

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».

Служба поддержки пользователей Обучение по продукту Онлайн-услуги

Новые документы 813 Измененные документы 4 804 Вступили в силу 48 Скоро вступят в силу 42

Техэксперт
Пожарная безопасность

Аналитика, опыт, практика

- Справочник по пожарной безопасности
- Специалисту по ГО и ЧС
- Государственный пожарный надзор
- Электробезопасность
- Оценка объектов защиты
- Знаки безопасности

Развернуть список

Обзоры, проекты Актуально

Новости Июнь-июль 2022

26.07.2022 МЧС России: в условиях особого противопожарного режима повышается ответственность за нарушения

25.07.2022 В.Путин дал Правительству РФ ряд поручений по итогам XXV Петербургского международного экономического форума

22.07.2022 МЧС России планирует цифровизовать

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 соответствие 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;

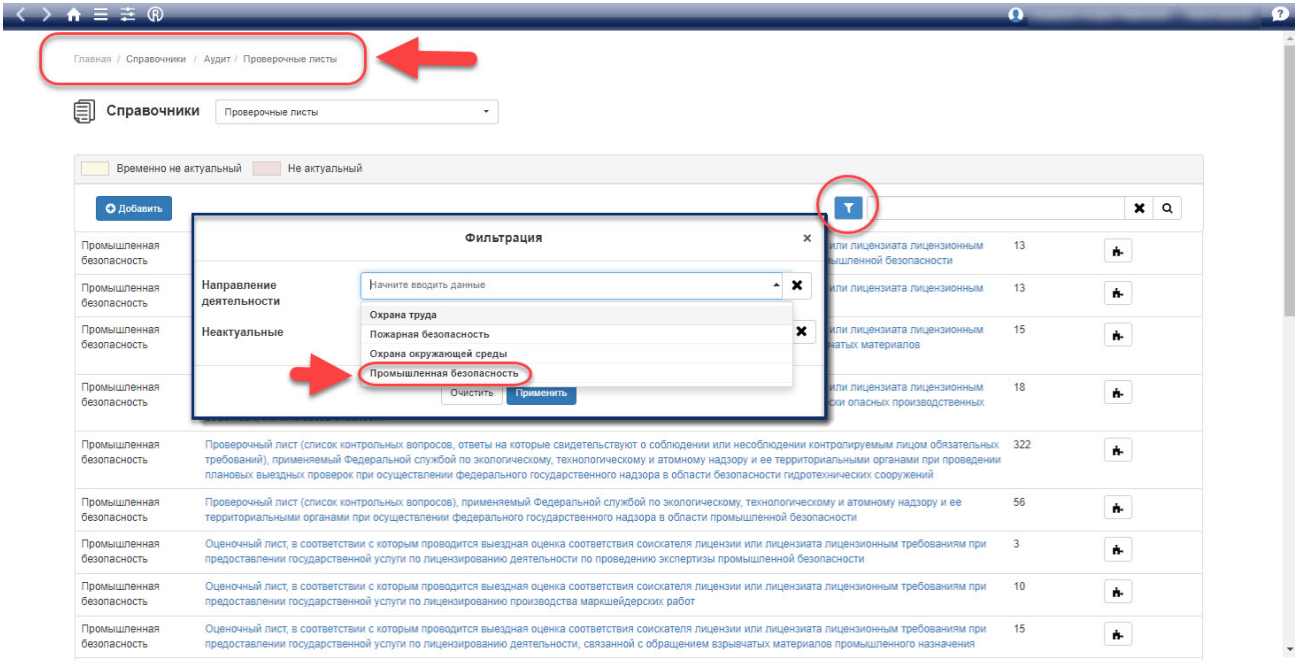
3. устраните все нарушения до прихода инспектора.

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.



Главная / Справочники / Аудит / Проверочные листы

Справочники Проверочные листы

Фильтрация

Направление деятельности

Неактуальные

Начните вводить данные

Охрана труда

Пожарная безопасность

Охрана окружающей среды

Промышленная безопасность

Очистить Применить

Проверочный лист	Количество	Действия
Проверочный лист (список контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемый Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений	322	<input type="button" value=""/>
Проверочный лист (список контрольных вопросов), применяемый Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности	56	<input type="button" value=""/>
Оценочный лист, в соответствии с которым проводится выездная оценка соответствия соискателя лицензии или лицензиата лицензионным требованиям при предоставлении государственной услуги по лицензированию деятельности, связанной с проведением экспертизы промышленной безопасности	3	<input type="button" value=""/>
Оценочный лист, в соответствии с которым проводится выездная оценка соответствия соискателя лицензии или лицензиата лицензионным требованиям при предоставлении государственной услуги по лицензированию производства макетовдеревьев работ	10	<input type="button" value=""/>
Оценочный лист, в соответствии с которым проводится выездная оценка соответствия соискателя лицензии или лицензиата лицензионным требованиям при предоставлении государственной услуги по лицензированию деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	15	<input type="button" value=""/>

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