

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: vniipo@mail.ru; <http://www.vniipo.ru>

24.07. 2020 № 3987эл-12-1-4

На № 98AI/202 от 21.07.2020

ООО «СЛТ Аква»

Генеральному директору  
Товмасяну М.Г.

E-mail: [bazilevskiy@slt-aqua.ru](mailto:bazilevskiy@slt-aqua.ru)

На Ваш запрос сообщаем следующее, «Программа и методика испытаний труб “PP-R BLOCK FIRE” из полипропилена PP-R, SDR 6; и стеклонаполненного полипропилена PP-R-GF, SDR 6 и 7,4 и фитингов на прочность и пожаростойкость», разработанная и утвержденная ФГБУ ВНИИПО МЧС России 22.05.2018 г. полностью соответствует методике испытаний, описанной в разделе 9.3 ГОСТ Р 58832.

В соответствии с требованиями п. 5.7.3. СП 5.13130 Трубы и фитинги «BLOCK FIRE» прошли испытания на прочность и пожаростойкость в испытательной лаборатории ФГБУ ВНИИПО и подтвердили заявленные технические характеристики в части применения их в водозаполненных системах пожаротушения. В связи с этим, стандарт организации СТО 22.21.29-015-17207509-2019 «Проектирование, монтаж и техническое обслуживание пластмассовых трубопроводов «BLOCK FIRE» в установках пожаротушения и внутреннем противопожарном трубопроводе» соответствует п. 5.7.3. СП 5.13130.

С уважением,  
Начальник института

Д.М. Гордиенко