

26.11.2024

В ответе за каждого



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

Разработаны проекты, устанавливающие требования к переносным и передвижным огнетушителям для тушения пожаров класса D

ФГБУ ВНИИПО МЧС России разработаны первые редакции следующих проектов межгосударственных стандартов:

1. ГОСТ «Техника пожарная. Огнетушители переносные для тушения пожаров класса D. Общие технические требования. Методы испытаний».

Проект ГОСТ «Техника пожарная. Огнетушители переносные для тушения пожаров класса D. Общие технические требования. Методы испытаний» разрабатывается с целью установить технические требования и методы испытаний переносных единых для стран — участниц МГС (ЕАЭС) огнетушителей для тушения пожаров класса D и обеспечить выполнение положений Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) в рамках дальнейшей необходимости расширения перечня продукции пожарно-технического назначения.

2. ГОСТ «Техника пожарная. Огнетушители передвижные для тушения пожаров класса D. Общие технические требования. Методы испытаний».

Проект ГОСТ «Техника пожарная. Огнетушители передвижные для тушения пожаров класса D. Общие технические требования. Методы испытаний» разрабатывается с целью установить технические требования и методы испытаний передвижных единых для стран — участниц МГС (ЕАЭС) огнетушителей для тушения пожаров класса D. Введение в действие разрабатываемого стандарта позволит повысить

уровень качества продукции, обращающейся на территории стран — участниц ЕАЭС, что благоприятно отразится на повышении уровня пожарной безопасности объектов, в том числе критически важных, на которых данная продукция имеет обращение.

Проекты вводятся впервые.

Напомним, что пожары классифицируются по виду горючего материала и подразделяются на следующие основные классы:

- Пожары твердых горючих веществ и материалов (А).
- Пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов (В).
- Пожары газов ©.
- Пожары металлов (D).
- Пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением (Е).
- Пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ (F).

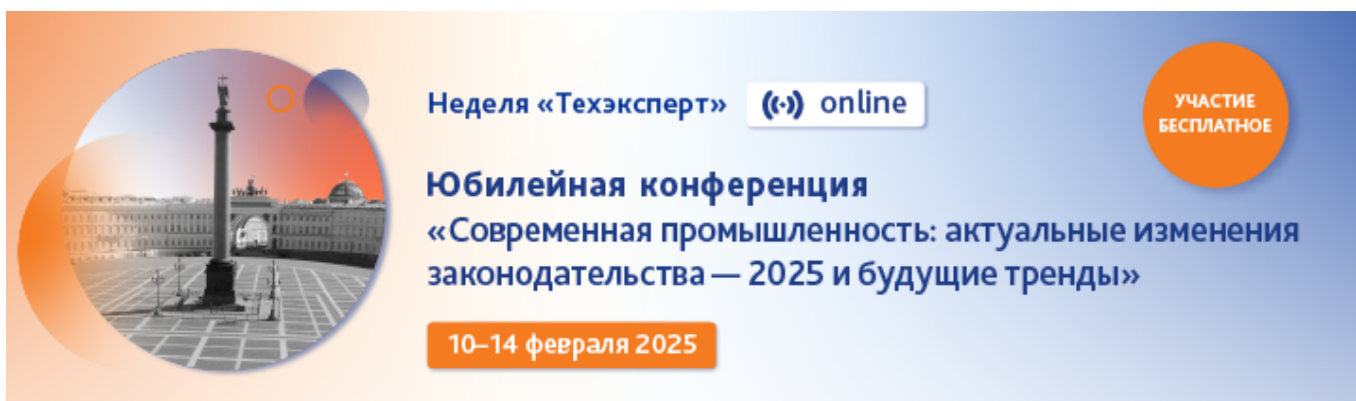
Все необходимые требования и правила эксплуатации огнетушителей вы можете найти в справочном материале «Огнетушитель: требования к эксплуатации и правила использования пожарной техники». А рассчитать их количество огнетушителей с помощью специально подготовленного калькулятора для системы «Техэксперт: Пожарная безопасность».

А знаете ли вы?

Современная промышленность: актуальные изменения законодательства — 2025 и будущие тренды

Уважаемые профессионалы! Мы рады анонсировать очередную конференцию Неделя «Техэксперт». Это мероприятие охватывает самые горячие темы и вопросы разных отраслей промышленности.

С 10 по 14 февраля 2025 года в рамках Недели «Техэксперт» состоится пятая, юбилейная конференция «Современная промышленность: актуальные изменения законодательства 2025 и будущие тренды». Мероприятие из года в год помогает специалистам глубже понять нюансы изменения нормативной базы и их влияния на бизнес-процессы.



В 2025 году спикеры расскажут о новшествах в законодательстве таких областей, как аккредитация, производственная безопасность, охрана окружающей среды, пищевая промышленность и информационная безопасность. Выступающие на конференции эксперты не только обсудят ключевые нормативные изменения, но и предложат конкретные методы и цифровые инструменты для их эффективного внедрения в деятельность организации.

Каждый день Недели «Техэксперт» будет посвящён отдельной профессиональной тематике и охватит следующие направления:

10 февраля: секция «Аккредитация в НСА: от новичка до профессионала»;

11 февраля: секция «Производственная безопасность: что ждёт специалистов в 2025 году?»;

12 февраля: секция «Бизнес-риски и возможности природопользователей в 2025 году и в перспективе»;

13 февраля: секция «Важные изменения в пищевой отрасли в 2024-2025 году»;

14 февраля: секция «Информационная безопасность на предприятии — 2025: нововведения, законодательство, надзор».

В честь пятилетия конференции помимо основной программы будут представлены также бонусные секции:

25 февраля: секция «Модернизация законодательства в сфере обеспечения единства измерений». Эксперты расскажут о трансформации сферы госрегулирования метрологии и обсудят перечень средств измерений отечественного производства.

26 февраля: секция «Налоговая реформа — 2025: работа со специальными налоговыми режимами в новых условиях, налоговая амнистия при отказе от дробления бизнеса».

Помимо налоговой амнистии будут рассмотрены правила по налогам на добавочную стоимость для лиц, пользующихся упрощённой системой налогообложения, а также последние изменения для специальных налоговых режимов.

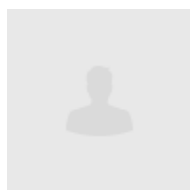
27 февраля: секция «Единый цифровой контур в управлении жизненным циклом объекта капитального строительства». В рамках мероприятия пройдут очная панельная дискуссия между профессионалами, занимающими разные позиции в строительном процессе, и экспертные мастер-классы.

Принять участие можно как в одной, так и в нескольких секциях. Посещение конференции бесплатное, но требует предварительной регистрации на [официальном сайте конференции](#)

РЕГИСТРАЦИЯ →

Не упустите возможность получить важную информацию об изменениях в вашей профессиональной сфере деятельности и повысить уровень знаний!

Вопрос-ответ



Стулова Надежда
Михайловна

Вопрос:

Как выстроить правильно регламент взаимодействия между главной компанией (головной офис) и дочерними компаниями в рамках охраны труда?

Ответ:

В соответствии с [п.2 Примерного положения о системе управления охраной труда](#), утв. [приказом Минтруда России от 29.10.2021 № 776н](#) система управления охраной труда (СУОТ) является неотъемлемой частью управленческой и (или) производственной системы работодателя.

СУОТ представляет собой единство:

- а) организационной структуры управления организации (согласно штатному расписанию), предусматривающей установление обязанностей и ответственности в области охраны труда на всех уровнях управления;
- б) мероприятий, обеспечивающих функционирование СУОТ и контроль за эффективностью работы в области охраны труда;
- в) документированной информации, включающей локальные нормативные акты, регламентирующие мероприятия СУОТ, организационно-распорядительные и контрольно-учетные документы.

Согласно [разделу 5.2 «Организация» ГОСТ 12.0.230.1-2015 «Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230-2007»](#) на уровне руководителей высшего звена должно быть назначено должностное лицо, наделенное особыми обязанностями, ответственностью и полномочиями в сфере охраны труда, которое:

— непосредственно возглавляет всю работу по соблюдению требований охраны труда и участию в управлении охраной труда всех членов организации;

— руководит функционированием, развитием, периодическим анализом и оценкой системы управления охраной труда;

— периодически отчитывается высшему руководству (первому руководителю, совету директоров и т.п.) о результативности функционирования системы управления охраной труда.

Среди всех прочих обязанностей очень важно определить обязанности, полномочия и ответственность тех, кто отвечает за самые ответственные участки работы по охране труда:

- организацию охраны труда (специалисты по охране труда);
- организацию охраны труда при работе подрядчиков;
- обучение работников в области охраны труда;
- обеспечение работников средствами индивидуальной защиты;
- проведение предварительных и периодических медицинских осмотров работников;
- эксплуатацию опасного оборудования, включая опасные производственные объекты;
- выполнение работ повышенной опасности.

Обязанности, полномочия и ответственность в области охраны труда следует закрепить локальным нормативным документом в любой из наиболее приемлемых для данной организации форме.

© АО «Кодекс», 2024

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных