



Интегрированная система менеджмента сертифицирована на соответствие требованиям  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) и ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ISO 14001:2004)  
Сертификат соответствия № РОСС RU.ИСО11.И00083 от 07.11.2016



### Паспорт качества № 582

Детали соединительные из  
полиэтилена литьевые для напорных  
трубопроводов  
ТУ 2248-042-73011750-2015

Не подлежат обязательной сертификации  
Свидетельство о гос. регистрации № RU.72.ОЦ.01.013.Е.000001.01.16 от 18.01.2016  
Сертификат соответствия №ЮАЧ0.RU.1401.H00192 от 25.04.2016  
Сертификат соответствия №РОСС RU.AE83.H14477 от 23.11.2015  
Регистрационный номер в реестре ЗЭП №01-ТУ-06808-2015 от 26.11.2015

Условное обозначение продукции: **Отвод 90° ПЭ100 ГАЗ/ВОДА 110SDR17/17,6 0,6 МПа/1,0МПа Тип2**

№ партии: **35-17-Т4152**

Дата изготовления: **с 07.07.2017 по 08.07.2017**

Размер партии, шт: **432**

Марка сырья: **ПЭ100 BorSafe HE3490-IM**

№	Наименование показателя	Значение показателя по НД	Значение показателя фактическое
1	Внешний вид	Таблица 10, п.1	Соответствует
2	Средний наружный диаметр, D1, мм	110+0,7	110,2
3	Толщина стенки, Es, мм	6,6+0,8	6,7-7,2
4	Овальность, D1, мм, не более	1,7	1,7
5	Размер, L2, мм, не менее	82	86,4
6	Стойкость к внутреннему давлению при 20°C при кольцевом напряжении 12,4 МПа, ч, не менее	100	100
7	Стойкость к внутреннему давлению при 80°C при кольцевом напряжении 5,4 МПа, ч, не менее	165	165
8	Стойкость к внутреннему давлению при 80°C при кольцевом напряжении 5,0 МПа, ч, не менее	1000	1000
9	Термостабильность при 200°C, мин, не менее	20	>30
10	Стойкость к осевому растяжению сварного шва деталей номинальной толщиной стенки ≥ 5 мм и номинальным наружным диаметром ≥ 90 мм, тип разрушения по сварному шву	Пластический	Пластический
11	Изменение внешнего вида после прогрева при температуре 110°C	Размеры трещин, расслоений, вздутий, раскрытие линии спая потоков не должны превышать 20 % толщины стенки	Без изменений

Условия хранения: Детали хранят по ГОСТ 15150, раздел 10, в условиях 5 (ОЖ4) (навесы). Допускается хранение в условиях 8 (ОЖ3) (открытые площадки) сроком не более 6 мес.

Гарантийный срок : 5 лет со дня изготовления

**Заключение ОТК:** Качество деталей соединительных из полиэтилена литьевых для напорных трубопроводов соответствует требованиям ТУ 2248-042-73011750-2015 и ГОСТ Р 52134-2006

Мастер контрольный  
(должность, подразделение)

Микушина М.И.

(расшифровка подписи)



27 июля 2017 г.

Пер.№ УП-001217