

18.02. 2022 г.

**СЕРТИФИКАТ**

Регистрационный № РОСС RU.32102.02.00188 от 14.05.2021

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

ОКПД2 22.21.29.130

**Переход ПВХ 110x50 К ТУ 6-49-33-92**

Партия № б/п

Материал: композиция НПВХ

Количество:

Дата изготовления: ноябрь 2021 г.

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	110 + 0,3	Соответствует
	- раструб	59,6 + 1,0 50,3 + 0,8	Соответствует
	- линейные размеры	7,8 min	Соответствует
	- толщина стенки	3,2 min	Соответствует
	- толщина стенки	2,4 min	Соответствует
3	Сопротивление 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 ТУ 6-49-33-92



Начальник Отдела контроля качества

/ Е. Ю. Баранов/

Действительно с печатью Отдела контроля качества