

Паспорт № 36-01-12Труба PN10 PPR D32*2.9 класс 1 ГОСТ Р 52134-2003 ТУ 2248-001-14504968-2008

Наименование изделия

Дата изготовления	25 – 26.03.2012	№ партии	36-01-12
Размер партии, м	12600	Марка сырья	ПП тип 3, MRS=8,0 МПа

Наименование показателя	Норма по ТУ 2248-001-14504968-2008	Результат испытания
1. Внешний вид	Должны иметь гладкую наружную и внутреннюю поверхности. На трубах допускаются незначительные продольные полосы и волнистость. Не допускаются на наружной, внутренней и торцовой поверхности пузыри, трещины, раковины, посторонние включения. Окраска труб должна быть сплошной и равномерной.	Соотв.
2. Размеры:		
-минимальная толщина стенки, мм	2,90÷3,40	3,03
-максимальная толщина стенки, мм	2,90÷3,40	3,28
-средняя толщина стенки, мм	2,90÷3,40	3,15
-средний наружный диаметр, мм	32,0÷32,3	32,2
-овальность, мм, не более	1,3	0,3
-средняя длина отрезка трубы, м	4,00÷4,04	4,02
3. Изменение длины труб после прогрева, %, не более	2	0,60
4. Стойкость при постоянном внутреннем давлении труб, при T = 95°C при начальном напряжении в стенке трубы:		
- 4.2 МПа, часов, не менее	22	Выдерж.
- 5 МПа, часов, не менее	1	Выдерж.
5. Изменение показателя текучести расплава, %, не более	30	7,69
6. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	200	580,03

Заключение: Труба PN10 PPR D32*2.9 класс 1 ГОСТ Р 52134-2003 ТУ 2248-001-14504968-2008 партия № **36-01-12** соответствует требованиям ГОСТ Р 52134-2003, ТУ 2248-001-14504968-2008 и годна для использования по назначению.

«11» мая 2012 г.

Начальник лаборатории

**Условия и сроки хранения:**

Трубы следует хранить вне отопляемых складских помещениях в условиях исключающих вероятность их механических повреждений или в отопляемых складах не ближе одного метра от отопительных приборов. Они должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Хранение труб по ГОСТ 15150, в условиях 5 (О'Ж 4). Допускается хранение труб в условиях 8 (О'Ж 3) не более 6 месяцев. Гарантийный срок хранения - 3 года со дня изготовления труб.