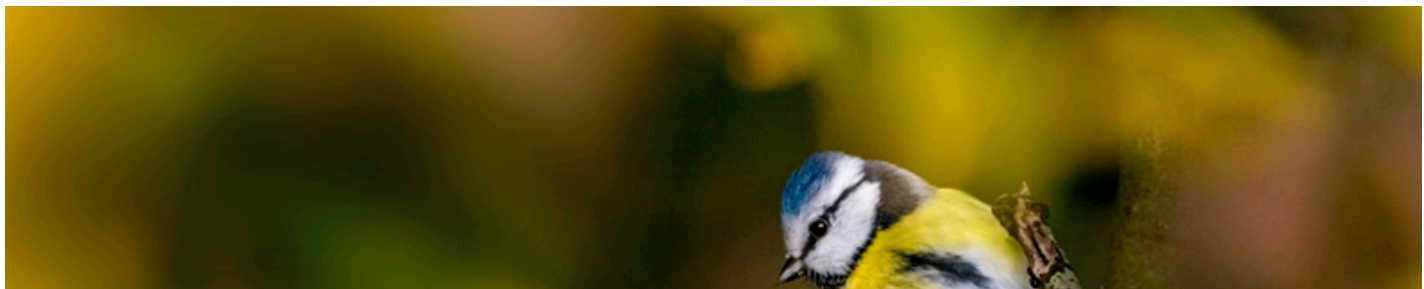


11.10.2024

Эколог в курсе



Самое важное и интересное для инженера-эколога

Утверждены ставки платы за НВОС для нового перечня загрязняющих веществ

Источник изображения [freepik.com](https://www.freepik.com)

С 05.10.2024 вступило в силу [Постановление Правительства РФ от 24.09.2024 № 1290](#), которым утверждены ставки платы за НВОС для новых загрязняющих веществ. В статье расскажем, кому это важно, что изменилось и как нововведения могут повлиять на вашу деятельность.

Кому это важно

Эта новость актуальна для всех хозяйствующих субъектов, которые осуществляют выбросы загрязняющих веществ в атмосферу или сбросы в водные объекты.

Что изменилось

Постановлением Правительства РФ от 24.09.2024 № 1290 были утверждены новые ставки платы за НВОС для 55 загрязняющих веществ, которые были добавлены в [Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды](#), утвержденный Распоряжением Правительства РФ от 20.10.2023 № 2909-р. Из них:

- 40 веществ, влияющих на атмосферный воздух;
- 15 веществ, влияющих на водные объекты.

Ранее ставки для этих веществ не были установлены.

Обратите внимание: применение новых ставок начнётся с отчётного периода 2024 года для 13 веществ, загрязняющих атмосферный воздух, и одного вещества, загрязняющего водные объекты. Вам будет необходимо учесть их при внесении платы за НВОС (до 01.03.2025 согласно [п. 52 Правил исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду](#), утвержденных [Постановлением Правительства РФ от 31.05.2023 № 881](#)). Для остальных веществ ставки начнут действовать с 2025 года.

Напоминаем, что плата за НВОС рассчитывается путем умножения величины платежной базы по каждому загрязняющему веществу на соответствующие ставки платы с применением коэффициентов (в случае необходимости) и суммирования полученных величин ([п. 1 ст. 16.3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»](#)).

Почему это важно

Внесённые изменения повлияют на расчёты платы за НВОС, что важно для соблюдения экологических требований и финансовой стабильности предприятий. Новый перечень веществ расширяет список объектов, на которые распространяются государственные меры контроля. Это означает, что экологам и ответственным лицам необходимо актуализировать расчёты и документацию по НВОС, чтобы избежать нарушений.

Кроме того, корректный расчёт НВОС поможет избежать дополнительных затрат и санкций со стороны контролирующих органов. Несвоевременная уплата или ошибки в расчётах могут привести к значительным штрафам.

Риски

Игнорирование новых ставок может привести к серьёзным финансовым последствиям. Нарушение сроков или неправильный расчёт НВОС может привести к административным штрафам ([ст. 8.41 КоАП РФ](#)):

- для должностных лиц — от 3 000 до 6 000 рублей;
- для юридических лиц — от 50 000 до 100 000 рублей.

Дополнительные риски включают увеличение затрат на корректировку расчётов в дальнейшем и возможность приостановки деятельности предприятия за несоответствие установленным нормам.

Экспертная помощь и оценка рисков

Во избежание возможных рисков и для правильной организации процессов на вашем предприятии, рекомендуем ознакомиться с новыми и изменёнными документами:

- [Постановление Правительства РФ от 24.09.2024 № 1290](#);
- [Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды](#), утверждённый [Распоряжением Правительства РФ от 20.10.2023 № 2909-р](#).

Для того чтобы найти документы в системе, рекомендуем воспользоваться интеллектуальным поиском: на странице «Техэксперт: Экология» наберите необходимые ключевые слова в поисковой строке, и система подберёт документы по запросу.

Также, чтобы вам детальнее разобраться в вопросе и сэкономить время на поиске информации, советуем ознакомиться с подборкой экспертных материалов в системах «Техэксперт: Экология»:

1. Справка [«Нормирование выбросов загрязняющих веществ»](#).
2. Справка [«Нормирование сбросов загрязняющих веществ»](#).
3. Справка [«Нормативы допустимого воздействия на водные объекты \(НДВ\)»](#).

Данные справки позволят вам найти информацию о разработке той или иной документации для осуществления выбросов и сбросов на объектах НВОС в зависимости от категории и принципов расчета нормативов. Благодаря исчерпывающей правовой информации вы сможете быстро актуализировать разрешительную документацию и избежать возможных санкций.

4. Справка [«Плата за негативное воздействие на окружающую среду»](#).
5. Справка [«Алгоритм по внесению платы за негативное воздействие на окружающую среду»](#).

Справочные материалы позволят быстро найти информацию для проведения расчетов платы за НВОС и изучить все необходимые составляющие в рамках этого процесса, что поможет избежать возможных штрафов и финансовых потерь.

Найти в сервисе [«Справочник эколога»](#).

В указанных справках вы найдете информацию о том, как проводить расчет нормативов допустимых выбросов и сбросов, как получить разрешение на сбросы и выбросы загрязняющих веществ, а также алгоритмы расчета платы за НВОС и основы для ее расчета.

Все ссылки ведут на документы в системах «Техэксперт: Экология». Если ссылки неактивны или при переходе возникает ошибка — вероятно, вы не являетесь пользователем одной из версий систем. Обратитесь к [представителю «Техэксперта»](#) в вашем регионе.

А знаете ли вы?

Нюансы обращения с отработанными батарейками — от и до

Сегодня батарейки используются повсеместно. Они становятся главным элементом питания в пульте кондиционера или лазерной указке, а также могут использоваться в робототехнике, медицине, военной технике, в телекоммуникационном и даже в авиационном оборудовании.

В результате их применения при утрате потребительских свойств они переходят в разряд опасных промышленных отходов из-за содержания тяжелых металлов и других токсичных соединений.

Так как отработанные батарейки имеют высокий класс опасности даже при относительно небольшом количестве образования, на многих предприятиях встают вопросы:

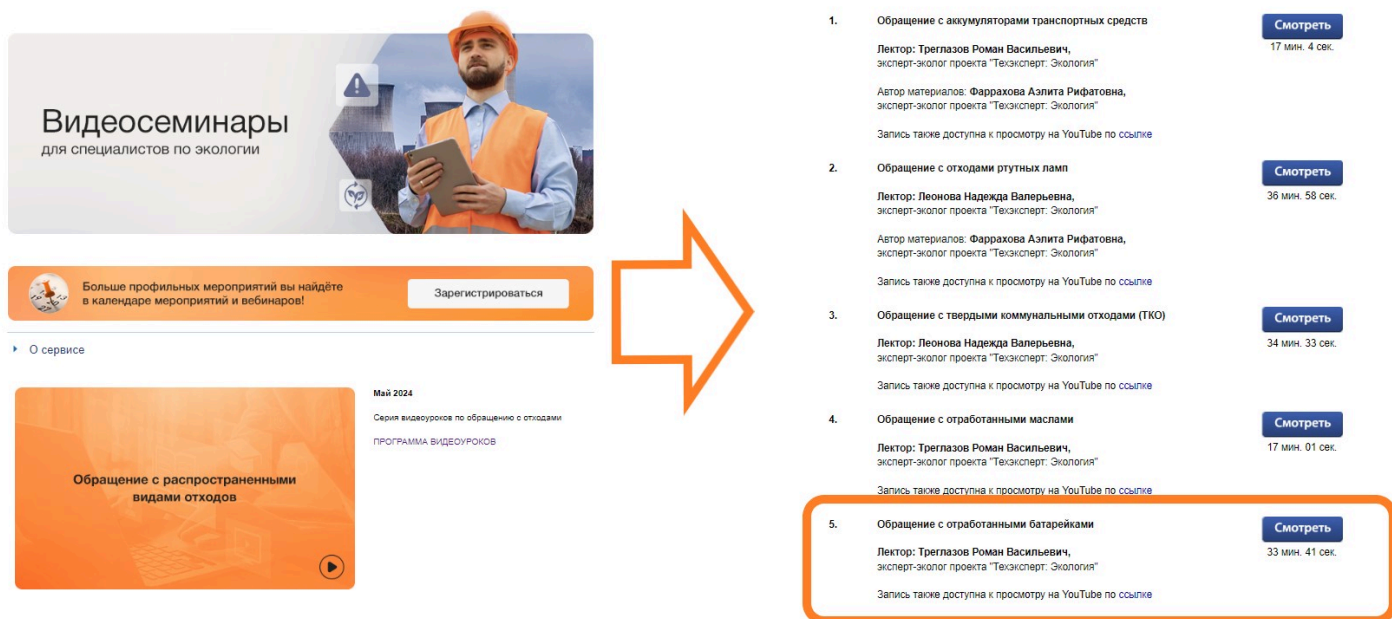
- что делать с отходом после использования;
- как правильно утилизировать батарейки согласно актуальным требованиям;
- как при обращении с данным отходом исключить ошибки, которые могут привести к нарушениям законодательства и штрафам до 250 000 рублей.

Чтобы помочь разобраться и ответить на эти и другие спорные вопросы при обращении с использованными батарейками, для вас в системах «Техэксперт: Экология» доступен новый видеоурок. В нем отображен полный цикл работы с отходом для природопользователей — от сбора до утилизации.

В видеоуроке эксперт подробно объясняет:

- ключевые требования к накоплению отходов батареек на предприятии;
- необходимые условия хранения таких отходов;
- процедуру передачи отходов сторонним организациям для последующей утилизации;
- процесс транспортирования отходов батареек;
- являются ли батарейки опасным грузом по ДОПОГ.

Смотреть видеоурок



Видеосеминары
для специалистов по экологии

Больше профильных мероприятий вы найдёте в календаре мероприятий и вебинаров! [Зарегистрироваться](#)

О сервисе

Май 2024
Серия видеоуроков по обращению с отходами
ПРОГРАММА ВИДЕОУРОКОВ

Обращение с распространенными видами отходов

- Обращение с аккумуляторами транспортных средств
Лектор: Треглазов Роман Васильевич, эксперт-эколог проекта "Техэксперт: Экология"
Автор материалов: Фаррахова Азлита Рифатовна, эксперт-эколог проекта "Техэксперт: Экология"
Запись также доступна к просмотру на YouTube по ссылке [Смотреть](#)
17 мин. 4 сек.
- Обращение с отходами ртутных ламп
Лектор: Леонова Надежда Валерьевна, эксперт-эколог проекта "Техэксперт: Экология"
Автор материалов: Фаррахова Азлита Рифатовна, эксперт-эколог проекта "Техэксперт: Экология"
Запись также доступна к просмотру на YouTube по ссылке [Смотреть](#)
36 мин. 58 сек.
- Обращение с твердыми коммунальными отходами (ТКО)
Лектор: Леонова Надежда Валерьевна, эксперт-эколог проекта "Техэксперт: Экология"
Запись также доступна к просмотру на YouTube по ссылке [Смотреть](#)
34 мин. 33 сек.
- Обращение с отработанными маслами
Лектор: Треглазов Роман Васильевич, эксперт-эколог проекта "Техэксперт: Экология"
Запись также доступна к просмотру на YouTube по ссылке [Смотреть](#)
17 мин. 01 сек.
- Обращение с отработанными батарейками
Лектор: Треглазов Роман Васильевич, эксперт-эколог проекта "Техэксперт: Экология"
Запись также доступна к просмотру на YouTube по ссылке [Смотреть](#)
33 мин. 41 сек.

Материал поможет вам:

- сэкономить время на поиске законодательных норм и требований при обращении с батарейками;

— правильно организовать процесс обращения с отходом;

— избежать административной ответственности в виде штрафов за нарушение требований по обращению с отходами батареек до 250 000 руб. ([ст. 8.2 КоАП РФ](#)).

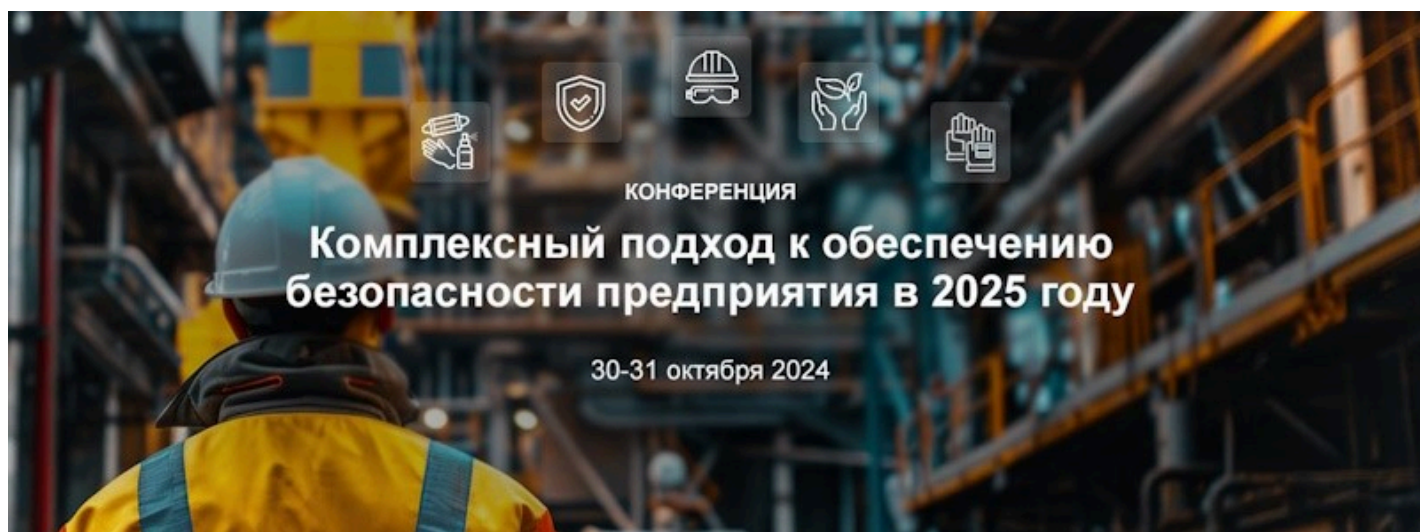
Изучайте нюансы обращения со всеми распространенными видами отходами или непосредственно с самым проблемным для вас в [сервисе «Видеосеминары»](#), в составе материала [«Обращение с распространенными видами отходов»](#).

Серия видеоуроков по обращению с распространенными видами отходов не окончательная и дополняется.

Если вы испытываете сложность при обращении с другими видами отходов и хотите, чтобы эксперт так же подробно проанализировал их для вас, сообщите нам.

Заявку в свободной форме с темой письма «Сложности с обращением с отходами» будем рады получить на почту ecolog@bravosoft.nnov.ru.

Изучайте актуальные требования и реальные кейсы по обращению с отходами на конференции **«Комплексный подход к обеспечению безопасности предприятия в 2025 году»**.



В рамках лекций второго дня конференции вместе с экспертами будем разбирать нюансы инвентаризации отходов, ключевую отчетность и документацию, практику организации мест накопления и учета, взаимодействие со специализированными организациями.

Переходите по ссылке, знакомьтесь с расписанием деловой программы конференции и регистрируйтесь для участия:

[РЕГИСТРАЦИЯ →](#)

Вопрос-ответ



*Теремязева Винэнта
Борисовна*

Вопрос:

Утилизация аптечек с истекшим сроком годности

В организации имеются аптечки с истекшим сроком годности. Требуется ли их утилизировать, или достаточно списать и утилизировать их как твердые коммунальные отходы?

Ответ:

Аптечки можно передать на утилизацию специализированной организации. Также допускается списание и передача их региональному оператору в случае, если он обладает возможностью обращения с медицинскими отходами класса А.

Обоснование

Комплект индивидуальной медицинской гражданской защиты, или аптечка, содержит лекарственные препараты.

Медицинские отходы — все виды отходов, в том числе анатомические, патолого-анатомические, биохимические, микробиологические и физиологические, образующиеся в процессе осуществления медицинской деятельности и фармацевтической деятельности, деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий, деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний и генно-инженерно-модифицированных организмов в медицинских целях, а также при производстве, хранении биомедицинских клеточных продуктов (п. 1 ст. 49 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»).

Таким образом, считаем, что аптечки можно отнести к медицинским отходам.

Требования к обращению с медицинскими отходами предусмотрены СанПиН 2.1.3684–21.

К медицинским отходам класса А относятся отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными (эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к ТКО), в том числе (п. 157 СанПиН 2.1.3684–21):

- использованные средства личной гигиены и предметы ухода однократного применения для больных неинфекционными заболеваниями;
- канцелярские принадлежности, упаковка, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства;
- смёты от уборки территории;
- пищевые отходы центральных пищеблоков, столовых для работников медицинских организаций, а также структурных подразделений организаций, осуществляющих медицинскую или фармацевтическую деятельность, кроме подразделений инфекционного профиля, в том числе фтизиатрического.

Критерием опасности медицинских отходов класса А является отсутствие в их составе возбудителей инфекционных заболеваний (Постановление Правительства РФ от 04.07.2012 № 681). Следовательно, аптечки можно отнести к медицинским отходам класса А.

Кроме того, ФККО, утвержденный Приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242, не содержит отходов аптек.

Отметим, что медицинские отходы выведены из общей системы регулирования обращения с отходами (п. 2 ст. 2 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»).

К медицинским отходам класса А применяются требования по обращению с ТКО (п. 158 СанПиН 2.1.3684-21).

Медицинские отходы класса А хоть и приближены по составу и свойствам к ТКО, но не являются таковыми.

Собственники ТКО обязаны заключить договор на оказание услуг по обращению с ТКО с региональным оператором, в зоне деятельности которого образуются ТКО и находятся места их накопления (п. 4 ст. 24.7 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ).

На медицинские отходы класса А данное требование не распространяется. Следовательно, можно заключить договор на вывоз таких отходов с любой специализированной организацией.

Накопление ТКО осуществляется в соответствии с Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156, и порядком накопления (в том числе раздельного накопления) ТКО, утвержденным органом исполнительной власти субъекта РФ.

В соответствии с договором на оказание услуг по обращению с ТКО, в местах сбора и накопления ТКО складирование ТКО осуществляется потребителями следующими способами (п. 10 Правил обращения с ТКО):

- в контейнеры, расположенные в мусороприемных камерах (при наличии соответствующей внутридомовой инженерной системы);
- в контейнеры, бункеры, расположенные на контейнерных площадках;
- в пакеты или другие емкости, предоставленные региональным оператором.

Потребителям запрещается складировать ТКО вне контейнеров или в контейнеры, не предназначенные для таких видов отходов (п. 15 Правил обращения с ТКО).

При этом Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ, СанПиН 2.1.3684–21 и Правилами обращения с ТКО не установлено ограничение на накопление разных видов отходов на одной площадке накопления, но в разных емкостях, при условии соблюдения требований к организации их накопления в зависимости от вида, класса опасности и агрегатного состояния.

Таким образом, считаем, что допустимо накапливать ТКО и медицинские отходы класса А на одной площадке (при соблюдении требований законодательства к накоплению), но в различных контейнерах. При этом региональный оператор вправе вывозить медицинские отходы класса А, если обладает правом обращения с ними, но данная обязанность за региональными операторами не закреплена.

Эксперт — Термязева Винэнта Борисовна

Дополнительная экспертная помощь по теме:

1. Справка [«Лицензирование деятельности по обращению с отходами»](#).

Найти в сервисе [«Справочник эколога»](#).

2. [Образец акта утилизации отходов](#).

Найти в сервисе [«Авторские образцы по экологии»](#) или [«Образцы и формы по экологии»](#).

3. Статья эксперта-практика [«Как сдать отчеты по отходам с наименьшими рисками»](#).

Найти в сервисе [«Авторские статьи»](#).

Все ссылки ведут на документы в системах «Техэксперт: Экология».

Если ссылки неактивны или при переходе возникает ошибка — вероятно, вы не являетесь пользователем одной из версий систем. Обратитесь к [представителю «Техэксперта»](#) в вашем регионе.

© АО «Кодекс», 2024

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

[Политика конфиденциальности персональных данных](#)