



## МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА»  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»

(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха,  
Московская область, 143903  
Телефон: (495) 521-23-33  
Факс: (495) 529-82-52, 524-98-99  
E-mail: [vniiipo@vniiipo.ru](mailto:vniiipo@vniiipo.ru); <http://www.vniiipo.ru>

26.09.2024 № 210 ПП-14-2-7  
На № \_\_\_\_\_ от 22.08.2024

Директору по качеству  
ЗАО «ПО «Спецавтоматика»

Павлову Е.С.

e-mail: [mail@sa-biysk.ru](mailto:mail@sa-biysk.ru)

О необходимости обязательного  
подтверждения соответствия

Рассмотрев Ваше обращение, сообщаем, что замки тросовые тепловые, выпускаемые по ТУ 28.99.39-125-00226827-2020 (код ОКПД2:28.99.39.190), служащие пусковым устройством побудительной тросовой системы для стационарных автоматических установок пожаротушения, для клапанов аварийной и противодымной вентиляции (далее – замки), не подлежат обязательному подтверждению соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

Одновременно сообщаем, что в соответствии с пунктом 83 ТР ЕАЭС 043/2017 использование термочувствительных элементов в составе приводов клапанов противопожарных нормально открытых следует предусматривать только в качестве дублирующих. Для клапанов противопожарных нормально закрытых применение приводов с термочувствительными элементами не допускается.

Учитывая изложенное, в случае применения замков тросовых тепловых в составе клапанов противопожарных нормально открытых сертификационные испытания клапанов необходимо проводить вместе с указанными замками.

Ответственность за достоверность представленной в запросе информации о продукции несет ЗАО «ПО «Спецавтоматика».

Срок действия настоящего письма до 16.09.2025.

Временно исполняющий обязанности  
начальника института



А.Б. Сивенков