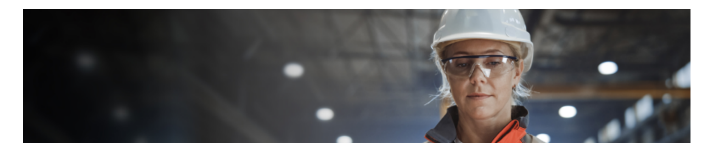
В ответе за каждого



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

Минэнерго обновило Правила техэксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок

Новые Правила утверждены <u>Приказом Минэнерго России от 14.05.2025 № 511</u> и вступают в силу с 1 сентября 2025 года.

Правила устанавливают обязательные требования безопасной эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и входящих в их состав зданий помещений, сооружений и оборудования, в том числе требования к подготовке работников к выполнению трудовых функций в сфере теплоснабжения, а также требования к диспетчерскому управлению системами теплоснабжения, ведению водно-химического режима, пусконаладочным работам.

Правила обязательны при эксплуатации следующих объектов в составе систем теплоснабжения с теплоносителями пар и вода:

- паровых и водогрейных котельных;
- источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки, без подключения к Единой энергосистеме России или технологически изолированным территориальным электроэнергетическим системам;
- источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки, в части требований к диспетчерскому управлению системами теплоснабжения, к показателям качества сетевой и подпиточной воды, эксплуатации баков-аккумуляторов, станционных теплофикационных трубопроводов и теплосетей;
- тепловых сетей;
- тепловых пунктов и узлов ввода;
- теплопотребляющих установок, за исключением установок в составе единого технологического процесса производства и потребления теплоэнергии на промышленных предприятиях;

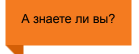
• систем теплоснабжения.

Новые правила обязательны для всех видов организаций. В отношении ОПО документ распространяется в части требований, не предусмотренных законодательством о промышленной безопасности.

Новые документы в линейке системе по охране труда, промышленной и пожарной безопасности



Список новых документов

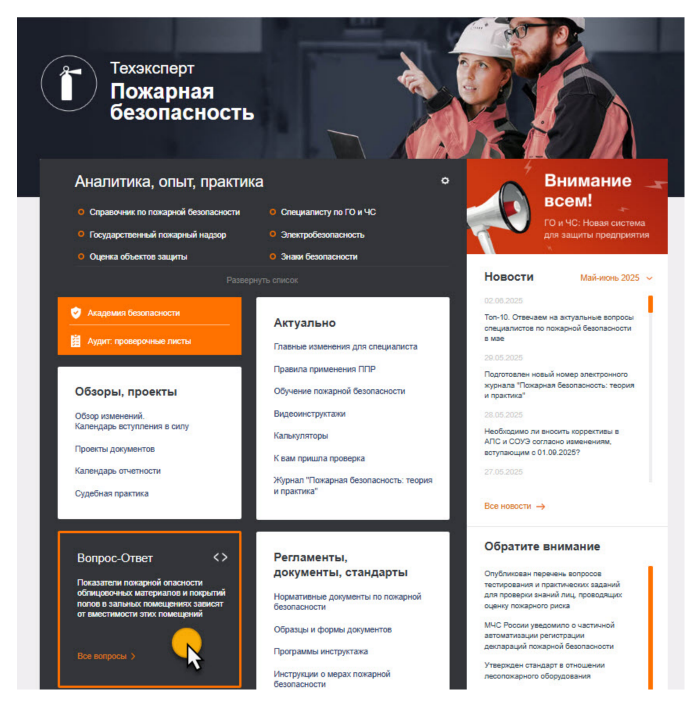


ТОП-10. Отвечаем на самые популярные вопросы мая по охране труда и безопасности на производстве

В мае пользователей «Техэксперт» чаще всего волновали вопросы, связанные с проведением плановых проверок ГИТ, расследованием несчастных случаев, разработкой планов тушения пожаров, определением взрывоопасных зон, проведением экспертизы промышленной безопасности и эксплуатации подъёмных сооружений. Ознакомьтесь с консультациями экспертов и будьте в курсе, как действовать в тех или иных ситуациях.

- 1. Подача в ГИТ заявления о снижении категории риска
- 2. <u>Требуется ли согласие работника на медицинское вмешательство для прохождения через «алкорамки»?</u>
- 3. Внеплановая СОУТ в связи с произошедшим несчастным случаем на рабочем месте
- 4. Кто составляет План тушения пожаров и Карточки тушения пожаров?
- 5. <u>Разработка альтернативных оперативных планов пожаротушения объектов защиты с учетом особенностей пожаров</u>
- Имеется ли взаимосвязь между классами взрывоопасных зон и категориями помещений?
- 7. Классификация взрывоопасных зон и требования к электрооборудованию в данных зонах
- 8. <u>Должна ли организация, проводящая экспертизу промышленной безопасности технических устройств, применяемых на ОПО, определять возможность и условия дальнейшей эксплуатации ТУ</u>
- 9. В каких случаях необходимо личное присутствие лица, ответственного за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений
- 10. <u>Необходимо ли проводить экспертизу промышленной безопасности после реконструкции</u> подъёмного сооружения

Больше консультаций по безопасности на производстве можно найти на главных страницах функциональных систем «Техэксперт».



Не открываются ссылки на консультации? <u>Закажите бесплатный демо-доступ к системе</u> «<u>Техэксперт»!</u>



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.

© АО «Кодекс», 2025

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных