

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 1449

Трубы для водопроводов из полиэтилена

Наименование: Труба ПЭ 100 SDR 11 d 160*14,6 ГОСТ 18599-2001

Дата изготовления: 21.08.2019 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: 1172

Размер партии: 228 м

	Наименование показателя	Значение по ГОСТ	Значение фактическое
1.	Внешний вид поверхности	Таблица 3 п.1	Соответствует
2.	Наружный диаметр, мм	160+0,8 мм	160
3.	Толщина стенки, мм	14,6+1,4 мм	14,6
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.



Общество с ограниченной ответственностью «Покров Групп»

Торгово-производственное объединение МК ПРОМСТРОЙМЕТАЛЛ

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

Паспорт № 1925

Трубы напорные из полиэтилена ГОСТ 18599-2001

Подлежит обязательной сертификации

с изм.№1

Сертификат соответствия № РОСС

RU. АГ99.В00919 от 28.10.2016 г.

Санитарно-эпидемиологическое

Заключение

KG 11.01.09013. Е 002897.11.16

от 25.11.2016 г.

Наименование: Труба ПЭ 100 SDR 11 d 160*14,6 ГОСТ 18599-2001

Дата отгрузки: октябрь 2019 г.

Количество: 36 п/м –240,12 кг

Марка полиэтилена: ПЭ100

	Наименование показателя	Значение показателя по ГОСТ	Значение показателя фактические
1.	Внешний вид поверхности	Таблица 5 п.1	Соответствует
2.	Наружный диаметр, мм	160+1,5 мм	160
3.	Толщина стенки, мм	14,6+2,2 мм	14,9
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		

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

Начальник цеха

Корнелюк П.А.

Сертификат выдан

Корнелюк П.А.



Дата выдачи

24.10.2019 г.

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 1925.2

Трубы для водопроводов из полиэтилена

Наименование: Труба ПЭ 100 SDR 11 d 160*14,6 ГОСТ 18599-2001

Дата изготовления: 07.10.2019 г.

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

Номер сертификата на использованное сырье: 41820

Номер партии использованного сырья: 271

Номер партии: 1618

Размер партии: 48 м

	Наименование показателя	Значение по ГОСТ	Значение фактическое
1.	Внешний вид поверхности	Таблица 3 п. 1	Соответствует
2.	Наружный диаметр, мм	160+0,8 мм	160
3.	Толщина стенки, мм	14,6+1,4 мм	14,6
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 24.10.2019 г.



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 1925.3

Трубы для водопроводов из полиэтилена

Наименование: Труба ПЭ 100 SDR 11 d 160*14,6 ГОСТ 18599-2001

Дата изготовления: 21.08.2019 г.

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

Номер сертификата на использованное сырье: 41820

Номер партии использованного сырья: 271

Номер партии: 1172

Размер партии: 36 м

	Наименование показателя	Значение по ГОСТ	Значение фактическое
1.	Внешний вид поверхности	Таблица 3 п.1	Соответствует
2.	Наружный диаметр, мм	160+0,8 мм	160
3.	Толщина стенки, мм	14,6+1,4 мм	14,6
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

24.10.2019 г.



