



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
КЛИМОВСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД

ОГРН 1025002689601 ИНН/КПП 5021012366/502101001
142181, Россия, Московская область, г. Климовск,
Бережковский проезд, д. 10

Телефон: +7 (495) 585-1341
Факс: +7 (495) 580-5782
ktz@ktz.su

Интегрированная система менеджмента сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) и ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ИСО 14001:2004). Сертификат соответствия № РОСС RU.ФК43.К00026



Паспорт качества № 3446

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

Не подлежат обязательной сертификации

Сертификат соответствия № РОСС
RU.AE83.H14192

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

Разрешение на применение Ростехнадзора РФ
№РРС 00-051793

Наименование продукции: Отвод 45 гр. ПЭ100 ГАЗ/ВОДА 225 SDR11

№ партии: 07-15-06023

Дата изготовления: 24.05.2015 г.

Количество, шт: 31

Марка сырья: ПЭ-100 Borealis HE3490-IM

СТО 73011750-002-2009 / ГОСТ Р 52779-2007

№	Наименование показателя	Значение показателя по СТО	Значение показателя
1	Внешний вид поверхности	Таблица 3 п.1	Соответствует
2	Размеры, мм	Рисунок 4	Соответствуют
3	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20°C нач.напряж.12,4 МПа, контр.время, ч., не менее	100	102
4	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80°C нач.напряж.5,4МПа, контр.время, ч., не менее	165	167
5	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80°C нач.напряж.5,0 МПа, контр.время, ч., не менее	1000	1002
6	Термостабильность при 200°C, мин, не менее	20	60
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

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
Гарантийный срок : 5 лет со дня изготовления

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

Мастер ОТК

Колтыкова

/ Т.В.Колтыкова /

26 мая 2015 г.

Per.№ KL-15-000117314

