

ООО «АГРИГАЗПОЛИМЕР»  
249030 Калужская область  
г. Обнинск, улица Университетская, здание 50в  
Тел. (484) 397-96-17  
E-mail: info@agriganz.ru

ПАСПОРТ № 110

06.04.2023 г.

**СЕРТИФИКАТ**

Регистрационный № РОСС RU.32102.02.00188 от 14.05.2021

**ЧАСТИ ФАСОННЫЕ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ**

ОКПД 22.21.29.130

**Отвод 45° ПВХ 160 К (RAL 8023)  
БВТА 493.142 ; ТУ 6-49-33-92**

Партия № б/п  
Количество: 18шт  
Дата изготовления: 2023 г.

Материал: композиция НПВХ

Получатель: ООО «Сантехкомплект»

**ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА**

№ п/п	Наименование показателя	Требования ТУ	Результат испытаний
1	Внешний вид:	Фасонные части должны иметь гладкую поверхность без раковин, наплывов, сколов и посторонних включений	Соответствует
2	Размеры, мм:		
	- наружный диаметр	160 + 0,4	Соответствует
	- раструб	174,3 <sup>+0,7</sup> 160,5 + 0,5	Соответствует
	- линейные размеры	11,7 + 1,5	Соответствует
	- толщина стенки	4 + 0,6	Соответствует
3	Сопrotивление удару, количество разрушившихся образцов, %, не более	10	Соответствует
4	Температура размягчения по Вика, °С, не менее	77	Соответствует
5	Стойкость к прогреву	Не должно быть пузырей и повреждений поверхности, проникающих глубже чем на 20%, толщины стенки	Соответствует
6	Водопоглощение, г/м <sup>2</sup> , не более	40	Соответствует
7	Герметичность сборных узлов при давлении 50 кПа (0.5 кгс/см <sup>2</sup> ) в течение 15 мин	без признаков разрушения, течи в стыке	Соответствует

Гарантийный срок эксплуатации фасонных частей - два года со дня ввода строительного объекта в эксплуатацию.

Маркировка и упаковка - удовлетворительны.

Условия хранения - фасонные части, упакованные в тару, хранят в неотапливаемых складах защищенными от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Допускается хранение на стеллажах без упаковки, а также в отапливаемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов

**Заключение Отдела контроля качества:** части фасонные из непластифицированного поливинилхлорида для канализационных труб соответствуют требованиям БВТА 493.142 ;ТУ 6-49-33-92



Начальник Отдела контроля качества

/ Е. Ю. Баранов/

Действительно с печатью Отдела контроля качества