



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ  
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ ССРП-RU.ЧС13.Н.00308**

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СЛТ Аква»,  
адрес: 445007, РОССИЯ, Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Новозаводская, д. 8,  
этаж 1, комната 6,  
тел.: +74991101245, e-mail: info@slt-aqua.ru,  
ОГРН: 5147746266080

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СЛТ Аква»,  
адрес: 445007, Россия, Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Новозаводская, д. 8,  
этаж 1, комната 6, тел.: +74991101245, e-mail: info@slt-aqua.ru,  
адрес производства: 445007, Россия, Самарская область, г. Тольятти, Центральный район,  
ул. Новозаводская, д. 8,  
ОГРН: 5147746266080  
(см. Приложение № 0000063)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России  
адрес: 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12,  
телефон/факс: +7 495 529 8561, e-mail: info@pojtest.ru, ОГРН: 1025000508610,  
регистрационный номер: RA.RU.10ЧС13  
Уполномочен Некоммерческим партнерством  
Национальная академия наук пожарной безопасности (НАНПБ)

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** код ОКПД 2: 22.21.29.110, 22.21.29.130 код ТН ВЭД: 3917 22 100 0

Трубы напорные для водозаполненных спринклерных систем пожаротушения с максимальным рабочим давлением 1,2 МПа:  
труба PP-R BLOCK FIRE из полипропилена PP-R, SDR 6, с диаметрами 32 мм, 40 мм, 50 мм, 63 мм, 75 мм, 90 мм, 110 мм,  
по ТУ 22.21.29-011-17207509-2017;

труба PP-R-GF BLOCK FIRE из полипропилена PP-R и стеклонаполненного полипропилена PP-R-GF, SDR 6,  
с диаметрами 25 мм, 32 мм, 40 мм, 50 мм, 63 мм, 75 мм, 90 мм, 110 мм и труба PP-R-GF BLOCK FIRE из полипропилена  
PP-R и стеклонаполненного полипропилена PP-R-GF, SDR 7,4, с диаметрами 32 мм, 40 мм, 50 мм, 63 мм, 75 мм, 90 мм,  
110 мм, по ТУ 22.21.29-012-17207509-2017,

и соединительные детали (фитинги) к ним по ТУ 22.21.29-014-17207509-2017

Серийный выпуск

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

Программа и методика испытаний труб PP-R BLOCK FIRE из полипропилена PP-R, SDR 6, PP-R-GF BLOCK FIRE  
из полипропилена PP-R и стеклонаполненного полипропилена PP-R-GF, SDR 6 и 7,4 и фитингов на прочность и  
пожаростойкость (утверждена начальником ФГБУ ВНИИПО МЧС России 22.05.2018)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ,  
ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ**

Отчет о сертификационных испытаниях № 14143/1 от 06.09.2018

ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.21МЧ01.

Акт о результатах анализа состояния производства № 14648 от 16.05.2018

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.

ТУ 22.21.29-011-17207509-2017, ТУ 22.21.29-012-17207509-2017, ТУ 22.21.29-014-17207509-2017

Схема сертификации: 4с

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** С **10.09.2018** ПО **10.09.2023**

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
подпись

А.С. Етумян  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

  
подпись

В.А. Тумаков  
инициалы, фамилия

М.П.



РП № 0003323