

03.12.2024

В ответе за каждого



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

Изменен ГОСТ Р 59643-2021

Утверждено изменение № 1 национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность».

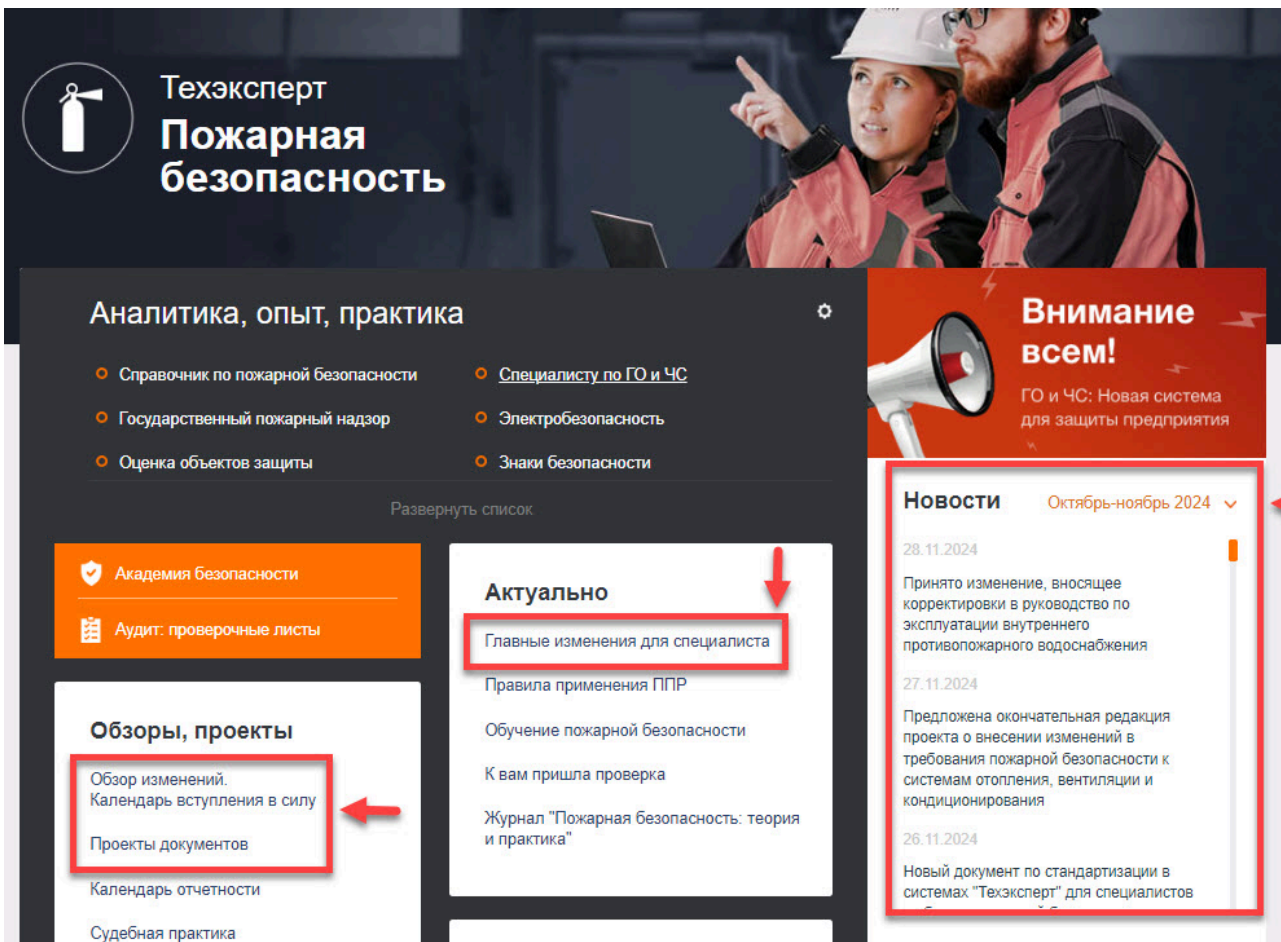
Дата вступления в силу — 01.12.2024

Основные цели **Изменения № 1 ГОСТ Р 59643-2021:**

1. Учет опыта применения стандарта и актуализация его положений в соответствии с действующими нормами.
2. Соответствие требованиям пожарной безопасности и нормативно-правовых актов.
3. Оптимизация эксплуатации ВПВ, что позволяет правообладателям объектов избежать лишних финансовых затрат, сохраняя высокий уровень безопасности.
4. Улучшение взаимодействия между эксплуатирующими и обслуживающими организациями, а также надзорными органами

Отслеживать изменения в области пожарной безопасности вам поможет новостная лента в и сервисы «Техэксперт: Пожарная безопасность»:

- [Главные изменения для специалиста.](#)
- [Обзор изменений. Календарь вступления в силу.](#)
- Проекты документов.



Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».

Если ссылки не активны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем или у вас не настроена утилита «КАссист».

Обратитесь к представителю «Техэксперт» в вашем регионе.

А знаете ли вы?

Учитесь на чужих ошибках: обзор несчастных случаев за ноябрь

Завершено расследование тяжелого несчастного случая, произошедшего с работником ООО «Метмашкомплект» 14 ноября 2024 года, в результате которого работник получил тяжелую травму головы.

Основной причиной НС установлена неудовлетворительная организация производства работ. В том числе недостатки в создании и обеспечении функционирования системы управления охраной труда.

В ходе расследования были выявлены следующие нарушения:

1. Работодателем не идентифицированы, не оценены и не разработаны мероприятия по снижению уровней профессиональных рисков — допущено выполнение ремонтных работ дробомётной камеры при отсутствии технологического регламента;

2. Перед началом производства работ по ремонту дробомётной камеры не согласованы мероприятия по предотвращению случаев повреждения здоровья работников, производящих работы на территории другой организации;
3. Работодателем не проведена специальная оценка условий труда на рабочем месте электрогазосварщика.

Несоблюдение требований по охране труда зачастую приводит к несчастным случаям и различным видам ответственности, вплоть до уголовной. Благодаря ресурсам Роструда и ГИТ «Техэксперт» собрал несчастные случаи за ноябрь 2024 года, расследование которых уже завершено.

Сервис [«Обзоры несчастных случаев на производстве»](#) поможет:

- Ознакомиться с несчастными случаями на производстве: с обстоятельствами, нарушениями и ответственностью, которую понесли виновные.
- Избежать несчастных случаев, организовав профилактические мероприятия по предотвращению подобных ситуаций.



Представляем вашему вниманию [Обзоры несчастных случаев на производстве, расследование которых завершено в 2015-2024 гг.](#)

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

[▶ Обзоры несчастных случаев на производстве за 2024 год](#)

[▶ Обзоры несчастных случаев на производстве за 2023 год](#)

[▶ Обзоры несчастных случаев на производстве за 2022 год](#)

В сервисе собраны несчастные случаи с 2015 года. Удобная навигация позволяет выбрать интересующий год, месяц и изучить материалы за конкретный период. Учитесь на чужих ошибках, чтобы избежать собственных!

Найти сервис можно в «Справочнике по охране труда» или с помощью интеллектуального поиска, настроив поисковый профиль пользователя на «Охрана труда».

Вопрос-ответ



Демьяненко Денис
Викторович

Вопрос:

Подрядчик планирует установить Фасадный подъемник ZLP-630. Вопрос в том, что в паспорте на подъемник указано, что его необходимо зарегистрировать в органах Ростехнадзора. Наш объект не является ОПО. Мы строим здание. Подрядчик с помощью подъемника будет делать фасад здания.

1. Кто должен регистрировать в Ростехнадзоре фасадные подъемники: подрядчик (собственник подъемника) или генподрядчик, кому передана строительная площадка?

2. В нормативных документах указано, что подъемники регистрируются в составе ОПО, надо ли в связи с данными работами регистрироваться как ОПО? Если эта работа по установке фасадов планируется на 3-4 месяца.

Ответ:

Объект, на котором эксплуатируются фасадные подъемники, подлежит регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов. Организация, эксплуатирующая ОПО, обязана соблюдать соответствующие требования промышленной безопасности. Эксплуатирующей организацией является организация, которой принадлежит ОПО на праве собственности или ином законном основании (иные организация эксплуатировать ОПО не могут).

Таким образом:

1. Регистрировать объект в государственном реестре ОПО должна эксплуатирующая организация, которой принадлежит ОПО на праве собственности или ином законном основании (подрядчик).

2. Да (дополнительно см. [Письмо Ростехнадзора от 17.01.2024 № 200-717 «О направлении информации»](#)).

Обоснование:

В соответствии с [частью 1 статьи 2 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»](#) (далее — [Федеральный закон № 116-ФЗ](#)), опасными производственными объектами в соответствии с указанным [федеральным законом](#) являются предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в [приложении 1](#) к указанному [федеральному закону](#).

Согласно [подпункту 3 пункта 1 приложения 1 Федерального закона № 116-ФЗ](#), к категории опасных производственных объектов относятся среди прочего объекты, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги, фуникулеры.

Опасные производственные объекты подлежат регистрации в государственном реестре в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации ([п.2 ст.2 Федерального закона № 116-ФЗ № 116-ФЗ](#)).

Сроки и последовательность административных процедур (действий) должностных лиц Ростехнадзора (его территориальных органов) при предоставлении государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов (далее — ОПО) в государственном реестре ОПО (далее — государственная услуга) установлены Административным регламентом Ростехнадзора предоставления государственной услуги, утвержденным Приказом Ростехнадзора от 08.04.2019 № 140 (далее — Административный регламент).

Для регистрации ОПО в соответствующем государственном реестре необходимо предоставить в территориальный орган Ростехнадзора (по адресу месту нахождения заявителя) заявлением по форме, установленной приложением № 1 к Административному регламенту, а также документы, определенные пунктом 20 Административного регламента.

Для регистрации ОПО с применением фасадных подъемников необходимо предоставить в территориальный орган Ростехнадзора комплект следующих документов:

— заявление по форме, установленной в приложении № 1 к Административному регламенту, утвержденному приказом Ростехнадзора от 08.04.2019 № 140;

— сведения, характеризующие ОПО (в 2 экземплярах), оформленные согласно приложению № 2 к Административному регламенту, утвержденному приказом Ростехнадзора от 08.04.2019 № 140;

— копии документов, подтверждающих наличие у заявителя на праве собственности или ином законном основании подъемного сооружения;

— опись документов.

© АО «Кодекс», 2025

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных