

Мнение специалистов института по вопросам применения требований нормативных документов по пожарной безопасности.

В ответ на Ваше обращение сообщаем:

Вопрос № 1. В соответствии с пунктом 6.1.9 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (далее - СП 10.13130.2020) пожарные краны (ПК) входят в состав ВПВ.

В соответствии с пунктами 7.1 и 10.1 СП 10.13130.2020 ПК-с и ПК-м предназначаются для тушения пожаров на ранней стадии пожара до прибытия пожарных подразделений.

Вопрос № 2. Для обеспечения выполнения требований Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (далее - Федеральный закон № 99-ФЗ), Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» введено в действие национальный стандарт:

ГОСТ Р 59643-2021 «Российской Федерации. Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (далее - ГОСТ Р 59643-2021).

В соответствии с п. 6.2.3 ГОСТ Р 59643-2021: - «При организации работ по техническому обслуживанию разрабатывают регламенты проведения технического обслуживания ВПВ с учетом требования типового регламента (приложение А), эксплуатационной документации на оборудование, а также графики проведения технического обслуживания. Периодичность выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию должна быть представлена в проектной документации. Регламент проведения технического обслуживания ВПВ утверждается организацией - заказчиком технического обслуживания ВПВ».

В типовом регламенте (приложение А) ГОСТ Р 59643-2021 не содержит в своем составе упоминания о перекатке рукавов. По мнению специалистов института, для ежегодной перекатки рукавов лицензия на деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений не требуется.

Научный сотрудник
отдела 2.1



А.С. Цыбизов

Научный сотрудник
отдела 2.1



Р.Ю. Губин