

30.06.2020

В ответе за каждого



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

Росстандарт разместил проект новых правил проектирования пожарных депо

Росстандарт разместил уведомление и текст проекта изменения № 1 к СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования».

Разработка проекта Изменения № 1 к СП 380.1325800.2018 осуществляется в соответствии с реализацией комплекса мероприятий по развитию нормативной технической и научной базы в области строительства с целью повышения уровня безопасности людей в зданиях и сооружениях в соответствии с требованиями, в том числе Приказа МЧС России от 09.01.2013 № 3, направленного на повышение безопасности работы пожарных в непригодной для дыхания среде.

В соответствии с пояснительной запиской задачей внесения данных изменений является включение:

- требований к проектированию пожарных депо V типа для охраны сельских поселений;
- требований к проектированию пожарных депо для пожарных автомобилей на гусеничном ходу и при размещении пожарных депо на водных территориях;
- требований, регламентирующих сроки проектирования и ввода в действие пожарных депо на производственных или других объектах;

- положений по проектированию помещений в составе пожарных депо ведомственной и частной пожарной охраны с учетом имеющихся помещений аналогичного назначения на территории предприятия;
- уточнений требований по наличию запасов средств пожаротушения и материально-технического оснащения;
- иных требований и уточнений.

Кроме того, предполагается, что внесение изменений в утвержденный СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования» повысит уровень безопасности возводимых зданий и сооружений пожарных депо в соответствии с требованиями Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

А знаете ли вы?

Что поможет повысить безопасность на производстве?

Инструктажи, обучения, производственные инструкции — все это призвано научить работника тому, как правильно, а главное, безопасно выполнять те или иные работы. К сожалению, не все сотрудники ответственно относятся к тому, что услышали или прочитали.

Как же наглядно и ёмко продемонстрировать работнику правила безопасности на производстве?

Запомнить и соблюдать правила техники безопасности помогут плакаты, расположенные в справочнике специалиста в системе «Техэксперт: Промышленная безопасность».



Плакаты по промышленной безопасности можно разместить на рабочих местах как памятку для работников.

Плакаты помогают:

- повысить качество обучения;
- надежно закрепить информацию в памяти работников;
- снизить производственный травматизм.

Все плакаты, размещенные в системе, разработаны на основании действующих ФНП в области промышленной безопасности и доступны для скачивания и печати, что поможет существенно сэкономить время и деньги на их заказ и покупку.

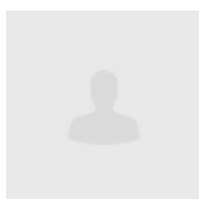
Банк постоянно пополняется, но вы уже можете скачать плакаты по тематикам:

- Организация монтажа и наладки подъемных сооружений
- Безопасная эксплуатация баллонов с газами
- Безопасность ведения газоопасных работ
- Эксплуатация сосудов под давлением
- Промышленная безопасность в газовой котельной
- Безопасность ведения горных работ
- Безопасность ведения ремонтных работ

- Локализация и ликвидация аварий на ОПО
- Безопасность работы в силосах и бункерах в пищевой промышленности
- Безопасное хранение кислот и щелочей на ХОПО
- Эксплуатация зерносушильных установок
- Требования безопасности к ведению огневых работ
- Требования, которые должны соблюдаться работниками шахты

С системами «Техэксперт» вся необходимая информация у вас под рукой!

Вопрос-ответ



*Соколова Анастасия
Владимировна*

Вопрос:

Мы хотим обучить своих сотрудников (работников, участвующих в огневых и газоопасных работах на ОПО 3 класса опасности) пожарно-техническому минимуму. Согласно разделу III пункта 36 приказа N 645 от 12.12.2007 «Об утверждении Норм пожарной безопасности „Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций“» мы должны обучить сотрудников с отрывом от производства, а так как у нас организация с непрерывным производством, мы бы хотели обучить своих сотрудников

дистанционно в организациях, оказывающих в установленном порядке услуги по обучению населения мерам пожарной безопасности.

- 1) Можем ли мы обучить своих сотрудников дистанционно пожарно-техническому минимуму?
- 2) Отличаются ли протоколы, удостоверения и т.д. дистанционного обучения от очного обучения?

Ответ:

В соответствии с п.37 Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» обучение с отрывом от производства проводится в образовательных учреждениях пожарно-технического профиля, учебных центрах федеральной противопожарной службы МЧС России, учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации, территориальных подразделениях Государственной противопожарной службы МЧС России, в организациях, оказывающих в установленном порядке услуги по обучению населения мерам пожарной безопасности.

В соответствии с п.38 указанных Норм руководителям и специалистам организаций, где имеются взрывопожароопасные и пожароопасные производства, рекомендуется проходить обучение в специализированных учебных центрах, где оборудованы специальные полигоны, учитывающие специфику производства. В соответствии с ч.2 ст.16 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» организации, осуществляющие образовательную деятельность, вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии при реализации образовательных программ в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования.

В соответствии с п.8 Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 N 816, освоение обучающимся образовательных программ или их частей в виде онлайн-курсов подтверждается документом об образовании и (или) о квалификации либо документом об обучении, выданным организацией, реализующей образовательные программы или их части в виде онлайн-курсов. Как следует из разъяснений МЧС России, **«метод дистанционного обучения применяется только для теоретической части обучения мерам пожарной безопасности. Для практической части дистанционное обучение не может быть применено, так как в нее входят: работа с огнетушителем на модельном очаге пожара, тренировка использования пожарного крана, практическое ознакомление с системами противопожарной защиты организации, организация и проведение тренировок по эвакуации людей и т.д.»**.

Дистанционное образование не является видом или формой образования, а является способом организации образовательной деятельности, поэтому отличий от очного обучения по результатам быть не должно.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных