

03.10.2017

В ответе за каждого



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

Новая форма N 1-Т (условия труда)

Приказом Росстата утверждена новая форма N 1-Т (условия труда) «Сведения о состоянии условий труда и компенсациях на работах с вредными и (или) опасными условиями труда», которая должна применяться с отчета за 2017 год.

Форма должна предоставляться юридическими лицами (кроме субъектов малого предпринимательства).

В форме отражаются сведения о:

- состоянии условий труда;
- гарантиях и компенсациях, предоставляемых работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

Кроме того, приказом определены указания по заполнению формы.

С полным списком изменений можно ознакомиться [здесь](#):



[Приказ Росстата](#)

А знаете ли вы?

Где найти ответ на спорный профессиональный вопрос?

Специалист по охране труда и безопасности в любой организации рано или поздно сталкивается с рядом вопросов, решить которые самостоятельно довольно сложно.

Что делать?

Первый вариант: Искать ответы на просторах интернета опасно, ведь информация может быть устаревшей или просто неправильной. Доверять ей при принятии важных рабочих решений нельзя!

Второй вариант: Искать ответы в нормативной документации. Но и этот способ сопряжен с рядом трудностей и рисков:

- много времени уходит на поиск актуальных документов;
- вы затрачиваете силы на их внимательное изучение и отбор необходимых статей и пунктов;
- бывает достаточно сложно правильно трактовать нормативные документы, ведь они написаны юридическим языком.

Используя любой из этих вариантов, вы рискуете принять неверное решение, последствием которого могут стать штрафы проверяющих органов, травмы, аварии и несчастные случаи на производстве.

Но выход из ситуации есть:

В профессиональных справочных системах по охране труда и безопасности «Техэксперт» вам доступна широкая база готовых консультаций, используя которую вы сможете быстро решить любой профессиональный вопрос!

В системах «Техэксперт: Промышленная безопасность» и «Техэксперт: Пожарная безопасность» найти их можно, перейдя через состав системы в раздел **«Комментарии, статьи и консультации»**.

Техэксперт: Промышленная безопасность

Всего докум 29984

Онлайн-услуги | Справочник по промышленной безопасности | Гид по ГО и ЧС | Проекты документов | К вам пришла проверка

Новые поступления в продукт

Новости

Состав продукта

Видеосеминары

октябрь'16 ноябрь'16 декабрь'16 январь'17 февраль'17 март'17 апрель'17 май'17 июнь'17 июль'17 август'17 сентябрь'17

Информационные разделы, входящие в состав продукта:

- Справочник по промышленной безопасности
- Нормативные документы по промышленной безопасности
- Комментарии, статьи, консультации по промышленной безопасности
- Образцы и формы документов в области промышленной безопасности
- Практика разрешения споров по вопросам промышленной безопасности
- Словарь терминов и определений по промышленной безопасности

В системе «Техэксперт: Охрана труда» достаточно перейти в блок «Вопрос-Ответ» на главной странице.

Служба поддержки пользователей | Обучение по продукту | АРМ | Онлайн-услуги

Всего документов: 327468 | Новых документов: 634 | Именованных документов: 4124

Техэксперт Охрана труда

Справочник

- Инструктаж, обучение и проверка знаний работников, специалистов и руководителей.
- Подготовка документов по охране труда при проверке.
- Ответственность за нарушение требований охраны труда.

Показать все →

Видеоуроки

- «К вам пришла проверка»
- Видеосеминары
- Видеоинструктажи

Вопрос-ответ

Какое обучение должен пройти персонал, обслуживающий системы отопления?

Больше вопросов ☀ | Задать вопрос →

СЕНТЯБРЬ 2017

НОВОСТИ

- 27.09.2017 Минтруд России подготовил план мероприятий ("дорожную карту") по совершенствованию правового регулирования в сфере охраны труда
- 27.09.2017 Внесены изменения в Порядок оформления декларации промышленной безопасности ОПО
- 27.09.2017 Новый документ по стандартизации в системах "Техэксперт" для специалистов в области охраны труда

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- Утверждены Правила по охране труда при проведении работ в легкой промышленности
- Вступили в силу Правила по охране труда при

В разделе вы найдете:

- подробные ответы на вопросы ваших коллег;
- разъяснения экспертов-практиков и госорганов;
- авторские статьи и обзоры.

Все консультации и материалы подкреплены ссылками на действующие нормативные документы. Перечень консультаций пополняется ежемесячно.

С помощью раздела «Комментарии, статьи и консультации» вы:

- быстро решаете спорные рабочие вопросы;
- находите верную и актуальную информацию;
- принимаете только правильные решения.

Не ищите ответы в интернете! Воспользуйтесь готовыми консультациями в системах «Техэксперт»!

Вопрос-ответ



Григорович И.В.

Вопрос:

На предприятии общественного питания есть малый грузовой лифт. Какое обучение должны пройти работники, эксплуатирующие лифт? Достаточно ли инструкции по охране труда при эксплуатации грузового лифта и размещенной рядом с лифтом памятки, как правильно работать с лифтом? Нужно ли какое-то удостоверение работникам?

Ответ:

Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утверждены постановлением Правительства РФ от 24.06.2017 N 743.

Для организации безопасной эксплуатации лифта необходимо выполнение следующего условия — соответствие квалификации работников владельца объекта требованиям профессиональных стандартов в зависимости от выполняемых ими трудовых функций (пп.«р» п.4 Правил).

Профессиональный стандарт «Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных» утвержден приказом Минтруда России от 22.12.2014 N 1082н.

В данном стандарте установлены требования к образованию и обучению — профессиональное обучение: программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих; особые условия допуска к работе — допуск к работе лифтера осуществляется локальным актом организации при наличии квалификационных удостоверений или сертификатов, подтверждающих компетентность для выполнения соответствующих трудовых функций.

Таким образом, в зависимости от выполняемых трудовых функций квалификация работников, эксплуатирующих лифт, должна соответствовать требованиям профессиональных стандартов. Лифтер должен иметь профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программе переподготовки рабочих, служащих.

Следует учитывать, что Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, не распространяются на грузовые лифты, которые предназначены только для подъема и спуска грузов, а также конструктивные особенности, размеры кабины и дверей шахты которых не допускают свободного доступа в них человека (пп.«б» п.2 Правил).

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных