участков.

Такая система мер не обеспечивает необходимый уровень защищенности лесов от потенциальных угроз перехода природных пожаров с прилегающих к ним территорий.

Новыми требованиями теперь определена система комплексного нормирования, устанавливающая обязательные требования в области пожарной безопасности:

- как к имущественному комплексу (зданиям, сооружениям и продукции сельского хозяйства);
- так и к прилегающим к ним территориям вне зависимости от назначения земель.

Данные требования приняты в рамках реализации системы комплексного нормирования в части охраны лесов от пожаров.

Например, в целях повышения пожарной безопасности населенных пунктов, объектов инфраструктуры и лесного фонда установлена обязанность очистки от горючих материалов полосы шириной не менее 10 м от границы леса.

Либо необходимо создать минерализованную полосу шириной не менее 0,5 м или другой противопожарный барьер.

Требование распространяется на всех лиц:

- владеющих;
- пользующихся;
- распоряжающихся

территорией, прилегающей к лесу.

Нарушение новых требований может быть приравнено к нарушению правил пожарной безопасности в лесах, предусматривающему привлечение к административной ответственности.

Несоблюдение правил пожарной безопасности в лесах влечет предупреждение или наложение административного штрафа по ч. 1 ст. 8.32 [КоАП РФ](#):

- на граждан – от 1500 до 3000 руб.;
- на должностных лиц – от 10 000 до 20 000 руб.;
- на юридических лиц – от 50 000 до 200 000 руб.

Дата вступления в силу – 01.03.2017.

## Генеральная прокуратура РФ приступит к формированию ежегодного Сводного плана проведения плановых проверок

Генеральная прокуратура РФ совместно с прокурорами субъектов РФ в рамках реализации Федерального закона [от 26.12.2008 № 294-ФЗ](#) «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» с 01.01.2016 приступит к формированию ежегодного Сводного плана проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2017 год.

Хозяйствующим субъектам, в отношении которых будут проводиться проверки, важно знать, что в 2017 году планируется:

- сокращение числа проверочных мероприятий, получение сведений из единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства;
- совмещение проверок, запланированных различными органами контроля в отношении одного и того же хозяйствующего субъекта;
- жесткий контроль и пресечение незаконно организованных контрольных мероприятий.

Порядок разработки проектов планов органами контроля утвержден Постановлением Правительства РФ [от 30.06.2010 № 489](#), а организация рассмотрения проектов планов органов контроля органами прокуратуры с учетом многоуровневой системы контролирующих органов и в отдельных случаях их специализации (транспортная, таможенная, экологическая и иные сферы) установлена Приказом Генерального прокурора РФ [от 11.08.2010 № 313](#).

## НОВОЕ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПИТЬЕВОГО И ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

## ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

Как в системах серии «Техэксперт: Экология» найти информацию об использовании водных объектов для питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения?

**Шаг 1.** На главной странице «Техэксперт: Экология» в верхней части экрана выберите кнопку «Справочник эколога».

**Шаг 2.** В «Справочнике» выберите главу [«Охрана водных ресурсов»](#).

**Шаг 3.** В главе выберите справку [«Использование водных объектов для целей питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения»](#).

Среди всех видов водопользования наиболее приоритетным является использование водных объектов для питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения. Разобраться в определении водных объектов как объектов питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения в соответствии с действующим требованиями законодательства РФ и санитарными нормами и правилами, а также сформировать представление о резервных источниках водоснабжения, правилах резервирования, режимах таких источников и предоставлении информации по ним вам позволит справка [«Использование водных объектов для целей питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения»](#) раздела [«Справочник эколога»](#).

Она включает следующие темы:

Объекты для целей питьевого и хозяйственно-

бытового водоснабжения

Отнесение водного объекта к источнику питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения

Основание и порядок использования водных объектов для питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения

Ставки платы за забор водных ресурсов

Правила резервирования источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения

Предоставление информации о водных объектах для использования в качестве резервного водного источника. Справка позволит вам снизить трудовые и временные затраты по отнесению водных объектов к объектам питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения или резервным источникам водоснабжения, а также избежать штрафных санкций.

## Штраф!

В соответствии с п. 1 ст. 8.14 [КоАП РФ](#) нарушение правил водопользования при заборе воды без изъятия воды и при сбросе сточных вод в водные объекты влечет наложение административного штрафа:

на граждан – от 500 до 1000 руб.;

на должностных лиц – от 10 000 до 20 000 руб.;

на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, – от 20 000 до 30 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток;

на юридических лиц – от 80 000 до 100 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

## НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ

В настоящее время экологическими законодательными актами РФ четко определено понятие озоноразрушающих веществ (далее – ОРВ) как химических веществ и их смесей, перечень которых определяется Правительством РФ в соответствии с международными договорами РФ в области охраны озонаового слоя атмосферы.

Ежегодно Правительством РФ утверждается акт, устанавливающий критерии обращения ОРВ на территории РФ.

Регулирование деятельности в области обращения с ОРВ является важным аспектом при разработке и осуществлении мер по охране атмосферного воздуха.

С помощью справки «Обращение с озоноразрушающими веществами» в разделе «Справочник эколога» вы узнаете, как осуществляется охрана озонаового слоя атмосферы, а также актуальную информацию о мерах государственного регулирования, принятых с целью сокращения количества ОРВ.

01.06.2016 вступили в силу изменения, внесенные в Порядок ежегодного расчета допустимого объема производства ОРВ в РФ ежегодного расчета количества конкретных ОРВ в допустимом объеме потребления ОРВ в РФ (далее – Порядок), утвержденный Приказом Минприроды РФ от 09.07.2014 № 319.

Ранее в природоохранном законодательстве РФ не существовало требований о проведении ежегодного расчета допустимого объема производства ОРВ, количества конкретных ОРВ, допустимых объемов потребления ОРВ в РФ.

Порядок определяет процедуру ежегодного расчета допустимого объема производства ОРВ в РФ и ежегодного расчета количества конкретных ОРВ в допустимом объеме потребления ОРВ в РФ.

При помощи информации, представленной в справке «Обращение с озоноразрушающими веществами» раздела «Справочник эколога», вы сможете сократить время поиска необходимых сведений и подбора необходимого материала по обращению с ОРВ, а также избежать штрафных санкций за несоблюдение экологических требований при обращении с озоноразрушающими веществами.

## Штраф!

Согласно ст. 8.2 [КоАП РФ](#) несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с веществами, разрушающими озонаовый слой, влечет наложение административного штрафа:

– на граждан – от 1000 до 2000 руб.;

– на должностных лиц – от 10 000 до 30 000 руб.;

– на индивидуальных предпринимателей – от 30 000 до 50 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток;

– на юридических лиц – от 100 000 до 250 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОПЕРАТОРОВ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТКО

В развитие новых требований в области обращения с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО) Правительством РФ был подготовлен ряд законов с целью регулирования такой деятельности.

16.09.2016 вступили в силу Правила проведения уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации конкурсного отбора региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее – Правила), утвержденные Постановлением Правительства РФ от 05.09.2016 № 881. Ранее Правила были только законопроектом. В главе «[Порядок определения региональных операторов по обращению с ТКО](#)» справки «[Регулирование деятельности в области обращения с ТКО](#)» в разделе «[Справочник эколога](#)» рассмотрены важные моменты конкурсного отбора региональных операторов по обращению с ТКО, а именно:

- порядок проведения конкурсного отбора региональных операторов по обращению с ТКО;
- требования к участникам конкурсного отбора, критерии конкурсного отбора;
- порядок оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсном отборе.

Информация из справки может использоваться для подготовки и участия в конкурсе определения

## ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Инструментальный (лабораторный) контроль является одной из составляющих производственного экологического контроля на предприятии. Основным источником информации в рамках производственного контроля являются первичные данные, такие как протоколы отбора проб и протоколы количественного химического анализа (КХА).

Также необходимо отметить, что вся отчетная документация на предприятии, в том числе и расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду, основывается на первичных лабораторных данных предприятия.

Определить все нюансы этого вопроса вам позволяют темы, освещенные в справке «[Инструментальный экологический контроль](#)» раздела «[Справочник эколога](#)»:

Аkkредитация лабораторий

Процедура оценки соответствия лаборатории

## О СТАВКАХ ПЛАТЫ ЗА НВОС И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОЭФФИЦИЕНТАХ

23.09.2016 вступило в силу Постановление Правительства РФ от 13.09.2016 № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах», которое утверждает ставки платы за загрязнение окружающей среды с 01.01.2016.

Обратите внимание, что не применяются следующие коэффициенты:

- предусмотренные Постановлением Правительства

### ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

КАК В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ИНФОРМАЦИЮ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТКО?

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

ПОИСК

введите фразу для поиска

ВВЕДИТЕ ФРАЗУ «ОБРАЩЕНИЕ С ТКО».

ШАГ 2. НАЖМИТЕ КНОПКУ



Найти

ПЕРЕД ВАМИ МАКСИМАЛЬНАЯ ПОДБОРКА ИНФОРМАЦИИ ПО ТЕМЕ.

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ РЕКОМЕНДУЕМ ВАМ ОБРАТИТЬ НА РАЗДЕЛ ПОИСКА «АКТУАЛЬНЫЕ СПРАВКИ», КОТОРЫЙ СОДЕРЖИТ СПРАВКУ «[РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ТКО](#)».

регионального оператора по обращению с ТКО, при планировании деятельности с ТКО как региональными операторами, так и хозяйствующими субъектами, образующими ТКО.

Благодаря представленным сведениям вы будете в курсе текущих изменений, происходящих в нормативном правовом регулировании деятельности с ТКО, что позволит вам экономить время на поиске актуальной информации.

## ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ

Инспекционный контроль за испытательной лабораторией

Особенности отбора проб в различных средах

Ответственность за нарушения при осуществлении аккредитации испытательных лабораторий

Обращаем ваше внимание на то, что в содержание одной из тем справки «Отбор проб атмосферного воздуха и промышленных выбросов» внесены изменения по проведению отбора проб атмосферного воздуха и промышленных выбросов, а также справка дополнена требованиями к организации места отбора проб.

С помощью информации, содержащейся в справке, вы сможете осуществлять инструментальный контроль без привлечения сторонних организаций при условии соблюдения всех требований законодательных актов РФ, что позволит значительно сэкономить время и денежные средства предприятия.

РФ от 12.06.2003 № 344:

коэффициенты, учитывающие экологические факторы (состояние атмосферного воздуха и почвы) по территориям экономических районов РФ;

- дополнительный коэффициент 1,2 при выбросе загрязняющих веществ в атмосферный воздух городов; коэффициенты, учитывающие экологические факторы (состояние водных объектов), по бассейнам морей и рек;

- специальный коэффициент к нормативу платы за сбросы взвешенных веществ; дополнительный коэффициент 2 для особо охраняемых природных территорий, в том числе лечебно-оздоровительных местностей и курортов, а также для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, Байкальской природной территории и зон экологического бедствия;

- определенные Постановлением Правительства РФ от 19.11.2014 № 1219.

В отношении территорий и объектов, находящихся под особой охраной в соответствии с федеральными законами, ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду применяются с использованием дополнительного коэффициента 2 (п. 2 Постановления Правительства РФ от 13.09.2016 № 913).

При помощи информации, содержащейся в справке [«Плата за негативное воздействие на окружающую среду»](#) раздела [«Справочник эколога»](#), вы сможете рассчитать плату за НВОС самостоятельно, без привлечения сторонних организаций. Также своевременное внесение платы и предоставление декларации по плате за НВОС в срок позволят вам избежать штрафных санкций и начисления пеней со сто-

роны надзорных органов.

### Штраф!

Согласно ст. 8.41 КоАП РФ невнесение в установленные сроки платы за НВОС влечет наложение административного штрафа:

- на должностных лиц – от 3000 до 6000 руб.;
- на юридических лиц – от 50 000 до 100 000 руб.

### ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «Техэксперт: Экология» НАЙТИ ИНФОРМАЦИЮ О ПЛАТЕ ЗА НВОС?

**Шаг 1.** На любой странице системы «Техэксперт» в строке

**ПОИСК**

введите фразу для поиска

ВВЕДИТЕ ФРАЗУ «ПЛАТА ЗА НВОС».

**Шаг 2.** Нажмите кнопку

**Найти**

ПЕРЕД ВАМИ МАКСИМАЛЬНАЯ ПОДБОРКА ИНФОРМАЦИИ ПО ТЕМЕ.

Особое внимание рекомендуем вам обратить на раздел поиска «Актуальные справки», который содержит справку [«ПЛАТА ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ»](#).

### НАЧАЛИ ПРИНИМАТЬ ЗАЯВКИ О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ ОБЪЕКТОВ НВОС

#### ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «Техэксперт: Экология» НАЙТИ ИНФОРМАЦИЮ ОБ УЧЕТЕ ОБЪЕКТОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ НВОС?

**Шаг 1.** На любой странице системы «Техэксперт» в строке

**ПОИСК**

введите фразу для поиска

ВВЕДИТЕ ФРАЗУ «УЧЕТ ОБЪЕКТОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ НВОС».

**Шаг 2.** Нажмите кнопку

**Найти**

ПЕРЕД ВАМИ МАКСИМАЛЬНАЯ ПОДБОРКА ИНФОРМАЦИИ ПО ТЕМЕ.

Особое внимание рекомендуем вам обратить на раздел поиска «Актуальные справки», который содержит справку [«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ ОБЪЕКТОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ НВОС»](#).

С введением в действие Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ у хозяйствующих субъектов появляется новая обязанность – постановка на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (НВОС).

В соответствии с Письмом Росприроднадзора от 01.09.2016 № АС-03-00-36/17836 «О направлении форм свидетельств о постановке объектов на учет» территориальные органы Росприроднадзора начали принимать заявки о постановке на учет объектов НВОС.

Данное письмо отменяет действие Письма Росприроднадзора от 05.07.2016 № АА-03-04-36/13116 «О постановке объектов на учет в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду», в котором говорилось,

что хранение заявок территориальным органом Росприроднадзора или уполномоченным органом исполнительной власти субъекта РФ действующим законодательством не предусмотрено.

Информация, представленная в справке [«Государственный учет объектов, оказывающих НВОС»](#) раздела [«Справочник эколога»](#), раскрывает требования к постановке объектов, оказывающих НВОС, актуализации сведений о данных объектах и снятию их с учета.

Представленная справка поможет разобраться в порядке постановки объектов, оказывающих НВОС, на государственный учет, что позволит вам как можно скорее определить категории НВОС для своих объектов и избежать применения штрафных санкций.

### Штраф!

В соответствии со ст. 8.46 КоАП РФ не выполнение или несвоевременное выполнение обязанности по подаче заявки на постановку на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, представлению сведений для актуализации учетных сведений влечет наложение административного штрафа:

- на должностных лиц – от 5000 до 20 000 руб.;
- на юридических лиц – от 30 000 до 100 000 руб.

**Примечание.** За административное правонарушение, предусмотренное ст. 8.46 КоАП РФ, лицо, осуществляющее предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, несет административную ответственность как юридическое лицо.

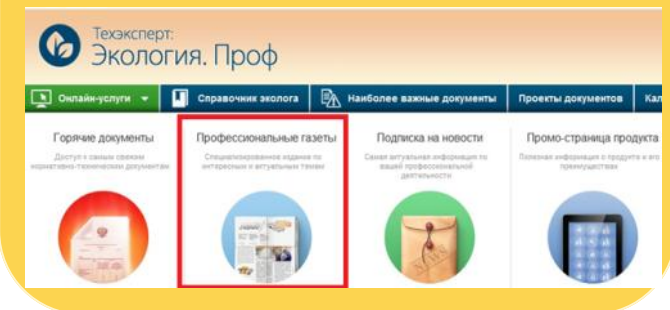
## НОВЫЙ ВЫПУСК ГАЗЕТЫ «БРАВО, ЭКОЛОГ!» ОНЛАЙН

Газета «Браво, Эколог!» – это специализированное издание, содержащее полезную и интересную справочную информацию о самых важных новостях и событиях в сфере охраны окружающей среды. Каждый месяц вы будете получать самые актуальные новости!



**ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**  
Как в «Техэксперт: Экология» ознакомиться со свежим номером газеты и архивом издания?

На главной странице линейки систем «Техэксперт: Экология» на верхней панели кнопок представлен сервис «Онлайн-услуги».



### ОБЗОР ЖУРНАЛА

#### ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Как в системах серии «Техэксперт: Экология» найти обзор журнала?

На главной странице «Техэксперт: Экология» в левой части экрана выбираем кнопку «Обзор журналов».

Под баннером «Обзор журналов» вы найдете содержание журнала «Справочник эколога», № 45 (сентябрь 2016 года) со ссылками на разделы системы с аналогичной информацией.

Баннер позволит вам быть в курсе обсуждаемых новостей в сфере экологии.

### 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, видеокурсы 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.

### 12 ОКТЯБРЯ 2016 ГОДА СОСТОИТСЯ ВЕБИНАР «ОБЪЕКТЫ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ НВОС. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАТЕГОРИИ ОБЪЕКТА И ПРОЦЕДУРА ПОСТАНОВКИ НА УЧЕТ»

Приглашаем 12 октября 2016 года в 9.30 (по МСК) принять участие в вебинаре «Объекты, оказывающие НВОС. Определение категории объекта и процедура постановки на учет».

Начиная с 1 января 2015 года все юридические лица и индивидуальные предприниматели, ведущие хозяйственную деятельность, в течение 2 лет обязаны поставить на государственный учет находящиеся в собственности объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду. В связи с этим необходимо понимать, как подготовить документы, куда их направить, и сделать это своевременно.

Вебинар позволит вам как можно скорее определить категории НВОС для своих объектов, организовать процесс их постановки на учет и избежать применения штрафных санкций до 100 000 руб. в соответствии со ст. 8.46 КоАП РФ

просы:

– Категории опасности объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Как определить

– Заполнение заявки. Какая информация должна быть указана, а какая нет

– Порядок направления заявки для постановки на учет, внесения изменений в сведения об объекте, уже поставленном на учет. Снятие с учета

– Ответственность

После перерыва будут даны ответы на вопросы участников вебинара в рамках обсуждаемой темы.

#### Ведущий вебинара

Руководитель группы экспертов систем линейки «Техэксперт: Экология» Колчина Евгения Николаевна.

#### Как принять участие

Для участия в вебинаре пользователю

#### Программа вебинара

На вебинаре будут рассмотрены следующие во-

«Техэксперт: Экология. Премиум» необходимо:

1. Зарегистрироваться на сайте [www.ecolog-otvet.ru](http://www.ecolog-otvet.ru).

2. Подать заявку на участие в меню «Вебинары»

=> «Расписание вебинаров».

Ждем вас на вебинаре!

## ВИДЕОУРОКИ ЭКСПЕРТОВ-ЭКОЛОГОВ

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

В прошедшем месяце для пользователей комплекса «Техэксперт: Экология. Премиум» на сайт «Экология – Премиум» были добавлены новые видеоуроки экспертов-экологов:

- Начат прием заявок о постановке на учет объектов, оказывающих НВОС
- Отмена неактуальных нормативных правовых актов в части платы за НВОС
- Обращение производителя с невостребованной продукцией

Какие вопросы рассмотрены в прошедшем месяце, узнайте в баннере [«Видеосеминары»](#), раздел [«Энциклопедия эколога»](#).

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



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



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.

### Памятка пользователю

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

Если вы пользователь «Техэксперт: Экология. Премиум»:

**Шаг 1.** На главной странице «Техэксперт: Экология» в правой части экрана нажимаем на баннер «Экология – Премиум».

**Шаг 2.** Нажимаем на адрес сайта [www.ecolog-otvet.ru](http://www.ecolog-otvet.ru) и вводим логин и пароль для входа на сайт.

Если вы пользователь «Техэксперт: Экология. Проф»:

Подробности о приобретении «Техэксперт: Экология. Премиум» вы можете узнать у обслуживающего вас менеджера.

Присоединяйтесь к команде профессионалов уже сегодня!

## КАК СОРТИРУЮТ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮТ МУСОР В ВЕЛИКОБРИТАНИИ

За несколько лет количество перерабатываемого мусора в Великобритании увеличилось с 11 до 40%.



## Правила сортировки

Англичане не сразу привыкли к раздельному сбору отходов, и долгое время Великобритания среди стран Европейского союза занимала одно из последних мест по доле мусора, идущего на переработку.

В Англии утилизировалось лишь 18% отходов, в то время как в Нидерландах эта доля составляет 65%, а в Германии – 58%. Но правительство не сдавалось и делало всё, чтобы жители Великобритании правильно сортировали мусор.

Сейчас жители королевства распределяют его по трем бакам: первый предназначен для органических и пищевых отходов, во второй собирают весь перерабатываемый мусор (бумагу, пластик, стекло), а в третий контейнер отправляются вещи, которые нельзя переработать.

В разных графствах правила сортировки могут незначительно отличаться. Например, в некоторых районах Великобритании органические отходы нужно складывать в специальный биоразлагаемый мешок.

В других частях страны владельцы частных домов должны иметь отдельный бак для садового мусора – туда выбрасывают ветки, скошенную траву, сухие цветы.

Отличным примером для британцев служит королевская семья: в Букингемском дворце 99% экологически чистых отходов (скошенная трава, сухостой и побеги) перерабатывается прямо на месте. Сюда же привозят ветки и сучья из парков Кенсингтонского дворца, Мальборо-хаус и Сент-Джеймсского дворца. Затем весь садовый мусор пропускают через шредер, чтобы он быстрее мог превратиться в компост.

В крупных городах, например, в Лондоне, установлены контейнеры, куда можно сдать старую одежду, игрушки, бытовую технику, мобильные телефоны, батарейки.

Обычно такие баки устанавливают в каждом районе города, чаще всего возле крупных супермаркетов.

## «Зеленое» просвещение

Чтобы было понятно, какие вещи в какой бак вы-

брасывать, жителям страны раздают специальные листовки-памятки о том, как сортировать мусор. Эти меры дают свои результаты: сейчас на вторсырье идет свыше 40% отходов (раньше лишь 11–18%).

Такую гражданскую сознательность сложно выработать за одно десятилетие. Поэтому приучают жителей страны к раздельному сбору мусора по большей части методом «кнута»: не сортирующих отходы сурвово штрафуют.

Если в контейнере, предназначенном, скажем, для пластика и стекла, мусорщик обнаруживает пищевые отходы, то он приклеивает на бак наклейку с предупреждением. В случае повторного нарушения правил сортировки выписывается штраф, который может достигать 1000 фунтов стерлингов.

## Мусорные баки – шпионы

В некоторых графствах у каждого домовладельца есть свои баки для мусора, в которые встроены специальные чипы, считывающие информацию о мусоре и его владельце.

Затем мини-компьютеры вносят в базу данных информацию о том, кому принадлежит контейнер и где он находится.

Эта информация очень важна, поскольку в Великобритании штрафуют не только за то, что отходы отсортированы неверно, но и за их вес и местонахождение бака.

В тех местах, где мусоровоз приезжает к дому всего лишь раз в неделю, в определенный день домовладелец должен выкатить бак из двора к дорожке перед домом, чтобы мусорщик имел доступ к контейнеру.

Если его выкатили на день-два раньше или не забрали вовремя, это может стать поводом для штрафа.

## Правило двух пальцев



Вес отходов тоже регламентируется законом – таким образом правительство пытается уменьшить объемы мусора, производимого англичанами, и научить граждан разумному потреблению.

Для этого было даже введено «правило двух пальцев».

Согласно ему вес мусорного мешка, который отправляется в бак, должен быть не слишком большим

– таким, чтобы вы могли легко поднять его двумя пальцами.

Контейнер тоже не должен быть переполнен – иначе опять-таки можно получить предупреждающую наклейку или штраф. Считается, что слишком тяжелый бак опасен для жизни людей и, ко всему прочему, может сломать гидравлическую систему мусоровозной машины.

### Биотопливо из мусора

Кстати, о мусоровозных машинах. Почти все они в Англии – электрические. А в некоторых городах еще и работают на электричестве, полученном благодаря мусору.

