

Актуальная тема

Это важно!

Смотри в системе

Новости отрасли

Из зала суда

Опыт экспертов

» 2

» 5

» 8

» 10

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Перед вами очередной номер газеты «Вестник эколога», в котором мы предложим вашему вниманию полезную и интересную информацию, познакомим вас с самыми важными новостями и мероприятиями в области охраны окружающей среды и природопользования, расскажем о новых и измененных документах и материалах, которые вы найдете в системах «Техэксперт: Экология».



Все вопросы по работе с системами «Техэксперт» вы можете задать вашему специалисту по обслуживанию:





Сердечно поздравляем вас с наступающими праздниками!

Пусть новый 2018 год будет насыщен позитивными эмоциями, любовью и заботой близких, профессиональными и финансовыми победами.

Желаем вам профессионального и финансового роста, успешных проектов и ответственных партнеров.

Пускай все хорошее, что радовало вас в уходящем году, найдет свое продолжение в году наступающем!

Здоровья вам и вашим родным!





С Новым годом!





УТВЕРЖДЕН ПЕРЕЧЕНЬ КОНКРЕТНЫХ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ



Распоряжением Правительства РФ от 27.10.2017 № 2371-р утвержден перечень конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления и производства в Российской Федерации на 2018 год (далее – Перечень и OPB соответственно).

Перечень представлен в виде таблицы, которая содержит:

- химическую формулу ОРВ;
- классификацию OPB;
- наименование ОРВ;
- код по единому таможенному тарифу Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕА ЭС);

- информацию по допустимому объему потребления OPB:
- информацию о разрешении производства и (или) ввоза OPB на территории PФ.

Расчет допустимых объемов производства озоноразрушающих веществ в России осуществляется ежегодно Минприроды.

Это необходимо в том числе для выполнения обязательств России по Венской конвенции об охране озонового слоя и по Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой.

Руководствуясь информацией, изложенной в Перечне, вы сможете определить количество и содержание ОРВ в рамках своей производственной и иной деятельности в 2018 году.

Ознакомившись с Распоряжением Правительства РФ от 27.10.2017 № 2371-р, вы сможете обезопасить свою производственную деятельность, связанную с ОРВ, от возможных нарушений, связанных с их объемом потребления и производства, и тем самым обезопасить себя от наложения штрафов по ст. $8.2~{\rm KoA\Pi~P\Phi}.$

Несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с веществами, разрушающими озоновый 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.

ЭТО ВАЖНО!

УТВЕРЖДЕНЫ ФОРМЫ ПРОВЕРОЧНЫХ ЛИСТОВ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА

09.11.2017 на официальном портале правовой информации опубликован Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 18.09.2017 № 447. Утверждены формы проверочных листов и списки контрольных вопросов, применяемых при осуществлении:

- федерального государственного экологического надзора;
- государственного надзора за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр;
 - государственного земельного надзора;
- государственного надзора в области обращения с отходами;
- государственного надзора в области охраны атмосферного воздуха;
- государственного надзора в области охраны водных объектов;
- государственного надзора за соблюдением требований к обращению с веществами, разрушающими озоновый слой.

Напоминаем, что согласно Положению о федеральном государственном экологическом надзоре, утвержденному Постановлением Правительства РФ от $08.05.2014 \, \mathrm{N}^{\!}_{2} \, 426$:

– с 01.01.2018 использование проверочных листов (списков контрольных вопросов) будет осуществляться при проведении плановых проверок;

- для объектов, отнесенных к I категории, проверочные листы будут применяться с 01.07.2018;
- проведение плановых проверок в отношении объектов государственного надзора будет осуществляться в зависимости от присвоенной этим объектам категории риска.

Ознакомившись с текстом приказа, вы сможете заранее подготовиться к проверкам государственного экологического надзора и тем самым избежать штрафных санкций.



-(R)

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ СПРАВОЧНИК ПО НАИЛУЧШИМ ДОСТУПНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ



Приказом Росстандарта 10.10.2017 № 2141 утвержден межотраслевой информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» (далее – ИТС 46-2017).

ИТС 46-2017 разработан в соответствии с:

– Правилами определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям,

утвержденными Постановлением Правительства РФ 23.12.2014 № 1458;

– Методическими рекомендациями по определению технологии в качестве наилучшей доступной технологии, утвержденными Приказом Минпромторга России от $31.03.2015 \, \mathbb{N} _{2} \, 665.$

ИТС 46-2017 включает в себя описание универсальных подходов и методов, используемых в настоящее время в Российской Федерации при сокращении выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов).

В первую очередь это относится к объектам I категории в соответствии с Критериями отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 28.09.2015 № 1029.

Как известно, хозяйственная деятельность, отнесенная к категории наибольшего негативного воздействия, подлежит применению НДТ (п. 2 ст. 28_1 Федерального закона от $10.01.2002 \, \text{№} \, 7\text{-}\Phi3$ «Об охране окружающей среды»).

Данный справочник полезен организациям, отнесенным к I, II категории негативного воздействия. Ознакомившись с данным справочником, вы сможете правильно организовать складирование грузов на предприятии и сократить выбросы загрязняющих веществ.

При применении НДТ будет снижено негативное воздействие, а значит, плата за него будет также снижена.

Это позволит сэкономить денежные средства предприятия, поскольку к ставкам платы за НВОС не будет применяться коэффициент 100, т. к. применение НДТ поможет избежать превышения установленных объемов или массы выбросов загрязняющих веществ.

Дата вступления в силу – 10.10.2017.

УТВЕРЖДЕНО ПОЛОЖЕНИЕ О НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «БЕРИНГИЯ»

Приказом Минприроды России от 27.09.2017 № 519 утверждено Положение о национальном парке «Берингия».

Положение содержит:

- основные задачи и предназначение национального парка «Берингия» (далее Парк);
 - режим особой охраны территории Парка;
- государственный надзор в области охраны и использования территории Парка.

На территории Парка запрещена любая деятельность, противоречащая задачам Парка и режиму особой охраны его территории.

Только на специально выделенных участках частичного хозяйственного использования допускается деятельность, направленная на обеспечение функционирования Парка, и деятельность граждан, проживающих на его территории.

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

Лицам, осуществляющим на территории Парка деятельность, отличную от задач, установленных в Положении, и нарушающим режим заповедника, грозит привлечение к ответственности в соответствии со ст. $8.39~{\rm KoA\Pi}$ ${\rm P}\Phi$:

Для юридических лиц это наложение штрафа от 300 000 до 500 000 руб. с конфискацией орудий совершения административного правонарушения и продукции незаконного природопользования.

А причинение значительного ущерба грозит привлечением к ответственности согласно ст. 262 УК РФ, предусматривающей:

- штраф в размере до 200 000 руб. или в размере заработной платы либо иного дохода осужденного за период до 18 месяцев;
- либо лишение права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет;
 - либо обязательные работы на срок до 480 часов;
 - либо исправительные работы на срок до 2 лет.

Также Положением установлены:

- координаты характерных (поворотных) точек границы Парка (Приложение 1);
- информация о составе и описание функциональных зон Парка (Приложение 2);
- карта-схема функционального зонирования территории Парка (Приложение 3);
- основные действующие лежбища моржей и сивучей в границах Парка (Приложение 4);
 - птичьи базары в границах Парка (Приложение 5).

Информация, изложенная в Положении, поможет вам избежать штрафов за неправомерные действия на территории Парка.



УТВЕРЖДЕНЫ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО КОЛИЧЕСТВЕННОМУ ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОБЪЕМА КОСВЕННЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ

Для организаций, осуществляющих хозяйственную и иную деятельность на территории Российской Федерации, разработаны Методические указания по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов, утвержденные Приказом Минприроды РФ от 29.06.2017 № 330 (далее – Методические указания).

Методические указания устанавливают порядок количественного определения объема косвенных энергетических выбросов CO₂, образующихся в результате потребления организациями электрической и тепловой энергии, полученной от внешних генерирующих объектов, для пелей:

- мониторинга,
- отчетности,
- проверки

объема выбросов парниковых газов в соответствии с Концепцией формирования системы мониторинга, отчетности и проверки объема выбросов парниковых газов в Российской Федерации, утвержденной Распоряжением Правительства РФ от 22.04.2015 № 716-р.

Определение объемов косвенных энергетических выбросов осуществляется за календарный год:

- отдельно для каждого филиала и обособленного подразделения;
- либо в целом по организации с выделением каждого филиала или обособленного подразделения.

Количественное определение объема косвенных энергетических выбросов осуществляется:

- региональным методом отражающим среднюю интенсивность выбросов парниковых газов на объектах, генерирующих электрическую и тепловую энергию, которая потребляется организацией;
- рыночным методом отражающим количественное определение косвенных энергетических выбросов при потреблении организацией электрической энергии, полученной по двусторонним договорам купли-продажи электрической энергии, заключенным в соответствии с правилами оптового рынка.

По итогам года организации формируют отчет об объеме косвенных энергетических выбросов. К отчету прилагается пояснительная записка. Руководствуясь указанными Методическими рекомендациями, вы сможете определить объем косвенных энергетических выбросов CO_2 , образующихся в результате потребления электрической и тепловой энергии, полученной от внешних генерирующих объектов.

Обращаем ваше внимание, что к 2020 году планируется сокращение выбросов парниковых газов и данное мероприятие позволит более точно контролировать данный процесс (п. 5 Плана мероприятий по обеспечению к 2020 году сокращения объема выбросов парниковых газов до уровня не более 75% объема указанных выбросов в 1990 году, утвержденного Распоряжением Правительства РФ от 02.04.2014 № 504-р).

В РОССИИ БУДУТ ВВЕДЕНЫ ШТРАФЫ ЗА ОТСУТСТВИЕ У ПРЕДПРИЯТИЙ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ВЫБРОСОВ И СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Глава Минприроды России Сергей Донской направил в Правительство РФ соответствующий проект изменений в Кодекс РФ об административных правонарушениях. Документ внесен вместе с изменениями в закон «Об охране окружающей среды» в части автоматического контроля выбросов. Данным законопроектом предусмотрено, что программа оснащения стационарных источников выбросов, сбросов на объектах I категории представляется в составе заявки на получение комплексного экологического разрешения. Реализация программы не может превышать 4 лет со дня получения комплексного экологического разрешения, за исключением случаев, предполагающих реконструкцию или вывод из эксплуатации стационарных источников.

Документы подготовлены во исполнение поручений по итогам заседания Государственного совета РФ, состоявшегося 27 декабря 2016 года. Поручение предусматривает внесение изменений в законодательство для снижения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и предполагающих в том числе получение комплексных экологических разрешений с учетом программ оснащения предприятий автоматическими средствами контроля выбросов.

Статья вводит ответственность за невыполнение или несвоевременное выполнение требований по оснащению стационарных источников выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ системами автоматического контроля. Размер административного штра-

фа для должностных лиц составит от 20 тыс. до 40 тыс. руб.; для юридических лиц – от 100 тыс. до 200 тыс. руб.

Так, за умышленное невыполнение или несвоевременное выполнение обязанностей по предоставлению информации о показателях выбросов и сбросов загрязняющих веществ, полученной с использованием систем автоматического контроля, предусмотрена ответственность в виде административного штрафа для должностных лиц в размере от 10 тыс. до 20 тыс. руб.; для юридических лиц – от 50 тыс. до 100 тыс. руб.

Предоставление в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, недостоверной информации о показателях выбросов и сбросов загрязняющих веществ, полученной с использованием систем автоматического контроля, предусматривает административный штраф для должностных лиц в размере от 15 тыс. до 30 тыс. руб.; для юридических лиц – от 100 тыс. до 200 тыс. руб.

При этом статья содержит примечание, согласно которому лицо, осуществляющее предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, несет административную ответственность как юридическое лицо.

Рассмотрение дел об административных правонарушениях органами государственного экологического надзора предполагается осуществлять в рамках установленных полномочий по контрольно-надзорным мероприятиям.

Источник: http://www.mnr.gov.ru

СКОРРЕКТИРОВАНЫ СРОКИ НАЧАЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОВЕРОЧНЫХ ЛИСТОВ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА



16.11.2017 вступило в силу Постановление Правительства РФ от 04.11.2017 № 1330 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 28.06.2017 № 762» (далее – Постановление).

Внесенные изменения уточняют даты начала использования органами государственного экологического надзора проверочных листов (списков контрольных вопросов) в ходе плановых проверок.

С 01.01.2018 проверочные листы будут использоваться при осуществлении:

- федерального государственного экологического надзора;
- государственного надзора за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр;

- государственного земельного надзора;
- государственного надзора в области обращения с отходами;
- государственного надзора в области охраны атмосферного воздуха;
- государственного надзора в области охраны водных объектов;
- государственного надзора за соблюдением требований к обращению с веществами, разрушающими озоновый слой

С 01.07.2018 проверочные листы будут использоваться при осуществлении отдельных видов государственного экологического надзора:

- на континентальном шельфе Российской Федерации;
- во внутренних морских водах и в территориальном море $P\Phi$;
- в исключительной экономической зоне Российской Федерации;
 - в области охраны озера Байкал,
- а также при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов на особо охраняемых природных территориях федерального значения.

Ознакомившись с текстом Постановления, вы сможете заранее подготовиться к плановым проверкам государственного экологического надзора и таким образом избежать штрафных санкций.

СМОТРИ В СИСТЕМЕ

КАЛЕНДАРЬ НОВЫХ И ДЕЙСТВУЮЩИХ ТРЕБОВАНИЙ ПО ЭКОЛОГИИ ПОД КОНТРОЛЕМ

Своевременно внедрить новые требования в работу предприятия – высшее мастерство для эксперта любой отрасли.

Справка «Календарь вступления в силу НПА по охране окружающей среды» раздела «Справочник эколога» упростит вашу подготовку к переменам законодательства и позволит быстро произвести необходимые изменения в вашей организации.

Актуализированная версия справки содержит информацию о таких вопросах:

- новые формы проверочных листов при осуществлении государственного экологического надзора,
- перечень конкретных озоноразрушающих веществ на 2018 год,
- новый справочник по наилучшим доступным технологиям.

Это лишь часть изменений.

Напоминаем, что также в справке «Календарь вступления в силу НПА по охране окружающей среды» главы «Организация экологической службы предприятия» в разделе «Справочник эколога» вам доступна информация о предстоящих в 2018 и 2019 годах изменениях.

Информация справки позволит вам:

- в удобной форме ознакомиться с вступившими в силу требованиями природоохранного законодательства,
- не упустить ни одного из последних природоохранных требований,
 - сэкономить время на поиске такой информации,
- предотвратить нарушение новых требований законодательства на своем предприятии.

По мере изменений законодательства эксперты системы будут актуализировать информацию о предстоящих изменениях.

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

Как в системах серии «Техэксперт: Экология» найти обзор изменений экологического законодательства?

В поисковой строке интеллектуального поиска введите «календарь», из предложенного списка выберите «Календарь вступления в силу НПА по охране окружающей среды».

Нажмите кнопку «Найти».

Особое внимание в результатах поиска обратите на справку «Календарь вступления в силу НПА по охране окружающей среды».

R

НОВЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ К СТАВКАМ ПЛАТЫ ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСНЫМИ УЧАСТКАМИ

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

Как в системах серии «Техэксперт: Экология» найти новые коэффициенты к ставкам платы за пользование лесными участками?

В поисковой строке интеллектуального поиска введите «плата за пользование»», из предложенного списка выберите «Плата за пользование лесным фондом».

Нажмите кнопку «Найти».

Особое внимание в результатах поиска обратите на справку «Плата за пользование лесным фондом».

Платность природопользования и возмещение вреда, нанесенного окружающей среде, являются одним из принципов охраны окружающей среды.

Согласно принципу платности использование земли осуществляется за плату, за исключением случаев, установленных федеральными законами и законами субъектов Федерации.

Платным является и использование лесов в Российской Федерации.

В связи с этим обращаем ваше внимание на изменение коэффициентов к ставкам платы за пользование лесными участками, находящимися в федеральной собственности.

Изменения внесены Постановлением Правительства РФ от 11.11.2017 № 1363 «Об утверждении коэффициентов к

ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» (далее – Постановление). Постановление вступает в силу 01.01.2018.

Действующее в настоящее время Постановление Правительства РФ от 14.12.2016 № 1350 «О коэффициентах к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» с 01.01.2018 утратит силу.

Определить механизм платежей при пользовании лесным фондом, а также исключить возможность излишней уплаты сумм и сэкономить бюджет вашего предприятия позволит информация в справке «Плата за пользование лесным фондом» в главе «Налоги, платежи в природопользовании» раздела «Справочник эколога».

Штраф!



В соответствии с п. 1 ст. 122 НК РФ неуплата или неполная уплата сумм налога (сбора) в результате занижения налоговой базы, иного непра-

вильного исчисления налога (сбора) или других неправомерных действий (бездействия), если такое деяние не содержит признаков налоговых правонарушений, предусмотренных ст. 129_3 и 129_5 НК РФ, влечет взыскание штрафа в размере 20% от неуплаченной суммы налога (сбора).

НОВЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

Как найти инструкции по обращению с отходами в «Техэксперт: Экология»?

В поисковую строку введите «инструкция по обращению с отходами».

Особое внимание в результатах поиска рекомендуем обратить на вкладку «Образцы и формы», в которой вы найдете список актуальных инструкций.

Новые образцы инструкций доступны вам в системах линейки «Техэксперт: Экология». Вот несколько примеров новых инструкций:

- Инструкция по обращению с отходами IV класса опасности «Мусор и смет производственных помещений малоопасный»
- \bullet Инструкция по обращению с отходами V класса опасности «Зерноотходы твердой пшеницы».
- Инструкция по обращению с отходами IV класса опасности «Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная».
- Инструкция по обращению с отходами III класса опасности «Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные».

• Инструкция по обращению с отходами III класса опасности «Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов».

Еще больше инструкций доступно вам в разделе «Образцы и формы по экологии». Информация позволит сократить время на разработку документов для вашей организации, а также исключить наложение штрафа.

Штраф!



В соответствии со ст. 8.2 КоАП РФ несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при сборе, накоплении, использо-

вании, обезвреживании, транспортировании, размещении и ином обращении с отходами производства и потребления, веществами, разрушающими озоновый слой, или иными опасными веществами 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.

НОВЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ ЭКСПЕРТОВ

В раздел «Экология в вопросах и ответах» для вас добавлены новые консультации экспертов. Например:

- Присвоение кодов загрязняющих веществ и выбор методики измерения.
 - Контроль состава и свойств сточных вод Водоканалом.
- Как учитывать сброс сточных вод в момент поверки приборов учета?
- Ответственность за несанкционированный сброс отходов при транспортировке.
- \bullet Ответственность за возгорание отходов на полигоне TKO.

- Расчет объема выбросов в декларации ПНВОС.
- Замеры атмосферного воздуха неорганизованных источников.
- За какой период Росприроднадзор может затребовать документы?
 - Размещение установки подготовки воды в СЗЗ.
 - НДС абонентам систем водоснабжения.
- Установка контейнеров для сбора макулатуры в коридорах и фойе офисных зданий.
- Сдача в аренду судна-буксира для транспортировки отходов I–IV классов опасности.

(Продолжение на следующей странице)

- кончание)
 Участок рекультивации как объект негативного воз-
 - Внедрение НДТ.
- Куда должна сливаться вода после мытья полов в малярном цехе?
- Учет сточных вод в отсутствие технической возможности установки средств измерений.
- Лицензионные требования при сборе и утилизации от-
- Декларация о плате за НВОС для филиалов и подразделений.
 - Опломбирование приборов учета сброса сточных вод.
- Как утилизируются неиспользованные взрывчатые материалы?
- Предписание о регулярном расчете класса токсичности отходов.
- Установление региональных нормативов качества сточных вод.
 - Консервация водозаборной скважины.
 - Актуализация заявки объекта негативного воздействия.

- О возможности продления срока действия разрешения на выбросы.
- Есть ли необходимость в актуализации документации при увеличении численности транспорта на предприятии?
 - Уличный туалет стационарный источник выбросов?
- Сколько инструкций по обращению с отходами должно быть на предприятии?
- Изменение категории объекта НВОС в связи с нахождением в водоохранной зоне.
- Постановка на учет источников выброса в атмосферный воздух.

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

Как в системах серии «Техэксперт: Экология» найти консультации экспертов-экологов?

На главной странице «Техэксперт: Экология» в левой части экрана выбираем раздел «Состав продукта».

Выбираем раздел «Экология в вопросах и ответах».

В нём вы найдете подборку ответов экспертов-экологов на нетандартные вопросы ваших коллег со всей России.

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.

Неотъемлемой частью комплекта «Техэксперт: Экология. Премиум» является сайт «Экология - Премиум».

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

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



ПРЕМИУМ: ВИДЕОУРОКИ ОТ ЭКСПЕРТОВ-ЭКОЛОГОВ

В прошедшем месяце для пользователей комплекта «Техэксперт: Экология. Премиум» на сайт «Экология -Премиум» были добавлены новые видеоуроки экспертовэкологов:

- Отчет об объемах выбросов парниковых газов
- Экспертиза проектной документации и ГЭЭ объектов 1-й категории НВОС
- Лицензирование деятельности по обращению с отходами; транспортирование отходов
- Сроки представления технического отчета о неизменности технологического процесса

Посмотреть и послушать новые видеоуроки можно на сайте «Экология - Премиум», в разделе «Энциклопедия

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

ПРИГЛАШАЕМ НА ВЕБИНАР «ИЗМЕНЕНИЯ ПРИРОДООХРАННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В 2018 ГОДУ»

Тема вебинара - «Изменения природоохранного законодательства в 2018 году».

Вебинар состоится 13 декабря 2017 года в 9.30 (МСК). Регистрация участников с 9.00 (МСК).

Ведущий вебинара: Царев Олег Александрович, эксперт и автор справочных материалов системы «Техэксперт: Экология. Премиум».

Проводит всероссийское экспертное консультирование по вопросам охраны окружающей среды и природопользования.

