



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Трубный завод СИБГАЗАППАРАТОГРН 1127232068171 ИНН/КПП 7203286051/720301001
625059, г. Тюмень, Великанский тракт, 6 км.Тел.: +7 (3452) 215-220
Факс: +7 (3452) 215-221

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 № 1709**

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

Подлежат обязательной сертификации
Свидетельство о гос. регистрации №RU.72.ОЦ.01.013.Е.000011.07.13
Сертификат соответствия №РОСС RU C-RU.AE83.B.00001/19 с 25.02.2019

Условное обозначение продукции: **Труба ПЭ 100 SDR 17 - 63 x 3,8 питьевая**№ партии: **35-20-064441**Дата изготовления: **с 08.09.2019 по 13.09.2019**Размер партии, м: **5740**Марка сырья: **P600 BL**

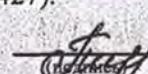
№	Наименование показателя	Значение показателя по НД	Значение показателя фактическое
1	Внешний вид поверхности	Таблица 5, п.1	Соответствует
2	Средний наружный диаметр $d_{\text{ем}}$, мм	$63,0 \pm 0,4$	63,3
3	Толщина стенки e , мм	$3,8 \pm 0,5$	4,0-4,3
4	Овальность после экструзии, мм, не более	1,5	0,8
5	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	350	500
6	Изменение длины после прогрева (для труб номинальной толщиной стенки 16 мм и менее), %, не более	3	0,88*
7	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20 °C при начальном напряжении в стенке трубы 12,0 МПа, ч, не менее	100	100*
8	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 °C при начальном напряжении в стенке трубы 5,4 МПа, ч, не менее	165	165*
9	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 °C при начальном напряжении в стенке трубы 5,0 МПа, ч, не менее	1000	1000*
10	Термостабильность при 200 °C, мин, не менее	20	30*

Условия и срок хранения: Трубы хранят по ГОСТ 15150, раздел 16 в условиях 5 (ОЖ4 - навесы) или 8 (ОЖ3 - открытые площадки). При этом трубы, изготовленные из несажевых 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 контрольный
(должность, подразделение)

 Пирожкова Т.Б. (расшифровка подписи)


13 сентября 2019 г.

Рег.№ УП-01436368