



ООО «ПОЛИТЭК ПАЙП»

+7(4872) 70-23-36

+7(4872) 70-34-35

ООО «Политек Пайп», 300004, г.Тула, ул.Щегловская засека, д. 31. (4872)70-23-36

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| ОТК | Количество штук: 5000 |
| Паспорт №240/18 | |
| Партия №0240/PP/18 | Дата изготовления: 16– 21.03.18 г. |

Фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации

Отвод 50/90° ТУ 2248-002-52384398-2003
(ГОСТ 32414-2013)



АЮ-64

Показатели качества

| №№ п/п | Наименование показателя | Требования по ТУ 2248-002-52384398-2003 | Результат испытаний |
|--------|--|--|--|
| 1 | Внешний вид, маркировка | Соотв. п.1, табл.15 | Соответствует |
| 2 | Геометрические размеры | Соотв.рис.1-12, табл.1-14 | Соответствует |
| 3 | Изменение внешнего вида после прогрева в воздушной среде | Отсутствие расслоений, раковин, пузырей и других дефектов по ГОСТ24105, обнаруживаемых визуально | Гарантируется |
| 4 | Разность показателей текучести расплава сырья и материала фасонной части (230/2,16), не более | 0,2 | Гарантируется |
| 5 | Соппротивление удару: При температуре (23±2)°С на маятниковом копре (количество разрушенных образцов в % от испытанных), не более При температуре (20±2)°С падающим грузом (количество разрушенных образцов в % от испытанных), не более | 10 нет | Гарантируется Разрушения нет |
| 6 | Герметичность раструбных соединений при температуре(23±2)°С и гидростатическом давлении 0,05 МПа в течение 15 мин | Без признаков разрушения и течи в соединениях | Разрушение и негерметичность отсутствуют |

Марка сырья: полипропилен марки PP H030 GP паспорт качества №731 от 20.12.17
Сертификат соответствия на трубы №РОСС RU.АЮ64. НО8852 с 16.03.2018 по 15.03.2021

Заключение ОТК

Партия фитингов №0240/PP/18 соответствует требованиям ТУ 2248-002-52384398-2003.

Дата выпуска продукции ОТК 22.03.18 г.

Упаковка и маркировка удовлетворительны

| | | | |
|--------------------|-----------------------------|-------------|----------------------------|
| Инженер – лаборант | <i>Борисов</i> Борисов И.В. | Инженер ОТК | <i>Сев</i> Сапожников И.В. |
|--------------------|-----------------------------|-------------|----------------------------|

Примечание: Промышленная безопасность см. на обороте.

