

25.10.2024

Эколог в курсе



Самое важное и интересное для инженера-эколога

Новая форма отчетности по водопользованию: что нужно знать?

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

Опубликован Приказ Росстата от 02.10.2024 № 445, который вносит изменения в порядок предоставления отчетности по водопользованию. Росстат утвердил новую форму № 2-ТП (водхоз) для учета использования водных ресурсов.

Кому это важно

Эта новость актуальна для всех хозяйствующих субъектов, которые используют водные ресурсы в своей деятельности, в том числе для предприятий, владеющих водными объектами или осуществляющие забор воды, сбросы сточных вод и другие виды водопользования.

Что изменилось

Введена новая форма № 2-ТП (водхоз), утвержденная Приказом Росстата от 02.10.2024 № 445. Прежняя форма, утвержденная Приказом Росстата от 27.12.2019 № 815, теряет свою силу.

Отчетность по новой форме необходимо сдать до 22 января 2025 года. Несвоевременная подача данных или их неверное оформление может привести к административной ответственности.

Напоминаем, что все хозяйствующие субъекты обязаны предоставлять первичные статистические данные по формам федерального статистического наблюдения исключительно в форме электронного документа, подписанного электронной подписью (п. 7 ст. 8 Федерального закона от 29.11.2007 № 282-ФЗ

«Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»).

Почему это важно

Изменения в форме статистического наблюдения означают, что предприятия должны адаптироваться к новым требованиям и пересмотреть свои внутренние процессы подачи отчетов. Несвоевременная подача данных или неправильное заполнение могут привести к штрафам. Помимо этого, игнорирование новых правил чревато проверками со стороны контролирующих органов.

Переход на новую форму также требует, чтобы вы, как ответственные за отчетность, заранее ознакомились с порядком заполнения и своевременно подготовили необходимые данные. Это минимизирует риски допущения ошибок и штрафных санкций.

Риски

Напоминаем вам, что непредоставление респондентами субъектам официального статистического учета первичных статистических данных в установленном порядке или несвоевременное предоставление этих данных либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет наложение административного штрафа (ч. 1 и ч. 2 ст. 13.19 КоАП РФ):

- на должностных лиц — от 10 000 до 20 000 руб.;
- на юридических лиц — от 20 000 до 70 000 руб.

Повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного ч. 1 ст. 13.19 КоАП РФ, влечет наложение административного штрафа:

- на должностных лиц — от 30 000 до 50 000 руб.;
- на юридических лиц — от 100 000 до 150 000 руб.

Экспертная помощь и оценка рисков

Чтобы вы могли детальнее разобраться в вопросе и сэкономить время на поиске информации, советуем ознакомиться со справочными материалами в системах «Техэксперт: Экология»:

1. Справка «Статистическая отчетность по форме № 2-ТП (водхоз)».
2. Справка «Правовые основы регулирования водоохранной деятельности».

Найти в сервисе «Справочник эколога»

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 отходами обтирочных материалов, загрязненных нефтепродуктами — от и до

Продолжаем разбирать особенности обращения с различными отходами на предприятиях. И на повестке номера — отходы обтирочных материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами.

Увеличение объемов производства и потребления нефтепродуктов неминуемо ведет нас к росту количества отходов, связанных с их использованием. Обтирочный материал, загрязненный нефтью и нефтепродуктами, является одним из видов таких отходов. Его образование на производстве в результате обслуживания оборудования или транспорта может достигать больше тысячи тонн ежемесячно.

Обтирочные материалы, загрязненные нефтью, могут иметь III или IV класс опасности, в зависимости от содержания в них нефтепродуктов:

— загрязнение менее 15% — такие материалы относятся к IV классу;

— 15% и более — III класс опасности.

При этом такие обтирочные материалы не только являются источником загрязнения окружающей среды, но и представляют опасность для здоровья работников предприятия, ведь неправильное обращение с ними может привести к возгоранию и токсическому воздействию на человека.

Поэтому на многих предприятиях возникают правомерные вопросы:

- Что делать с отходом после использования?
- Как правильно утилизировать обтирочные материалы согласно актуальным требованиям закона?
- Как при обращении с данным отходом исключить ошибки, которые могут привести к нарушениям законодательства и штрафам до 250 000 рублей?

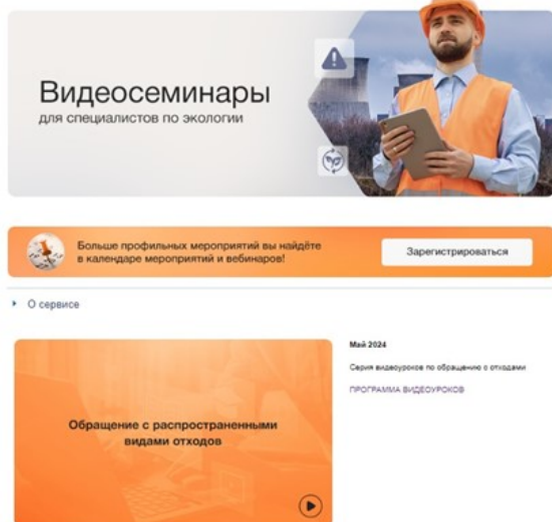
Чтобы помочь разобраться и ответить на эти и другие спорные вопросы при обращении с отходами обтирочных материалов, загрязненных нефтью, для вас в системах «Техэксперт: Экология» доступен новый видеоурок. В нем отображен полный цикл работы с отходом для природопользователей — от сбора до утилизации.

В видеоуроке эксперт подробно рассказывает:

- о ключевых требованиях к накоплению на предприятии отходов обтирочных материалов, загрязненных нефтью и нефтепродуктами;
- о требованиях к хранению таких отходов;
- о правилах передачи данных отходов сторонним организациям для последующей утилизации или обезвреживания;

- о требованиях к транспортированию отходов обтирочных материалов, загрязненных нефтепродуктами;
- о методах утилизации и обезвреживания данных отходов.

Смотреть видеоурок



1.	Обращение с аккумуляторами транспортных средств Лектор: Треглазов Роман Васильевич, эксперт-эколог проекта "Техэксперт: Экология" Автор материалов: Бирюкова Лилия Александровна, эксперт-эколог проекта "Техэксперт: Экология" Запись также доступна к просмотру на YouTube по ссылке	Смотреть 17 мин. 4 сек.
2.	Обращение с отходами ртутных ламп Лектор: Леонова Надежда Валерьевна, эксперт-эколог проекта "Техэксперт: Экология" Автор материалов: Фаррахова Аэлита Рифатовна, эксперт-эколог проекта "Техэксперт: Экология" Запись также доступна к просмотру на YouTube по ссылке	Смотреть 38 мин. 58 сек.
3.	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.
4.	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.
5.	Обращение с отработанными батарейками Лектор: Треглазов Роман Васильевич, эксперт-эколог проекта "Техэксперт: Экология" Запись также доступна к просмотру на YouTube по ссылке	Смотреть 16 мин. 44 сек.
6.	Обращение с отходами обтирочного материала, загрязненного нефтью и нефтепродуктами Лектор: Леонова Надежда Валерьевна, эксперт-эколог проекта "Техэксперт: Экология" Автор материалов: Фаррахова Аэлита Рифатовна, эксперт-эколог проекта "Техэксперт: Экология" Запись также доступна к просмотру на YouTube по ссылке	Смотреть 23 мин. 09 сек.

Материал поможет вам:

- сэкономить время на поиске законодательных норм и требований при обращении с отходами загрязненных нефтепродуктами обтирочных материалов;
- правильно организовать процесс обращения с отходами;
- избежать административной ответственности в виде штрафов за нарушение требований по обращению с такими отходами до 250 000 руб. (ст. 8.2 КоАП РФ).

Изучайте нюансы обращения со всеми распространенными видами отходов 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.

Актуальные требования и реальные кейсы от экологов-практиков по обращению с отходами — на конференции «**Комплексный подход к обеспечению безопасности предприятия в 2025 году**». Уже на следующей неделе! Успеете пройти регистрацию!



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.

Для вас выступят:

- Бирюкова Надежда Валерьевна, эксперт-эколог с опытом в разработке разрешительной документации, подготовке отчётности, оптимизации системы обращения с отходами, автор проекта по промышленной экологии;
- Хаменешко Евгений Александрович, ведущий инженер центра обработки данных, эколог-аудитор Национальной промышленно-экологической Палаты, эксперт по работе с ФГИС «ОПВК», стаж работы в области экологической безопасности более 10 лет.

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

[РЕГИСТРАЦИЯ →](#)

Вопрос-ответ

Вопрос:

Топ-10 консультаций октября

Отвечаем на самые популярные в октябре вопросы пользователей систем «Техэксперт» по экологической безопасности на предприятии. Ознакомьтесь с консультациями экспертов и будьте в курсе того, как действовать в тех или иных ситуациях:

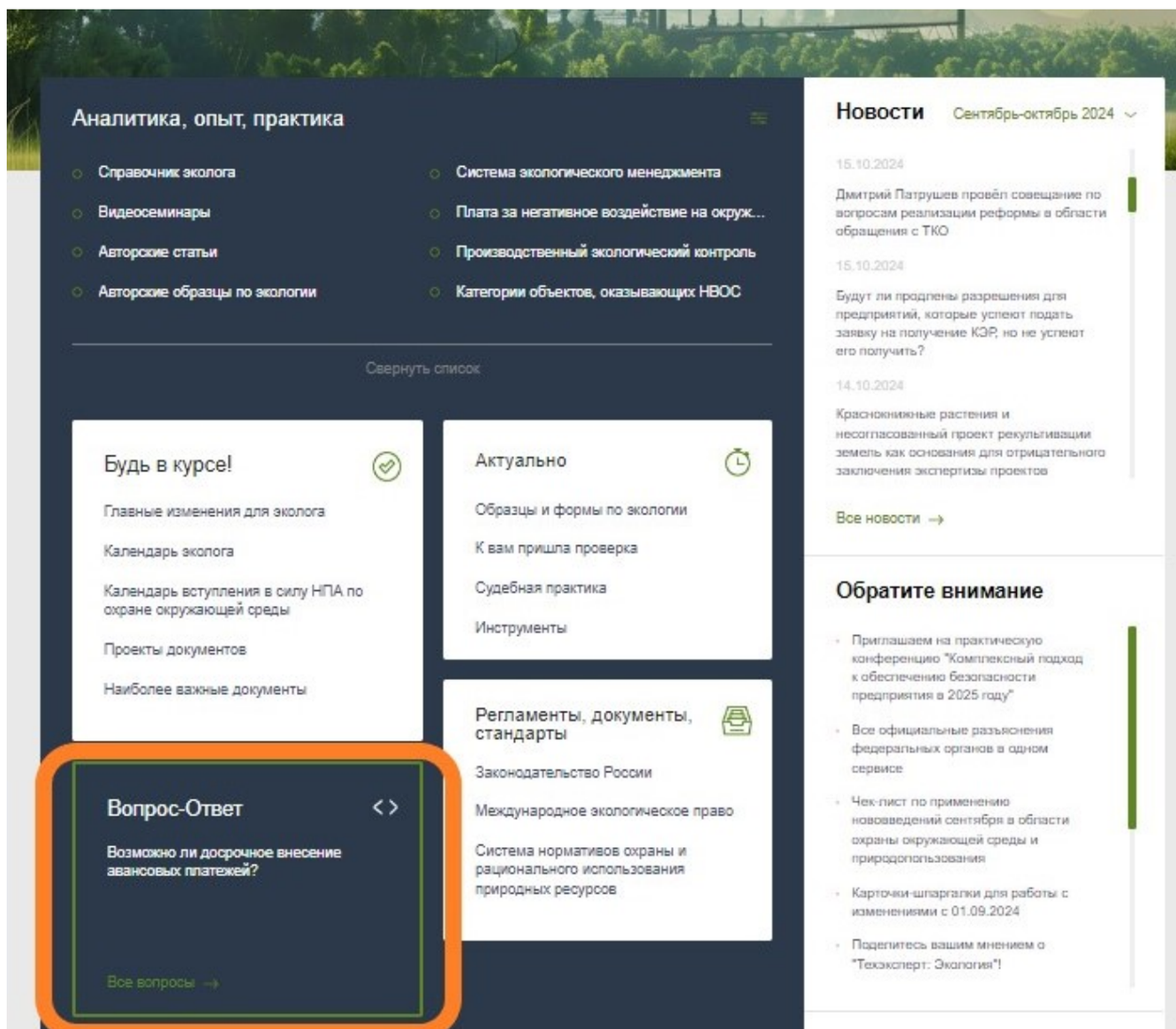


Леонова Н.В.

Ответ:

1. Сколько проверок качества сточных вод нужно проводить, если абонент не превышает нормативы?
2. Кто является плательщиком экологического сбора?
3. Возможно ли использовать очищенные хозяйственно-бытовые стоки для полива газонов и зеленых насаждений?
4. Какую отчетность необходимо сдавать предприятию, которое производит вторичное сырье?
5. Сроки выполнения нормативов утилизации и подачи отчетности о выполнении нормативов утилизации.
6. Плата за НВОС при смене категории объекта НВОС.
7. Какие меры необходимо принять в части природоохранной деятельности, если на объекте НВОС планируют приостановить работу?
8. Законно ли предприятию торговли принимать пластиковые отходы от населения?
9. Несвоевременное представление отчета по ПЭК из-за разницы во времени.
10. Будут ли продлены разрешения для предприятий, которые успеют подать заявку на получение КЭР, но не успеют его получить?

Больше консультаций экспертов — в сервисе «Вопрос — ответ» на главных страницах систем «Техэксперт: Экология». Оцените свои производственные риски!



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