



**МИНИСТЕРСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
(МЧС РОССИИ)**

Театральный проезд, 3, Москва, 109012  
Тел. 8(495)983-79-01; факс: 8(495)624-19-46

Генеральному директору  
ООО «Поток-Трубная компания»

Лукьянову В.В.

ул. Малая Тихорецкая, 7, г. Уфа,  
Республика Башкортостан, 450059

15 АПР 2021

№

УБ-19-530

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О рассмотрении обращения

Департаментом надзорной деятельности и профилактической работы Ваше обращение от 06.04.2021 № 30, зарегистрированное в МЧС России 06.04.2021 под № В-10383, рассмотрено и сообщается следующее.

Требования к автоматическим установкам пожаротушения установлены Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент) и принятыми в его развитие нормативными документами по пожарной безопасности.

В соответствии с частью 1 статьи 83 Технического регламента автоматические установки пожаротушения должны монтироваться в зданиях и сооружениях в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке.

Свод правил СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (далее – СП 485.1311500.2020), утвержден приказом МЧС России от 31.08.2020 № 628 и введен в действие с 01.03.2021.

В соответствии с пунктом 6.7.3.1 СП 485.1311500.2020 в дополнение к требованиям соответствующего раздела указанного нормативного документа по пожарной безопасности при проектировании неметаллических трубопроводов и гибких металлических подводок, допускается руководствоваться стандартами организации, согласованными с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по нормативно-правовому регулированию в области пожарной безопасности, при

057291

подтверждении положительными результатами огневых испытаний применительно к группе однородных объектов, либо к группе однородной пожарной нагрузки.

Методы испытаний на пожаростойкость труб и фитингов из неметаллических материалов, применяемых в автоматических установках водяного и пенного пожаротушения и внутреннем противопожарном водопроводе, установлены национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 58832-2020 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Внутренний противопожарный водопровод. Трубы и фитинги из неметаллических материалов. Методы испытаний на пожаростойкость».

Одновременно сообщается, что в соответствии с частью 1 статьи 21 Федерального закона от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» стандарты организаций разрабатываются организациями самостоятельно исходя из необходимости их применения для обеспечения целей, указанных в статье 3 указанного Федерального закона. Порядок разработки, утверждения, учета, изменения, отмены и применения стандартов организаций устанавливается организациями самостоятельно с учетом принципов, предусмотренных статьей 4 названного Федерального закона.

Согласование и регистрация стандартов организаций в МЧС России производится в качестве ведомственных норм и ведомственных правил пожарной безопасности в соответствии с Инструкцией о порядке разработки органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями нормативных документов по пожарной безопасности, введения их в действие и применения, утвержденной приказом МЧС России от 16.03.2007 № 140, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 04.04.2007, регистрационный № 9205.

Заместитель директора  
Департамента надзорной деятельности  
и профилактической работы



А.А. Макеев