

02.08.2022

В ответе за каждого



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

Изменено техническое регулирование в области пожарной безопасности

Вступил в силу Федеральный закон от 14 июля 2022 года N 276-ФЗ, который вносит изменения в Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.



Федеральный закон от 14 июля 2022 года N 276-ФЗ

Скорректированы положения технического регулирования, обеспечения своевременного учета объектов защиты, порядок определения категории риска объекта и планирования мероприятий по контролю его соответствия требованиям пожарной безопасности.

Изменения внесены в Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Например, к нормативным документам по пожарной безопасности теперь относятся национальные стандарты, своды правил, а также иные содержащие требования пожарной безопасности документы из перечня по стандартизации, добровольное применение которых обеспечивает соблюдение требований Техрегламента. Также учитываются стандарты организаций, содержащие требования пожарной безопасности, и специальные технические условия, которые отражают специфику обеспечения пожарной безопасности и содержат комплекс мер по ее обеспечению.

Пожарная безопасность объекта защиты будет обеспечена при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Федеральным законом N 123-ФЗ, а также одного из следующих условий:

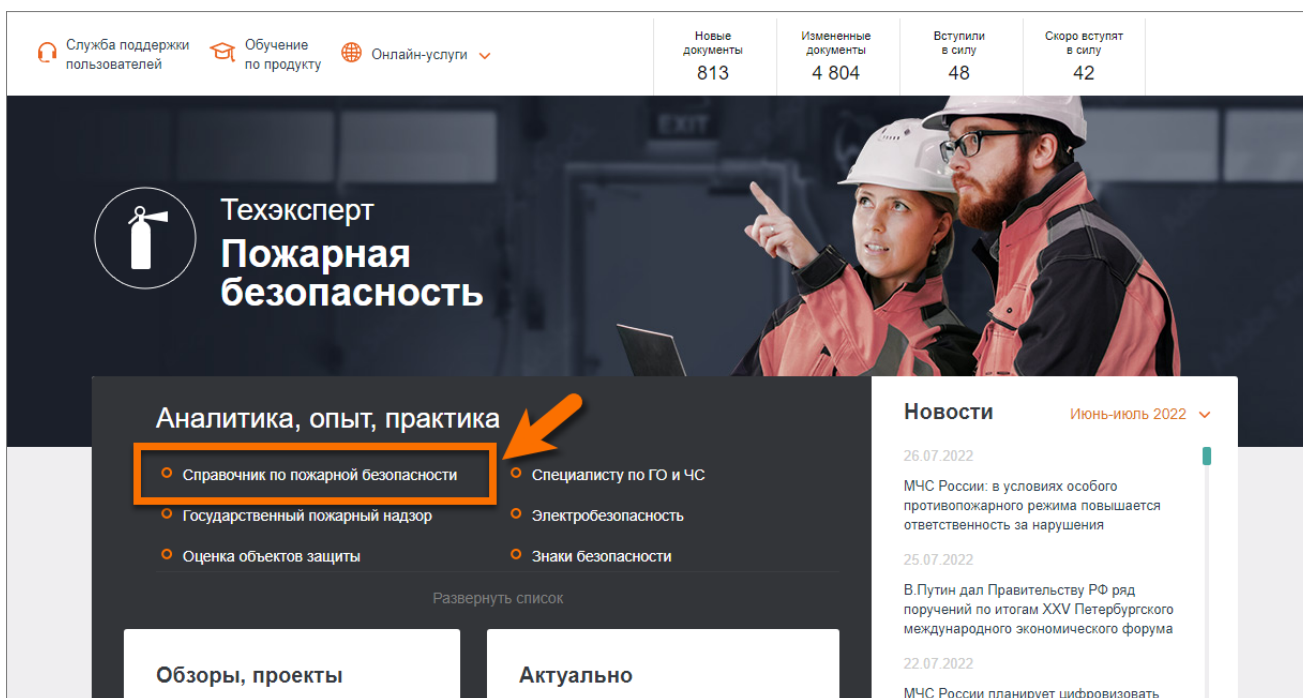
- 1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в национальных стандартах, сводах правил, а также иных документах, которые включены в перечень документов по стандартизации и в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона N 123-ФЗ;
- 2) пожарный риск объекта не превышает допустимых значений;
- 3) выполнены требования, содержащиеся в СТУ, отражающих специфику обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по ее обеспечению. Причем эти мероприятия должны быть согласованы в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности;
- 4) выполнены требования пожарной безопасности из согласованного в том же порядке стандарта организации;
- 5) результаты исследований, расчетов и (или) испытаний подтверждают обеспечение пожарной безопасности объекта защиты.

Также 276-ФЗ исключает из Техрегламента такие положения, как: требования к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения и требования к средствам индивидуальной защиты органов дыхания и зрения граждан при пожаре, содержащиеся в техническом регламенте Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» и техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты».

Наконец, документом установлено, что декларацию пожарной безопасности при вводе объекта защиты в эксплуатацию и в случае изменения содержащихся в декларации сведений можно подавать в электронном виде.

Источник: <https://gge.ru/>

Самую актуальную информацию об обеспечении пожарной безопасности на предприятии ищите в «Справочнике по пожарной безопасности» в системе «Техэксперт: Пожарная безопасность».



Справочник содержит в себе пошаговые алгоритмы и инструкции, все материалы подкреплены ссылками на нормативные документы, нужные образцы, комментарии, консультации и даже судебную практику! В нем вы найдете ответы на вопросы, которые специалисту по пожарной безопасности необходимо решать каждый день:

- подготовка документов по пожарной безопасности;
- взаимодействие с органами государственного пожарного надзора;
- применение правил противопожарного режима;
- ответственность за нарушение требований пожарной безопасности;
- заполнение декларации пожарной безопасности;
- оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности;
- размещение знаков безопасности;
- плакаты по пожарной безопасности
- и многое другое.

Справочник станет вашим помощником независимо от того, кем вы являетесь, новичком или специалистом с большим опытом в области пожарной безопасности.

Еще не работаете с «Техэксперт: Пожарная безопасность»?



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

А знаете ли вы?

Дополнен перечень НПА по обязательным требованиям в промышленной безопасности

Внесены изменения в приказ Ростехнадзора от 02.03.2021 N 81 «Об утверждении перечней нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), привлечения к административной ответственности» (Приказ Ростехнадзора от 20.07.2022 N 232).

Так, в подраздел «Химические, нефтехимические, нефтегазоперерабатывающие и другие взрывопожароопасные и вредные производства и объекты» дополнительно включен приказ Ростехнадзора от 21.12.2021 N 444 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности „Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов“», подлежащий применению с **1 сентября 2022 года**.

Ростехнадзор проверяет работодателей, занятых практически во всех отраслях экономики. Поэтому составить единый перечень документов или вопросов, которые будут интересовать инспекторов, невозможно.

Как в этом случае подготовиться к проверке Ростехнадзора?

В первую очередь необходимо изучить проверочные листы и ознакомиться с перечнем обязательных требований в области промышленной безопасности. В интегрированной системе управления производственной безопасностью ИСУПБ «Техэксперт» содержится наиболее полная база чек-листов, в соответствии с которыми проводится проверка промышленной безопасности организаций и предпринимателей. На основании этой информации вы сможете узнать, на что именно обратит внимание инспектор при проверке.

С помощью модуля «Управление аудитами» подготовиться к предстоящей проверке легко:

1. составьте программу внутреннего аудита;
2. заранее проведите проверку по официальным проверочным листам надзорных органов, которые содержатся в системе;

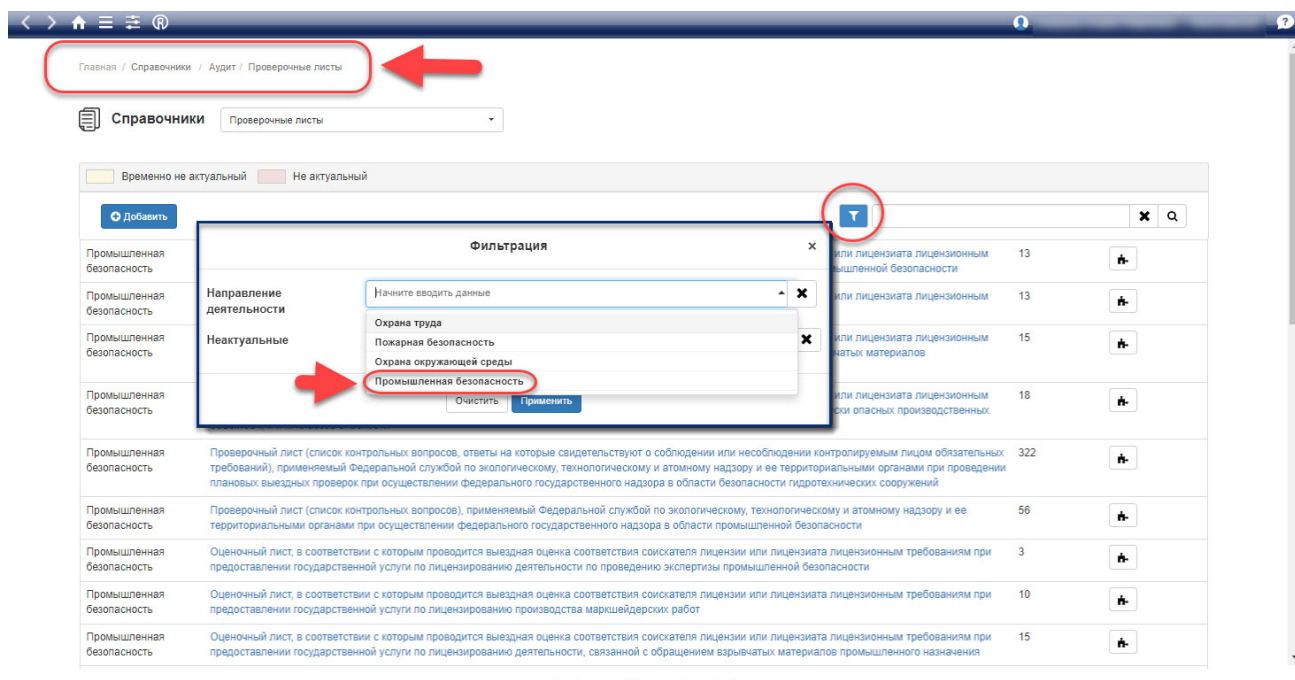
3. устраните все нарушения до прихода инспектора.

Обратите внимание. В решении ИСУПБ «Техэксперт» доступны проверочные листы Ростехнадзора, МЧС, Росстандарта, Росздравнадзора, Росприроднадзора, Ространснадзора. Количество проверочных листов ежемесячно увеличивается и всегда поддерживается в актуальном состоянии. Их наличие — одно из несомненных достоинств модуля.

Немаловажным преимуществом системы является возможность самостоятельно формировать проверочные листы исходя из потребностей организации.

Чтобы легко найти подходящий вам проверочный лист, отфильтруйте информацию по направлениям деятельности:

- охрана труда;
- пожарная безопасность;
- охрана окружающей среды;
- промышленная безопасность.



С помощью модуля «Управление аудитами» решения ИСУПБ «Техэксперт» планируйте проверки, учитывайте их результаты, контролируйте сроки аудитов и мероприятий по устранению несоответствий.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных