

10.02.2015

В ответе за каждого



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

Как заслужить звание эксперта в области промышленной безопасности?

Проект постановления Правительства РФ «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности» вносит существенные изменения в порядок аттестации лиц, претендующих на звание экспертов в области промышленной безопасности.

Пока это только проект, но давайте представим, что документ одобрен и вступил в силу. И тогда:

1. Функция по **утверждению состава и положения аттестационной комиссии** передана **Ростехнадзору**.
2. Изменился **состав аттестационной комиссии**.
3. Введено понятие «**эксперт**».
4. Установлены **условия и критерии аттестации в качестве эксперта**.
5. Установлены случаи для прохождения **внеочередной аттестации** для экспертов.
6. Расписаны случаи **прекращения действия аттестации** и выдачи решения об исключении сведений о физическом лице из реестра экспертов.
7. Установлен срок для **повторного прохождения аттестации** — 3 месяца.

Чтобы грядущие изменения не поставили вас в тупик, обращайтесь за помощью к профессиональной справочной системе [«Техэксперт: Промышленная безопасность»](#). Опыт экспертов в области промышленной безопасности всегда поможет разобраться в любой рабочей ситуации.

Без труда сориентироваться во внесенных изменениях поможет подготовленное специалистами «Техэксперт» сравнение.



[Сравнение](#)

А знаете ли вы?

Как в считанные минуты разработать любой документ по охране труда?

Воспользуйтесь готовой формой нужного документа, вписав реквизиты компании, и вам останется только распечатать полученный файл!

Вы легко заполните декларацию с помощью формы «Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда».

[Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда](#)

В системе «Техэксперт: Охрана труда» представлено свыше 3 000 образцов и форм документов, для каждого образца приводятся оригинал-формы. С их помощью вы сможете сохранить, заполнить и распечатать документ с сохранением форматирования.

Образцы и формы документов регулярно актуализируются в соответствии с изменениями законодательства.

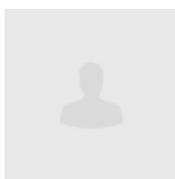
Нужные образцы и формы вы легко найдете в соответствующем разделе в системе «Техэксперт: Охрана труда»:



Или с помощью интеллектуального поиска:



Вопрос-ответ



Белянин В.А.

Вопрос:

Регламентирован ли нормативными документами срок эксплуатации автоматической пожарной сигнализации или ее отдельных частей?

Ответ:

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» распространяется на технические средства пожарной и охранно-пожарной автоматики (пожарные извещатели, источники бесперебойного питания технических средств пожарной автоматики, пожарные оповещатели, приборы приемно-контрольные пожарные, приборы управления пожарные, изоляторы короткого

замыкания, выносные устройства индикации, устройства контроля работоспособности шлейфов, системы передачи извещений о пожаре) и устанавливает...

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» распространяется на технические средства пожарной и охранно-пожарной автоматики (пожарные извещатели, источники бесперебойного питания технических средств пожарной автоматики, пожарные оповещатели, приборы приемно-контрольные пожарные, приборы управления пожарные, изоляторы короткого замыкания, выносные устройства индикации, устройства контроля работоспособности шлейфов, системы передачи извещений о пожаре) и устанавливает общие технические требования и методы их испытаний.

В соответствии с п.4.2.4.3 ГОСТ Р 53325-2012 средний срок службы ИП (извещатель пожарный) должен быть не менее 10 лет.

В соответствии с п.5.2.4.3 ГОСТ Р 53325-2012 средний срок службы ИЭ (источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики) должен быть не менее 10 лет.

В соответствии с п.6.2.4.1 ГОСТ Р 53325-2012 средний срок службы пожарного оповещателя должен быть не менее 10 лет.

В соответствии с п.7.9.4 ГОСТ Р 53325-2012 средний срок службы приборов приемно-контрольных пожарных, приборов управления пожарных должен быть не менее 10 лет.

© АО «Кодекс», 2026

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных