



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»
(Академия ГПС МЧС России)

ул. Б. Галушкина, 4, г. Москва, 129366
Телефон: (495) 686-45-27, (495) 682-20-91
Факс: (495) 683-76-77
E-mail: info@academypgs.ru

02 04 2014 г. № 2299-л-14

На _____ от _____

Филиал ООО «Лубрикол Гезендльшафт
м.б.Х.»

Менеджеру по развитию бизнеса
Шницову А.В.

ГК «Фирма Огнеборец»
Коммерческому директору
Тишиной А.М

ГК «Аделант»
Коммерческому директору
Краснопевцеву И.В.

Рассмотрев Ваше обращение поясняем, что Органом по сертификации «Академия ГПС МЧС России» был выдан добровольный сертификат на продукцию «Трубы напорные и соединительные детали (фитинги) к ним из полипропилена РВК РР-Р (80) FR (FireResistance) для водяных и пенных спринклерных водозаполненных установок пожаротушения, РН 20 и РН 25 (диаметры 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90 и 110 мм)», изготавливаемую ООО «ПЛАСТИК» на соответствие ТУ 2248-001-23905784-2013. Данный сертификат подтверждает, что выпускаемая продукция соответствует Техническим условиям на изделие, которые разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ 27114-95 «Единая система конструкторской документации» и содержит комплекс требований к продукции, ее изготовлению, контролю качества и правила приемки. При проведении данной сертификации не проводились работы по оценке соответствия представленной продукции какому либо нормативному документу, действующему на территории Российской Федерации (ГОСТ Р, своды правил и т.д.) и, соответственно, не проводились работы по определению горючести и огнестойкости труб напорных и соединительных деталей (фитингов) к ним из полипропилена РВК РР-Р (80) FR (FireResistance).

- Применение данной продукции и ее проектирование регламентируется СП 5.13130 п.5.7.3 «Применение пластмассовых, металлопластиковых и других видов трубопроводов и их соединений, а также прокладок и уплотняющих герметизирующих материалов для них допускается в

том случае, если они прошли соответствующие испытания. Проектирование таких видов трубопроводов и их соединений должно осуществляться по техническим условиям, разработанным для каждого конкретного объекта или группы однородных объектов. Разработку методики огневых испытаний и технических условий должна осуществлять организация, имеющая соответствующие полномочия». Наша организация не разрабатывала методику огневых испытаний и технические условия на проектирование для продукции «Трубы напорные и соединительные детали (фитинги) к ним из полипропилена РВК РР-Р (80) FR (FireResistance) для водяных и пенных спринклерных водозаполненных установок пожаротушения. PN 20 и PN 25 (диаметры 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90 и 110 мм)», выпускаемой ООО «ПЛАСТИК».

Заместитель начальника Академии



М.В. Алешков