

15.09.2015

В ответе за каждого



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

Ростехнадзор изменил порядок проведения обучения и проверки знаний рабочих

10 августа вступили в силу изменения в Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Ростехнадзору.

Главным нововведением стала отмена профессионального обучения рабочих основных профессий. Что касается проверки знаний рабочих в области безопасности, она должна проводиться в объеме квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и/или профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих.

Кроме того, изменениями предусмотрено, что производственные инструкции в организациях следует разрабатывать с учетом:

— квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и/или профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих;

— особенностей технологических процессов конкретного производства.

В связи со вступлением в силу приказа отменен Перечень основных профессий рабочих промышленных производств (объектов), программы обучения которых должны согласовываться с органами Ростехнадзора.



[О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Ростехнадзору.](#)

В системе «Техэксперт: Промышленная безопасность» вы найдете 16 производственных инструкций, актуализированных экспертом в соответствии с профессиональными стандартами.

А знаете ли вы?

Как изменились правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов?

1 июля вступили в силу новые правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов.

Правила зарегистрированы в Минюсте и таким образом, в отличие от ранее действовавших Межотраслевых правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, несут статус нормативного правового акта, обязательного для исполнения.

Без труда разобраться в изменениях вам поможет сравнительно-правовой анализ правил, подготовленный экспертами информационной сети «Техэксперт».

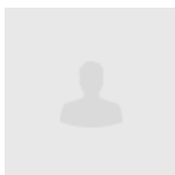


[Сравнительно-правовой анализ правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах](#)

Вы легко найдете сравнительно-правовой анализ в профессиональной справочной системе «Техэксперт: Охрана труда».



Вопрос-ответ



Белянин В.А.

Вопрос:

Сколько по продолжительности времени должна обеспечивать освещение система аварийного освещения на промышленном предприятии согласно требованиям законодательства РФ?

Какой документ указывает на величину времени и регулирует требования к работе системы аварийного освещения?

Ответ:

К система противопожарной защиты относятся системы аварийного освещения на путях эвакуации...

К система противопожарной защиты относятся системы аварийного освещения на путях эвакуации (основание: ч. 2 ст.82 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 23.06.2014), п.4.8 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»).

В соответствии с ч. 2 ст.82 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N123-ФЗ кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону.

В соответствии с ч. 9 ст.82 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N123-ФЗ светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания должны быть обеспечены устройствами для проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания. Ресурс работы автономного источника питания должен обеспечивать аварийное освещение на путях эвакуации в течение расчетного времени эвакуации людей в безопасную зону.

В соответствии с ч. 4 ст.143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N123-ФЗ электрооборудование систем противопожарной защиты должно сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасное место.

В соответствии с п.4.8 СП 6.13130.2013 кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и полной эвакуации людей в безопасную зону.

Соответственно, системы аварийного освещения на путях эвакуации должны обеспечивать аварийное освещение на путях эвакуации в течение расчетного времени эвакуации людей в безопасную зону.

В соответствии с частями 3, 4 ст.53 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 02.07.2013) безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной, если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре. Методы определения необходимого и расчетного времени, а также условий беспрепятственной и своевременной эвакуации людей определяются нормативными документами по пожарной безопасности.

Приложением N2 ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» (ред. от 01.10.1993) установлен «Метод определения уровня обеспечения пожарной безопасности людей» (вероятность эвакуации: время от начала пожара до блокирования эвакуационных путей в результате распространения на них ОФП, имеющих предельно допустимые для людей значения; расчетное время эвакуации людей; интервал времени от возникновения пожара до начала эвакуации людей).

При проектировании объектов и инженерных систем также необходимо в обязательном порядке выполнять требования нормативных документов, включенных в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (распоряжение Правительства РФ от 21 июня 2010 г. N 1047-р).

В настоящий момент в данный перечень включены:

СНиП 23-05-95* «Естественное и искусственное освещение»" разделы 4-6, 7 (пункты 7.1-7.51, 7.53-7.73, 7.76, 7.79-7.81), 8-13**, приложение К**.

Распоряжение Правительства РФ от 21 июня 2010 г. N 1047-р утрачивает силу с 1 июля 2015г.

С 1 июля 2015 года вступает в силу Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 N 1521 «Об утверждении перечня

национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»).

СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*» (разделы 1 (пункты 1.1, 1.2), 4-6, 7 (пункты 7.1-7.35, 7.37, 7.38, 7.40, 7.45-7.86, 7.101-7.122), приложение К) в данный перечень будут включены и соответственно, с 1 июля 2015 года будут применяться на обязательной основе.

© АО «Кодекс», 2026

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных