

Автоматизация процесса обучения и проверки знаний работников предприятий в области пожарной безопасности

Круглый стол
31 мая 2017

Нормативная база



- Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 23.06.2016) «О пожарной безопасности»
- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 (ред. от 21.03.2017) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»
- Своды правил (СП 1.13130.2001 - СП 13.13130.2001) (разработаны в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)



- Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»
- «Методические рекомендации по организации обучения руководителей и работников организаций. Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум» (утв. МЧС РФ)

С 27.01.2017 г. вступил в силу Приказ МЧС России от 30.11.2016 N 644 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности». Нововведение - государственный пожарный надзор будет осуществляться на основе риск-ориентированного подхода. Чем рискованнее, опаснее деятельность организации, тем чаще ее будут проверять в плановом порядке.

Периодичность плановых проверок зависит от присвоенного класса риска, например:

- для категории высокого риска - один раз в 3 года;
- для категории значительного риска - один раз в 4 года;
- для категории среднего риска - не чаще чем один раз в 7 лет;
- для категории умеренного риска - не чаще чем один раз в 10 лет;
- для категории низкого риска - плановые проверки не проводятся.

С 01.03.2017 г. вступил в действие новый ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».

Новое нормативное определение термина план эвакуации и новые требования к фотолюминесцентным материалам для его изготовления.

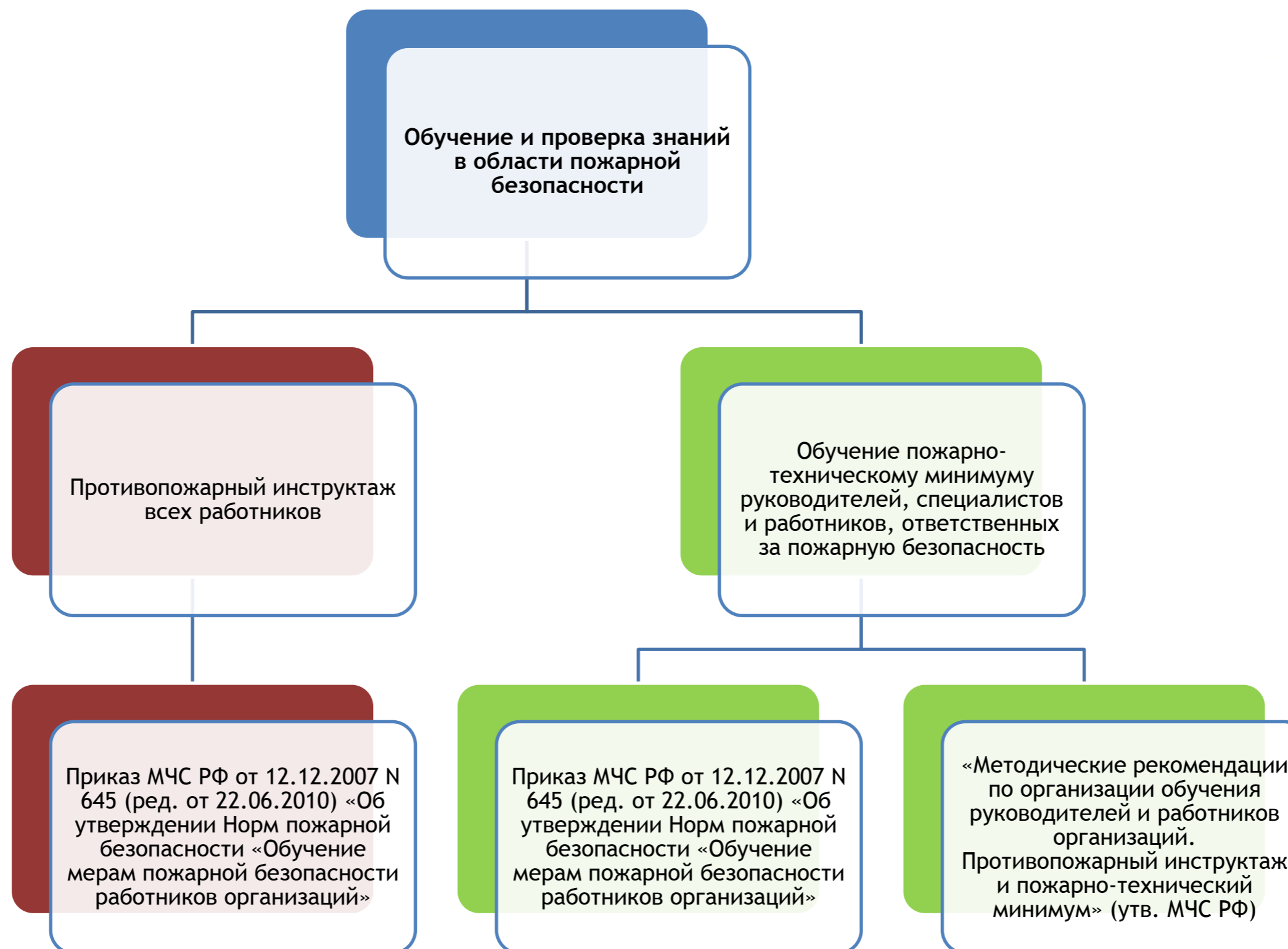
ГОСТ Р 12.4.026-2001 – отменен.

Изменения в Постановлении Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 «О противопожарном режиме», вступают в силу с 26 сентября 2017 г.

Большое количество изменений, основные нововведения:

- Инструкция о мерах пожарной безопасности должна утверждаться в отношении каждого объекта защиты, который находится в пользовании на любом законном основании. Данное требование будет действовать также для помещений категории А и Б.
- Работодатель будет обязан обеспечить планы эвакуации людей при пожаре не только на объектах с рабочими местами на этаже для 10 и более человек, но и в здании или сооружении, в котором может одновременно находиться 50 и более человек.
- Руководитель организации должен будет обеспечить не только содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий и сооружений в исправном состоянии, но и их очистку от снега и наледи в зимнее время.
- Руководитель организации будет обязан обеспечивать исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей.
- Руководитель организации будет обязан проследить, чтобы эвакуационное освещение находилось в круглосуточном режиме работы или включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.
- Работодатель должен будет сделать выбор типа огнетушителей и расчет необходимого их количества на объекте исходя из категории помещений по пожарной и взрывопожарной опасности и класса пожара.
- Полностью изменяется приложение №2 «Оснащения помещений передвижными огнетушителями».
- Изменяется форма наряда-допуска на выполнение огневых работ (Приложение №4).

Виды обучения и проверки знаний работников предприятий в области пожарной безопасности



**Обучающие продукты для методического обеспечения
процесса обучения и контроля знаний
Пожарная безопасность в объеме пожарно-технического минимума**



«ОКС:Курс»

- П 112.14 Пожарно-технический минимум для **руководителей, главных специалистов и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности организаций**
- П 113.9 Пожарно-технический минимум для **руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)**
- П 114.8 Пожарно-технический минимум для **газоэлектросварщиков**
- П 115.7 Пожарно-технический минимум для **руководителей, главных специалистов и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности организаций электроэнергетики**
- П 1206.3 Пожарно-технический минимум для **работников организаций**
- П 1221.3 Пожарно-технический минимум для **руководителей подразделений пожароопасных производств**
- П 1222.3 Пожарно-технический минимум для **рабочих, осуществляющих пожароопасные работы**
- П 1336.2 Пожарно-технический минимум для лиц, **ответственных за пожарную безопасность в организациях нефтяной промышленности**
- П 1337.2 Пожарно-технический минимум для лиц, **ответственных за пожарную безопасность в организациях газовой промышленности**

«ОКС:Обучение»

- Р_1019 Пожарно-технический минимум для **руководителей и специалистов организаций**
- Р_1023 Пожарно-технический минимум для **руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)**
- Р_9906 Вводный противопожарный инструктаж для **работников предприятий и организаций**
- PD_1402 Противопожарный инструктаж для **работников подрядных и сторонних организаций**

Обучение пожарно-техническому минимуму на предприятии

1. Программа

Разработка и утверждение руководителем предприятия учебной программы на основе Тематического плана и типовой учебной программы для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств, утв. Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 N 645.

2. Подготовка

Обучение проводит руководитель организации или лицо, назначенное приказом руководителя организации, прошедшее соответствующее обучение в специализированных образовательных учреждениях в сфере пожарной безопасности

Обучение может осуществляться по методическим материалам в системах дистанционного обучения (например «ОЛИМПОКС»):

ОКС:Курс, ОКС:Обучение

3. Проверка знаний

Сдача экзамена в аттестационной комиссии предприятия.

В состав комиссии (не менее 3 человек) включаются руководители, главные специалисты и лица, ответственные за пожарную безопасность в организации, прошедшие обучение и проверку знаний требований пожарной безопасности в установленном порядке.

Возможно проведение проверки знания с использованием систем дистанционного обучения (например «ОЛИМПОКС»)

Спасибо за внимание

 **Термика**
КОНСАЛТИНГОВАЯ ГРУППА

ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ В ОБУЧЕНИИ



ОБУЧАЮЩИЕ
КОНТРОЛИРУЮЩИЕ
СЕРВИСЫ

ул. Орджоникидзе, д. 11, Москва, 115419

тел.: (495) 956-21-01 (многоканальный)

факс: (495) 234-18-92 (круглосуточно)

info@termika.ru

www.termika.ru, www.olimpoks.ru