

	Наименование показателя	Значение по-казателя по ГОСТ	Значение по-казателя фак-тически
1.	Внешний вид поверхности	Таблица 5 п.1	Соответствует
2.	Наружный диаметр, мм	110±1,0 мм	110
3.	Толщина стенки, мм	8,1±1,3 мм	8,5
4.	Относительное удлинение при разрыве, % не ме-нее	250	Более 250

Количество: 240 п/м - 627 кг

Марка полиэтилена: PE100

Дата изготовления: октябрь 2017 г.

Наименование: Труба PE 100 SDR 13,6 d 110*8,1 литровая ГОСТ 18599-2001

от 25.11.2016 г.

КГ 11.01.09013, Е 002897.11.16

Закончение

Санитарно-эпидемиологическое

RU, AT99.B00919 от 28.10.2016 г.

Сертификат соответствия № РОСС

с изм. №1

Подлежит обязательной сертифика-

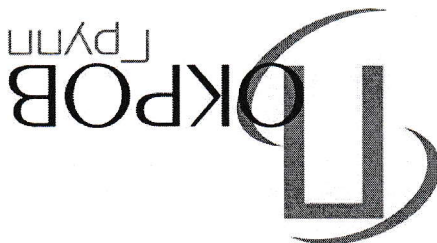
ции
Трубы напорные из полиэтилена ГОСТ 18599-2001

Паспорт № 1043

www.mkpsm.ru (495) 617-17-17

Торгово-производственное объединение МК ПРОМСТРОЙМЕТАЛЛ

Общество с ограниченной ответственностью «Покров Групп»

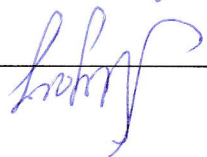


5.	Изменение длины трубы после прогрева, % не более	3	Соответствует
6.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20 С нач. напряжения 12,4 МПа, контроль-ное время, ч, не менее	100	Соответствует
7.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 С нач. напряжения 5,5 МПа, контрольное время, ч, не менее	165	Соответствует
8.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 С нач. напряжения 5,0 МПа, контрольное время, ч, не менее	1000	Соответствует
9.	Гарантийный срок хранения: 2 года со дня изготовления		

Заключение: Качество трубы соответствует требованиям ГОСТ 18599-2001 с изм. №1 при соблюдении правил транспортировки и хранения.

Начальник лаборатории

В.Р. Мугин



Сертификат выдан

Н.А. Баталова



Дата выдачи

09.11.2017