Актуальность темы

В 2018 году ожидаются существенные изменения природоохранного законодательства:

- правила обращения с отходами,
- осуществление выбросов в атмосферный воздух,
- правила эксплуатации объектов 1-й категории HBOC,
- порядок проведения проверок на предприятии,
- новые штрафы в КоАП РФ за нарушение природоохранных требований,
 - и др.

В полной мере многие из них заработают в 2019 году. Но подготовиться нужно уже сейчас.

Риски несвоевременной подготовки к новым требованиям:

- за несоблюдение требований при размещении отходов штраф до 250 000 руб. или приостановление деятельности на срок до 90 суток (ст. $8.2 \text{ KoA}\Pi \text{ P}\Phi$);

(Продолжение на следующей странице)

– за отсутствие положительного заключения государственной экологической экспертизы штраф до 100 000 руб. (ст. $8.4~{\rm KoA\Pi~P\Phi}$).

Вопросы, которые будут рассмотрены на вебинаре (80 мин)

Краткий обзор изменений, вступивших в силу в 2017 году

Новые требования при эксплуатации объектов 1-й категории (установка автоматических средств контроля и необходимость ГЭЭ)

Изменение методики исчисления рассеивания в атмосферном воздухе

Начало действия запрета на захоронение отходов, содержащих полезные компоненты

Изменения при осуществлении плановых проверок (рискориентированный подход и опросные проверочные листы)

Ответы на вопросы участников (50 мин)

Посетив вебинар, вы:

- определите алгоритм работы по новым требованиям;
- обезопасите себя и организацию от штрафов до 250 000 руб.;
- сэкономите время на подготовке к новым требованиям за счет детального экспертного анализа.

Как принять участие пользователю «Техэксперт: Экология. Премиум»

- 1. Зарегистрироваться на сайте www.ecolog-otvet.ru.
- 2. Подать заявку на участие в меню «Вебинары» => «Расписание вебинаров» (http://ecolog-otvet.ru/ekovebinar/webinars-schedule/13723/)

Внимание! Прием заявок производится до 16.00 (МСК) 11 декабря 2017 года. Количество участников ограниченно. Рекомендуем подать заявку заранее.

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

УРЖУМСКИЙ СВЗ ПРИЗНАН ОДНИМ ИЗ САМЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Завод отмечен наградой в номинации «Лучшее предприятие в области охраны атмосферного воздуха» в рамках экологического конкурса среди кировских промышленных предприятий. Организаторами выступили областное Управление Росприроднадзора и Министерство охраны окружающей среды Кировской области, а также Вятская ТПП. Конкурс приурочен к проходящему Году экологии в России.

На Уржумском СВЗ считают принципиально важным сохранение за Уржумским районом звания одного из самых экологически чистых в Кировской области. Здесь максимально используются все побочные продукты спиртового производства. Например, на Ройском спиртовом заводе, входящем в производственный комплекс УСВЗ, действует цех переработки послеспиртовой барды. Барда – это натуральный продукт, который образуется после получения этилового спирта из зерна и востребован у предприятий АПК в Кировской, Ленинградской, Владимирской и Тюменской областях, а также в республиках Татарстан и Ма-

рий Эл. В 2016 году объем реализации барды превысил 3,3 тыс. т.

Вторичные отходы, такие как выжимки, образующиеся при производстве спиртованных плодово-ягодных соков и спирта этилового ректификованного, используются на уржумском сельскохозяйственном предприятии ООО «Пригородное».

На резервуарах для спирта установлены специальные улавливатели, благодаря которым пары спирта не выходят в атмосферу. Максимально обеспечена герметичность и надежность оборудования, чтобы все выбросы находились под полным контролем. На предприятии внедрены пылеулавливающие и очистные установки, эффективность которых достигает 85%.

На природоохранные мероприятия, помимо основных вложений в оборудование, Уржумский СВЗ только в 2016 году направил 2 млн руб.

Источник: newsler.ru

РОСПАН СТРОИТ КОМПЛЕКС ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОКОВ



АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ», дочернее общество НК «Роснефть», активно строит комплекс сооружений для утилизации очищенных сточных вод Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка.

Как сообщили «Уралинформбюро» в пресс-службе предприятия, производительность объекта составит до

2000 куб. м производственных стоков в сутки. На первом этапе эксплуатации объем закачки составит около 1000 куб. м в сутки. Согласно проекту трасса водовода растянется на 1350 м.

По технологии, после очистки производственно-дождевые сточные воды будут закачивать в поглощающий горизонт на глубину около 2200 м. Подземный пласт надежно изолирован от других водоносных горизонтов, которые используются для водоснабжения и добычи сырья.

Всего на площадке обустроено три скважины, через разветвленную систему водопроводов в которые будут поступать жидкие стоки с инфраструктурных объектов залежи. Метод подземного захоронения позволит предотвратить загрязнение почвы, открытых водоемов и подземных вод питьевого качества.

Стоит отметить, что используемые РОСПАНом способы позволят исключить негативное воздействие на окружающую среду и сохранить природные ресурсы.

Источник: URALINFORM.RU

і**естник эколога** Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт



ПЕРЕРАБОТКА НЕФТЕШЛАМОВ – ОДНО ИЗ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ

Для регионов с развитой нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленностью повышение экологической безопасности производств является одной из самых актуальных задач на сегодня. Снизить нагрузку на окружающую среду позволяют комплексный подход и внедрение современных технологий. Сокращение количества отходов и утилизация уже накопленных нефтешламов – важнейшие шаги в данном направлении.

Многие крупные нефтяные компании начали активно проводить модернизацию еще несколько лет назад и теперь, в Год экологии, уже могут оценить эффективность данных мер. Например, за 3 года эксплуатации установки Flottweg на объекте «Лукойла» в Кстово были возвращены в производство более 60 тыс. т нефтепродуктов и полностью очищены и выведены их эксплуатации пруды-накопители общей площадью 121 000 кв. м.

Летом завершился и первый этап реконструкции прудаотстойника на Хабаровском нефтеперерабатывающей заводе, важной частью которой также стала трехфазная центрифуга Flottweg, введенная в эксплуатацию еще в 2005 году. Извлекаемый с ее помощью нефтепродукт получается без примесей и пригоден для использования в качестве топлива в котельной. Внедрение установки позволило полностью решить проблему утилизации отходов, накопившихся на территории завода с момента его основания. До минимума снизились показатели содержания нефтепродукта в сточных водах. Существенное улучшение экологической обстановки - важное достижение, ведь завод находится в жилом районе города.

Для эксплуатирующих организаций большим преимуществом такой технологии является и ее высокая экономическая эффективность. Инвестиции окупаются за счет высокой степени извлечения нефтепродукта товарного качества из отходов и, конечно, за счет исключения рисков наложения штрафов со стороны государственных органов. Данная технология одобрена и рекомендована Росприроднадзором.

Источник: flottweg.com/ru

ИЗ КОЖИ ВОН: КАК ОТХОДЫ КОЖЕВЕННЫХ ЗАВОДОВ ПРЕВРАЩАЮТСЯ В ЦЕННЫЙ ПРОДУКТ

Мездра является побочным продуктом кожевенного производства и образуется на этапе удаления со шкуры подкожно-жирового слоя. То, что на первый взгляд кажется отходом, на деле является ценным сырьем для изготовления широкого спектра продуктов. Эффективная вторичная переработка мездры в значительной степени может сократить расходы на утилизацию и принести предприятию существенный дополнительный доход.

Установка по переработке мездры уже несколько лет успешно эксплуатируется на АО «Хром» в г. Ярославле. Технология трехфазного разделения позволяет за один этап провести сепарацию предварительно подогретой мездры на воду, жир и твердую фазу. Завод получает двойное преимущество: снижает затраты на утилизацию и одновременно получает выгоду благодаря извлечению жира.

Представители завода рассказали, что благодаря внедрению оборудования им удалось решить острую проблему хранения и утилизации мездры. Предприятие находится в черте города, и экологии здесь уделяют особое внимание. Теперь все отходы перерабатываются на ценный животный жир высокой степени очистки для последующей продажи.

Источник: flottweg.com/ru

В БУРЯТИИ МЯСНОЙ ДВОР НЕЗАКОННО СБРАСЫВАЛ ОТХОДЫ

Управляющий ООО в Бурятии привлечен к дисциплинарной ответственности за несанкционированный сброс биологических отходов и нарушение требований природоохранного законодательства в сфере охраны атмосферного воздуха. Об этом сообщает пресс-служба республиканской прокуратуры.

Установлено, что предприятие получило в аренду земельный участок для размещения твердых и жидких отходов, однако срок действия договора истек еще 28 ноября 2006 года.

Кроме этого, согласно данным республиканской службы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, контролю и надзору в сфере природопользования, у ООО отсутствует разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

По постановлению прокурора района управляющий ООО привлечен также к административной ответственности по ст. 7.1 Ко $\Lambda\Pi$ Р Φ – самовольное занятие земельного участка, в том числе использование земельного участка лицом, не имеющим предусмотренных законодательством Российской Федерации прав на указанный земельный участок. Размер штрафа составил 20 тыс. руб.

Также прокуратурой района возбуждено дело об административном правонарушении по ч. 3 ст. 10.8 КоАП РФ - нарушение ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, которое находится на рассмотрении.

Источник: vt-inform.ru

НА УРАЛЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НАКАЗАЛИ ЗА 148 ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ

В Свердловской области предприятие оштрафовали за загрязнение окружающей среды. У предприятия не было разрешения на выброс загрязняющих веществ и проекта нормативов.

С жалобами на местный завод обратились жители города. Сотрудники прокуратуры города проверили исполнение законодательства об охране атмосферного воздуха в отношении комбината и обнаружили 148 источников выбросов вредных веществ в атмосферный воздух. Об этом сообщает пресс-служба прокуратуры Свердловской области.

За административное правонарушение главного инженера предприятия оштрафовали на 40 тыс. руб. В адрес генерального директора внесено представление об устранении нарушений законодательства об охране окружающей среды.

Виновные привлечены к дисциплинарной ответственности. Сам комбинат направил документы в Росприроднадзор, чтобы утвердить проект предельно допустимых выбросов и получить разрешение.

Источник: RG.RU

ЧИНОВНИКИ ОБВИНИЛИ ХЛЕБОПЕКАРНИ В ВЫБРОСАХ В АТМОСФЕРУ

После информации от экологов-активистов о превышении концентрации загрязняющего вещества в Красноярске Минэкологии края провело проверки в городе и установило предприятия, которые загрязняют атмосферный воздух ацетальдегидом в Красноярске.

Как сообщают в правительстве, ацетальдегид образуется от деятельности хлебопекарен, пивоварен и ряда других промышленных производств. Поэтому специалисты ведомства и сотрудники природоохранной прокуратуры целенаправленно проверили такие предприятия.

Выяснилось, что три хлебопекарных предприятия работали без разрешения на выбросы загрязняющих веществ. Сейчас решается, какой вид наказания им грозит: штраф до 250 тыс. руб. или приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Напомним, сейчас устанавливаются все объекты, которые оказывают негативное воздействие на окружающую среду. Сами предприятия должны провести инвентаризацию источников загрязнения, заполнить специальную заявку и подать ее в Минэкологии края. Если этого сделано не будет, после проверки нарушителей привлекут к ответственности в виде дополнительного штрафа на сумму до 100 тыс. руб.

Источник: krsk.aif.ru

ИЗ ЗАЛА СУДА

ПОЛУЧАТЬ ЛИ БЕССРОЧНУЮ ЛИЦЕНЗИЮ НА СБОР ОТХОДОВ?

Бессрочные лицензии стали нововведением Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». За годы существования закона экологам неоднократно приходилось отслеживать, на какие виды деятельности нужна лицензия, например, при обращении с отходами.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НА КОТОРУЮ НЕОБХОДИМА БЕССРОЧНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ		
18.07.2011	25.06.2017	01.07.2016
СБОР	-	СБОР
-	-	ТРАНСПОРТИРО- ВАНИЕ, ОБРАБОТКА, УТИЛИЗАЦИЯ
ИСПОЛЬЗОВА- НИЕ	-	-
ОБЕЗВРЕЖИВА- НИЕ	ОБЕЗВРЕЖИВА- НИЕ	ОБЕЗВРЕЖИВА- НИЕ
РАЗМЕЩЕНИЕ	РАЗМЕЩЕНИЕ	РАЗМЕЩЕНИЕ

В связи с частым изменением видов лицензируемой деятельности лицензии на предприятиях в разные годы также были выданы на разные виды деятельности.

Порой при проверке между госорганом и хозяйствующим субъектом могут возникать спорные ситуации. Например, предприятие размещает отходы на своем полигоне, а лицензии на сбор не имеет.

Как быть в такой ситуации? Аналогичный спор рассмотрим в обзоре Определения Верховного суда РФ от 13.10.2017 по делу № А41-22232/2017.

Как следует из судебных актов, основанием для обращения в арбитражный суд с заявлением общества «Полигон А» послужили выводы административного органа о том, что общество осуществляет деятельность по сбору отходов IV класса опасности в отсутствие лицензии на осуществление соответствующего вида деятельности.

Частью 2 ст. 14.1 Кодекса РФ об административных правонарушениях предусмотрена ответственность за осуществление предпринимательской деятельности без специального разрешения (лицензии), если такое разрешение (такая лицензия) обязательно (обязательна).

Оценив представленные в материалах дела доказательства, руководствуясь положениями:

- Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»,
- Федерального закона 29.12.2014 № 458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления»,

суды пришли к выводу об отсутствии в действиях общества правонарушения, ответственность за совершение которого предусмотрена ч. 2 ст. 14.1 Кодекса РФ об административных правонарушениях.

При этом суды исходили из того, что обществом не ведется сбор отходов производства и потребления как самостоятельный вид деятельности. Общество осуществляет прием отходов на полигон твердых бытовых отходов с целью их размещения на полигоне. Указанные выводы судов в жалобе не опровергнуты.

Наличие лицензии от 27.07.2012 на право осуществления деятельности по размещению отходов IV класса опасности установлено судами. Административным органом это не оспаривается.

Ссылка на иную практику подлежит отклонению, поскольку по приведенным делам суды установили факт осуществления деятельности по сбору отходов производства и потребления от сторонних организаций для дальнейшего размещения на полигоне, тогда как в рамках настоящего спора таких обстоятельств не установлено.

На основании изложенного судья определил отказать административному органу в передаче кассационной жалобы для рассмотрения на заседании Судебной коллегии по экономическим спорам Верховного суда РФ.



Обзор подготовлен на основе раздела «Практика разрешения споров в области экологии».

Вестник эколога Специальное издание для пользователей систем



Вы присылаете большое количество запросов на консультации.

Ответы вы можете найти в этой рубрике. Еще больше консультаций доступно вам в системах «Техэксперт: Эко-



- в разделе «Экология в вопросах и ответах»;
- в разделе «Справочник эколога» вкладка «Комментарии, консультации»;
- в результатах поиска во вкладке «Комментарии, консультации».
- Напоминаем, что консультации экспертов-экологов вы можете получить:
- в течение 3 рабочих дней с помощью баннера «Служба поддержки пользователей» на главной странице системы;
- в течение 24 часов с помощью баннера «Экология Премиум» (для комплекта «Премиум»).

ОТКАЗ В ВЫДАЧЕ ЛИЦЕНЗИИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ

Вопрос. Отказали в лицензии на сбор, обработку (сортировочная линия), транспортировку (мусоровоз), обезвреживание (Форсаж-2М), размещение (Полигон ТБО). У нас Полигон ТБО. В уведомлении об отказе есть пункт, в котором говорится, что нашей фирмой не заявлено осуществление размещения отходов, содержащих вещества, разрушающие озоновый слой, со ссылкой на п. 2 ст. 51 7-Ф3. Специалист РПН вроде как ушел в отпуск - не дозвониться. Что они имели в виду? Встречались ли вы с такой проблемой? Как можно преодолеть этот пункт?

Ответ. Требование о предоставлении в составе документов для получения лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности документа, подтверждающего проведение лицензиатом рекуперации веществ, разрушающих озоновый слой, неправомерно.

Обоснование. В соответствии с п. 2 ст. 51 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» запрещается захоронение в объектах размещения отходов производства и потребления продукции, утратившей свои потребительские свойства и содержащей озоноразрушающие вещества, без рекуперации данных веществ из указанной продукции в целях их восстановления для дальнейшей рециркуляции (рециклирования) или уничтожения.

В соответствии с ч. 3 ст. 13 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» для получения лицензии необходимо заявление, к заявлению о предоставлении лицензии прилагаются копии документов, перечень которых определяется положением о лицензировании конкретного вида деятельности и которые свидетельствуют о соответствии соискателя лицензии лицензионным требованиям, в том числе документов, наличие которых при осуществлении лицензируемого вида деятельности предусмотрено федеральными законами, за исключением документов, на которые распространяется требование п. 2 ч. 1 ст. 7 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», и опись прилагаемых документов.

Обращаем ваше внимание, что в соответствии с ч. 4 ст. 13 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ лицензирующий орган не вправе требовать от соискателя лицензии указывать в заявлении сведения, не предусмотренные ч. 1 ст. 13 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ, и представлять документы, не предусмотренные ч. 3 ст. 13 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ.

Положение о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности утверждено Постановлением Правительства РФ от 03.10.2015 № 1062.

Согласно п. 3 Положения одним из лицензионных требований, предъявляемых к соискателю лицензии при его намерении осуществлять деятельность в области обращения с отходами, а также к лицензиату при осуществлении им деятельности в области обращения с отходами, является проведение лицензиатом рекуперации веществ, разрушающих озоновый слой, из отходов I-IV классов опасности перед их захоронением в объектах размещения отходов производства и потребления в соответствии с п. 2 ст. 51 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ (для работ по размещению отходов I-IV классов опасности).

При этом п. 5 и 6 Положения установлен исчерпывающий перечень документов, которые соискатель лицензии направляет в лицензирующий орган. Среди этих документов отсутствует документ, подтверждающий проведение лицензиатом рекуперации веществ, разрушающих озоновый слой.

Проверка соответствия объектов и работников соискателя лицензии лицензионным требованиям осуществляется в соответствии со ст. 19 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ.

> Эксперт Службы поддержки пользователей проекта «Техэксперт: Экология» Колчина Евгения Николаевна



ОПЫТ ЭКСПЕРТОВ

· (R)

ТРЕБОВАНИЯ К УТИЛИЗАЦИИ АММИАКА



Вопрос. На заводе планируется замена аммиачных компрессоров на фреоновые охладители. Какие требования законодательства необходимо соблюдать при освобождении компрессоров и последующей утилизации аммиака?

Ответ. Правила безопасности аммиачных холодильных установок (ПБ 09-595-03), утвержденные Постановление Госгортехнадзора России от 09.06.2003 № 79, устанавливают требования, соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность, и направлены на предупреждение аварий, случаев производственного травматизма на аммиачных холодильных установках.

Согласно п. 3.8 ПБ 09-595-03 для аварийного (ремонтного) освобождения от жидкого аммиака охлаждающих устройств, аппаратов, сосудов и блоков, а также для удаления конденсата при оттаивании охлаждающих устройств горячими парами необходимо предусматривать дренажный ресивер, рассчитанный на прием аммиака из наиболее аммиакоемкого аппарата, сосуда или блока.

При подаче паров аммиака со стороны высокого давления к сосудам (аппаратам) на стороне низкого давления для освобождения их от жидкого аммиака и очистки от масла давление в этих сосудах (аппаратах) не должно превышать давления испытания на плотность в соответствии с Приложением 3 к ПБ 09-595-03 (п. 3.14 ПБ 09-595-03)

Согласно п. 64 Правил по охране труда при эксплуатации холодильных установок, утвержденных Приказом

Минтруда России от 23.12.2014 № 1104н, вскрытие насоса хладагента на месте эксплуатации или его демонтаж проводится после полного удаления хладагента из этого насоса. Порядок освобождения холодильных установок от хладагента устанавливается технической документацией организации-изготовителя.

Нормативно-правовыми документами не установлена процедура, регламентирующая утилизацию аммиака.

Обращаем ваше внимание на то, что в соответствии с п. 1 ст. 54 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в целях охраны озонового слоя атмосферы от негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности устанавливаются перечень озоноразрушающих веществ, обращение которых в Российской Федерации подлежит государственному регулированию, допустимый объем производства и потребления таких веществ в РФ, требования к обращению озоноразрушающих веществ, вводятся запреты на проектирование и строительство объектов хозяйственной и иной деятельности, осуществляющих производство озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции в РФ.

Органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов РФ, органы местного самоуправления, юридические лица, индивидуальные предприниматели при осуществлении хозяйственной и иной деятельности обязаны соблюдать требования к охране озонового слоя атмосферы (п. 3 ст. 54 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ).

Постановлением Правительства РФ от 24.03.2014 № 228 «О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой» утвержден перечень веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию. Он разделен на списки А, В, С и Е. Указаны коды ТН ВЭД ТС и химические формулы данных веществ.

Эксперт Службы поддержки пользователей проекта «Техэксперт: Экология» Гучев Иван Алексеевич

СПИСОК ХЛАДАГЕНТОВ, ЗАПРЕЩЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РФ

Вопрос. Где можно взять список хладагентов, запрещенных на территории РФ к применению и ввозу?

Ответ. По вашему запросу найдены следующие документы:

– раздел 1.1 «Озоноразрушающие вещества и продукция, их содержащая, запрещенные к ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и вывозу с таможенной территории Таможенного союза» и раздел 2.1 «Озоноразрушающие вещества, ограниченные к перемещению через таможенную границу Таможенного союза при ввозе и вывозе» Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами – членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 134 «О нормативных правовых актах в области нетарифного регулирования»;

- Перечень веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию, утвержден Постановлением Правительства РФ от $24.03.2014 \, \mathbb{N}_{2} \, 228$;
- Количество конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации на 2017 год утвержден Распоряжением Правительства РФ от 15.12.2016 № 2693-р;
- Перечень конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления и производства в Российской Федерации на 2018 год утвержден Распоряжением Правительства РФ от 27.10.2017 № 2371-р.

Эксперт Службы поддержки пользователей проекта «Техэксперт: Экология» Колчина Евгения Николаевна