



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

30.11.2021 № ИВ-19-1862

На № _____

Генеральному директору
НП «Ассоциация «Электрокабель»

Сахаровой Н.В.

ш. Энтузиастов, д. 5,
г. Москва, 111024

О рассмотрении обращений

Департаментом надзорной деятельности и профилактической работы Ваши обращения от 22.09.2021 №№ 3402 и 3404 (вх. МЧС России от 23.09.2021 №№ В-31605 и В-31607 соответственно) рассмотрены и сообщается следующее.

В рамках выполнения Плана мероприятий («дорожной карты») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденного Правительством Российской Федерации 29.05.2019 № 4714п-ПЗ6, а также систематизации обязательных требований МЧС России подготовлен проект федерального закона № 1164878-7 «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – законопроект).

Законопроект направлен, в том числе на исключение устаревших, избыточных и дублирующих требований пожарной безопасности.

В частности, законопроектом из части 2 статьи 82 и части 2 статьи 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент) исключаются избыточные требования по сохранению работоспособности линий связи между техническими средствами автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения) на время эвакуации людей в безопасную зону при выполнении своих основных функций, когда это экономически нецелесообразно.

При этом положениями пункта 6.3 свода правил СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 6.13130.2021) установлены ограничения к устройству электропроводок систем противопожарной защиты, которые допускают использование неогнестойких кабелей, в том числе для безадресных линий связи с неадресными пожарными извещателями системы пожарной сигнализации, кольцевых линий связи при подключении в них

изоляторов короткого замыкания, а также кольцевых волоконно-оптических линиях связи.

Работоспособность электропроводок систем противопожарной защиты в условиях пожара обеспечивается выбором типа исполнения кабелей в соответствии с ГОСТ 31565-2012. Межгосударственный стандарт. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности (за исключением электропроводок по 6.3 СП 6.13130.2021) и способом их прокладки.

Законопроект не предусматривает изменений в части работоспособности электропроводок систем оповещения и управления людей при пожаре. В соответствии с частью 7 статьи 84 Технического регламента указанные системы должны функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания, сооружения.

Одновременно сообщается, что законопроект неоднократно обсуждался на различных экспертных отраслевых площадках, прошел все предусмотренные законодательством Российской Федерации процедуры и стадии рассмотрения, включая общественное обсуждение, оценку регулирующего воздействия, согласование со всеми заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и принят Государственной Думой Российской Федерации в первом чтении.

Предлагаемое законопроектом регулирование в отношении требований к электроустановкам зданий и системам противопожарной защиты не оказывают влияния на безопасную эвакуацию людей из зданий и в целом не снижают требуемый уровень обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.

При этом внесение изменений в СП 6.13130.2021 не требуется.

Заместитель директора Департамента
надзорной деятельности и
профилактической работы

А.А. Макеев



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 209400B5E378E8ADEB113286A17F1796
Владелец: Макеев Андрей Александрович
Действителен с 16.03.2021 по 16.06.2022