Первый такой экологичный мусоровоз появился в 2009 году в английском городе Кирклисе. Мусоровоз – модифицированный 3,5-тонный Ford Transit с ионно-литиевыми батареями на 40 кВт/ч – курсировал по центральной части города. Он собирал мусор из баков и отвозил на специальную электростанцию.

Там отходы сжигали и вырабатывали из них электричество, которое использовали для зарядки батареи мусоровоза. После 6–8-часовой подзарядки батарей этот грузовик спокойно мог проехать около 160 км. Сейчас мусоровозы на электроприводе работают в нескольких городах Великобритании, в том числе в столице.

Мусор столицы вскоре станет топливом не только для мусоровозов, но и для самолетов. В рамках программы по уменьшению площади свалок, окружающих город, правительство Лондона заключило договор с авиакомпанией British Airways.

### Вместо свалки – в общежитие

Большой проблемой остаются пищевые отходы: ежегодно жители страны выкидывают около 7 млн т еды, при этом 60% этих продуктов можно было употреблять в пищу.

Ежедневно в мусорные ведра по всей стране от-

правляется 1,5 млн сосисок, 1,1 млн яиц, 1,4 млн бананов, почти 6 млн картофелин и 2,4 млн кусков хлеба.

Причем большая часть продуктов, по статистике, идет на свалку по причине того, что срок их годности подходит к концу. Англичане очень трепетно относятся к свежести продуктов и отправляют на свалку даже ту пищу, которая еще не просрочена, но и не соответствует понятию «стопроцентно свежая».

Чтобы снизить долю продуктовых отходов, правительство пропагандирует принцип разумного потребления. А в некоторых районах по-своему решают эту проблему. Например, в графстве Южный Йоркшир устроили места сбора продуктов, срок годности которых подходит или уже подошел к концу.

Если продукт пригоден в пищу, то его отправляют в женские общежития, где содержатся жертвы домашнего насилия, столовые для бедных, ночлежки для бездомных и другие учреждения, которые опекают муниципальные советы. Уровня потребления товаров это не снижает, но количество отходов уменьшается.

По материалам [recyclemag.ru](http://recyclemag.ru)



### В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ ОТКРЫЛИ ПЕРВЫЙ В РОССИИ ЭКОДУК



Утром 13 сентября на 170-м километре трассы М-3 «Украина» в Калужской области состоялось торжественное открытие первого в России эcoduka.

В мероприятии приняли участие губернатор региона Анатолий Артамонов, специальный представитель президента по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов, а также министр природных ресурсов и экологии РФ

Сергей Донской.

Широкий мост длиной 50 м, огражденный высоким шумоизоляционным экраном, предназначен для безопасной миграции животных с сохранением их традиционных троп.

Строители постарались сделать все для привычного и безопасного перехода зверей через трассу: на мосту появились насыпь из почвы, деревья, кустарники и травы.

Кроме того, новый мост снизит количество ДТП: появление на дороге дикого зверя теперь практически исключено.

Напоминаем: для сооружения экомоста не случайно был выбран именно 170-й километр дороги: в ближайших лесах обитает большое количество диких животных: косули, лоси, кабаны, зайцы, лисы.

На сооружении установлены камеры наблюдения, которые будут фиксировать передвижение животных по эcodukу и отслеживать браконьеров.

Источник: [kalugaonline.ru](http://kalugaonline.ru)

## ЮЖНОУРАЛЬСКИЙ АГРОХОЛДИНГ ОШТРАФОВАЛИ НА 440 ТЫС. ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВЫ



В Челябинской области крупный агрохолдинг наказали за загрязнение почвы нефтепродуктами.

Как сообщили NDNews.ru в прокуратуре региона, в ходе выездной проверки ЗАО «Уралбройлер» на территории производственной площадки, расположенной в поселке Ишалина Аргаяшского района, обнаружено загрязнение земельного участка.

Согласно результатам лабораторного контроля филиала ФБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу» в контрольной пробе почвы содержание нефтепродуктов в сравнении с фоновыми показателями превышено более чем в 11 раз.

Челябинская природоохранная прокурора возбудила в отношении юридического лица два административных дела: по факту уничтожения плодородного слоя почвы, а равно порчи земель в результате нарушения правил обращения с опасными для окружающей среды веществами и отходами, а также по факту невыполнения требований и непроведения обязательных мероприятий по улучшению, защите земель и охране почв от негативного воздействия.

Кроме того, генеральному директору ЗАО «Уралбройлер» вынесено представление об устранении нарушений природоохранного законодательства.

По результатам рассмотрения дел об административных правонарушениях управление Россельхознадзора по Челябинской области оштрафовало агрохолдинг на 440 тыс. руб.

Рассмотрение представления находится на контроле в Челябинской природоохранной прокуратуре.

Источник: [urfo.org](http://urfo.org)

## СУД ОБЯЗАЛ ВЛАДЕЛЬЦА СЕВЕРСКОГО ПОЛИГОНА ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ ВНЕСТИ ПЛАТУ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ В РАЗМЕРЕ ОКОЛО 6 МЛН РУБ.

Томская межрайонная природоохранная прокуратура провела проверку по обращению гражданина о нарушении природоохранного и санитарного законодательства при эксплуатации полигона твердых бытовых отходов в ЗАТО Северск.

Проверка показала, что эксплуатирующей организацией ООО «Полигон ТБО КБУ» плата за негативное воздействие на окружающую среду, связанное с размещение отходов и выбросами в атмосферный воздух, за III и IV кварталы 2015 года не внесена. При этом только в указанный период для захоронения на полигоне от юридических и физических лиц принято более 62 т отходов.

Решение о невнесении платы предприятием обосновано произошедшим на полигоне в июле 2015 года пожаром, в результате которого часть ранее размещенных отходов сгорела. По данным общества, объем сгоревшего мусора превысил 111 тыс. т.

Однако данный факт не освобождает ООО «Полигон ТБО КБУ» от выполнения предусмотренной законом обязанности по внесению платежей, которые представляют собой форму возмещения экономического ущерба от негативного воздействия на окружающую среду.

Так, при горении отходов на полигоне в атмосферный воздух попали сажа, сернистый ангидрид, окислы азота и другие загрязняющие вещества.

Согласно расчету, произведенному Управлением Росприроднадзора по Томской области, задолженность общества по плате за размещение отходов, а также за выбросы загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками составила 5891 тыс. руб.

В связи с этим Томский межрайонный природоохранный прокурор Ирина Борзенко направила в суд

исковое заявление о взыскании с ООО «Полигон ТБО КБУ» указанной суммы в федеральный, областной бюджеты и бюджет ЗАТО Северск.

В ходе судебного разбирательства представители организации-ответчика требования прокурора не признали, заявляя о необоснованности взыскания с общества одновременно платы за размещенные отходы и за поступившие в атмосферный воздух выбросы от горения отходов.

Однако помощник природоохранного прокурора Елена Федорова посредством анализа правовой базы и грамотного представления доказательств доказала суду несостоительность выводов ответчика.

Согласившись с позицией прокуратуры, Северский городской суд Томской области удовлетворил требования природоохранного прокурора в полном объеме. Решение суда в законную силу не вступило.

Источник: [tomsk.monavista.ru](http://tomsk.monavista.ru)



## ЯМАЛО-НЕНЦКАЯ ПРИРОДООХРАННАЯ ПРОКУРАТУРА ДОБИЛАСЬ ВОЗМЕЩЕНИЯ УЩЕРБА, ПРИЧИНЕННОГО ЛЕСНОМУ ФОНДУ

Ямало-Ненецкой природоохранной прокуратурой проведена проверка исполнения ООО «РН-Пурнефтегаз» природоохранного законодательства и законодательства о промышленной безопасности.

Установлено, что в 2015 году в результате порыва нефтепровода произошли разливы нефти на участках Барсуковского и Комсомольского месторождений.

Общая площадь загрязненной территории лесного фонда составила 4 тыс. кв. м, а причиненный ущерб превысил 3,9 млн руб.

В нарушение требований Федерального закона «Об охране окружающей среды» компания своевременно не приняла меры к ликвидации последствий разливов нефти и нефтепродуктов, причиненный ущерб не возместила.

В этой связи природоохранная прокуратура обратилась в суд с исковыми заявлениями о возложении на ООО «РН-Пурнефтегаз» обязанности провести работы по рекультивации загрязненных земельных участков, а также возместить причиненный лесам ущерб.

Требования прокурора суд удовлетворил.



Во исполнение решения суда ООО «РН-Пурнефтегаз» в счет погашения ущерба перечислило около 4 млн руб., а также провело рекультивацию загрязненных земель.

Источник: [genproc.gov.ru](http://genproc.gov.ru)

## ПОИСК ЗОЛОТА В НОВОСИБИРСКОМ ЗАКАЗНИКЕ НАНЕС УЩЕРБ ЭКОЛОГИИ



Прокуратура выяснила, что горнодобывающая компания проводила разведку и добычу россыпного золота на участках земель лесного фонда, в том числе и в государственном природном заказнике

Добыча россыпного золота в Новосибирской области обернулась ущербом для окружающей среды на сумму более 200 млн руб. Об этом ИА REGNUM сообщили в региональной прокуратуре.

Выяснилось, что «Горнодобывающая компания «Алтай», которая осуществляла разведку и добычу россыпного золота на месторождениях в Маслянинском и Тогучинском районах Новосибирской области, проводила все эти работы на участках земель лесного фонда, в том числе и на границах государственного природного заказника «Колтыракский». На этой территории любые геолого-разведочные изыскания и разработка полезных ископаемых запрещены.

«При разработке месторождения организация самовольно использовала леса для работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых на площади свыше 43 га, испортила почву, незаконно вырубила и повредила лесные насаждения на более 2400 куб. м.

Причиненный государственному природному заказ-

нику ущерб оценивается в 203 млн руб.», – уточнили в ведомстве.

Межрайонный природоохранный прокурор по фактам нарушений в порядке п. 2 ч. 2 ст. 37 УПК РФ направил материалы проверки в следственный орган. В результате были возбуждены уголовные дела по ст. 262 УК РФ («Нарушение режима особо охраняемых государством природных территорий, повлекшее причинение значительного ущерба»), ч. 3 ст. 260 УК РФ («Незаконная рубка, повреждение до степени прекращения роста лесных насаждений, совершённые в особо крупном размере, группой лиц по предварительному сговору») и п. «б» ч. 4 ст. 158 («Кража, совершённая группой лиц по предварительному сговору, в особо крупном размере»).

Уголовные дела соединены в одно производство, в настоящее время по ним проводится предварительное расследование. Прокурор также направил в суд иск о взыскании с организации причиненного имущественного вреда.

Источник: [REGNUM.RU](http://REGNUM.RU)



Подробнее о взаимодействии с госорганами вы можете узнать в разделе  
[«Взаимодействие с государственными органами по вопросам охраны окружающей среды».](#)

## КАК ИСКЛЮЧИТЬ ДВОЙНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИ ВОЗМЕЩЕНИИ УЩЕРБА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ?



К сожалению, в любой деятельности возможно нанесение ущерба окружающей среде. Что делать, если это уже случилось? Есть два варианта возмещения вреда:

в соответствии с утвержденными в установленном порядке таксами и методиками исчисления размера вреда окружающей среде;

исходя из фактических затрат на восстановление нарушенного состояния окружающей среды, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

Если предприятие выбирает вариант «самостоятельно возмещать ущерб», важно сразу подготовить все доказательства понесенных затрат. Как подтверждение рассмотрим Постановление Арбитражного суда Западно-Сибирского округа **от 14.07.2016 по делу № А75-4906/2015**.

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) (далее – управление, административный орган) обратилось в Арбитражный суд с заявлением к акционерному обществу «Газонефть» (далее – АО «Газонефть», общество) о взыскании 2 151 000 руб. ущерба, причиненного почве.

Решением Арбитражного суда округа от 23.09.2015 исковые требования управления удовлетворены.

В кассационной жалобе АО «Газонефть», ссылаясь на неправильное применение судом первой инстанции норм материального права и несоответствие выводов суда фактическим обстоятельствам, просит отменить указанный судебный акт и принять новое решение.

По мнению общества, его расходы по ликвидации нефтезагрязнения и проведению работ по восстановлению земельного участка площадью 717 кв. м в квартале 130-го лицензионного участка составили 2 418 979 руб. 63 коп.

Вред окружающей среде возмещен в натуральном выражении путем рекультивации земельного участка. Почва на загрязненном участке восстановлена до состояния, позволяющего использовать земельный участок в соответствии с его целевым назначением. Это, согласно ч. 2 ст. 78 Федерального закона **от 10.01.2002 № 7-ФЗ** «Об охране окружающей среды» (далее – Закон № 7-ФЗ), исключает возмещение вреда в денежном выражении.

Кроме того, АО «Газонефть» указывает, что судом первой инстанции не применены нормы Постановления Правительства округа от 10.12.2004 № 466-п «Об утверждении регионального норматива «Допустимое

остаточное содержание нефти и нефтепродуктов в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ на территории округа».

Руководствуясь ст. 284, 286 [Арбитражного процессуального кодекса РФ](#), суд кассационной инстанции проверил правильность применения судом первой инстанции норм материального и процессуального права, проанализировал доводы АО «Газонефть» и пришел к выводу, что кассационная жалоба не подлежит удовлетворению по следующим основаниям.

Как видно из материалов дела, на объекте нефтесборный коллектор т.вр.к 360б-т.вр.359 (диаметр 219 мм) лицензионного участка ОАО «ТН» 02.04.2013 случился некатегорийный отказ. В результате произошло загрязнение почвы нефтепродуктами.

Площадь загрязнения составила 717 кв. м и зафиксирована в протоколе осмотра от 09.07.2013.

Специалистами филиала ФБУ «ЦЛАТИ» произведен отбор проб почвогрунта с целью выяснения влияния аварийного разлива нефтепродуктов на состояние окружающей природной среды. Согласно заключению по результатам количественного химического анализа наблюдаются превышения по нефтепродуктам (в 14,8 раза по сравнению с незагрязненным участком) и хлорид-ионам (в 40,4 раза по сравнению с незагрязненным участком).

Управлением направлена обществу претензия от 18.12.2014, в которой предложено в добровольном порядке в течение 30 дней с момента получения этой претензии возместить ущерб в размере исковых требований.

Поскольку в установленный срок причиненный обществом вред в добровольном порядке не был возмещен, управление обратилось в арбитражный суд с настоящим заявлением.

Удовлетворяя исковые требования, суд первой инстанции исходил из того, что, согласно п. 1 ст. 77 [Закона № 7-ФЗ](#), юридические и физические лица, причинившие вред окружающей среде в результате ее загрязнения, истощения, порчи, уничтожения, нерационального использования природных ресурсов, деградации и разрушения естественных экологических систем, природных комплексов и природных ландшафтов и иного нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обязаны возместить его в полном объеме в соответствии с законодательством.



Пунктом 3 ст. 77 [Закона № 7-ФЗ](#) предусмотрено, что вред окружающей среде, причиненный субъектом хозяйственной и иной деятельности, возмещается в соответствии с утвержденными в установленном порядке таксами и методиками исчисления размера вреда окружающей среде, а при их отсутствии – исходя из фактических затрат на восстановление нарушенного состояния окружающей среды с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

Исходя из положений ст. 78 [Закона об охране окружающей среды](#) определение размера вреда окружающей среде осуществляется при отсутствии фактических затрат на восстановление нарушенного состояния окружающей среды в соответствии с таксами и методиками исчисления размера вреда окружающей среде, утвержденными органами исполнительной власти, осуществляющими государственное управление в области охраны окружающей среды.



Положения природоохранного законодательства о возмещении вреда окружающей среде применяются с соблюдением правил, установленных общими нормами гражданского законодательства, регулирующими возмещение ущерба, в том числе внедоговорного вреда. Доказывание таких убытков производится в общем порядке, установленном ст. 15 и 1064 [ГК РФ](#).

Факт причинения ущерба почвам материалами дела подтвержден и в кассационной жалобе не опровергается.

Расчет размера вреда произведен управлением в соответствии с Методикой размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды, утвержденной Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ [от 08.07.2010 № 238](#) (далее – Методика).

Из содержания п. 1 и 2 [Методики](#) следует, что она предназначена для исчисления:

в стоимостной форме размера вреда, нанесенного почвам в результате нарушения законодательства РФ в области охраны окружающей среды;

при возникновении аварийных и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

[Методикой](#) исчисляется в стоимостной форме размер вреда, причиненного почвам в результате в том числе химического загрязнения почв при поступлении в почвы химических веществ или смеси химических веществ, приводящем к несоблюдению нормативов качества окружающей среды для почв, включая нормативы предельно (ориентировочно) допустимых концентраций химических веществ в почвах.

**Вывод.** Проверив представленный административным органом расчет ущерба и руководствуясь названными нормативными правовыми актами, суд первой инстанции сделал обоснованный вывод, что избранный управлением способ и размер определения вреда соответствуют характеру допущенного ответчиком правонарушения.

При рассмотрении дела в суде первой инстанции обществом не были представлены достоверные доказательства возмещения вреда окружающей среде в натуральном выражении, восстановления почвы на загрязненном участке до состояния, позволяющего использовать этот земельный участок в соответствии с его целевым назначением.

В порядке кассационного производства суд кассационной инстанции не вправе устанавливать или считать доказанными обстоятельства, которые не были установлены либо были отвергнуты судом первой инстанции, либо предрешать вопросы о достоверности или недостоверности того или иного доказательства, преимущество одних доказательств перед другими.

В связи с этим дополнительно представленные обществом доказательства не могут быть использованы судом кассационной инстанции для отмены или изменения обжалуемого судебного акта.

Учитывая изложенное и руководствуясь п. 1 ч. 1 ст. 287, ст. 289 [Арбитражного процессуального кодекса РФ](#), Арбитражный суд Западно-Сибирского округа постановил: Решение Арбитражного суда округа от 23.09.2015 по делу № А75-4906/2015 оставить без изменения, кассационную жалобу – без удовлетворения.

Постановление может быть обжаловано в Судебную коллегию Верховного суда РФ в срок, не превышающий двух месяцев со дня его принятия, в порядке, предусмотренном ст. 291.1 [Арбитражного процессуального кодекса РФ](#).



Обзор подготовлен на основе раздела [«Практика разрешения споров в области экологии»](#).

**УВАЖАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ЛИНЕЙКИ  
СИСТЕМ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»!**

С помощью баннера «Задай вопрос эксперту» вы присыдаете 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 ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**

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:  
565907      4924      3383

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

**В каких случаях необходимо согласовывать намечаемую деятельность с Росрыболовством**

**Вопрос.** В каких случаях необходимо согласовывать намечаемую деятельность (разделы проектной документации) с федеральным агентством по рыболовству (его территориальными органами), а также разрабатывать рыбохозяйственный раздел (оценка воздействия планируемой деятельности на биоресурсы и среду их обитания)?

Если объект пересекает акваторию или если проектируемый объект располагается в водоохранной, рыбоохранной зонах, прибрежной защитной полосе водного объекта или рыбохозяйственной заповедной зоне?

**Ответ.** Согласование с Росрыболовством, как и разработка проекта оценки воздействия на водные биоресурсы, необходимо при любой намечаемой деятельности.

Если деятельность будет осуществляться в рыбоохранной или рыбохозяйственной заповедной зоне, прибрежной защитной полосе, то хозяйственная деятельность в них ограничена или полностью запрещена.

**Обоснование.** Согласно п. 5.5.14 Положения о Федеральном агентстве по рыболовству, утвержденного Постановлением Правительства РФ [от 11.06.2008 № 444](#), Федеральное агентство по рыболовству (Росрыболовство) осуществляет согласование размещения хозяйственных и иных объектов, а также внедрение новых технологических процессов, оказывающих влияние на состояние водных биологических ресурсов и среду их обитания.

В соответствии с п. 1 ст. 50 Федерального закона [от 20.12.2004 № 166-ФЗ](#) «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (далее – Федеральный закон [от 20.12.2004 № 166-ФЗ](#)) при территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территории, архитектурно-

строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности должны приниматься меры к сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания.

Деятельность, указанная в п. 1 ст. 50 Федерального закона [от 20.12.2004 № 166-ФЗ](#), осуществляется только по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства в порядке, установленном Правительством РФ. Правила согласования Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, утверждены Постановлением Правительства РФ [от 30.04.2013 № 384](#).

Согласно ст. 48 Федерального закона [от 20.12.2004 № 166-ФЗ](#) в целях сохранения условий для воспроизводства водных биоресурсов устанавливаются рыбоохранные зоны, на территориях которых вводятся ограничения хозяйственной и иной деятельности.

В границах рыбоохранных зон запрещается (п. 16 Правил установления рыбоохранных зон):

а) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

б) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

в) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

г) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

д) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного кодек-



са РФ), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортного средства;

е) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

ж) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

з) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добывчу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством РФ о недрах горных и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со ст. 19\_1 Закона РФ [от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»](#));

и) распашка земель;

к) размещение отвалов размываемых грунтов;

л) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

**Рыбохозяйственной заповедной зоной** является водный объект или его часть с прилегающей к ним территорией, на которых устанавливается особый режим хозяйственной и иной деятельности в целях сохранения водных биоресурсов и создания условий для развития аквакультуры и рыболовства (ч. 2 ст. 49 Федерального закона [от 20.12.2004 № 166-ФЗ](#)).

В рыбохозяйственных заповедных зонах хозяйственная и иная деятельность может быть запрещена полностью или частично либо постоянно или временно (ч. 3 ст. 49 Федерального закона [от 20.12.2004 № 166-ФЗ](#)).

Эксперт Службы поддержки пользователей проекта «Техэксперт: Экология»  
Хохлов Сергей Станиславович

**Какие ограничения в области охраны природы накладывает на деятельность предприятия расположение рядом с природным территориальным комплексом?**

**Вопрос.** Скажите, пожалуйста, какие ограничения в области охраны природы накладывает на деятельность предприятия тот факт, что его территория гра-

ничит с природным территориальным комплексом?

**Ответ.** Природный территориальный комплекс представляет собой любой природный ландшафт или природную среду, следовательно, к таким предприятиям относятся все природоохранные требования РФ. Из вашего вопроса могу сделать вывод, что вас интересуют ограничения в природоохранной области для предприятия, граничащего с особо охраняемой природной территорией.

Главным образом ограничения деятельности на границе с особо охраняемой природной территорией касаются:

– соблюдения режима охранных зон природных комплексов, устанавливаемых положением каждого конкретного природного комплекса;

– соблюдения границ и охранных зон природных комплексов в части запрета на хозяйственную и иную деятельность на их территории;

– ограничения на перекрытие охранной зоны особо охраняемой природной территории санитарно-защитной зоной предприятия.

**Обоснование.** С учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий различаются следующие категории указанных территорий (п. 2 ст. 2 Федерального закона [от 14.03.1995 № 33-ФЗ](#) «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Федеральный закон [от 14.03.1995 № 33-ФЗ](#))):

– государственные природные заповедники, в том числе биосферные заповедники;

– национальные парки;

– природные парки;

– государственные природные заказники;

– памятники природы;

– дендрологические парки и ботанические сады.

Для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки и памятники природы на прилегающих к ним земельных участках и водных объектах создаются охранные зоны. Порядок создания охранных зон и установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах охранных зон устанавливается Правительством РФ. Режим охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах охранной зоны устанавливается положением о соответствующей охранной зоне, которое утверждено органом государственной власти, принимающим решение о ее создании (п. 10 ст. 2 Федерального закона [от 14.03.1995 № 33-ФЗ](#)). Положения каждой из особо охраняемых природных территорий предусматривают перечень тех или иных ограничений, которые вводятся на осуществление хозяйственной деятельности на их территории.

Основным ограничением для предприятия является недопущение негативного воздействия на такие территории, в том числе:

– накопления и размещения отходов;

– осуществления сбросов;

– соблюдения ограничений в части выбросов (С33).

Эксперт Службы поддержки пользователей проекта «Техэксперт: Экология»  
Кузьмин Илья Дмитриевич



## ЧЕМ МОЖНО ЗАМЕНИТЬ ТОПЛИВО ДЛЯ МАШИН?

Альтернативное топливо – тема, которая интересовала инженеров с момента изобретения первого автомобиля. Разные способы привести машину в действие были придуманы за это время. Некоторыми вариантами мы с вами пользуемся. Но есть и ряд способов альтернативного топлива, которые стали историей.

Сегодня мы с вами проговорим о необычном топливе, которое может привести автомобиль в движение.

## Собака



В 1939 году тренер собак из Техаса предложил революционную идею в мире автомобилестроения. Конструкция представляла собой механическую повозку с огромным колесом. Внутри него «по-хомячни» бегала собака. С помощью цепей велосипедного типа привод передавался на задние колёса. Кроме этого, была предусмотрена система переключения скоростей.

## Куриный помёт

Казалось бы, что может быть более неподходящим топливом для автомобиля? И всё же комичная идея нашла свое воплощение. В 1974 году британский изобретатель Гарольд Бэйд сумел переоборудовать свой Hillman 1953 года таким образом, чтобы тот мог работать на естественных отходах кур и свиней. Разгадка технологии кроется в метане, который содержится в этих самых отходах и отлично подходит в качестве топлива для двигателей внутреннего сгорания. Страшно представить, каким был выхлоп от этого топлива. Впрочем, сам процесс заправки тоже был сомнительным удовольствием.



## Растительное масло

Идеальная альтернатива топливу для защитников окружающей среды! Кстати, совсем недавно Volkswagen выпустил машины линейки Beetle («Жук»), которые работают именно на биодизельном топливе.

И это не первый опыт применения растительного масла в качестве топлива.

В Бельгии в крупных супермаркетах все желающие могут слить использованное в приготовлении блюд растительное масло для его последующей переработки в биотопливо. В Брюсселе действуют автомобильные заправки с экологически чистым топливом – биоэтанолом E85.

Биоэтанол E85 – это смесь из 15% бензина и 85% топливной жидкости из биомассы, злаковых или свеклы. Необходимость более широкого использования этого вида топлива закреплена в специальной директиве Европейского парламента.

В Японии городские мусороуборочные машины ездят на растительном масле, которое сами же получают из собираемых ими отходов. По сравнению с солярой топливо из растительного масла при горении выделяет в атмосферу меньшее количество окиси серы – главной причины кислотных дождей – и на 2/3 сокращает количество других вредных выбросов.



## Вода

Двигатель на воде? Японцы воплотили миф в реальность. Они разработали машину, которая на 1 л воды проедет 1 ч со скоростью 80 км/ч. Ее назвали Генерах. Электроны водорода, которые выделяются в этом случае, работают как производители электричества. Именно они заставляют машину ехать.

## Текила

В середине прошлого века главный инженер Chrysler заявил, что газотурбинные автомобили компании могут ездить «на всём, что горит».

Во время презентации новой модели в Мексике президент страны захотел проверить смелое утверждение. Chrysler Turbine был заправлен 7,5 л текилы, и мексиканский президент лично без проблем проехал на нём вокруг небольшого парка.

По материалам сети Интернет

## ЗАХВАТЫВАЮЩИЕ ВЕБ-КАМЕРЫ МИРА

Так хочется путешествовать чаще! Это не проблема, когда по всему миру есть веб-камеры. Они в секунду перенесут вас в любой уголок планеты. Вот парочка веб-камер для вашего путешествия.

## Теплая Африка



Наблюдать за жизнью дикой природы Африки? Оцените красоту африканской природы прямо сейчас с веб-камерой около национального парка. Она показывает обитание слонов в естественной среде.

Посмотреть можно здесь:

[http://www.africam.com/wildlife/tembe\\_webcam?ch=alert&src=desktop&id=211086](http://www.africam.com/wildlife/tembe_webcam?ch=alert&src=desktop&id=211086)

## Океанариум дома

Посетите Тихоокеанский океанариум уже сегодня. Вы можете выбрать несколько источников просмотра. Меняйте камеры и переключайтесь на других обитателей. Здесь можно наблюдать за поведением пингвинов, акул, тропических рыб, морских выдр и белух.

Посмотреть можно здесь:

<http://www.aquariumofpacific.org/exhibits/webcams/>

## Ниагарский водопад

Ниагарский водопад – потрясающее зрелище, достойное вашего внимания. Прикоснитесь к природе в режиме реального времени в любом конце света. Веб-камера на границе Ниагарского водопада предоставляет возможность всем желающим почувствовать себя на берегу и понаблюдать за происходящим, сидя на стуле.

Посмотреть можно здесь:



<https://www.cliftonhill.com/niagara-falls/livecam>

## Пляж Аруба

Осенью особенно хочется оказаться на теплом побережье. Сделать это просто с веб-камерой пляжа Аруба. Он расположен на одном из Карибских островов. Отправьтесь в путешествие и насладитесь видом чистой прибрежной воды и песчаным пляжем у себя дома.

Посмотреть можно здесь:

<http://www.earthcam.com/cams/aruba/bucutibeach/?cam=bucuti1%20rel>



## МИНУТКА ЮМОРА

\*\*\*\*

Проснулся рано утром и думаю: встану – горы сверну...

Повернулся на другой бок... зачем в природу вторгаться, пусть стоят!

\*\*\*\*

Мотоциклист сбил на МКАДе на дикой скорости воробья. Совесть заела – вернулся. Воробей без сознания, но живой.

Ну подобрал, обогрел, домой при-вез. Положил в клетку, дал воды, накрошил хлеба, в общем – полный комфорт.

Вдруг звонит телефон, байкер убегает в другую комнату поговорить.

Воробей в это время приходит в себя, обводит

мутным взором всё вокруг, хлопает себя по лбу крылом и дико орет:

– А-а-а, клетка, вода, хлеб – я убил мотоциклиста!

\*\*\*

Симпатичный молодой человек в полном расцвете сил, два высших образования, материально обеспечен, три автомобиля (Bentley, Mercedes Cabrio, Ниммег H2), дом в Барвихе, апартаменты в Монако, таунхаус в Майами, не женат, сижу на экспортных поставках нефти и цветных металлов. Ничего не продаю, ничего не покупаю, никого не ищу, жениться не собираюсь.

Просто хвастаюсь!

По материалам: [shutochki.info](http://shutochki.info)

## Уважаемые пользователи!

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

## ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

С помощью сервиса «Календарь эколога» вы получаете быстрый доступ к справочной информации «Календарь сроков экологических платежей и стат-отчетности 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.

### Календарь эколога на 2016 год



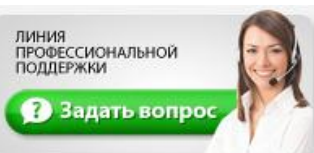
Все вопросы по работе с системой «Техэксперт: Экология. Проф» вы можете задать вашему инженеру по сопровождению, который проведет как полное, так и частичное обучение.

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

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

— вы можете обратиться к разработчику системы «Техэксперт: Экология. Проф» по горячей линии, а также отправить письмо на электронный адрес: [ecolog@bravosoft.nnov.ru](mailto:ecolog@bravosoft.nnov.ru).

Форму для отправки заявки на горячую линию вы найдете на главной странице системы «Техэксперт: Экология. Проф» в сервисе «Задай вопрос эксперту». Срок ответа – 3 рабочих дня!



## РАЗДЕЛ «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА»

## Измененные справки:

- Обращение с озоноразрушающими веществами
- Использование водных объектов для целей питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения

- Экологический сбор
- Регулирование деятельности в области обращения с ТКО

## РАЗДЕЛ «ОБРАЗЦЫ И ФОРМЫ ПО ЭКОЛОГИИ»

## Новые:

- Инструкция по обращению с отходом I класса опасности «Отходы термометров ртутных»
- Пример проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

## Измененные:

- Инструкция по обращению с отходом I класса опасности «Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства»

## РАЗДЕЛ «ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ»

- Необходима ли лицензия на деятельность по обращению с отходами V класса опасности (в том числе на транспортирование)?
- Необходимо ли отдельно собирать ТКО?
- Необходимость лицензии Росгидромета на деятельность по отбору проб и анализов сточных вод
- Обоснованность отказа Росприроднадзора в утверждении НООЛР
- Обязанности по оплате и вывозу пищевых отходов при арендных отношениях
- Обязательность ознакомления сотрудников с ПЭК на предприятии
- Определение размера С33 для электростанции, работающей на газовом топливе
- Относится ли город-курорт Сочи к ООПТ федерального значения?
- Перевод оксида азота в диоксид азота в форме № 2 -ТП (воздух)
- Плата за НВОС при арендных отношениях
- Подтверждающие документы для отнесения отходов к V классу опасности
- Полномочия Ростехнадзора в области экологического надзора
- Порядок ведения учета водопотребления при наличии нескольких водозаборов и выпусков и данных

- только по расходу воды
- Права СРО при проведении инженерно-экологических изысканий
- Расчеты сбросов загрязняющих веществ
- Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху при выбросе ЗВ
- Сброс очищенных хозяйствственно-бытовых сточных вод на рельеф
- Транспортировка отхода I класса опасности «Лампы ртутные, утратившие потребительские свойства»
- Требования к подтверждению класса опасности отходов по токсичности
- Экологические требования к открытому складу готовой продукции
- Возможно ли самостоятельно разработать проект ПДВ?
- Глубина промерзания грунта
- Государственный орган, осуществляющий постановку на учет объектов, оказывающих НВОС
- Дает ли договор на разработку проекта ПДВ право осуществлять выбросы?
- Документы, подтверждающие подготовку сотрудников при работе с отходами
- Должно ли предприятие получать уведомление о НМУ и самостоятельно проводить мероприятия?

- За какой период включать сведения о фактической массе размещенных отходов?
- Использование фракций навоза в качестве продукции с целью реализации и отмены НДС
- Какие документы нужно подать в Роспотребнадзор для получения лицензии по сбору и обработке отходов?
- Координаты угловых точек объекта для НВОС
- Кто должен получать лицензию на транспортировку отходов при взаимоотношениях арендатор – арендодатель?
- Необходимость учета парниковых газов
- Необходимые документы для продажи отработанных масел и металломолома
- Нужно ли вносить плату за НВОС за размещение отвала вскрышных пород?
- Отнесение отходов медных кабелей к классу опасности в связи с изменением ФККО
- Подготовка специалистов, осуществляющих накопление отходов I–IV классов опасности
- Порядок передачи отходов I–IV классов опасности
- Правомерен ли отказ Росприроднадзора, если организация не осуществляет водоотведение через ЦСВ
- Сдача отчетности по форме 2-тп (отходы), а также расчет платы за НВОС для филиалов
- Что необходимо разрабатывать для производственной площадки, относящейся к IV категории опасности?
- В каких случаях необходимо согласовывать намечаемую деятельность с Росрыболовством?
- Законность выявленных Росприроднадзором нарушений
- Какая разрешительная документация необходима для проведения дноуглубительных работ на ковшевом водозаборе в водном объекте рыбохозяйственного значения высшей категории?
- Какие документы нужно запросить у организации, которой реализуешь лом цветных и черных металлов?
- Кто является собственником отходов при ремонте автодорог?
- На предприятии имеются АЗС и битумохранилище. Необходимо ли регистрировать эти объекты, получать на них разрешение или лицензию?
- Необходимо ли предоставить акты прочистки колодцев системы ливневой канализации при проверке Росприроднадзора?
- Необходимо ли ставить на госучет предприятия, оказывающие НВОС, относящиеся к СМСП?
- Необходимость заключения ГЭЭ при размещении дробильной установки на ОРО
- Попадает ли продукция предприятия в категорию товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств?
- Правомерность наложения штрафа на юридическое и должностное лицо организации за преждевременную сдачу техотчета по обращению с отходами
- Уплата экологического сбора при импорте оборудования в упаковке
- Условия накопления и хранения отходов сахарного дефеката V класса опасности
- Что предприятию нужно включить в ПНООЛР?
- С какой периодичностью нужно проводить радиологическое исследование почвы и грунтовых вод на полигоне ТКО?
- Особые условия при лицензировании добычи подземных вод
- Каким образом можно оформить ТУ на отходы и что в них должно быть отражено?
- Можно ли выполнять геологические изыскания параллельно с археологическими изысканиями?
- Можно ли восстановить закрытые скважины?
- Какие ограничения в области охраны природы накладывает на деятельность предприятия тот факт, что его территория граничит с природным территориальным комплексом?

### РАЗДЕЛ «МЕЖДУНАРОДНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО»

- Руководство для перевозки и перегрузки ограниченных количеств вредных и опасных жидких веществ, перевозимых наливом на судах снабжения буровых установок

Резолюция Ассамблеи ИМО [от 19.10.1989 № А.673 \(16\)](#)

- О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии «Об утверждении Правил взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений»

Распоряжение Коллегии ЕЭК от 30.08.2016 № 126

- О проекте Меморандума о сотрудничестве между

Евразийской экономической комиссией и Ассоциацией производителей сельскохозяйственной техники Германии

Распоряжение Коллегии ЕЭК [от 06.09.2016 № 135](#)

- О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии «О проекте распоряжения Евразийского межправительственного совета «О совместных прогнозах развития агропромышленного комплекса, спроса и предложения государств – членов Евразийского экономического союза по основным видам сельскохозяйственной продукции и продовольствия на 2016–2017 годы»

Распоряжение Коллегии ЕЭК [от 06.09.2016 № 139](#)

### РАЗДЕЛ «ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИИ»

- О внесении изменений в Положение о Федеральном агентстве лесного хозяйства и Положение о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Постановление Правительства РФ [от 17.09.2016 № 936](#)

- О внесении изменений в комплексный план реализации Климатической доктрины Российской Федерации

ции на период до 2020 года, утвержденный Распоряжением Правительства Российской Федерации [от 25 апреля 2011 года № 730-р](#)

Распоряжение Правительства РФ [от 16.09.2016 № 1957-р](#)

- О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах

Постановление Правительства РФ [от 13.09.2016 № 913](#)

- Об утверждении контрольных соотношений декларации по водному налогу  
Письмо ФНС России [от 07.09.2016 № СД-4-3/16671@](#)
- Об установлении размеров санитарно-защитной зоны сибириязвенного скотомогильника на территории д. Большие Кургузи Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан  
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 07.09.2016 № 154](#)
- Об утверждении гигиенического норматива [ГН 2.2.5.3399-16](#) («Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воздухе рабочей зоны»)  
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 07.09.2016 № 153](#)
- Об утверждении гигиенического норматива [ГН 2.1.6.3400-16](#) («Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в атмосферном воздухе населенных мест»)  
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 07.09.2016 № 152](#)
- Об утверждении гигиенического норматива [ГН 2.2.5.3397-16, ГН 2.2.5.3397-16](#) "Предельно допустимая концентрация (ПДК) тетраметилтетразена (TMT) в воздухе рабочей зоны"  
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 31.08.2016 № 148
- Об утверждении гигиенического норматива [ГН 2.1.5.3396-16](#) («Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»)  
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 30.08.2016 № 147](#)
- О внесении изменений в [ГН 2.1.6.1338-03](#) «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»  
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 30.08.2016 № 146](#)
- О признании утратившим силу Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору [от 10 декабря 2007 года № 848](#) «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по лицензированию деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов»  
Приказ Ростехнадзора [от 07.09.2016 № 376](#)
- Об установлении размера санитарно-защитной зоны сибириязвенного скотомогильника на территории г. Богородск Нижегородской области  
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 06.09.2016 № 150](#)
- Об установлении размера санитарно-защитной зоны сибириязвенного скотомогильника, расположенного на территории г. Буйнск Буйнского муниципального района Республики Татарстан  
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 06.09.2016 № 149](#)
- О проведении уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации конкурсного отбора региональных операторов по обра-ращению с твердыми коммунальными отходами  
Постановление Правительства РФ [от 05.09.2016 № 881](#)
- Об увеличении объемов зарезервированных бюджетных ассигнований, предусмотренных Минфину России в соответствии с пунктом 9 части 1 статьи 21 Федерального закона «О федеральном бюджете на 2016 год», и перераспределении указанных средств на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов тепличных комплексов, а также на приобретение техники и оборудования на цели предоставления субсидии  
Распоряжение Правительства РФ [от 03.09.2016 № 1857-р](#)
- О направлении форм свидетельств о постановке объектов на учет  
Письмо Росприроднадзора [от 01.09.2016 № АС-03-00-36/17836](#)
- С 1 января 2017 года изменяется пороговое значение по доходам для перехода на УСН  
Информация ФНС России от 30.08.2016
- ФНС России разъяснила спорные вопросы при регистрации изменений в учредительные документы  
Информация ФНС России от 29.08.2016
- О вступлении в силу Федерального закона [от 03.07.2016 № 241-ФЗ](#)  
Письмо ФНС России [от 29.08.2016 № СА-4-14/15846@](#)
- Об установлении ограничений рыболовства в отношении отдельных видов водных биологических ресурсов в 2016 году  
Приказ Минсельхоза России [от 29.08.2016 № 388](#)
- О внесении изменения в Приказ Минсельхоза России [от 7 октября 2015 года № 465](#) («Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2016 год»)  
Приказ Минсельхоза России [от 29.08.2016 № 387](#)
- О внесении изменений в Перечень водохранилищ (в том числе водохранилищ с емкостью более 10 млн куб. м), в отношении которых разработка правил использования водохранилищ осуществляется для каждого водохранилища (нескольких водохранилищ, каскада водохранилищ или водохозяйственной системы в случае, если режимы их использования исключают раздельное функционирование), утвержденный Распоряжением Правительства Российской Федерации [от 14 февраля 2009 года № 197-р](#)  
Распоряжение Правительства РФ [от 27.08.2016 № 1807-р](#)
- О перераспределении бюджетных ассигнований, предусмотренных в сводной бюджетной росписи расходов федерального бюджета Рослесхозу для предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования в рамках реализации подпрограммы «Обеспечение использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов» государственной программы Российской Федерации

«Развитие лесного хозяйства» на 2013–2020 годы  
Распоряжение Правительства РФ [от 27.08.2016 № 1809-р](#)

- Об утверждении Порядка вступления в силу актов Федерального агентства по рыболовству, признанных Министерством юстиции Российской Федерации не нуждающимися в государственной регистрации Приказ Росрыболовства [от 26.08.2016 № 557](#)

- О признании утратившими силу отдельных приказов Федерального агентства по рыболовству, регулирующих вопросы утверждения формы промыслового журнала

Приказ Росрыболовства [от 26.08.2016 № 559](#)

- Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за ценами производителей сельскохозяйственной продукции

Приказ Росстата [от 26.08.2016 № 448](#)

- О внесении изменений в Приказ Росрыболовства [от 4 мая 2009 года № 366](#) («Об утверждении Положения об Административном управлении Федерального агентства по рыболовству»)

Приказ Росрыболовства [от 26.08.2016 № 556](#)

- О расширении территории национального парка «Русская Арктика»

Постановление Правительства РФ [от 25.08.2016 № 840](#)

- О ведомственных наградах Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

Приказ Минсельхоза России [от 24.08.2016 № 380](#)

- Об утверждении формы промыслового журнала

Приказ Минсельхоза России [от 24.08.2016 № 375](#)

- Об установлении размера единой санитарно-защитной зоны для имущественных комплексов ООО «Ю-СВЛ», ООО «Югхимтерминал» на территории порта Кавказ, п. Чушка Темрюкского района Краснодарского края

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 23.08.2016 № 142](#)

- Об утверждении условий применения биотехнологического метода искусственного осеменения племенных свиней

Приказ Минсельхоза России от 23.08.2016 № 371

- Об утверждении форм акта совместной сверки расчетов суммы экологического сбора, заявления о проведении совместной сверки расчетов суммы экологического сбора, заявления о зачете суммы излишне уплаченного (взысканного) экологического сбора, решения о зачете суммы излишне уплаченного (взысканного) экологического сбора, заявления о возврате суммы излишне уплаченного (взысканного) экологического сбора, решения об отказе в возврате суммы излишне уплаченного (взысканного) экологического сбора, заявления о возврате суммы излишне уплаченного (взысканного) экологического сбора

Приказ Росприроднадзора [от 22.08.2016 № 489](#)

- Об установлении ограничений рыболовства в отношении отдельных видов водных биологических ресурсов в 2016 году

Приказ Минсельхоза России [от 19.08.2016 № 369](#)

- О внесении изменений в приказы Федеральной службы по надзору в сфере природопользования о включении объектов размещения отходов в государ-

ственный реестр объектов размещения отходов Приказ Росприроднадзора [от 19.08.2016 № 481](#)

- О признании утратившими силу приказов Минсельхоза России [от 14 апреля 2009 года № 137](#) «Об Административном регламенте исполнения Министерством сельского хозяйства Российской Федерации государственной функции организации проведения противоэпизоотических мероприятий» и [от 21 марта 2011 года № 70](#) «О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России [от 14 апреля 2009 года № 137](#)» Приказ Минсельхоза России [от 18.08.2016 № 362](#)

- Об уплате годового размера сборов за пользование объектами животного мира, предусмотренного в заключенном юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем охотхозяйственном соглашении Письмо Минфина России [от 18.08.2016 № 03-06-05-03/4850](#)

- О внесении изменений в приложение к Приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации [от 4 июля 2016 года № 282](#) «Об осуществлении Министерством сельского хозяйства Российской Федерации полномочий главного администратора (администратора) доходов федерального бюджета»

Приказ Минсельхоза России [от 18.08.2016 № 365](#)

- Об отмене Приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 18 июля 2016 года № 310 «О внесении изменений в Положение об осуществлении Министерством сельского хозяйства Российской Федерации внутреннего финансового аудита, утвержденное Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 29 февраля 2016 года № 77 «Об утверждении Положения об осуществлении Министерством сельского хозяйства Российской Федерации внутреннего финансового аудита»

Приказ Минсельхоза России [от 18.08.2016 № 367](#)

- Об отмене Приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации [от 18 июля 2016 года № 311](#) «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления Министерством сельского хозяйства Российской Федерации внутреннего финансового контроля, утвержденный Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 29 февраля 2016 года № 76 «Об утверждении Порядка организации и осуществления Министерством сельского хозяйства Российской Федерации внутреннего финансового контроля»

Приказ Минсельхоза России [от 18.08.2016 № 366](#)

- О данных, необходимых для исчисления НДПИ в отношении нефти, за июль 2016 года

Письмо ФНС России [от 17.08.2016 № СД-4-3/15032@](#)

- Об установлении ограничений рыболовства в отношении отдельных видов водных биологических ресурсов в 2016 году

Приказ Минсельхоза России [от 17.08.2016 № 356](#)

- О внесении изменений в Перечень видов водных биоресурсов, в отношении которых осуществляется промышленное рыболовство, утвержденный Приказом Минсельхоза России [от 16 октября 2012 года № 548](#)

Приказ Минсельхоза России [от 17.08.2016 № 358](#)

- О внесении изменений в приложения № 2 и № 3 к Приказу Минсельхоза России от 19 февраля 2015 года № 63 «Об утверждении документов, предусмотренных Правилами предоставления и распределения

субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку племенного животноводства, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации [от 4 декабря 2012 года № 1257](#)

Приказ Минсельхоза России [от 17.08.2016 № 354](#)

- Об исключении объектов размещения отходов из государственного реестра объектов размещения отходов

Приказ Росприроднадзора [от 16.08.2016 № 464](#)

- О признании утратившими силу отдельных приказов Минприроды России

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 16.08.2016 № 432](#)

- Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

Приказ Минсельхоза России [от 16.08.2016 № 351](#)

- О внесении изменений в Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный Приказом Росприроднадзора [от 18.07.2014 № 445](#) (возвращен без госрегистрации)

Приказ Росприроднадзора [от 16.08.2016 № 463](#)

- О внесении изменений в Положение о Северо-Западном территориальном управлении Федерального агентства по рыболовству, утвержденное Приказом Росрыболовства от 14 июня 2016 года № 400

Приказ Росрыболовства [от 15.08.2016 № 538](#)

- О внесении изменений в Положение о Волго-Каспийском территориальном управлении Федерального агентства по рыболовству, утвержденное Приказом Росрыболовства [от 17 сентября 2013 года № 693](#)

Приказ Росрыболовства [от 15.08.2016 № 537](#)

- Об утверждении Положения о национальном парке «Бикин»

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 12.08.2016 № 429](#)

- О внесении изменений в приложение к Распоряжению Минсельхоза России [от 30 декабря 2015 года № 323-р](#)

Распоряжение Минсельхоза России [от 12.08.2016 № 78-р](#)

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны для имущественного комплекса промышленной площадки Рубцовского филиала АО «Алтайвагон», расположенного на территории г. Рубцовска Алтайского края

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 12.08.2016 № 141](#)

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса основной промышленной площадки Ново-Иркутской ТЭЦ филиала ПАО «Иркутскэнерго», расположенного на территории г. Иркутск Иркутской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 12.08.2016 № 138](#)

- Об установлении окончательного размера санитарно-защитной зоны для имущественного комплекса промышленной площадки ООО «Животноводческий комплекс «Бор», расположенного на территории п. Ромашки Приозерского района Ленинградской области

Постановление Главного государственного санитар-

ного врача РФ [от 12.08.2016 № 139](#)

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса промышленной площадки НПС «Уса» АО «Транснефть-Север», расположенной в Усинском районе Республики Коми

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 12.08.2016 № 137](#)

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса промышленной площадки АО «Завод Искож», расположенного на территории Республики Марий Эл, г. Йошкар-Олы, ул. Крылова, 45

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 12.08.2016 № 136](#)

- Об установлении окончательного размера санитарно-защитной зоны для имущественного комплекса промышленной площадки хвостохранилища ОАО «Сибайский ГОК», расположенного на территории г. Сибай Республики Башкортостан

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 11.08.2016 № 134](#)

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса карьера строительного камня «Станция Сысерть» ОАО «Трест Уралтрансспецстрой» на территории Свердловской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 11.08.2016 № 133](#)

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны для имущественного комплекса промышленной площадки ООО «ЭкоЛэнд», расположенного на территории г. Новокузнецка Кемеровской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 11.08.2016 № 131](#)

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса промышленной площадки № 1 ЗАО «Марийское», расположенного на территории пгт. Краснооктябрьский Медведевского района Республики Марий Эл

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 11.08.2016 № 130](#)

- Об установлении окончательного размера санитарно-защитной зоны для имущественных комплексов промышленных площадок (кагатные поля и сахарный завод) ООО «Эртильский сахар», расположенных на территории г. Эртиль Воронежской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 11.08.2016 № 125](#)

- Об установлении окончательного размера единой санитарно-защитной зоны для имущественных комплексов промышленных площадок № 1, 2, 3 основного и кольцепрокатного производства, автоцеха группы предприятий ОАО «Русполимет», ООО «Кулебакский электрометаллургический завод», ООО «Завод «Старт», ООО «Кулебакский торговый дом», расположенных на территории г. Кулебаки Нижегородской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 11.08.2016 № 122](#)

- Об установлении размера единой санитарно-защитной зоны для имущественных комплексов промышленных предприятий Центрального промышленного узла на территории г. Новокузнецка Кемеровской области

Постановление Главного государственного санитар-

ного врача РФ [от 11.08.2016 № 128](#)

- Об организации работы налоговых органов в части признания безнадежной к взысканию и списания задолженности

Письмо ФНС России [от 10.08.2016 № ГД-4-8/14623](#)

- Об обеспечении контроля за поступлением на территорию ЕАЭС кормовых добавок, содержащих компоненты животного происхождения, и товаров, используемых для ветеринарных целей, в том числе кормов для животных, поступающих по указанным в нём кодам ТН ВЭД (из 1518 00, из 2102, из 2309, из 2936, из 3002, из 3203 00, из 3302, из 3504 00, из 3507, из 3808, из 3824)

Письмо Россельхознадзора [от 08.08.2016 № ФС-НВ-7/14830](#)

- Об утверждении Порядка принятия почетных и специальных званий (кроме научных), наград иностранных государств, международных организаций, политических партий, иных общественных объединений, в том числе религиозных, и других организаций федеральными государственными гражданскими служащими Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и ее территориальных органов, на которых распространяются запреты, установленные пунктом 11 части 1 статьи 17 Федерального закона [от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ](#) «О государственной гражданской службе Российской Федерации»

Приказ Росгидромета [от 08.08.2016 № 343](#)

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ЗАО «Свинокомплекс Короча», расположенного на территории Корочанского района Белгородской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 04.08.2016 № 118](#)

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны для имущественного комплекса биологических очистных сооружений г. Перми ООО «Новая городская инфраструктура Прикамья», расположенного на территории г. Перми

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 04.08.2016 № 117](#)

- Об установлении окончательного размера санитарно-защитной зоны для имущественного комплекса промышленной площадки ООО «Дюккерхофф Коркино Цемент», расположенного на территории г. Коркино Челябинской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 04.08.2016 № 115](#)

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны для имущественного комплекса промышленной площадки ОАО «Верхнебаканский цементный завод» на территории пос. Верхнебаканский Краснодарского края

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.08.2016 № 114

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны ООО «Завод цветных сплавов» на территории г. Нефтегорска Самарской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.08.2016 № 113

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ОАО «Биосинтез», расположенного на территории г. Пенза

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.08.2016 № 111

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ООО «Межениновская птицефабрика», расположенного в Томском районе Томской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.08.2016 № 110

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса промышленной площадки ЗАО «Таманьнефтегаз», расположенного на территории морского порта Тамань в Темрюкском районе Краснодарского края

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.08.2016 № 108

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса промышленной площадки № 7 отделения «Маточное» ЗАО «Марийское» на территории п. Юбилейный Медведевского района Республики Марий Эл

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 04.08.2016 № 116](#)

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны пункта погрузки угля ООО «Шахтоуправление «Майское», расположенного на территории Прокопьевского района Кемеровской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 04.08.2016 № 112](#)

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса промышленной площадки подразделения ТЭЦ-5 АО «Сибирская энергетическая компания» на территории г. Новосибирска Новосибирской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.08.2016 № 109

- О внесении изменений в Положение о Московско-Окском территориальном управлении Федерального агентства по рыболовству, утвержденное Приказом Росрыболовства [от 15 июня 2016 года № 411](#)

Приказ Росрыболовства [от 02.08.2016 № 510](#)

- О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России от 31 марта 2011 года № 83 «О создании Межведомственного координационного совета по вопросам устойчивого развития сельских территорий»

Приказ Минсельхоза России [от 29.07.2016 № 336](#)

- Об утверждении Методических рекомендаций по вопросам, связанным с определением нормативов накопления твердых коммунальных отходов

Приказ Минстроя России [от 28.07.2016 № 524/пр](#)

- О предоставлении позиции

Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 25.07.2016 № 15-30/18073](#)

- Об утверждении Порядка принятия Федеральным агентством по рыболовству и его территориальными органами решений о признании безнадежной к взысканию задолженности по платежам в федеральный бюджет

Приказ Росрыболовства от 19.07.2016 № 477

- О внесении изменений в Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 марта 2016 года № 230 «О создании технической рабочей группы «Обезвреживание отходов (кроме обезвреживания термическим способом

(сжигание отходов)»

Приказ Росстандарта [от 18.07.2016 № 1052](#)

- О внесении изменений в Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 марта 2016 года № 231 «О создании технической рабочей группы «Обращение с вскрышными и вмещающими горными породами»

Приказ Росстандарта [от 18.07.2016 № 1051](#)

- О внесении изменений в Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 марта 2016 года № 234 «О создании технической рабочей группы «Производство твердых и других неорганических химических веществ»

Приказ Росстандарта [от 18.07.2016 № 1050](#)

- О внесении изменений в Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 марта 2016 года № 232 «О создании технической рабочей группы «Захоронение отходов производства и потребления»

Приказ Росстандарта [от 18.07.2016 № 1049](#)

- О внесении изменений в Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 марта 2016 года № 233 «О создании технической рабочей группы «Производство основных органических химических веществ»

Приказ Росстандарта [от 18.07.2016 № 1048](#)

- О внесении изменений в Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 марта 2016 года № 237 «О создании технической рабочей группы «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»

Приказ Росстандарта [от 18.07.2016 № 1045](#)

- О признании утратившим силу Приказа Росприроднадзора [от 31.12.2015 № 1082](#) («Об оптимизации работы по рассмотрению территориальными органами Росприроднадзора заявлений о предоставлении лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности»)

Приказ Росприроднадзора [от 18.07.2016 № 410](#)

- Об утверждении Порядка принятия Министерством сельского хозяйства Российской Федерации решений о признании безнадежной к взысканию задолженности по платежам в федеральный бюджет

Приказ Минсельхоза России [от 13.07.2016 № 302](#)

- Об осуществлении федеральным государственным бюджетным учреждением высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» полномочий Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по исполнению публичных нормативных обязательств на выплату стипендий молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики

Приказ Минсельхоза России от 12.07.2016 № 287

- Об утверждении форм отчета о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, связанных с выполнением полномочий в области охраны и использования охотничьих ресурсов, источником финансового обеспечения которых являются субвенции бюджетам

субъектов Российской Федерации на реализацию органами государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий в области охраны и использования охотничьих ресурсов, и отчета о проведенных мероприятиях в области охраны и использования охотничьих ресурсов и среды их обитания

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 12.07.2016 № 393](#)

- О внесении дополнений в План противодействия коррупции Федерального агентства водных ресурсов на 2016–2017 годы

Приказ Росводресурсов [от 11.07.2016 № 146](#)

- Об утверждении Публичной декларации целей и задач Федерального агентства по рыболовству на 2016 год

Приказ Росрыболовства [от 07.06.2016 № 399](#)

- О дополнении Письма Россельхознадзора [от 05.07.2016 № ФС-НВ-3/12230](#)

Письмо Россельхознадзора [от 08.07.2016 № ФС-ЮШ-3/12576](#)

- Об утверждении Порядка проведения Министерством сельского хозяйства Российской Федерации мониторинга дебиторской задолженности по расходам федерального бюджета

Приказ Минсельхоза России [от 01.07.2016 № 275](#)

- Об утверждении Положения о Волжско-Окском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Приказ Ростехнадзора [от 28.06.2016 № 248](#)

- Об утверждении Методики оценки результативности деятельности научных организаций, находящихся в ведении Росгидромета, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения

Приказ Росгидромета [от 27.06.2016 № 284](#)

- Об установлении Порядков представления отчета об охране лесов и отчета о защите лесов и их форм

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 23.06.2016 № 362](#)

- Об обеспечении контроля

Письмо Россельхознадзора [от 23.06.2016 № ФС-НВ-2/11394](#)

- Об утверждении примерного Положения о референтной группе Россельхознадзора

Приказ Россельхознадзора от 20.06.2016 № 414

- О введении в действие руководящего документа РД 52.24.531-2016 «Химическое потребление кислорода в водах. Методика измерений титриметрическим методом с минерализацией проб в термопрессоре»

Приказ Росгидромета [от 16.06.2016 № 275](#)

- О реализации Федерального закона «Об отходах производства и потребления»

Постановление Совета Федерации [от 15.06.2016 № 280-СФ](#)

- Об утверждении Правил разработки месторождений углеводородного сырья

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 14.06.2016 № 356

- Об утверждении порядка проведения мониторинга дебиторской задолженности в Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору и плана мер по сокращению дебиторской задолженности

Приказ Россельхознадзора [от 10.06.2016 № 387](#)

- Об утверждении Правил использования водных ресурсов Цимлянского водохранилища  
Приказ Росводресурсов [от 02.06.2016 № 114](#)

- Об утверждении Перечней объектов, предлагаемых в 2016 году для предоставления в пользование в целях геологического изучения за счет средств недропользователей

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 02.06.2016 № 327

- О внесении изменений в Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, утвержденный Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации [от 23 июня 2014 года № 276](#)

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 01.06.2016 № 325](#)

- О централизации закупок

Приказ Россельхознадзора [от 01.06.2016 № 361](#)

- О внесении изменений в Административный регламент Федерального агентства по недропользованию по исполнению государственных функций по осуществлению выдачи, оформления и регистрации лицензий на пользование недрами, внесения изменений и дополнений в лицензии на пользование участками недр, а также переоформления лицензий и принятия, в том числе по представлению Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и иных уполномоченных органов, решений о досрочном прекращении, приостановлении и ограничении права пользования участками недр, утвержденный Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации [от 29 сентября 2009 года № 315](#)

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 31.05.2016 № 318](#)

- О согласовании территориальных схем

Письмо Росприроднадзора [от 31.05.2016 № АС-03-03-36/10394](#)

- Об утверждении Методических указаний по измерению площади, пройденной огнем при лесном пожаре  
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 05.05.2016 № 277](#)

- Об аттестации экспертов, привлекаемых Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (ее территориальными управлениями) к проведению мероприятий по контролю в соответствии с Федеральным законом [от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ](#) «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»

Приказ Россельхознадзора от 27.04.2016 № 267

- Об утверждении Административного регламента исполнения государственной функции по осуществлению федерального государственного лесного надзора (лесной охраны)

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 12.04.2016 № 233](#)

- Об установлении лесосеменного районирования

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) [от 08.10.2015 № 353](#)

- Об утверждении Межрегионального плана маневрирования лесопожарных формирований, пожарной

техники и оборудования на 2015 год  
Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 23.03.2015 № 78

- О внесении изменений в Приказ ФНС России [от 23.10.2012 № ММВ-7-10/792@](#)

Приказ ФНС России [от 06.03.2014 № ММВ-7-10/79@](#)

- О согласовании строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания  
Приказ Росрыболовства [от 19.09.2013 № 708](#)

- О согласовании распоряжения недвижимым имуществом, закрепленным на праве оперативного управления за федеральным государственным бюджетным учреждением «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета»

Приказ Росгидромета от 12.02.2013 № 68

#### Приказы Росрыболовства

- К Приказу Федерального агентства по рыболовству [от 24 ноября 2015 года № 866](#) («Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2016 году») приняты следующие изменения:

Приказ Росрыболовства от 28.07.2016 № 498

- К Приказу Росрыболовства [от 10 декабря 2015 года № 926](#) («О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации по пользователям в Дальневосточном рыболово-промышленном бассейне на 2016 год») приняты следующие изменения:

Приказ Росрыболовства [от 27.07.2016 № 488](#)

Приказ Росрыболовства [от 27.07.2016 № 491](#)

Приказ Росрыболовства [от 27.07.2016 № 489](#)

Приказ Росрыболовства [от 28.07.2016 № 494](#)

Приказ Росрыболовства [от 28.07.2016 № 495](#)

Приказ Росрыболовства [от 29.07.2016 № 505](#)

Приказ Росрыболовства [от 02.08.2016 № 509](#)

Приказ Росрыболовства [от 08.08.2016 № 519](#)

Приказ Росрыболовства от 08.08.2016 № 523

Приказ Росрыболовства [от 09.08.2016 № 526](#)

Приказ Росрыболовства [от 09.08.2016 № 527](#)

Приказ Росрыболовства [от 11.08.2016 № 528](#)

Приказ Росрыболовства [от 12.08.2016 № 531](#)

Приказ Росрыболовства [от 15.08.2016 № 535](#)

Приказ Росрыболовства [от 16.08.2016 № 539](#)

Приказ Росрыболовства [от 23.08.2016 № 549](#)

Приказ Росрыболовства [от 23.08.2016 № 550](#)

Приказ Росрыболовства [от 23.08.2016 № 551](#)

Приказ Росрыболовства [от 24.08.2016 № 552](#)

Приказ Росрыболовства [от 26.08.2016 № 558](#)

- К Приказу Росрыболовства [от 10 декабря 2015 года № 927](#) («О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыболово-промышленного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства по пользователям Российской Федерации на 2016 год») приняты следующие изменения:

Приказ Росрыболовства [от 27.07.2016 № 493](#)

Приказ Росрыболовства от 28.07.2016 № 497

Приказ Росрыболовства от 29.07.2016 № 504

Приказ Росрыболовства [от 02.08.2016 № 507](#)

Приказ Росрыболовства [от 02.08.2016 № 508](#)

Приказ Росрыболовства [от 23.08.2016 № 548](#)

• К Приказу Росрыболовства [от 4 декабря 2015 года № 909](#) («О мерах по реализации Постановления Правительства Российской Федерации [от 25 августа 2008 года № 643](#) на 2016 год») приняты следующие изменения:

Приказ Росрыболовства [от 22.08.2016 № 545](#)

• К Приказу Федерального агентства по рыболовству [от 28 декабря 2015 года № 999](#) («О предоставлении водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) в 2016 году») приняты следующие изменения:

Приказ Росрыболовства от 27.07.2016 № 487

Приказ Росрыболовства от 28.07.2016 № 499

Приказ Росрыболовства [от 25.08.2016 № 555](#)

## РАЗДЕЛ «СИСТЕМА НОРМАТИВОВ ОХРАНЫ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ»

- [ГОСТ Р 57057-2016](#) Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Характеристики вторичных полиэтилентерефталатов
- [ГОСТ Р 57058-2016](#) Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Характеристики полимерных отходов
- [ГОСТ Р 57050-2016](#) Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Характеристики вторичных полиэтиленов
- [ГОСТ Р 57051-2016](#) Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Характеристики вторичных полистиролов
- [МИ 1992-98](#) ГСИ. Метрологическая аттестация стандартных образцов состава веществ и материалов по процедуре приготовления. Основные положения
- Инструктивно-методические указания по обнаружению возбудителей кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы в воде
- МУ (Методические указания) [от 05.03.1974 № 1150-74](#)
- МУ 1446-76 Методические указания по санитарно-микробиологическому исследованию почвы
- МУК 4.2.2357-08 Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полiovирусы, другие (неполио) энтеровирусы
- Методические указания по обнаружению возбудителей кишечных инфекций бактериальной природы в воде
- Методические указания по определению подвижных форм микроэлементов в тепличных грунтах
- Методические указания Минсельхоза СССР от 29.04.1985
- Определение колиформных бактерий и E.coli с использованием хромогенных и флюорогенных индикаторных сред производства Merck (Германия). Методические рекомендации
- МР (Методические рекомендации) [от 10.02.2004 № 24ФЦ/513](#)
- [ГОСТ 22733-2016](#) Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности
- Технические условия на метод определения ацетонафтилена в воздухе № 1016-73
- Технические условия на метод определения бутилового эфира 2,4-дихлорфеноксикусной кислоты в воздухе № 1017-73
- Технические условия на метод определения гексахлорбензола № 1019-73
- Технические условия на метод определения бутилового эфира 2,4,5-трихлорфеноксикусной кислоты в воздухе № 1018-73

- Технические условия на метод определения гидроперекиси изопропилбензола в воздухе № 1020-73
- Технические условия на метод определения двуокиси хлора в воздухе № 1021-73
- Технические условия на метод определения содержания диметилдиоксана (ДМД) в воздухе № 1022-73
- Технические условия на метод определения ди(2-хлорэтил)-дисульфида в воздухе № 1023-73
- Технические условия на метод определения аэрозоля едких щелочей в воздухе № 1024-73
- Технические условия на метод определения изобутилена в воздухе № 1025-73
- Технические условия на метод суммарного определения карбоната циклогексиламина (КЦА) и циклогексиламина (ЦГА) в воздухе № 1026-73
- Технические условия на метод определения мезитилена в воздухе № 1027-73
- Технические условия на метод определения нитритдициклогексиламина в воздухе № 1028-73
- Технические условия на метод определения органических перекисей (третбутилперацетата, третбутилпербензоата, третбутилгидроперекиси, гидроперекиси изопропилбензола, гидроперекисей м-дизопропилбензола) в воздухе № 1029-73
- Технические условия на метод раздельного определения окиси и двуокиси азота в воздухе № 1030-73
- Технические условия на метод определения содержания аэрозоля серной кислоты в присутствии сульфатов № 1031-73
- Технические условия на метод определения трихлорфенола в воздухе № 1032-73
- Технические условия на метод определения фенантрена в воздухе № 1033-73
- Технические условия на метод определения хлорангиридов акриловой и метакриловой кислот и метакрилового ангидрида в воздухе № 1034-73
- Технические условия на метод определения хромата циклогексамина (ХЦА) в воздухе № 1035-73
- Технические условия на метод определения хлоранила в воздухе № 1036-73
- Технические условия на метод определения циклогексана в воздухе № 1037-73
- Технические условия на метод определения таллия в воздухе № 1038-73
- Технические условия на метод определения винилацетата в воздухе с помощью бумажной хроматографии № 1039-73
- Технические условия на метод раздельного определения меди, кобальта и никеля в воздухе с помощью бумажной хроматографии № 1040-73

- Технические условия на метод раздельного определения органических кислот С1-С4 (муравьиная, уксусная, пропионовая, масляная) с помощью хроматографии на бумаге № 1041-73
- [МУК 4.1.3312-15](#) Методика измерений массовой концентрации 3-бензоил-альфа-метилбензокусусной кислоты (кетопрофен) в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии
- [МУК 4.1.3313-15](#) Методика измерений массовой концентрации 4-гидрокси-3-[1,2,3,4-тетрагидро-3-[4-(4-трифторметил-бензоиллокси)фенил]-1-нафтилкумарина, смесь (1R, 3R)-и (1R, 3S)-изомеров (флокумрафен) в воздухе рабочей зоны методом высокоеффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)
- [МУК 4.1.3314-15](#) Методика измерений массовой концентрации 40-O-(2-гидроксиэтил)-рапамицина (эверолимус) в воздухе рабочей зоны методом высокоеффективной жидкостной хроматографии
- [МУК 4.1.3315-15](#) Методика измерений массовой концентрации 7-[[6-O-(6-дезокси-альфа-Лманнопиранозил)-бета-D-глюко-пиранозил]окси]-5-гидрокси-2-(3-гидрокси-4-метоксифенил)-4Н-1-бензопиран-4-она (диосмин), 7-[[6-O-(6-дезокси-альфа-Лманнопиранозил)-бета-D-глюко-пиранозил]окси]-5-гидрокси-2,3-дигидро-2-(3-гидрокси-4-метоксифенил)-4Н-1-бензопиран-4-она (гесперидин) (детралекс, очищенная микронизированная флавоноидная фракция, состоящая из диосмина (90%) и флавоноидов в пересчете на гесперидин (10%) в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии
- [МУК 4.1.3316-15](#) Методика измерений массовой концентрации 3-{3-[[[(7S)-3,4-диметоксибицикло[4.2.0]окта-1,3,5-триен-7-ил]метил](метил)амино]пропил}-,8-диметокси-1,3,4,5-тетрагидро-2Н-3-бензазепин-2-она гидрохлорида (ивабрадина гидрохлорид, кораксан) в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии
- [МУК 4.1.3317-15](#) Методика измерений массовой концентрации [(1R)-3-метил-1-[(2S-1-оксо-3-фенил-2-[(пиразинил-карбонил)амино]пропил]амино]бутил]бороновой кислоты (бортезомиб) в воздухе рабочей зоны методом высокоеффективной жидкостной хроматографии
- [МУК 4.1.3318-15](#) Методика измерений массовой концентрации 4-[(4-Метил-1-пиперазинил)метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиридинил]амино]фенил]бензамида монометилсульфонат (иматиниба мезилат) в воздухе рабочей зоны методом высокоеффективной жидкостной хроматографии
- [МУК 4.1.3319-15](#) Методика измерений массовой концентрации 6-O-метилэритромицина (кларитромицина) в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии
- [МУК 4.1.3320-15](#) Методика измерений массовой концентрации N-(1-оксонентил)-N-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-L-валина (валсартан) в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии
- [МУК 4.1.3321-15](#) Методика измерений массовой концентрации (+/-)-4'-циано-альфа,альфа,альфа-трифтор-3-[(4-фторфенил)сульфонил]-2-гидрокси-2-метил-м-пропионотолуидида (бикалутамид) в воздухе рабочей зоны методом высокоеффективной жидкостной хроматографии
- [РД 52.24.488-95](#) Методические указания. Методика выполнения измерений массовой концентрации суммы летучих фенолов в водах фотометрическим методом после отгонки с паром
- [РД 52.24.513-2014](#) Массовая доля 4-7 ядерных полициклических ароматических углеводородов в донных отложениях. Методика измерений люминесцентным методом с использованием тонкослойной хроматографии