



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
Трубный завод СУБГАЗАППАРАТ

ОГРН 1127232068171 ИНН/КПП 7203286051/720301001
625059, г. Тюмень, Велижанский 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.И00115 с 29.06.2018 г.



Паспорт качества № 2603

Детали соединительные из
полиэтилена литые для напорных
трубопроводов
ТУ 22.21.29-042-73011750-2018 с изм. №
1

Не подлежат обязательной сертификации
Свидетельство о гос. регистрации №RU.72.ОЦ.01.013.Е.000003.04.18 от 17.04.2018
Сертификат соответствия №ЮАЧО.RU.1401.H00361 с 30.05.2018
Сертификат соответствия №С-РТЭ.002.ТУ.00758 с 07.06.2018
Сертификат соответствия №РОСС RU.АЕ83.Н15124 с 20.06.2018

Условное обозначение продукции: **Втулка под фланец ПЭ100 ГАЗ/ВОДА 110 SDR11 1,0 МПа/1,6 МПа Тип 1**
№ партии: **35-18-04227**
Дата изготовления: **с 12.12.2018 по 24.12.2018**
Размер партии, шт: **384**
Марка сырья: **BorSafe HE3490-IM Black**

№	Наименование показателя	Значение показателя по НД	Значение показателя фактическое
1	Внешний вид	Таблица 10, п.1	Соответствует
2	Средний наружный диаметр D1, мм	110,0+0,7	110,7
3	Толщина стенки Es, мм	10,0+1,1	10,4-11,1
4	Овальность, мм, не более	1,7	0,2
5	Размер L2, мм, не менее	82,0	95,0
6	Размер Z, мм, не менее	150,0	152,0
7	Размер Df, мм	159-3,2	155,8
8	Размер b, мм	20,0+1,0	19,0
9	Стойкость к внутреннему давлению при 20°C при кольцевом напряжении 12,0 МПа, ч, не менее	100	100*
10	Стойкость к внутреннему давлению при 80°C при кольцевом напряжении 5,4 МПа, ч, не менее	165	165*
11	Стойкость к внутреннему давлению при 80°C при кольцевом напряжении 5,0 МПа, ч, не менее	1000	1000*
12	Термостабильность при 200°C, мин, не менее	20	>30*
13	Стойкость к осевому растяжению сварного шва, тип разрушения по сварному шву	Пластический	Пластический*
14	Изменение внешнего вида после прогрева при температуре 110°C	Размеры трещин, расслоений, вздутий, раскрытие линии сая потоков не должны превышать 20% толщины стенки	Без изменений внешнего вида*

Условия и срок хранения: Детали хранят по ГОСТ 15150, раздел 10, в условиях 5 (навесы). Допускается хранение в условиях 8 (открытые площадки) сроком не более 12 мес. В отапливаемых помещениях детали хранят на расстоянии не менее 1м от нагревательных приборов.

Гарантийный срок: 5 лет со дня изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения

Примечание: * По протоколам периодических испытаний.

Заключение: Качество Деталей соединительных из полиэтилена литых для напорных трубопроводов соответствует требованиям ТУ 22.21.29-042-73011750-2018 с изм. №1 ГОСТ Р 52779-2007

Начальник ОТК

(должность, подразделение)

Микушина М.И.

(расшифровка подписи)

24 декабря 2018 г.

Рег.№ УП-00779392

