

Паспорт № 46-01-107-12**PPR Муфта комбинированная HP D20-1/2 ТУ 2248-001-14504968-2008**

Наименование изделия

Дата изготовления	07 – 12.04.2012	№ партии	46-01-107-12
Размер партии, шт	24836	Марка сырья	ПП тип 3, MRS=8,0 МПа

Наименование показателя	Норма по ТУ 2248-001-14504968-2008	Результат испытания
1. Внешний вид	Фитинги из термопластов должны иметь гладкие наружную и внутреннюю поверхности. Не допускаются пузыри, трещины, раковины, посторонние включения. Высота выступов после удаления литников не должна превышать 0,5 мм. Окраска фитингов должна быть сплошной и равномерной.	Соотв.
2. Стойкость фитингов к прогреву	Глубина повреждений не должна превышать 20% толщины стенки фитинга.	Глубина повреждений 0%
3. Стойкость при постоянном внутреннем давлении труб, при T=95 °С, при испытательном давлении: - 2,60 МПа, часов, не менее	1	Выдерж.
4. Изменение показателя текучести расплава, %, не более	30	4,22

Заключение: PPR Муфта комбинированная HP D20-1/2 ТУ 2248-001-14504968-2008 партия № 46-01-107-12 соответствует требованиям ТУ 2248-001-14504968-2008 и годна для использования по назначению.

«11» мая 2012 г.

Начальник лаборатории _____

**Условия и сроки хранения:**

Фитинги следует хранить в не отапливаемых складских помещениях в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, или в отапливаемых складах не ближе одного метра от отопительных приборов. Они должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Условия хранения фитингов по ГОСТ 15150, раздел 10, в условиях 5 (ОЖ 4). Гарантийный срок хранения - три года со дня изготовления фитингов.