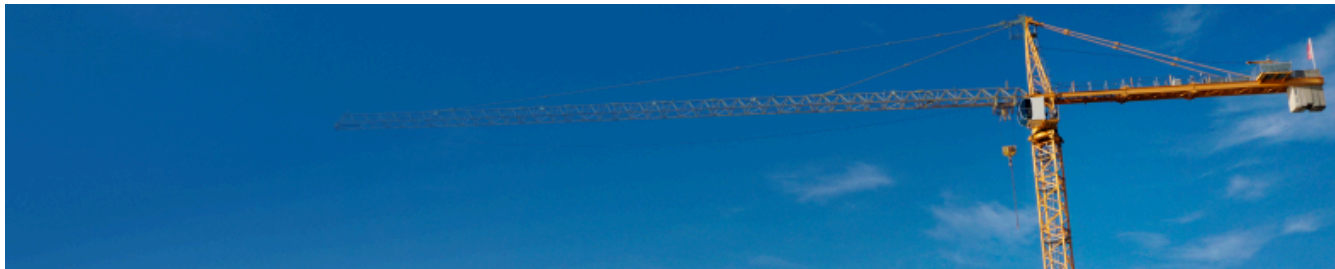


18.04.2025

Построй: гид по строительству и проектированию



Онлайн-издание для специалистов в области строительства и проектирования, сметного дела, дорожного строительства.

Проектировщикам потребуется аттестат для проектирования средств пожарной безопасности

11 апреля 2025 года МЧС России направило письмо № ИГ-19-14-143, в котором даны разъяснения о требованиях к квалификации специалистов, проектирующих средства обеспечения пожарной безопасности.

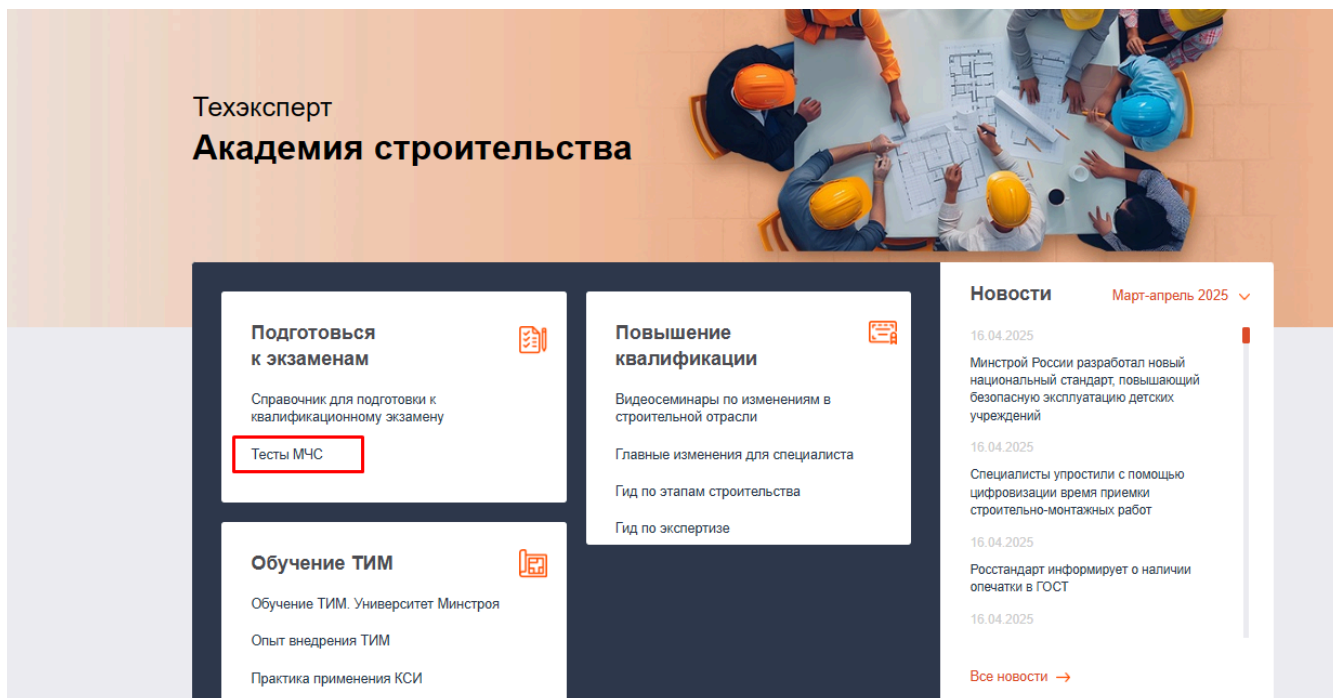
В документе уточняется, что при разработке проектной документации для объектов, которые не выводятся из эксплуатации (в том числе при капитальном ремонте, техническом перевооружении, изменении функционального назначения помещений), проектировщик — физическое лицо — обязан иметь квалификационный аттестат. Аттестация проводится в соответствии с Правилами, утвержденными постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 № 2106.

При этом МЧС указывает, что данные требования распространяются на деятельность по проектированию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, уже введенных в эксплуатацию. Это касается, в частности, систем автоматической пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией и других технических решений в рамках противопожарной защиты.

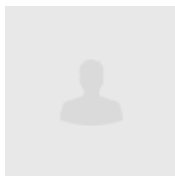
Для проектирования в рамках нового строительства, реконструкции или капитального ремонта объектов капитального строительства (в том числе вновь возводимых), по-прежнему требуется наличие у организации членства в саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования.

Разъяснение МЧС направлено на приведение в единообразие практики допусков к проектированию в сфере обеспечения пожарной безопасности, с учётом вступивших в силу изменений законодательства, в том числе Федерального закона от 21.12.2024 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Для подготовки к аттестации специалисты могут использовать материалы в системе «Техэксперт: Академия строительства». В разделе представлены официальные вопросы и ответы, применяемые при проведении квалификационного экзамена МЧС России. Это поможет эффективно подготовиться, сократить время на поиск актуальных требований и успешно пройти процедуру аттестации.



Вопрос-ответ



Бондаренко
Владимир Иванович

Вопрос:

Попадает ли проектирование противопожарного водопровода (насосная станция противопожарного водоснабжения с 2 стальными резервуарами объемом 7000 м куб. каждый) на нефтеперерабатывающем заводе под ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах»?

Ответ:

Требования ГОСТ 32569-2013 не распространяются на проектирование противопожарного водопровода на нефтеперерабатывающем заводе.

Обоснование:

В разделе 1 Область применения ГОСТ 32569-2013 сказано:

1.1 Настоящий стандарт устанавливает требования к проектированию, устройству, изготовлению, испытанию, монтажу, эксплуатации трубопроводов технологических стальных, предназначенных для транспортирования в пределах промышленных предприятий химической, нефтехимической, нефтяной, нефтеперерабатывающей, газоперерабатывающей и других смежных потенциально опасных отраслей промышленности газообразных, парообразных и жидких сред с расчетным давлением до 320 МПа включительно и вакуумом не ниже 665 Па (5 мм рт.ст.) при температуре среды от минус 196°С до плюс 700°С.

К трубопроводам технологическим относятся трубопроводы в пределах промышленных предприятий, по которым транспортируется сырье, полуфабрикаты и готовые продукты, пар, вода, топливо, реагенты и другие вещества, обеспечивающие ведение технологического процесса и эксплуатацию оборудования, а также межзаводские трубопроводы, находящиеся на балансе предприятия.

Т.е. ГОСТ 32569-2013 устанавливает требования к технологическим трубопроводам, которые транспортируют вещества, обеспечивающие ведение технологического процесса (!). Противопожарный водопровод не участвует в технологическом процессе, не обеспечивает его ведение, не является межзаводским трубопроводом, а также не обеспечивает эксплуатацию оборудования.

Другими словами у противопожарного водопровода нет ни одного признака по которому его можно было бы отнести к технологическим трубопроводам и распространить на него действие требований ГОСТ 32569-2013.

Для справки: ГОСТ 32569-2013 не входит в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2023 года № 318.

Бондаренко Владимир Иванович

© АО «Кодекс», 2025

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных