



Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).
 Сертификат соответствия ИСО № РОСС RU.13CM43.K01310 от 19.07.2023 г.



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 155-04/24

Трубы напорные из полиэтилена ГОСТ 18599-2001 с изм. №№ 1, 2

Условное обозначение продукции Труба ПЭ100 SDR 17 – 225x13,4 питьевая ГОСТ 18599-2001

Партия № 155 Размер партии 133 п/м
 Марка сырья HD 03594 PE (PE 100) Дата выпуска с 01.04.2024 по 02.04.2024

| № | Наименование показателя | Требования ГОСТ 18599-2001 | Значение показателя фактическое |
|----|---|--|---|
| 1 | Внешний вид | Трубы должны иметь гладкие наружную и внутреннюю поверхности. Допускаются незначительные продольные полосы и волнистость. Таблица 5, п.1 | Соответствует |
| | Цвет трубы | Черный, черный с синими продольными маркировочными полосами в количестве не менее трех | Черный с синими продольными маркировочными полосами |
| 2 | Средний наружный диаметр, мм | 225 (+1,4) | 225,7 |
| 3 | Толщина стенки, мм | 13,4 (+1,5) | 14,0-14,3 |
| 4 | Овальность после экструзии, мм, не более | 4,5 | 0,8 |
| 5 | Относительное удлинение при разрыве, %, не менее | 350 | 496 |
| 6 | Изменение длины труб после прогрева, %, не более | 3 | 1,8 |
| 7 | Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20°С час, не менее | При начальном напряжении в стенке трубы 12,0 МПа 100 | Выдерживает, разрушений нет |
| 8 | Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80°С час, не менее | При начальном напряжении в стенке трубы 5,4 МПа 165 | Выдерживает, разрушений нет |
| 9 | Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80°С час, не менее | При начальном напряжении в стенке трубы 5,0 МПа 1000 | Выдерживает, разрушений нет |
| 10 | Термостабильность труб при 200°С, мин, не менее | 20 | >30 |

Сертификат соответствия ГОСТ 18599-2001 с изм. №№ 1, 2 № РОСС RU C-RU.НО03.В.00141/23 от 25.07.2023 г.
 Свидетельство о государственной регистрации № RU.01.РА.02.013.Е.000885.07.21 от 08.07.2021 г.

Трубы хранят по ГОСТ 15150, раздел 10 в условиях 5 (ОЖ4). Допускается хранение в условиях 8 (ОЖ3) в течение не более 12 мес., по истечению указанного срока, должны быть испытаны по показателям 2, 5, 7 таблицы 5
 Гарантийный срок хранения - 2 года со дня изготовления при соблюдении условий хранения и транспортировки.

Заключение: Партия продукции №155 соответствует требованиям ГОСТ 18599-2001 с изм. №№1, 2

КОПИЯ
 ПОДПИСЬ



Начальник ОТК



В.П. Панин