

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 1384

Трубы для водопроводов из полиэтилена

Наименование: Труба ПЭ 100 SDR 17 d 250\*14,8 ГОСТ 18599-2001

Дата изготовления: 04.08.2019 г.

Марка сырья: СНОЛЕН ЕР 0,26/51 N СТО 00203521-001-2009 с изм.1-3

Номер сертификата на использованное сырье: 28629

Номер партии использованного сырья: 63

Номер партии: 171799

Размер партии: 492 м

	Наименование показателя	Значение показателя по ГОСТ	Значение фактическое
1.	Внешний вид поверхности	Таблица 5 п.1	Соответствует
2.	Наружный диаметр, мм	250+2,3 мм	250
3.	Толщина стенки, мм	14,8+2,3 мм	15,8
4.	Относительное удлинение при разрыве, % не менее	350	Более 350
5.	Изменение длины труб после прогрева, % не более	3	Соответствует
6.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20 С нач. напряжении 12,4 МПа, контрольное время, ч, не менее	100	Соответствует
7.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 С нач. напряжении 5,5 МПа, контрольное время, ч, не менее	165	Соответствует
8.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 С нач. напряжении 5,0 МПа, контрольное время, ч, не менее	1000	Соответствует
9.	Гарантийный срок хранения: 2 года со дня изготовления		

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

Начальник цеха



Корнелок П.А.

Дата выдачи

04.08.2019 г.

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 1450

Трубы для водопроводов из полиэтилена

Наименование: Труба ПЭ 100 SDR 17 d 250\*14,8 ГОСТ 18599-2001

Дата изготовления: 24.08.2019 г.

Марка сырья: СНОЛЕН ЕР 0,26/51 N СТО 00203521-001-2009 с изм.1-3

Номер сертификата на использованное сырье: 28629

Номер партии использованного сырья: 63

Номер партии: 21932

Размер партии: 120 м

	Наименование показателя	Значение показателя по ГОСТ	Значение фактическое
1.	Внешний вид поверхности	Таблица 5 п.1	Соответствует
2.	Наружный диаметр, мм	250+2,3 мм	250
3.	Толщина стенки, мм	14,8+2,3 мм	15,8
4.	Относительное удлинение при разрыве, % не менее	350	Более 350
5.	Изменение длины труб после прогрева, % не более	3	Соответствует
6.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20 С нач. напряжении 12,4 МПа, контрольное время, ч, не менее	100	Соответствует
7.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 С нач. напряжении 5,5 МПа, контрольное время, ч, не менее	165	Соответствует
8.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 С нач. напряжении 5,0 МПа, контрольное время, ч, не менее	1000	Соответствует
9.	Гарантийный срок хранения: 2 года со дня изготовления		

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

Начальник цеха  Корнелюк П.А.

Дата выдачи 28.08.2019 г.