

12.12.2023

В ответе за каждого



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

Утверждена новая методика проведения СОУТ

Приказом Минтруда РФ от 21.11.2023 N 817н утверждена новая Методика проведения специальной оценки условий труда. Обновлен классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов, форма отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкция по ее заполнению.

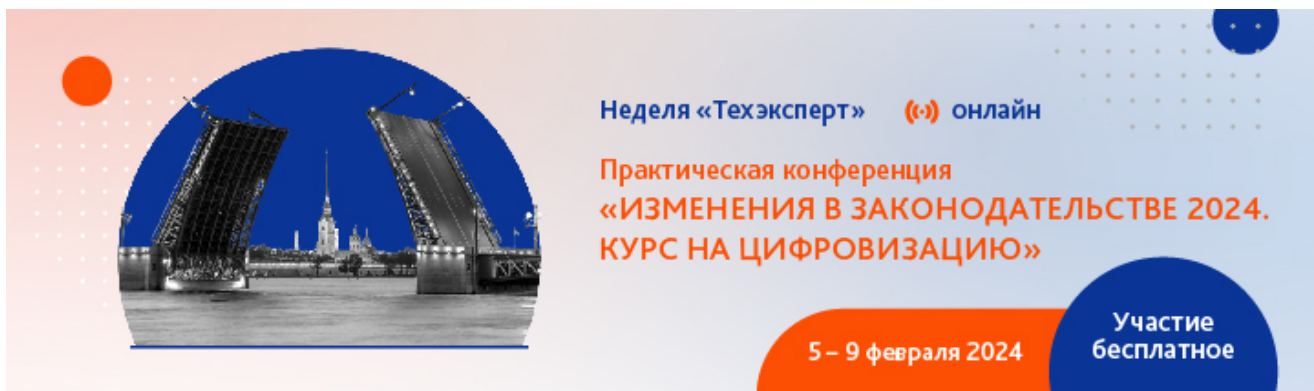
Приказом регламентированы новые положения:

1. Методика проведения специальной оценки условий труда.
2. Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов.
3. Форма отчета о проведении специальной оценки условий труда.
4. Инструкция по заполнению формы отчета о проведении специальной оценки условий труда.

Документ вступит в силу с 1 сентября 2024 г. и будет действовать до 1 сентября 2030 г. Одновременно со вступлением в силу нововведений утратит силу прежняя методика, утвержденная приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 33н.

Напомним, **специальная оценка условий труда (СОУТ)** – единый комплекс последовательно осуществляемых мероприятий по идентификации вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и оценке уровня их воздействия на работника с учетом отклонения их фактических значений от установленных уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и применения средств индивидуальной и коллективной защиты работников (ст. 3 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»).

Работодатель обязан обеспечить проведение специальной оценки условий труда (СОУТ) в соответствии с законодательством о специальной оценке условий труда (ст 214 Трудового кодекса РФ). Подробно разбираться в нововведениях СОУТ и не только будем в рамках практической сессии «Важные изменения в области охраны труда 2023-2024 гг.», которая пройдет 6 февраля 2024 года. Регистрация уже открыта [по ссылке](#).



А знаете ли вы?

Материальные резервы предлагают использовать для предупреждения ЧС

Кабмин предложил использовать резервы материальных ресурсов не только на ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций, но и на их предупреждение. Соответствующий законопроект принят в первом чтении 29 ноября 2023 года на пленарном заседании Госдумы.

По словам замглавы МЧС России Алексея Серко, мероприятия по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций делятся на два вида: предупреждение и ликвидация. Первое — это комплекс, который проводят заблаговременно, он направлен на уменьшение рисков возникновения ЧС, сохранение здоровья граждан, снижение

размеров ущерба и материальных потерь. Второе — это аварийно-спасательные и другие неотложные работы, которые проводят уже при возникновении ЧС для спасения людей и ликвидации последствий.

Сейчас резервы для ликвидации ЧС формируют заранее, чтобы необходимые средства можно было привлечь оперативно. К ним относятся: продовольствие, пищевое сырье, медикаменты, транспорт, средства связи, стройматериалы, топливо и другие материальные ресурсы.

Источник: www.pnp.ru

А для того, чтобы вы смогли сократить количество ЧС и несчастных случаев на вашем производстве рекомендуем использовать в работе линейку систем «Техэксперт» по производственной безопасности.

Последствия аварий и ЧС чреваты материальными потерями, штрафами и приостановкой деятельности организации, а также административной и даже уголовной ответственностью руководителя. Отличными инструментами для профилактики ЧС станут сервисы:

- [«Обзоры несчастных случаев»](#) в системе «Техэксперт: Охрана труда».
- [«Уроки извлеченные из аварий»](#) в системе «Техэксперт: Промышленная безопасность».

При подготовке материалов в данных сервисах использованы материалы, размещенные на официальных сайтах Роструда, ГИТ и Ростехнадзора по субъектам РФ с целью ознакомления и в надежде на то, что приведенные примеры помогут избежать подобных аварий и несчастных случаев.



Обзоры
несчастных случаев
на производстве

Представляем вашему вниманию Обзоры несчастных случаев на производстве, расследование которых завершено в 2015-2023 гг.

При подготовке Обзоров использованы материалы, размещенные на официальных сайтах Роструда и ГИТ по субъектам РФ.

▶ Обзоры несчастных случаев на производстве за 2023 год

▶ Обзоры несчастных случаев на производстве за 2022 год



Уроки, извлеченные
из аварий

Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса Федеральной службы по техногенному, экологическому и атомному надзору осуществляет серию публикаций в новой рубрике "Уроки, извлеченные из аварий".

Информация о произошедших авариях публикуется по результатам технического расследования причин их возникновения с целью ознакомления организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты нефтегазового комплекса, и в надежде на то, что приведенные примеры помогут избежать подобных аварий.

Зашитим будущее, извлекая уроки из прошлого.

Взрыв

Выброс опасных веществ

Пожар

Разрушение

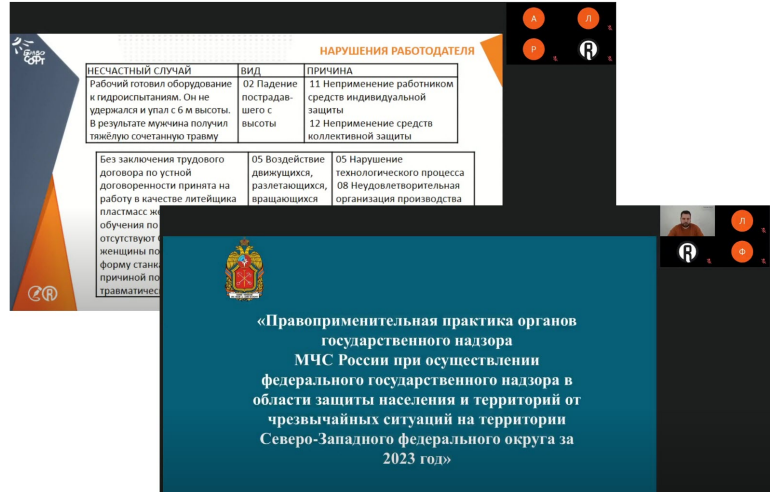
Повреждение

Нарушение режима работы

Разлив

Открытое фонтанирование

Также рекомендуем вас ознакомиться с записью и материалами двухдневной конференции «Чрезвычайные ситуации без слепых зон: ликвидация, предупреждение, проверка безопасности предприятия» в системах «Техэксперт: Охрана труда», «Техэксперт: Промышленная безопасность» и «Техэксперт: Пожарная безопасность».



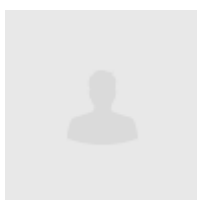
Каждый день конференции был посвящен отдельной профессиональной тематике и охватил следующие направления:

- охрана труда.
- промышленная безопасность.
- промышленная безопасность.
- эксплуатация зданий.
- экология.

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.

Вопрос-ответ



Хрунов Дмитрий
Евгеньевич

Вопрос:

Организация сдает в аренду здание складского типа с категорией помещения по пожарной опасности В3. Арендатор хочет установить в этом здании оборудование термодиффузионной обработки металла (с электронагревом). Системы автоматического пожаротушения в здании нет (делали расчет пожарных рисков

с согласованием в ГУ МЧС). Есть АПС, сухой пожарный водопровод (с автоматической подачей воды при пожаре) и первичные средства пожаротушения.

Повлияет ли факт установки оборудования термодиффузионной обработки металла на изменение категории помещения по пожарной опасности? Оказывает ли вообще подобное оборудование на изменение категории помещения по пожарной опасности? Что надо запросить у арендатора на указанное оборудование для проведения анализа возможности изменения категории помещения по пожарной опасности?

Ответ:

В соответствии с Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности (далее — ТР о ТПБ) складское помещение по функциональной пожарной опасности относится к классу Ф5.2, а помещение в котором будет осуществляться термодиффузионной обработки металла — производственное — к классу Ф5.1.

При изменении функционального назначения зданий, сооружений или отдельных помещений в них, должно быть обеспечено выполнение требований пожарной безопасности, установленных в соответствии с ТР о ТПБ применительно к новому назначению этих зданий, сооружений или помещений.

Класс функциональной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков указывается в проектной документации, следовательно, при изменении этих классов должны будут вноситься в установленном порядке и изменения в проектную документацию.

Кроме изменения класса функциональной пожарной опасности возможно и изменение категории помещения по пожарной и взрывопожарной опасности, факт установки дополнительного производственного оборудования, несомненно, может оказать на это влияние и изменить категорию по пожарной и взрывопожарной опасности как на более, так и на менее пожароопасную.

К категориям В1—В4 относятся помещения, в которых находятся (обращаются) горючие и трудногорючие жидкости, твердые горючие и трудногорючие вещества и материалы (в том числе пыли и волокна), вещества и материалы, способные при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом только гореть.

Термодиффузионная обработка металлов — метод химико-термической обработки металлических изделий. Помещения, в которых находятся (обращаются) негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии, процесс обработки которых сопровождается выделением лучистого тепла искр и пламени относятся к категории Г.

Для точного определения категории помещения по пожарной и взрывопожарной опасности необходимо иметь следующие данные:

- вид находящихся в помещении горючих веществ и материалов их количество и пожароопасные свойства;
- характеристики проводимых в помещении технологических процессов (в данном случае с указанием вида металлов, их состояния (горячие, раскаленные, расплавленные)).

Обоснование:

С.27 (ч.3,7, 9), ст.28, ст.32, ст.80 (ч.3) Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.

© АО «Кодекс», 2023

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных