

Общество с ограниченной ответственностью "Полимерные материалы"

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

Паспорт № 62/16

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

Наименование и условное обозначение изделия: Бурт фланца 140 W

Партия: 1662

Дата изготовления: с 22.08.2016г по 25.08.2016г.

Количество, шт: 54

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 двухпорном 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 признаны годной к эксплуатации.

Свидетельство об упаковке

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

"25" 08 2016г.



Контролер ОТК