



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

Центральный проезд, 3, Москва, 109012
Тел. 8(499)216-79-01; факс: 8(495)624-19-46
Телефакс: 114-933 «ФОТОН», 114-934 «ФОТОН»
E-mail: info@mchs.gov.ru

Генеральному директору
ООО «Пластик»

Д.В. Гончарову

ул. Березка, 7,
г. Оренбург, 460044

25 ДЕК 2014 № 19-2-4-5549
На № 153 от 22.12.2014

По итогам рассмотрения
обращения

Департаментом надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России (далее – Департамент) Ваше обращение и представленный стандарт организации СТО 23905784.001-2014 «Трубы напорные, фитинги и резьбовые соединения к ним из полипропилена PP-R(80)FR (FireResistance) для спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения и совмещенного внутреннего противопожарного водопровода PN 20 и PN 25 (диаметр 20,25,32,40,50,63,75,90 и 110 мм). Нормы и правила проектирования. Технические условия» (далее – Стандарт), разработанный ООО «Пластик» и Академией ГПС МЧС России (экспертное заключение № 40/141-2014 от 23 декабря 2014 года), рассмотрены.

Стандарт содержит необходимые требования, направленные на обеспечение пожарной безопасности и на повышение эффективности противопожарных мероприятий, связанных с обеспечением требуемого уровня безопасности людей.

Учитывая изложенное, Департамент согласовывает применение Стандарта в качестве нормативного документа для проектирования монтажа и эксплуатации труб и фитингов из полипропилена в спринклерных водозаполненных установках пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода.

Требования действующих норм и правил, не отраженные в Стандарте, должны выполняться в полном объеме.

Указанный документ зарегистрирован в МЧС России с соответствующим обозначением (шифр) «ВНПБ 30-14».

Заместитель главного государственного
инспектора Российской Федерации
по пожарному надзору –
заместитель директора Департамента
надзорной деятельности и
профилактической работы

А.А. Бондарев

605279