

28.02.2025

Эколог в курсе



Самое важное и интересное для инженера-эколога

Актуализация перечня оборудования для НДТ: ключевые изменения

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

Опубликовано [Распоряжение Правительства Российской Федерации от 07.02.2025 № 260-р](#), вносящее изменения в перечень оборудования для применения наилучших доступных технологий (НДТ). Документ вступит в силу с 01.01.2026.

Кому важно?

Изменения касаются:

- Производственных предприятий, использующих оборудование для уменьшения воздействия на окружающую среду.
- Экологов, занимающихся внедрением НДТ на производственных объектах.

Что изменилось?

В [Распоряжении Правительства РФ от 07.02.2025 № 260-р](#) содержатся поправки, касающиеся разных типов оборудования, включая печи, сушилки, фильтры, конвейеры и другие виды оборудования, используемого в промышленных процессах. В частности, некоторые позиции были исключены из [Перечня](#) (например, комплекс сушильно-обжиговой, очиститель мокрый), другие — изложены в новой редакции. Также в [Перечень](#) добавлены 164 новых вида технологического оборудования, среди которых барабан сушильный, вибросито, конвейер и другие.

Почему это важно?

- **Аудит оборудования.**

Новый перечень помогает точно понять, какое оборудование нужно для внедрения НДТ. Это позволит проверить, соответствует ли ваше оборудование требованиям. Если нет, можно будет спланировать его замену или модернизацию.

- **Модернизация и улучшение экологии.**

Использование нового оборудования снизит выбросы загрязняющих веществ и сократит потребление ресурсов. Это улучшит показатели компании и повысит её репутацию как экологически ответственного предприятия.

- **Экономия ресурсов.**

Новое оборудование может работать эффективнее, экономя энергию и время. Это снизит затраты на производство и улучшит конкурентоспособность компании. Также уменьшение загрязнения может снизить плату за НВОС.

Риски

На основе технологических показателей НДТ разрабатываются технологические нормативы, которые требуются для получения КЭР (п. 2 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ).

Осуществление хозяйственной деятельности на объектах, оказывающих НВОС, без КЭР влечет наложение административного штрафа (ст. 8.47 КоАП РФ):

- на должностных лиц — от 4 000 до 10 000 руб.;
- на юридических лиц — от 50 000 до 100 000 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»:

- Справка [«Наилучшие доступные технологии \(НДТ\)»](#).
- Справка [«Комплексное экологическое разрешение \(КЭР\)»](#).
- Справка [«Плата за негативное воздействие на окружающую среду»](#).

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

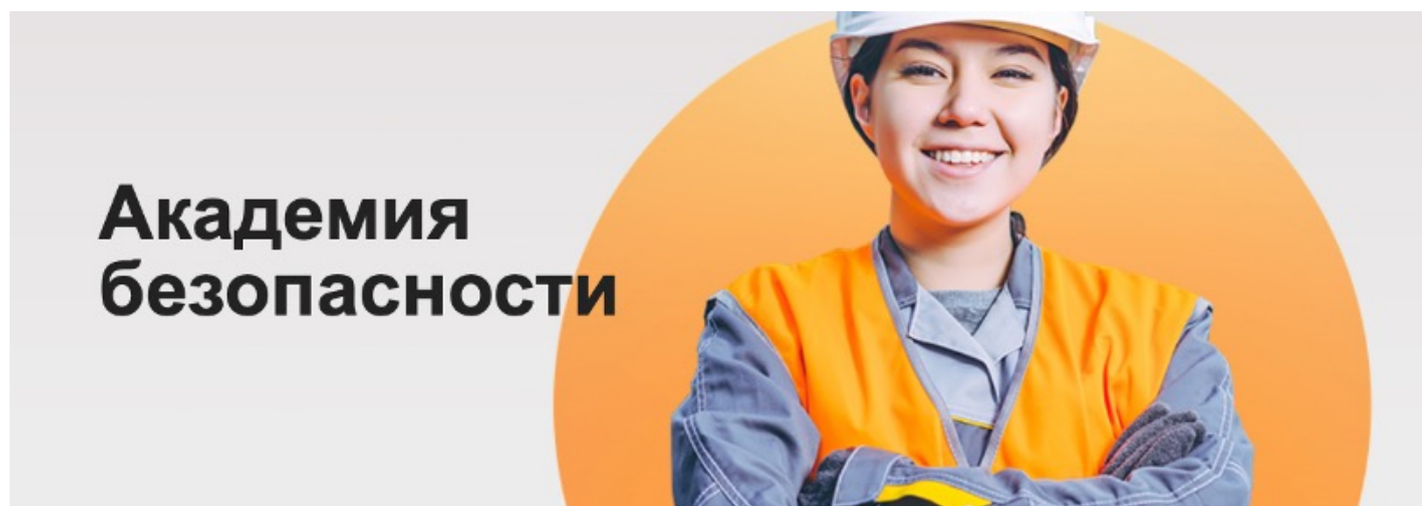
Все ссылки в материалах ведут на документы в системах «Техэксперт: Экология». Если ссылки неактивны или при переходе возникает ошибка, — возможно, вы пока не являетесь пользователем одной из версий систем. Чтобы получить полный доступ к судебной практике и другим полезным инструментам, обратитесь к [представителю «Техэксперта»](#) в вашем регионе.

А знаете ли вы?

«Академия безопасности»: единый инструмент для обучения сотрудников

Для предприятий, где экологическая безопасность не формальность, важно, чтобы каждый сотрудник знал и выполнял нормы. Однако обучение персонала, особенно на крупных производствах, часто требует много времени и ресурсов. Чтобы облегчить этот процесс, в системах «Техэксперт: Экология» был запущен сервис:

Сервис «Академия безопасности»



О сервисе

«Академия безопасности» - сервис для подготовки и проведения проверки знаний работников организаций по:

- охране труда;
- промышленной безопасности;
- пожарной безопасности;
- экологии.

С помощью сервиса вы сможете:

- Проводить интерактивное тестирование, используя актуальные программы для проверки знаний работников организаций
- Вести учёт результатов прохождения обучения и проверки знаний для контроля за соблюдением нормативно установленных сроков периодичности
- Формировать протоколы проверки знаний установленной формы для последующей печати и подписания проверяемыми работниками и членами комиссии

Для кого предназначен сервис?

Сервис разработан для **специалистов по экологии**, которые проводят инструктажи для сотрудников, напрямую не связанных с экологической безопасностью, но взаимодействующих с отходами и другими экологическими аспектами, например:

- Для рабочих производственных цехов (сортировка отходов, работа с опасными веществами).
- Для сотрудников складов (хранение и учет отходов).
- Для логистов и транспортных служб (передача отходов контрагентам).
- Для инженеров и техников (соблюдение норм выбросов и сбросов).

Почему это важно?

Все предприятия, где сотрудники взаимодействуют с отходами, опасными веществами или другими экологическими аспектами, обязаны обеспечивать их экологическую грамотность. Раньше организация обучения требовала значительных усилий: подготовка материалов, проведение инструктажей, проверка знаний и отчетность. С «Академией безопасности» этот процесс становится простым и эффективным.

Как работает сервис?

1. Выбор программы обучения

На главной странице систем «Техэксперт: Экология» нажмите на кнопку [«Академия безопасности»](#). В блоке «Как подготовиться к проверке знаний?» выберите [«Экология»](#).

Как подготовиться к проверке знаний?

Мы собрали для вас материалы, которые помогут успешно подготовиться к тестированию. Все материалы разделены по направлениям и содержат ссылки на необходимые нормативные документы:

Охрана труда 	Промышленная безопасность 
Экология 	Пожарная безопасность 

В сервисе доступны готовые программы по ключевым темам:

- Почему важно соблюдать требования по охране окружающей среды на предприятии.
- Основные виды негативного воздействия на окружающую среду.
- Что такое отход? Как понять, что он образовался? Какие виды отходов могут образовываться на предприятии? Виды отходов на предприятии. Класс опасности отходов.

Выбирайте нужную программу и передавайте материалы сотрудникам в удобном формате: для печати, скачивания или онлайн-изучения.

1. Проведение обучения

Сотрудники изучают материалы самостоятельно, выделяя ключевые моменты и готовясь к тестированию.

2. Тестирование знаний

После обучения сотрудники проходят тесты на интерактивной платформе. Для прохождения тестирования в сервисе «Академия безопасности» перейдите по кнопке «Проверь свои знания». Система автоматически проверяет ответы и формирует отчеты.

3. Контроль результатов

В блоке «Реестр протоколов» доступны все данные: кто прошел обучение, какие ошибки были допущены и общий уровень знаний.

4. Актуализация знаний

Сервис позволяет проводить обучение регулярно, следя за обновлениями в материалах.

Какие проблемы закрывает «Академия безопасности»?

- **Низкий уровень экологической грамотности.** Программа обучения помогает сотрудникам понять важность норм и снизить ошибки (например, при сортировке отходов, строительстве новых объектов и др.).
- **Высокая нагрузка на эколога.** Автоматизация обучения (готовые обучающие материалы, тестирование и отчеты) экономит до 70% времени эколога, которое можно направить на другие задачи.
- **Масштабируемость обучения.** Единая система для всех сотрудников позволяет контролировать их знания и оперативно корректировать обучение, даже на крупных предприятиях.

Преимущества сервиса

- **Релевантность.** Программы созданы на основе реальных запросов экологов.
- **Доступность.** Сервис бесплатен для пользователей систем «Техэксперт: Экология» версий «Премиум» и «Проф».

- **Удобство.** Все материалы и тесты доступны в одном месте, а отчеты формируются автоматически.

Риски

- **Штрафы.** Ошибки сотрудников могут привести к нарушениям. Например, ошибки при обращении с отходами грозят штрафами до 300 000 рублей (ст. 8.2 КоАП РФ).
- **Репутационные потери.** Нарушения экологических норм могут повлиять на имидж компании.
- **Временные затраты.** Организация обучения вручную отнимает много времени и ресурсов.

«Академия безопасности» — это не просто инструмент для обучения, а решение, которое помогает предприятиям оставаться в правовом поле, экономить ресурсы и повышать экологическую культуру.

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.

«Еще не являетесь пользователем „Техэксперт: Экология“? Попробуйте сервис „Академия безопасности“ в своей работе уже сейчас! Воспользуйтесь пробным доступом:»

ПРОБНЫЙ ДОСТУП

© АО «Кодекс», 2025

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных