

Общество с ограниченной ответственностью "Полимерные материалы"

144001, Московская область,
г. Электросталь, Строительный переулок, д.10

Паспорт № 63/16

Трубы напорные и соединительные детали к ним из сополимеров пропилена
ТУ 2248-032-00284581-98

Наименование и условное обозначение изделия: Бурт фланца 160 W

Партия: 1663

Дата изготовления: с 25.08.2016г по 28.08.2016г.

Количество, шт: 56

Для проверки соответствия колена требованиям технических условий проводят приемо-сдаточные испытания в объеме и количестве, указанном в табл. 1

Табл.1

Контролируемый параметр	Виды испытаний		Номер пункта ТУ		Объем выборки из партии, шт
	Приемо-сдаточные	Периодические	Технические требования	Метод контроля	
1. Внешний вид, маркировка	+	-	1.5.1. 1.7.1	4.5.	0,5%, но не менее 3
2. Размеры, овальность	+	-	1.1, 1.2.2,1.2.3	4.8.	тот же
3. Изменение длины колена после прогрева	-	+	1.5.8.	4.12.	3
4. Стойкость к удару при двухопорном изгибе	-	+	1.5.10.	4.14.	10
5. Предел текучести при растяжении	-	+	1.5.11.	4.15.	5

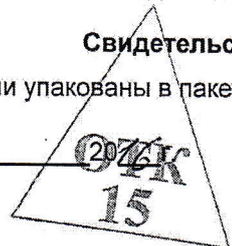
Свидетельство о приемке

Бурты фланца РР изготовлены и приняты в соответствии с требованиями технической документации и признан годной к эксплуатации.

Свидетельство об упаковке

Соединительные детали упакованы в пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354-82.

"28" 08



Контролер ОТК *[Signature]*