

16.08.2016

В ответе за каждого



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

Изменились требования к проведению экзамена на звание эксперта в области промышленной безопасности!

Приказом Ростехнадзора от 12 мая 2016 года N 188 внесены изменения в Требования к проведению квалификационного экзамена по аттестации экспертов в области промышленной безопасности, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 августа 2015 года N 328.

Что изменилось?

- время прохождения компьютерного тестирования составляет 2 часа 30 минут (150 минут) (ранее было 2 часа);
- если заявитель не справился со вторым этапом квалификационного экзамена, то в течение 3 рабочих дней с даты объявления результатов он может обратиться в Ростехнадзор с заявлением о пересдаче второго этапа;
- в течение 7 рабочих дней со дня регистрации заявления о пересдаче второго этапа заявителю направляется уведомление в электронном виде;

- передача второго этапа квалификационного экзамена не может быть проведена позднее 25 рабочих дней со дня регистрации заявления о передаче;
- заявитель имеет право на передачу второго этапа квалификационного экзамена только один раз;
- детализированные результаты компьютерного тестирования с перечнем вопросов, на которые заявитель ответил неверно, а также результат решения ситуационных задач с перечнем задач, решенных неверно, могут быть предоставлены заявителю на основании его обращения в аттестационную комиссию;
- при несогласии заявителя с результатами квалификационного экзамена (этапа квалификационного экзамена) он вправе обратиться в Ростехнадзор с жалобой.

Не позднее дня, следующего за днем принятия решения, заявителю в письменной форме направляется мотивированный ответ о результатах рассмотрения жалобы.

Дата вступления в силу — 02.08.2016



[Приказ N 188](#)

А знаете ли вы?

Что категорически запрещено делать при использовании огнетушителей?

- эксплуатировать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковой головке или на накидной гайке, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или при неисправности индикатора давления;
- производить любые работы, если корпус огнетушителя находится под давлением вытесняющего газа или паров огнетушащего вещества;
- заполнять корпус закачного огнетушителя вытесняющим газом вне защитного ограждения и от источника, не имеющего предохранительного клапана, регулятора давления и манометра;
- наносить удары по огнетушителю или по источнику вытесняющего газа;
- производить гидравлические (пневматические) испытания огнетушителя и его узлов вне защитного устройства, предотвращающего возможный разлет осколков и травмирование обслуживающего персонала в случае разрушения огнетушителя;

- производить работы с огнетушащим веществом без соответствующих средств защиты органов дыхания, кожи и зрения;
- сбрасывать в атмосферу хладоны или сливать без соответствующей переработки пенообразователи.

Все, что вы хотели знать об эксплуатации огнетушителей, читайте в новой справке «Огнетушитель: требования к эксплуатации и правила использования пожарной техники» в профессиональной справочной системе «Техэксперт: Пожарная безопасность».

Вопрос-ответ



Григорович И.В.

Вопрос:

Подскажите, пожалуйста, чтобы сотрудника перевести на должность плавильщика, ему нужно удостоверение плавильщика? И вообще, в каком нормативном документе можно посмотреть, какое необходимо образование, тренинг или иное для конкретных профессий?

Ответ:

Требования о наличии у работника определенной квалификации при выполнении определенных видов работ могут быть установлены в соответствующих нормативных актах.

Например:

— в соответствии с п.15 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов», утвержденных приказом Ростехнадзора от 30.12.2013 N 656, организации, эксплуатирующие объекты, на которых получают, транспортируют, используются расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов, обязаны допускать к работе лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям;

— в соответствии с п.8.3 ПОТ Р М-005-97 «Межотраслевые правил по охране труда при термической обработке металлов» работники термических цехов, обслуживающие газоприготовительные, лазерные установки, установки ТВЧ, печи с контролируруемыми атмосферами и горючими газами, печи-ванны с ядовитыми веществами, а также выполняющие другие работы повышенной опасности, должны проходить специальное обучение и проверку знаний с получением соответствующих удостоверений.

Таким образом, в зависимости от выполнения конкретных видов работ могут быть установлены определенные требования к квалификации работника.

Кроме того, в соответствии со ст.57 ТК РФ если в соответствии с ТК РФ, иными федеральными законами с выполнением работ по определенным должностям, профессиям, специальностям связано предоставление компенсаций и льгот либо наличие ограничений, то наименование этих должностей, профессий или специальностей и квалификационные требования к ним должны соответствовать наименованиям и требованиям, указанным в квалификационных справочниках или соответствующим положениям профессиональных стандартов.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных