

06.03.2026

В ответе за каждого



Специализированное онлайн-издание для специалистов в области охраны труда, пожарной безопасности и промышленной безопасности.

Минтруд подготовил изменения в Правила обучения по охране труда

Минтруд России подготовил [проект постановления](#) о внесении изменений в Правила обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464. Документом предлагается продлить срок действия Правил до 1 сентября 2032 года и уточнить ряд организационных требований.

Что изменилось?

Проектом уточняются требования к организации инструктажей, стажировок и периодичности обучения. Основные нововведения коснулись следующих норм:

1. Срок действия Правил

Предлагается продлить срок действия Постановления № 2464 до 1 сентября 2032 года.

2. Стажировка и новые работники

Так, для работников, впервые начинающих трудовую деятельность, минимальная продолжительность стажировки на рабочем месте увеличивается с 2 до 5 смен. Кроме того, для таких работников обучение по оказанию первой помощи должно быть пройдено в течение 30 календарных дней с даты приема на работу.

3. Периодичность обучения

Плановое обучение по программам безопасных методов и приемов выполнения работ повышенной опасности будет проводиться не реже одного раза в 3 года вместо ежегодного (при условии соблюдения требований правил по охране труда).

4. Инструктажи

Инструктаж на рабочем месте для руководителя организации (филиала) теперь проводит специалист по охране труда или иной уполномоченный работник.

5. Реестр обученных лиц

Регистрационный номер записи в реестре обученных лиц должен быть непосредственно указан в протоколе проверки знаний либо содержаться в выгрузке данных из реестра как приложение к протоколу. Кроме того, закрепляется право работодателя запрашивать у учебных центров протоколы (выписки) проверки знаний своих работников.

6. Дистанционное обучение

Уточнено, что практические занятия по формированию навыков безопасного выполнения работ, оказания первой помощи и применения СИЗ не могут проводиться с использованием дистанционных технологий. Исключение сделано только для занятий на учебно-тренировочных полигонах и тренажерах.

Важно

Рекомендуем ознакомиться с новыми требованиями уже сейчас, чтобы своевременно актуализировать локальные нормативные акты и учебные программы.

Также стоит учесть, что снижение периодичности обучения для работ повышенной опасности (до 1 раза в 3 года) возможно только при соблюдении требований правил по охране труда. В противном случае сохраняется обязанность обучения не реже раза в год.

Кроме того, стоит обратить внимание на требования к стажировке для работников впервые начинающих трудовую деятельность (5 смен) и запрет на совмещение практических занятий со стажировкой.

Новые документы в линейке систем по охране труда, промышленной и пожарной безопасности



[Список новых документов](#)

А знаете ли вы?

ТОП-10. Отвечаем на самые популярные вопросы февраля по охране труда и безопасности на производстве

В феврале у пользователей систем «Техэксперт» повышенный интерес вызвали вопросы, связанные с дезинфекцией на пищевых производствах, медосмотрами работников после возвращения с СВО и разграничением обязанностей специалистов по охране труда. Также пользователи обращались с вопросами по эксплуатации систем противопожарной защиты после истечения срока службы, отказу подрядчиков от обслуживания без проектной документации и информированию Ростехнадзора об отсутствии аварий. Ознакомьтесь с консультациями экспертов и будьте в курсе, как действовать в тех или иных ситуациях.

1. Должны ли машинисты крано-манипуляторной установки и автогидроподъёмника ежегодно проходить проверку знаний
2. Необходимо ли информировать Ростехнадзор об отсутствии аварий на ОПО
3. Как организовать дезинфекцию, дезинсекцию и дератизацию на пищевом производстве?
4. Каковы требования к медицинскому осмотру работника после возвращения с СВО?
5. Как организовать обучение по охране труда внутри предприятия?
6. Правомерно ли возложение обязанности по разработке схемы движения на специалиста по охране труда?
7. Условия и регламентация дальнейшей эксплуатации систем противопожарной защиты после истечения срока службы
8. О правомерности отказа подрядчика в обслуживании СПЗ без проектной документации
9. Запрет на хранение горючих материалов возле всех типов электрощитов в зданиях
10. Размещение электрощитовых под помещениями с мокрыми технологическими процессами

Больше консультаций по безопасности на производстве можно найти на главных страницах функциональных систем «Техэксперт».

Не открываются ссылки на консультации? Закажите бесплатный демо-доступ к системе «Техэксперт»!



Техэксперт: Охрана труда



Аналитика, опыт, практика

- Справочник по охране труда
- Система управления охраной труда
- Обучение по охране труда
- Видеосеминары
- Организация СОУТ
- Использование СИЗ

Развернуть список

Академия безопасности

Аудит: проверочные листы

Конструктор внутренних норм СИЗ

Управление профессиональными рисками

Вопрос - Ответ

Участие в плановой проверке подразделений: обязанность специалиста по охране труда

[Все вопросы →](#)

Актуально

Главные изменения для специалиста

Калькуляторы и указатели

Планировщики

Инфографика и памятки

Плакаты по охране труда

[Развернуть список](#)

[Банк образцов и форм по охране труда](#)

Регламенты, документы, стандарты

Нормативные документы по охране труда

Конкурс статей публикуйтесь с нами!

Электронный журнал «Охрана труда: Теория и практика»

Новости Октябрь-ноябрь 2025

07.11.2025

Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области охраны труда и безопасности на предприятии

07.11.2025

Контроль на максимум с сервисом «Аудит: проверочные листы»

07.11.2025

Я Ничкин Наталья прощай фотки

[Все новости →](#)

Обратите внимание

Успейте до 30 ноября: опубликуйтесь в журнале и выиграйте приз!

Список дел для специалиста по охране труда в этом месяце

Обновлён чек-лист по вопросам проведения спецоценки условий труда

Минтруд обновил проект профстандарта специалиста по охране

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».

Если ссылки не активны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «кАссист». Обратитесь к представителю «Техэксперт» в вашем регионе.

© АО «Кодекс», 2026

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных