

т. +7 495 745-68-55, факс +7 495
 745-68-58
 ф.

119530, г. Москва, ул. Генерала Дорохова, д. 14, стр. 1

Система менеджмента качества соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 Сертификат
 соответствия №РОСС RU.ИС11.К01012 от 11.07.2014 Выпуск 4. СМК сертифицирована с июня
 2005г.



Паспорт качества № 599

**Трубы напорные из термопластов и соединительные
 детали к ним для систем водоснабжения и отопления
 ГОСТ 32415-2013**

Не подлежат обязательной сертификации

Сертификат соответствия № РОСС
RU.АЮ85.Н13713

Свидетельство о госрегистрации
№RU.77.01.34.013.Е.002123.09.16

Наименование продукции: Труба РРС РЕ-Ха SDR 7,4 16x2,2 EVOH класс 5/1,0 МПа

№ партии: 03-17-X23-НТ4-429

Дата изготовления: 18.02.2017 г.

Количество, м: 11 916

№	Наименование показателя	Значение показателя по ГОСТ	Значение показателя
1	Внешний вид поверхности	п. 5.1.1	соотв.
2	Наружный диаметр, мм	16,0+0,3	16,2
3	Толщина стенки, мм	2,2+0,4	2,4-2,5
4	Овальность, мм, не более	1,2	0,7
5	Стойкость к внутреннему давлению при 95°C, при кольцевом напряжении 4,7МПа, ч, не менее	22	23
6	Стойкость к внутреннему давлению при 95°C, при кольцевом напряжении 4,4МПа, ч, не менее	1000	соотв.
7	Изменение длины труб после прогрева при температуре 120°C, %, не более	3	1
8	Степень сшивки, %, не менее	70	80
9	Условия и срок хранения: трубы хранят по ГОСТ 15150, раздел 10 в усл. 5 (ОЖ4). Допускается хранение в усл. 8 (ОЖ3) сроком не более 6 месяцев		
10	Гарантийный срок: 2 года		

Заключение ОТК: Качество труб напорных из термопластов для систем водоснабжения и отопления соответствует требованиям ГОСТ 32415-2013

Инженер по качеству _____ / Т.И.Старостина /

02 мая 2017 г.

Пер. № SV-17-000006847

Начальник ОТК _____ / Т. А.Кузнецова /

