



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ОМСКИЙ ЗАВОД ТРУБНОЙ ИЗОЛЯЦИИ

ОГРН 1025500734929 ИНН/КПП 5503038779/550701001
644073, Россия, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, д. 35

Тел./факс: +7 (3812) 71-14-77
www.ozti.org

Интегрированная система менеджмента сертифицирована на соответствие требованиям
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) и ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)
Сертификат соответствия № РОСС RU.ИС11.И00129 от 16.10.2019 г.



Паспорт качества № 1461

Трубы напорные из полиэтилена
ГОСТ 18599-2001 с изм. №№ 1, 2 (ISO 4427)

Подлежат обязательной сертификации
Свидетельство о гос. регистрации №RU.55.01.07.013.Е.000054.12.13 от 26.12.2013
Сертификат соответствия №РОСС RU C-RU.AE83.B.00001/19 с 25.02.2019

Условное обозначение продукции: **Труба ПЭ 100 SDR 13,6 - 25 x 2,0 питьевая**

№ партии: **32-20-17068**
Дата изготовления: **с 14.07.2020 по 15.07.2020**
Размер партии, м: **13 600**
Марка сырья: **ПЭ2НТ11-9**

№	Наименование показателя	Значение показателя по НД	Значение показателя фактическое
1	Внешний вид поверхности	Таблица 5, п.1	Соответствует
2	Средний наружный диаметр d_{ext} , мм	25,0 + 0,3	25,2
3	Толщина стенки e , мм	2,0 + 0,3	2,1-2,3
4	Овальность после экструзии, мм, не более	1,2	1,0
5	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	350	420
6	Изменение длины после прогрева (для труб номинальной толщиной стенки 16 мм и менее), %, не более	3, внешний вид без изменений	0,9*, без изменений
7	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20 °С при начальном напряжении в стенке трубы 12,0 МПа, ч, не менее	100	102*
8	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 °С при начальном напряжении в стенке трубы 5,4 МПа, ч, не менее	165	167*
9	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 °С при начальном напряжении в стенке трубы 5,0 МПа, ч, не менее	1000	1002*

Условия и срок хранения: Трубы хранят по ГОСТ 15150, раздел 10 в условиях 5 (ОЖ4 - навесы) или 8 (ОЖ3 - открытые площадки). При этом трубы, изготовленные из несажеевых композиций полиэтилена, хранят в условиях 8 (ОЖ3-открытые площадки) в течение не более 12 мес, по истечению указанного срока должны быть испытаны по показателям 2, 5, 7 таблицы 5

Гарантийный срок : 2 года со дня изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения

Примечание: * По протоколам периодических испытаний

Заключение: Качество Труб напорных из полиэтилена соответствует требованиям ГОСТ 18599-2001 с изм. №№ 1, 2 (ISO 4427).

Мастер ОТК
(должность, подразделение)

 Юрлова А.В.
(подпись) (расшифровка подписи)

16 июля 2020 г.

Рег.№ УП-01866060

