

26.11.2019

# В ответе за каждого



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

---

## Определен Временный порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности

Ростехнадзор определил Временный порядок предоставления госуслуги по организации проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики.



[Приказ Ростехнадзора](#)

**Временный порядок должен применяться до вступления в силу соответствующего административного регламента.**

Временным порядком определены:

- сроки и последовательность действий Ростехнадзора и его территориальных органов при предоставлении госуслуги;
- порядок взаимодействия Ростехнадзора и его территориальных органов с заявителями.

Согласно Временному порядку аттестация должна быть проведена в срок, не превышающий 30 календарных дней со дня приема заявления и прилагаемых к нему документов.

Аттестация проводится территориальной аттестационной комиссией (ТАК), состоящей из 6 человек. **Аттестация проводится в форме тестирования (ответы на вопросы) на компьютере с использованием Единого портала тестирования** по знанию специфики заявляемых областей аттестации. В ходе компьютерного тестирования предлагается ответить на 20 вопросов, отобранных из общей базы вопросов заявляемой области аттестации методом случайной выборки. Время прохождения компьютерного тестирования — 20 минут. Результат компьютерного тестирования признается положительным, если аттестуемый ответил верно не менее чем на 18 вопросов.

Отдельно Временным порядком закреплены правила рассмотрения Центральной аттестационной комиссией Ростехнадзора (далее — ЦАК) апелляций на решения, действия (бездействие) ТАК.

Как предусмотрено Временным порядком, Ростехнадзор должен вести реестр лиц, аттестованных ЦАК и ТАК. Сведения об аттестации подлежат внесению в реестр лиц, аттестованных ЦАК и ТАК, не позднее 3 рабочих дней с даты проведения аттестации или рассмотрения апелляции.

*Узнать самую актуальную информацию об изменениях в порядке аттестации и утверждении новых тестов вы можете в справочном материале «Аттестация специалистов в области промышленной безопасности» в системе «Техэксперт: Промышленная безопасность».*

А знаете ли вы?

## Как управлять профессиональными рисками?

Работодатель обязан обеспечить создание и функционирование системы управления охраной труда (СУОТ). Одной из составляющих этой системы является управление профессиональными рисками.

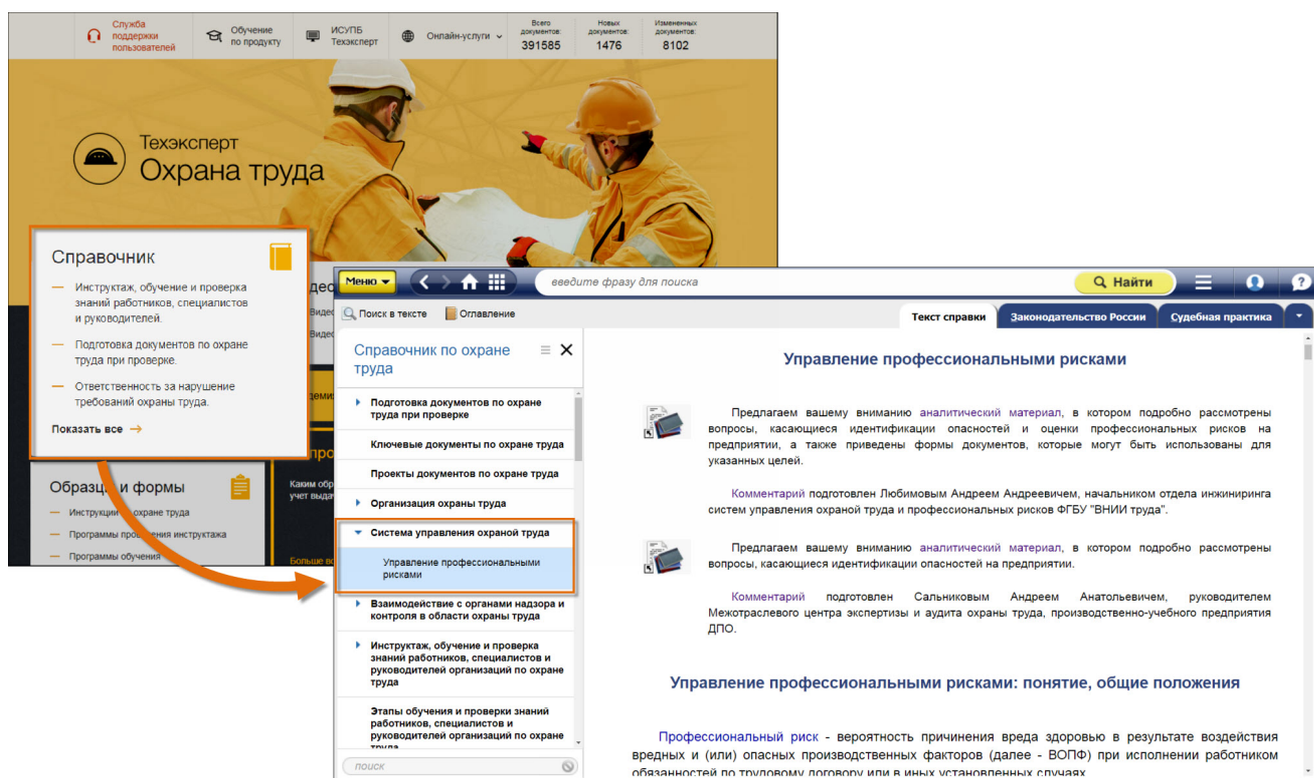
**Управление профессиональными рисками** — комплекс взаимосвязанных мероприятий, включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессиональных рисков.

Работодатель должен определить порядок реализации мероприятий по управлению профессиональными рисками:

- Выявление опасностей;
- Оценка уровня профессиональных рисков;
- Снижение уровня профессиональных рисков.

В системе «Техэксперт: Охрана труда» появился новый справочный материал, в котором подробно рассмотрены вопросы, касающиеся **методов управления профессиональными рисками**.

Найти его можно в «Справочнике»:



Кроме справочной и нормативной информации в материале представлены аналитические статьи ведущих экспертов в данной области:

- **«Идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков на предприятии»**, автор Любимов А.А., к.т.н., начальник отдела инжиниринга систем управления охраной труда и профессиональных рисков ФГБУ «ВНИИ труда»;
- **«Методика идентификации опасностей на предприятии»**, автор Сальников А.А., руководитель Межотраслевого центра экспертизы и аудита охраны труда, производственно-учебного предприятия ДПО.

Новый раздел справочника «Управление профессиональными рисками» поможет вам разобраться во всех тонкостях и нормативном регулировании данного вопроса, а также выбрать метод управления профессиональными рисками, который подходит вашему

предприятию!

**С системами «Техэксперт» вся нужная информация у вас под рукой!**



**ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО**

## Вопрос-ответ



*Григорович И. В.*

### **Вопрос:**

Какова периодичность осмотра огнетушителей, и какими нормативными актами это регламентировано?

### **Ответ:**

Правила противопожарного режима утверждены постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390.

Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей (п.478 Правил).

Требования к эксплуатации огнетушителей установлены в СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.

Проведение внешнего осмотра огнетушителей осуществляется ежеквартально (п.4.3.6 СП 9.13130.2009) и ежегодно (п.4.3.7 СП 9.13130.2009).

Не реже одного раза в 5 лет каждый огнетушитель и баллон с вытесняющим газом должны быть разряжены, корпус огнетушителя полностью очищен от остатков ОТВ, произведен внешний и внутренний осмотр, а также проведены испытания на прочность и герметичность корпуса огнетушителя, пусковой головки, шланга и запорного устройства (п.4.3.11 СП 9.13130.2009).

© АО «Кодекс», 2022

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*