

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

### «ПромТехСтандарт»

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)

### ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК»

115404, РФ, г. Москва, 1-я Стекольная улица, дом 7с8а  
тел. + 7 (495) 201-92-93,  
e-mail: info@gerz-lab.ru  
Аттестат № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 05-6333-2021 от 31.05.2021 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ГЕРЦ»
Заявитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕКОПЛИНТ" Место нахождения: 196626, Россия, город Санкт-Петербург, поселок Шушары, шоссе Московское, дом 70, корпус 2, строение 1, офис 2 Телефон: +78127774580 Адрес электронной почты: decoplint@mail.ru
Наименование продукции:	Изделия профильно-погонажные поливинилхлоридные отделочные: кухонный плинтус ПВХ
Изготовитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕКОПЛИНТ" Место нахождения: 196626, Россия, город Санкт-Петербург, поселок Шушары, шоссе Московское, дом 70, корпус 2, строение 1, офис 2, ИНН 7816642686
Технический регламент нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	ТУ 5772-001-49993432-2017
Испытано согласно требованиям:	ТУ 5772-001-49993432-2017
Дата получения образца	24.05.2021

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Приняты следующие условные обозначения:

**С** – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

**Н** – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

**НП** – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

Наименование контролируемого показателя	Приемо – сдаточные испытания	Метод испытаний	Результаты испытаний	Вывод
Размеры	п. 1.6.	5.2	Требование выполнено	С
Внешний вид	п. 1.2., табл.1	5.3	Требование выполнено	С
Прочность при растяжении	-	5.4	Требование выполнено	С
Сопротивление удару	-	5.5	Требование выполнено	С
Упаковка и маркировка	п.п. 1.7., 1.8.	5.8	Требование выполнено	С
Температура размягчения по Вика	-	5.6	Требование выполнено	С
Изменение размера после прогрева	-	табл. 1	Требование выполнено	С

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы изделий соответствуют ТУ 5772-001-49993432-2017 в части проверенных показателей.

Исполнитель



Куликов А.В.