

27.08.2024

# В ответе за каждого



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

---

## Минтруд внес изменения в индикатор риска по СОУТ

Постановлением Правительства РФ от 18.07.2024 № 980 внесены изменения в постановление Правительства РФ от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля».

Так, предусмотрено, что:

- 1) решение о проведении профилактического или контрольного (надзорного) мероприятия, информация о котором подлежит внесению в единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий (ЕРКНМ), должно приниматься путём внесения соответствующей информации непосредственно в ЕРКНМ;
- 2) предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований должно объявляться путём подписания и опубликования электронного паспорта соответствующего предостережения без необходимости вынесения отдельного документа.

При этом в ЕРКНМ обеспечена возможность формирования выписки, содержащей информацию о решении, касающемся проведения профилактического мероприятия или контрольного (надзорного) мероприятия, либо объявленном предостережении.

Кроме того, предусмотрено, что, если проведение профилактического визита, не предусматривающего возможность отказа от его проведения, оказалось невозможным в связи с отсутствием контролируемого лица по месту нахождения или осуществления деятельности, либо в связи с фактическим неосуществлением деятельности контролируемым лицом, либо в связи с иными действиями либо бездействием контролируемого лица, повлекшими невозможность проведения или завершения профвизита, инспектор должен составить акт о невозможности проведения профвизита с указанием причин и проинформировать об этом контролируемое лицо.

При указанных обстоятельствах в отношении контролируемого лица по-прежнему может быть проведён профвизит, но уже без его предварительного уведомления.

Одновременно также уточняются отдельные нормы:

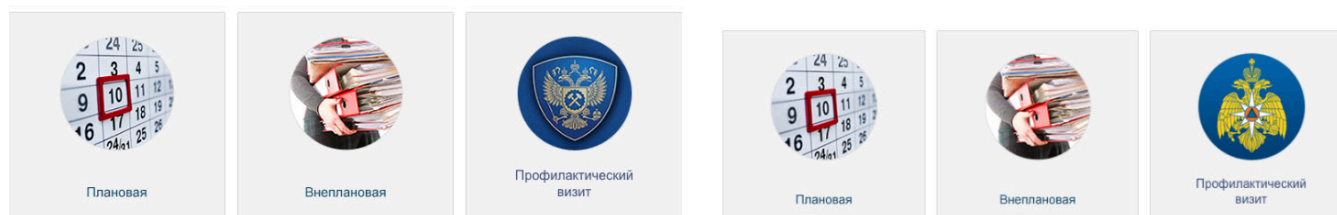
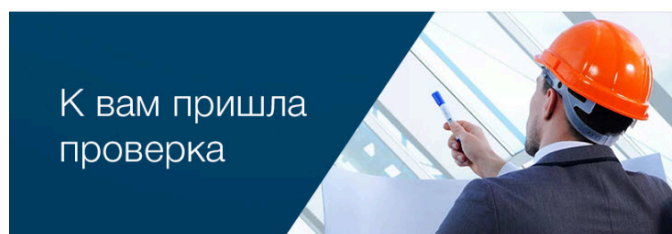
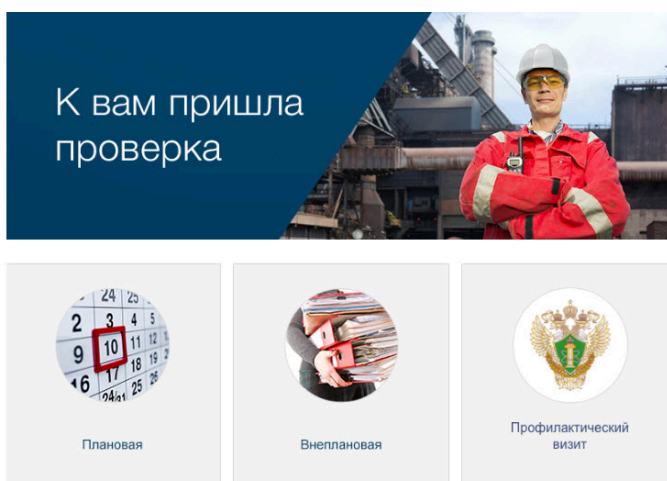
— постановления Правительства РФ от 16.03.2023 № 402 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области»;

— постановления Правительства РФ от 16.04.2021 № 604 «Об утверждении Правил формирования и ведения единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2015 г. № 415»;

— постановление Правительства РФ от 21.04.2018 № 482 «О государственной информационной системе «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности»;

— постановление Правительства РФ от 24.10.2011 № 861 «О федеральных государственных информационных системах, обеспечивающих предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг (осуществление функций)».

Вся нужная для работы информация о проверках собрана в сервисе «К вам пришла проверка». Вы узнаете о плановых и внеплановых проверках, а также важную информацию о профилактическом визите. Сервис расположен на главной странице систем в блоке «Актуально».



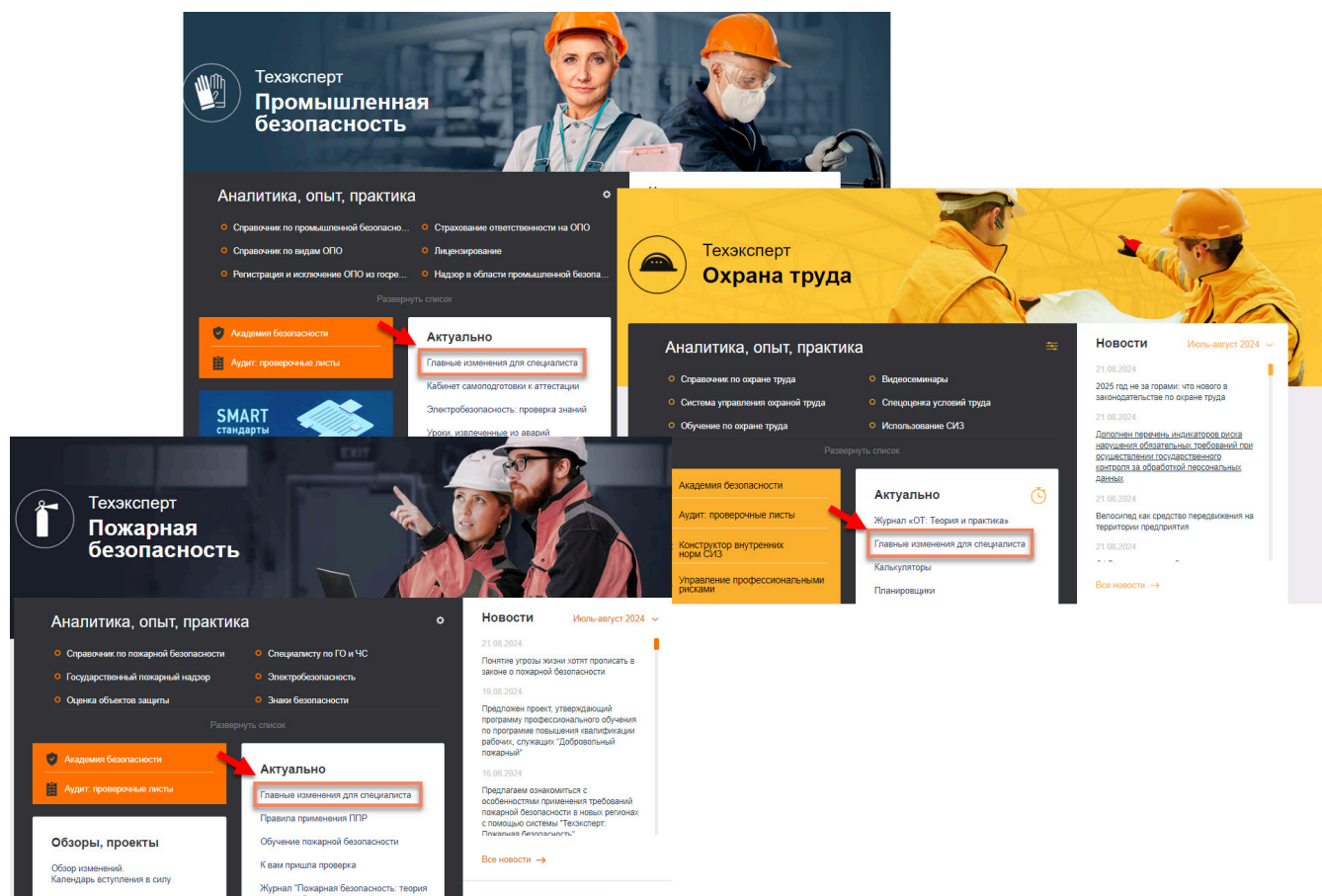
А знаете ли вы?

# Как не пропустить все изменения законодательства?

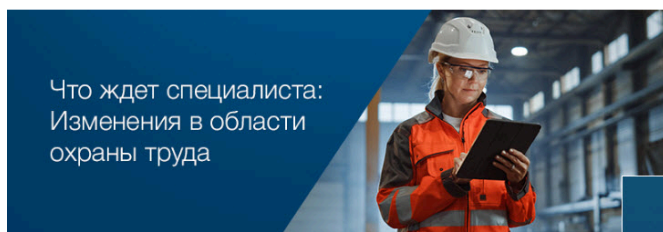
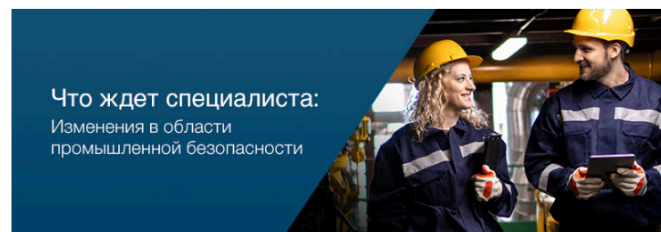
Совсем скоро в силу вступят изменения законодательства в сфере охраны труда, пожарной и промышленной безопасности. Но не стоит забывать, что вслед за ними нас ждут более масштабные нововведения в марте!

В потоке ежедневных задач можно упустить какое-то важное изменение, и как следствие работа специалиста будет не по утвержденным нормам. А это может грозить реальной ответственностью: как административной, так и уголовной.

В системах «Техэксперт» по производственной безопасности есть специальный сервис «Главные изменения для специалиста». Сервис расположен на главных страницах систем в блоке «Актуально».



В нем вы найдете подробные гайды по изменениям с 1 сентября и 1 марта каждого года.



О сервисе

Изменения в области охраны труда 2025 года



Изменения в области охраны труда с 1 марта 2025

Изменения в области охраны труда 2024 года



Изменения в области охраны труда с 1 сентября 2024



Изменения в области охраны труда с 1 марта 2024

О сервисе

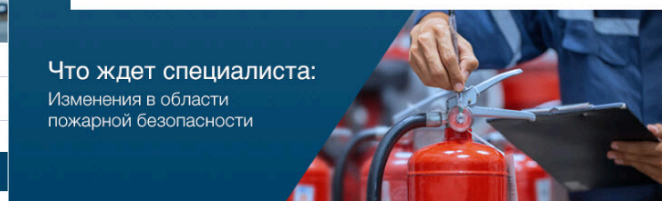


Изменения в области промышленной безопасности с 1 сентября 2024



Изменения в области промышленной безопасности с 1 марта 2024

2023 год



Изменения в области пожарной безопасности, ГО и ЧС с 1 марта 2025



Изменения в области пожарной безопасности с 1 марта 2024



Изменения в области пожарной безопасности, ГО и ЧС с 1 сентября 2024



Изменения в области пожарной безопасности с 1 марта 2023 года



Изменения в области пожарной безопасности с 1 сентября 2023

**Благодаря материалам сервиса вы:**

- получите подробное объяснение всех изменений;
- поймете, как они отразятся на вашей работе;
- узнаете, что стоит предпринять уже сейчас и как изменить рабочие процессы;
- получите рабочие инструменты, которые помогут вам сделать переход к новым требованиям простым и быстрым.

► Особенности проведения СОУТ для авиационного персонала

► Новый перечень медицинских противопоказаний к выполнению работ, непосредственно связанных с движением поездов

### Проекты нормативно-правовых актов с датой вступления 1 марта 2025 года

► Новые правила по охране труда для Для сферы гостиничного обслуживания и предприятий общественного питания

► Изменен порядок прохождения обязательных медик

► Обновленный порядок прохождения обязательного

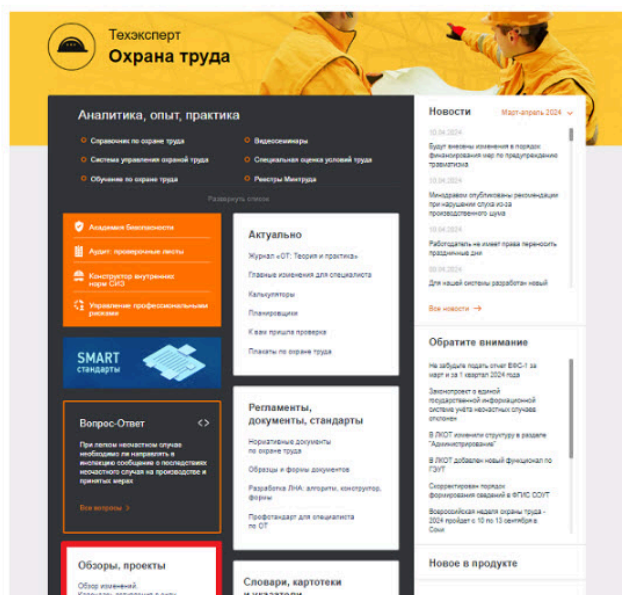
► Порядок формирования и ведения реестра экспертс

► Будут сокращены сроки рассмотрения заявления о г области ОТ

#### • Узнавайте о проектах документов нормативно-правовых актов

Заранее узнать о грядущих масштабных или же небольших изменениях в российском законодательстве в сфере охраны труда, которые готовят для нас федеральные органы власти в сфере охраны труда, можно через сервис "Проекты документов".

Сервис можно найти на главной странице продукта в блоке "Обзоры, проекты".



Помимо уже утвержденных нормативно-правовых актов в сервисе можно изучить ряд законопроектов, которые предположительно вступят в силу.

Уже сейчас вам доступны гайды по изменениям в охране труда и пожарной безопасности с 1 сентября 2024 года! Проверьте, готовы ли к грядущим изменениям!

**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

### Вопрос:

Согласно п.5.2.1 ГОСТ Р 53296-2009 ограждающие конструкции шахт лифтов должны иметь предел огнестойкости не менее 120 мин. В связи с невозможностью достичь требуемого предела огнестойкости в сборных лотковых элементах шахты проектом было принято решение перед шахтами



Ефремов Александр  
Викторович

лифтов выполнить перегородку 1 типа из кирпича, обеспечивающий требуемый предел огнестойкости. Кирпичная перегородка опирается на сборные плиты перекрытия. Какие требования предъявляются к перекрытиям лифтового холла (по пределу огнестойкости), на которые опираются противопожарные перегородки 1 типа лифтового холла? Для ясности вопроса приложен план этажа.

**Ответ:**

Согласно п.5.3.2 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» противопожарные преграды характеризуются огнестойкостью и пожарной опасностью. Огнестойкость противопожарной преграды определяется огнестойкостью ее элементов:

- ограждающей части;
- конструкций, обеспечивающих общую прочность и устойчивость преграды;
- конструкций, на которые она опирается;
- узлов крепления и примыкания конструкций.

Пределы огнестойкости конструкций, обеспечивающих устойчивость противопожарной преграды, конструкций, на которые она опирается, а также узлов крепления конструкций между собой по признаку R, а узлов примыкания по признакам EI, должны быть не менее предела огнестойкости противопожарной преграды.

Пожарная опасность противопожарной преграды определяется пожарной опасностью ее несущего каркаса и ограждающей части.

Таким образом, предел огнестойкости перекрытий, на которые опираются ограждающие конструкции шахты лифта для пожарных с пределом огнестойкости REI 120, должны иметь предел огнестойкости не менее R 120.

© АО «Кодекс», 2025

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных