

12.03.2024

В ответе за каждого



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

Минздравом подготовлен проект Порядка оказания первой помощи

На Федеральном портале проектов НПА опубликован [проект приказа Минздрава России «Об утверждении Порядка оказания первой помощи»](http://regulation.gov.ru/p/145770) (<http://regulation.gov.ru/p/145770>).

Приказом установлен новый перечень состояний, при которых оказывается первая помощь.

Документом допускается оказание первой помощи без согласия пострадавшего, если отсутствует выраженный отказ гражданина до начала оказания ему первой помощи.

Также в проекте указано, что оказание первой помощи может осуществляться с использованием инструкций от диспетчера скорой медицинской помощи по приему вызовов.

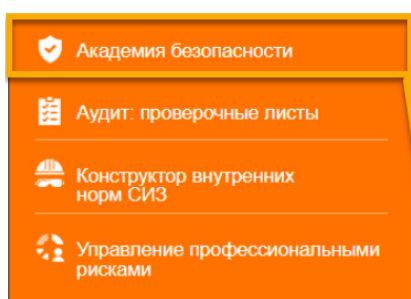
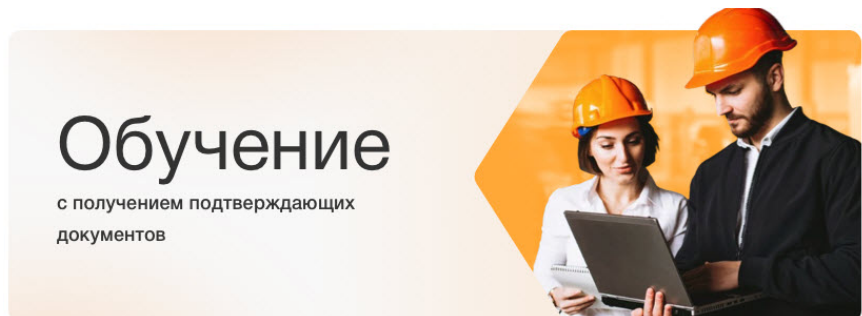
Кроме того, для оказания первой помощи могут использоваться отдельные, не входящие в состав аптечек медицинские изделия и лекарственные препараты для медицинского применения, а также подручные средства.

Вместе с тем в приказе содержится перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, а также перечень мероприятий по оказанию первой помощи и последовательность их проведения.

Подробнее ознакомиться с проектом можно [по ссылке](#).

- В системе «Техэксперт. Охрана труда» реализован сервис «Академия безопасности», благодаря которому пользователи могут пройти бесплатное дистанционное обучение по охране труда по 5 модулям на выбор, включая модуль «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим».

Обучение организовано совместно с партнёром — Учебным центром «МАЭБ». После успешного прохождения курса специалисту направляется документ установленного образца. Подробно ознакомиться с сервисом по обучению можно [по ссылке](#).



Уважаемые пользователи!

С помощью нашего сервиса можно пройти обучение по следующим направлениям и получить документы установленного образца:

- Обучение требованиям охраны труда в соответствии с Постановлением № 2464 (доступно действующим пользователям "Техэксперт: Охрана труда").
- Пожарная безопасность (доступно действующим пользователям "Техэксперт: Пожарная безопасность").
- Гражданская оборона и защита в чрезвычайных ситуациях (ГО и ЧС) (доступно действующим пользователям "Техэксперт: Охрана труда" и "Техэксперт: Пожарная безопасность").

Обучение требованиям охраны труда в соответствии с Постановлением №2464

- Впервые на ежегодной онлайн-конференции «Неделя Техэксперт» прошёл мастер-класс по оказанию первой помощи — «Обучение базовой сердечно-лёгочной реанимации с помощью четырёхступенчатого метода». Запись с мероприятия уже опубликована в сервисе «Видеосеминары» и доступна пользователям «Техэксперт. Охрана труда» [по ссылке](#).



Техэксперт Охрана труда

Аналитика, опыт, практика

- Справочник по охране труда
- Система управления охраной труда
- Обучение по охране труда
- Использование нормативных документов
- Медосмотры
- Расследование производственныхidents
- Охрана труда
- Видеосеминары
- Специальная оценка условий труда

Видеосеминары

для специалистов по охране труда



Больше профильных мероприятий вы найдёте
в календаре мероприятий и вебинаров!

[Зарегистрироваться](#)

Важные изменения в области охраны труда
2023-2024 гг.

Длительность: 6 часов 57 минут

[ПРОГРАММА ОНЛАЙН-КОНФЕРЕНЦИИ.](#)

А знаете ли вы?

Отвечаем на самые актуальные вопросы
февраля

В феврале 2024 года пользователи систем «Техэксперт» по безопасности на производстве чаще всего интересовались вопросами, связанными с обучением по охране труда и полномочиями специалиста по охране труда, устройством системы автоматической противопожарной защиты, взаимодействием с Ростехнадзором при проведении проверок и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

Помогаем и вам досконально разобраться в этих вопросах:

1. Обучение работам на высоте
2. Нужно ли делать СОУТ и ОПР на рабочем месте удаленщика?
3. Имеет ли право специалист по охране труда останавливать работы при выявлении нарушений?
4. Устройство ВПВ в многоквартирном жилом доме
5. Устройство АУП в пространстве между двойными полами
6. Снижение пожарного риска при монтаже автоматической установки пожаротушения
7. Допустимо ли проведение плановых проверок и профилактических визитов в отношении организации, эксплуатирующей ОПО II класса опасности?
8. Какие меры могут быть приняты в отношении организаций, скрывших инцидент или аварию на ОПО, при выявлении таких фактов?
9. Каков порядок планирования и проведения внутренних проверок соблюдения требований промышленной безопасности?
10. Какова периодичность обследования зданий и сооружений, входящих в состав ОПО, для целей проведения экспертизы промышленной безопасности?

Больше консультаций экспертов вы найдете в блоке «Вопрос-Ответ» на главных страницах систем по безопасности на производстве.

Техэксперт
Промышленная
безопасность

Аналитика, опыт, практика

- Справочник по промышленной безопасности
- Справочник по видам ОПО
- Регистрация и исключение ОПО из государственного реестра

Новости Октябрь-ноябрь 2023

Техэксперт
Пожарная
безопасность

Аналитика, опыт, практика

- Справочник по пожарной безопасности
- Государственный пожарный надзор
- Оценка объектов защиты

Новости Октябрь-ноябрь 2023

Техэксперт
Охрана труда

Аналитика, опыт, практика

- Справочник по охране труда
- Система управления охраной труда
- Обучение по охране труда

Новости Октябрь-ноябрь 2023

Вопрос-Ответ

Каким образом может быть исправлена ошибка, допущенная зоохимиком в паспорте ОРДП?

Все вопросы >

Вопрос-Ответ

Необходимо ли проводить обучение по пожарной безопасности для работников, работающих дистанционно, согласно трудового договора?

Все вопросы >

Вопрос-Ответ

В случае проведения СОУТ с проверкой (членов комиссии) будут ли проведенная СОУТ считаться действующей?

Все вопросы >

Актуально

Журнал «ОТ. Теория и практика»

Главные изменения для специалиста

Калькуляторы

Планирования

Кем пришла проверка

Плакаты по охране труда

Регламенты, документы, стандарты

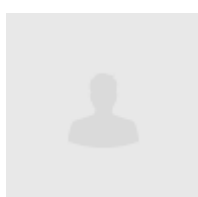
Нормативные документы по личной технике

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

 ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

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».
Дополнительную информацию можно узнать у представителя «Техэксперт» в вашем регионе.

Вопрос-ответ



Вопрос:

До 31 декабря 2024 годы приняли решение оставаться на ТОН. Нужно ли менять текущие нормы и добавлять классы защиты и эксплуатационные уровни?

Оленников Иван
Олегович

Если да, то каким образом определяются классы защиты
и эксплуатационные уровни?

Ответ:

Если вы приняли решение осуществлять переход на ЕТН (Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств») с 1 сентября 2023 года, то вы до 31 декабря 2024 года используете исключительно ТОН.

Однако нормы выдачи СИЗ — это установленный образец. Форма утверждена приказом Минтруда России от 29.10.2021 N 766н (Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами) и является приложением N 1 к данному документу. Данный документ действует с 1 сентября 2023 года и является обязательным. Следовательно, вам нужно менять/актуализировать ваши текущие нормы, в том числе добавлять классы защиты и эксплуатационные уровни.

Ответ на второй вопрос:

Классы защиты и эксплуатационные уровни прописаны в различных ГОСТах и эксплуатационной документации. Вам не нужно разбираться в том, как определяется класс защиты СИЗ (это задача изготовителя СИЗ — иначе он не подтвердит соответствие СИЗ требованиям ТР ТС 019/2011), вам надо только внимательно читать эксплуатационную документацию на СИЗ и указывать ее в своих нормах.

© АО «Кодекс», 2024

Изключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных