

01.03.2016

В ответе за каждого



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

Как стать экспертом по промышленной безопасности?

Несмотря на то что аттестация экспертов в области промышленной безопасности уже идет полным ходом, законодательная база только сейчас обретает четкие формы.

Давайте подробнее рассмотрим, какие документы на сегодняшний день регламентируют процедуру аттестации в области промышленной безопасности.

В первую очередь был утвержден Административный регламент по предоставлению Ростехнадзором государственной услуги по аттестации экспертов в области промышленной безопасности. Он устанавливает порядок, сроки и последовательность проведения аттестации. Вступление данного регламента в силу означает лишь финальное закрепление уже прописанных во временном порядке аттестации процедур. Документ вступит в силу 26 февраля.

Кроме того, Ростехнадзор подготовил перечни, которыми можно воспользоваться для подготовки к экзамену:

1. Перечень из 14000 вопросов, предлагаемых на квалификационном экзамене. Документ был наконец-то зарегистрирован в Минюсте и официально опубликован.

2. Перечень ситуационных задач, предлагаемых на квалификационном экзамене по аттестации экспертов в области промышленной безопасности. Перечень включает в себя 8 задач.

Все эти нововведения призваны помочь потенциальным экспертам разобраться в процедуре аттестации и успешно к ней подготовиться.

Легко и быстро подготовиться к аттестации в области промышленной безопасности вам поможет профессиональная справочная система «Техэксперт: Промышленная безопасность».



[Об утверждении Административного регламента](#)

А знаете ли вы?

Как проводить инструктажи по охране труда?

Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций утвержден постановлением Минтруда России и Минобразования России от 13.01.2003 N 1/29.

Как следует из Порядка для всех принимаемых на работу лиц, а также для работников, переводимых на другую работу, работодатель (или уполномоченное им лицо) обязаны проводить инструктаж по охране труда.

Какие виды инструктажей бывают?

Вводный

Первичный

Повторный

Внеплановый

Целевой

Что должен включать в себя инструктаж?

Ознакомление работников с имеющимися опасными или вредными производственными факторами.

Изучение требований охраны труда, содержащихся в локальных нормативных актах организации, инструкциях по охране труда, технической, эксплуатационной документации.

Применение безопасных методов и приемов выполнения работ.

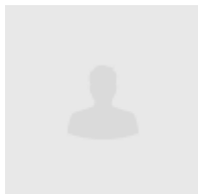
В системе «Техэксперт: Охрана труда» вы найдете более 400 программ проведения инструктажей, а также сможете скачать и распечатать плакат о проведении инструктажа на рабочем месте.



[Инструктаж, обучение и проверка знаний работников, специалистов и руководителей](#)



Вопрос-ответ



Белянин В.А.

Вопрос:

Прошу дать разъяснение по вопросу классификации зданий и сооружений по функциональной пожарной опасности. Приказом МЧС N 382 от 30.06.2009 утверждена методика определения расчетных величин пожарного риска зданий и сооружений. Приложением 1 к указанному приказу п.1 определены классы Ф1-Ф5.

Приказом МЧС N 632 от 02.12.2015 в вышеупомянутый приказ внесены изменения.

Параметры классификации по функциональной пожарной опасности в вышеуказанных приказах не соответствуют содержанию статьи 32 ФЗ-123 от 22.07.2008 в редакции от 13.07.2015.

Прошу разъяснить, чем руководствоваться при проектировании, и куда делся класс Ф5.3?

Ответ:

В соответствии с ч.1 ст.32 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 13.07.2015) здания...

В соответствии с ч.1 ст.32 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 13.07.2015) здания (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений — помещения или группы

помещений, функционально связанные между собой) подразделяются по классу функциональной пожарной опасности в зависимости от их назначения, а также от возраста, физического состояния и количества людей, находящихся в здании, сооружении, возможности пребывания их в состоянии сна.

В соответствии с п.5 ч.1 ст.32 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 13.07.2015) Ф5 — здания производственного или складского назначения, в том числе:

производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские;

складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения;

здания сельскохозяйственного назначения.

Нормативными документами по пожарной безопасности, в том числе СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (в редакции от 09.12.2010), СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (ред. от 23.10.2013) в ряде случаев установлены специальные требования для объектов сельскохозяйственного назначения (Ф5.3).

Производственные объекты — объекты промышленного и сельскохозяйственного назначения, в том числе склады, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта), объекты связи (п.34 ст.2 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 13.07.2015)).

В настоящий момент приказом МЧС РФ от 10.07.2009 N 404 (ред. от 14.12.2010) «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах» (зарегистрировано в Минюсте РФ 17.08.2009 N 14541) утверждена методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах.

Соответственно, при определении расчетных величин пожарного риска на объектах сельскохозяйственного назначения (Ф 5.3) необходимо руководствоваться приказом МЧС РФ от 10.07.2009 N 404.

Приказ МЧС России от 30.06.2009 N 382 (ред. от 02.12.2015) «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности» используется при определении расчетных величин пожарного риска только в отношении пожарных отсеков производственного или складского назначения с категорией помещений по взрывопожарной

и пожарной опасности В1-В4, Г, Д, входящие в состав зданий с функциональной пожарной опасностью Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, в том числе Ф5.2 — стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных