

19.05.2026

В ответе за каждого



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

Ростехнадзор вынес на обсуждение три новых проверочных чек-листа

Они охватывают три критических направления промышленной безопасности:

- [Неразрушающий контроль на опасных объектах](#)

41 вопрос. Чек-лист систематизирует требования ФНП по контролю устройств, зданий и сооружений. Фактически это «базовый фильтр» для плановых проверок.

- [Эксплуатационный контроль металла на ТЭС](#)

Около 400 вопросов. Документ объединяет правила диагностики и продления ресурса котлов и трубопроводов тепловых электростанций. Поможет стандартизировать работу инженерных служб.

- [Оборудование под избыточным давлением](#)

Более 1900 вопросов. Самый объемный лист охватывает всё давление-нагруженное оборудование: от сосудов до паропроводов. Позволит инспекторам детально фиксировать соответствие нормам.

Важный нюанс: плановые выездные проверки больше не будут ограничиваться только пунктами из чек-листа. Инспекторы смогут оценивать соблюдение всех обязательных требований, даже если они прямо не вошли в форму.

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».

Если они не активны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт», либо у вас не настроена утилита «Ассист». Дополнительную информацию можно узнать у [представителя «Техэксперт»](#) в вашем регионе.

А знаете ли вы?

В «Техэксперт: Пожарная безопасность» появились ежемесячные обзоры изменений

Вышел свежий [обзор изменений за апрель 2026 года](#) от АНО «КПОПСБ». Теперь такие разборы будут регулярно появляться в системе «Техэксперт: Пожарная безопасность» — чтобы вы получали актуальную сводку по изменениям за месяц.

СП для проектировщиков и экспертов

Утверждены и опубликованы: деревянные многоквартирные дома ([СП 549.1311500.2026](#)), автостоянки с учётом электромобилей ([СП 551.1311500.2026](#)), системы оповещения ([СП 3.13130.2026](#)), низковольтные электроустановки ([СП 6.13130.2026](#)) и высотные здания ([СП 550.1311500.2026](#)).

Закон и надзор

В ФЗ [«О пожарной безопасности»](#) официально закрепили понятия «угроза» и «непосредственная угроза». Теперь инспекторам проще обосновывать внеплановые проверки, а специалистам по ПБ — корректно оценивать риски и готовить документацию.

Риск-категории и цифровизация

Готовятся поправки в Положение о ГПН (проект ID 01/01/04-26/00167477): обязательные профилактические визиты для объектов высокого риска и новый критерий добросовестности — внедрение нейросетей/ИИ для мониторинга систем ППЗ. В перспективе это позволит снизить категорию риска и увеличить интервал между проверками.

Чем полезен обзор специалисту:

- Не упустите сроки и области применения новых СП при экспертизе и разработке проектов
- Поймите, как новые формулировки закона повлияют на взаимодействие с надзором и обоснование решений
- Узнайте, как цифровизация объекта может реально сократить частоту инспекций

Ищите полный «Обзор изменений нормативных документов в области пожарной безопасности за апрель 2026» в системе «Техэксперт: Пожарная безопасность» в разделе «Комментарии, статьи, консультации» или с помощью интеллектуального поиска.

Закажите демонстрацию системы «Техэксперт: Пожарная безопасность», чтобы получить доступ к ежемесячным обзорам изменений и оперативно применять новые правила в работе



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».

Если ссылки не активны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «Кассист». Обратитесь к [представителю «Техэксперт»](#) в вашем регионе.

Вопрос-ответ



Сенченко Владимир
Александрович

Вопрос:

В организации создана центральная аттестационная комиссия (5 человек) по проверке знаний по электробезопасности. Все члены комиссии аттестованы в Ростехнадзоре и имеют V группу.

Нужно ли комиссии ежегодно проходить очередную проверку знаний в Ростехнадзоре, или члены комиссии могут переаттестовывать друг друга внутри организации?

Ответ:

Да, состав центральной комиссии организации должен проходить очередную проверку знаний в Ростехнадзоре (вышестоящей комиссии).

Согласно [п. 54 Правил № 796](#), проверка знаний председателя, заместителя и членов центральной комиссии организации (для подтверждения группы по электробезопасности) проводится в комиссии, состав которой соответствует требованиям [п. 58 Правил](#) — то есть в вышестоящей комиссии, а не внутри своей организации.

Обоснование:

Основной документ — [Приказ Минэнерго России от 22.09.2020 № 796](#).

По [п. 49.1 Правил № 796](#) проверка знаний проводится в комиссиях организации, сформированных по правилам [п. 50, 51, 54 и 58](#).

Если в организации недостаточно сотрудников для создания комиссии по всем требованиям, проверка знаний проводится в комиссии территориального органа Ростехнадзора. В этом случае на организацию не распространяются требования [п. 50–55 Правил](#).

По [п. 54 Правил № 796](#): проверка знаний членов центральной комиссии организации (для присвоения/подтверждения группы по электробезопасности) проводится в вышестоящей центральной комиссии, состав которой соответствует [п. 58 Правил](#). Взаимная аттестация членами комиссии друг друга не допускается.

Служба поддержки пользователей систем "Кодекс"/"Техэксперт"
Эксперт Сенченко Владимир Александрович

