

24.07.2018

В ответе за каждого



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

Вступили в силу изменения, внесенные в Правила безопасности при взрывных работах

Изменения, внесенные приказом Ростехнадзора в Правила безопасности при взрывных работах, вступили в силу 13 июля.



[Приказ Ростехнадзора](#)

Изменениями, в частности, уточняются:

- требования к испытаниям взрывчатых материалов;
- требования к уничтожению взрывчатых материалов;
- требования к погрузке, выгрузке и транспортированию взрывчатых материалов;
- порядок подготовки руководителей взрывных работ;
- порядок подготовки персонала, связанного с обращением с взрывчатыми материалами;

- порядок выдачи и ведения Единых книжек взрывника;
- порядок проверки знаний рабочих, связанных с обращением с взрывчатыми материалами;
- требования безопасности при применении средств инициирования;
- требования безопасности при ведении взрывных работ;
- требования безопасности при ликвидации отказавших зарядов и т.д.

Также устанавливается:

- перечень документов, подтверждающих готовность организации к проведению приемочных испытаний взрывчатых материалов, перечень вопросов, которые требуется включать в программу и методику приемочных испытаний;
- рекомендуемая форма акта приемочных испытаний;
- порядок присвоения и нанесения индивидуальных индексов электродетонаторов и капсулей-детонаторов.

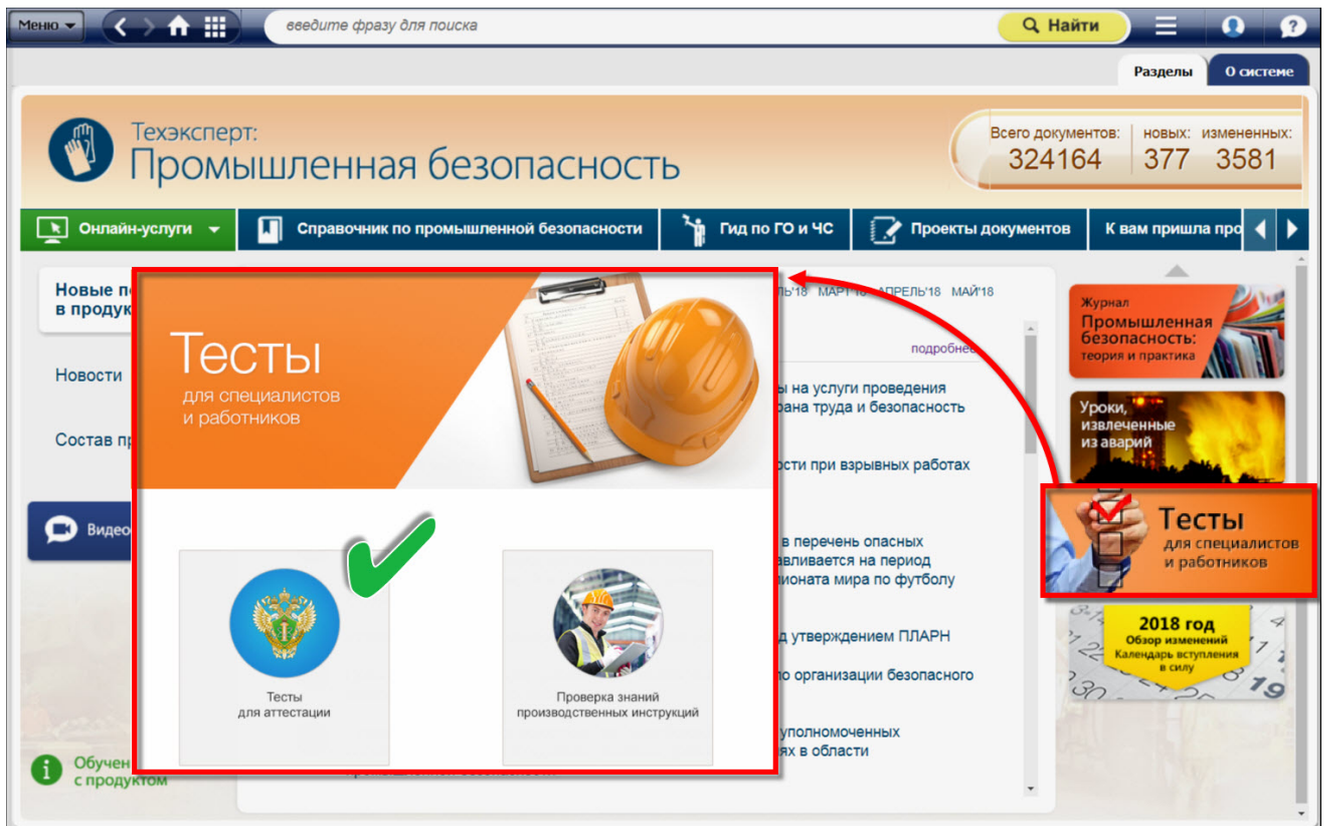
Самую актуальную информацию по обеспечению безопасности при взрывных работах ищите в справочном материале «Требования промышленной безопасности к объектам производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения» в системе «Техэксперт: Промышленная безопасность»!

А знаете ли вы?

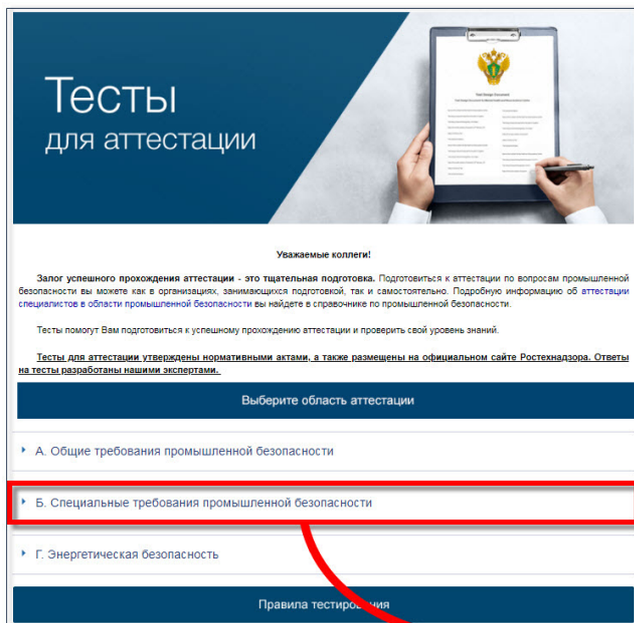
Как качественно подготовиться к аттестации в Ростехнадзоре?

Аттестация специалистов по промышленной безопасности проводится в форме **тестирования**, в комиссиях организаций, в которых работают аттестуемые, а также в аттестационных комиссиях Ростехнадзора. **Вопросы для аттестации разработаны и утверждены Ростехнадзором.**

Для проверки знания в области промышленной безопасности создан сервис **«Тесты для аттестации»** в профессиональной справочной системе «Техэксперт: Промышленная безопасность». Найти его можно под баннером на Главной странице.



Обновленный сервис позволяет выбрать область аттестации и скачать необходимые вам интерактивные тесты.



Б.1.19. Организация безопасного проведения газоопасных работ	↓
Б.2.1. Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	↓
Б.2.2. Ремонт нефтяных и газовых скважин	↓
Б.2.6. Бурение нефтяных и газовых скважин	↓
Б.4.1. Обогащение полезных ископаемых	↓
Б.5.1. Разработка угольных месторождений открытым способом	↓
Б.7.1. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления	↓
Б.7.2. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	↓
Б.8.21. Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	↓
Б.8.22. Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	↓

Сервис гарантированно обеспечит качественную подготовку к прохождению аттестации в Ростехнадзоре, ведь:

- **тексты вопросов актуальны и сверены с утвержденными Ростехнадзором;**

- **правильные ответы подготовлены экспертами в области промышленной безопасности.**

А интерактивная форма тестов позволит быстро оценить уровень своих знаний.

Обратите внимание! В июле добавлены новые тесты:

- Б.2.2 (Ремонт нефтяных и газовых скважин);
- Б.2.6 (Бурение нефтяных и газовых скважин).

Начните подготовку к аттестации прямо сейчас, установив пробную версию системы «Техэксперт: Промышленная безопасность»!



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

Вопрос-ответ



Григорович И.В.,

Вопрос:

Какие группы по электробезопасности может присваивать комиссия по электробезопасности, созданная в организации?

Ответ:

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей утверждены приказом Минэнерго России от 13.01.2003 N 6.

Группа по электробезопасности электротехническому персоналу устанавливается по результатам проверки знаний Правил устройства электроустановок, правил безопасности и других нормативно-технических документов (п.1.4.38 Правил).

Для проведения проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала организации руководитель Потребителя должен назначить приказом по организации комиссию в составе не менее пяти человек. Председатель комиссии должен иметь группу по электробезопасности V у Потребителей с электроустановками напряжением до и выше 1000 В и группу IV у Потребителей с электроустановками напряжением только до 1000 В. Председателем комиссии назначается, как правило, ответственный за электрохозяйство Потребителя (п.1.4.30 Правил).

Указанная комиссия имеет право присваивать группы по электробезопасности с II по V, какие-либо ограничения нормативно не установлены.

При этом группа по электробезопасности у председателя комиссии должна быть не ниже чем у проверяемого сотрудника.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных