



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>

25.01.2018 № 16-17-31

ООО «Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО»

На № 561/ГПТ от 28.12.2017

Первому заместителю
генерального директора
по развитию бизнеса
А.Ю. Шмелеву

О необходимости обязательного
подтверждения соответствия

ул. Генерала Дорохова, д. 14, стр. 1,
г. Москва, Россия, 119530
тел.: +7 495 745 68 52,
+7 495 745 68 53

На Ваш запрос сообщаем, что продукция (коды ТН ВЭД ЕАЭС 3917 21 990 0, ОКПД2 22.21.29):

- гибкие трубы ИЗОПРОФЛЕКС-115А, изготовленные по ТУ 2248-001-48532278-2014 (ТУ 22.21.29-001-48532278-2017), состоящие из напорных труб с повышенными эксплуатационными характеристиками из сшитого полиэтилена с армирующими синтетическими нитями, теплоизоляции из пенополиуретана и гофрированной полиэтиленовой оболочки, предназначенные для подземной бесканальной прокладки и прокладки в проходных и непроходных каналах в системах теплоснабжения при переменной температуре воды до 115 °С на рабочее давление 1,0 МПа и в системах теплоснабжения и горячего водоснабжения при переменной температуре воды до 95 °С на рабочее давление 1,25 МПа;

- гибкие трубы ИЗОПРОФЛЕКС-115А/1,6, изготовленные по ТУ 2248-015-48532278-2015 (ТУ 22.21.29-015-48532278-2017), состоящие из напорных труб с повышенными эксплуатационными характеристиками из сшитого полиэтилена с армирующими синтетическими нитями, теплоизоляции из пенополиуретана и гофрированной полиэтиленовой оболочки, предназначенные для подземной бесканальной прокладки и прокладки в проходных и непроходных каналах в системах теплоснабжения при переменной температуре воды до 115 °С на рабочее давление 1,6 МПа,

не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Ответственность за предоставленные сведения о продукции несет ООО «Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО».

Срок действия данного письма до 17.01.2019.

Заместитель начальника института
по оперативно-служебной деятельности



В.В. Телеш