

т. (495) 5851341  
 ф. (495) 5805782

Россия 142181, Московская обл., г.Климовск, Бережковский пр-д, д.10

Система менеджмента качества соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 Сертификат соответствия № РОСС RU.ИС11.К00687


**Паспорт качества № 9707**

Детали соединительные из полиэтилена литьевые для напорных трубопроводов СТО 73011750-002-2009 с изм.№1,2

Не подлежат обязательной сертификации

Сертификат соответствия № РОСС RU.AE83.H14027

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.32.013.E.008332.10.13

Разрешение на применение Ростехнадзора РФ №РРС 00-051793

 Наименование продукции Переход ПЭ100 ГАЗ/ВОДА 225X110 SDR 11

 № партии: 07-14-04021

 Дата изготовления: 10.08.2014 г.

 Количество, шт: 68

 Марка сырья: ПЭ-100 Borealis HE3490-IM

№	Наименование показателя	Значение показателя по СТО	Значение показателя
1	Внешний вид поверхности	Таблица 3 п.1	соответствует
2	Размеры	Рисунок 5	соответствуют
3	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20°C нач.напряж.12,4 МПа, контр.время, ч., не менее	100	выдерживает
4	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80°C нач.напряж.5,4МПа, контр.время, ч., не менее	165	выдерживает
5	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80°C нач.напряж.5,0 МПа, контр.время, ч., не менее	1000	выдерживает
6	Термостабильность при 200°C, мин, не менее	20	соответствует
7	Стойкость к осевому растяжению сварного шва.Тип разрушения по сварному шву.	Пластический	пластический
8	Изменение внешнего вида после прогрева при температуре 110°C	Глубина повреждений не должна превышать 20% толщины стенки	без изменений
9	Условия и срок хранения: Детали должны храниться по ГОСТ 15150 раздел 10 в усл 5 (ОЖ4) и д. б.защищены от прямых солнечных лучей. Допуск. хранение в усл 8(ОЖ3) не более 6 мес		
10	Гарантийный срок : 5 лет со дня изготовления		

**Заключение ОТК:** Качество Деталей соединительных из полиэтилена литьевых для напорных трубопроводов соответствует требованиям СТО 73011750-002-2009 с изм.№1,2

Контролер ОТК



/ В.И.Духанина /



14 августа 2014 г.

Рег.№ KL-14-000295778

Начальник ОТК



/ В. Г.Колбая /