

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 98 712

Производитель	ИП Кушнарченко С.А. «Престиж» холдинг
Транспортное наименование продукции	ПАРКЕТНЫЙ лак алкидно-уретановый Престиж
Цвет	глянцевый
Номер партии	4 695
Дата изготовления	18 сентября 2023
Масса нетто	2 652
Обозначение НД на продукцию	ТУ 2311-012-88753220-2011
Марка продукции	Лак алкидно-уретановый паркетный "Престиж"
Свидетельство о государственной регистрации	№ RU.61.ПЦ.10.015.Е.000317.06.11 от 22.06.2011г.
Вид тары	Банки металлические из черной жести вместимостью 0,9; 1,9; 2,5 л. Ведро металлические 5, 10 л.

№ п/п	Наименование показателей	Норма	Результаты	Метод испытаний
1	Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (сопло 4 мм) при температуре (20±0,5) °С, с, не менее	не менее 70	93	ГОСТ 8420-74
2	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	40	51	ГОСТ 31939-2012
3	Время высыхания при температуре (20±2) °С, до степени 3, ч., не более	6	соответствует	ГОСТ 19007-73
4	Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1	1	ГОСТ 6806-73
5	Прочность пленки при ударе (по прибору типа У-1), см., не менее	40	50	ГОСТ 4765-73
6	Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), отн. ед., не менее	0,3	0,31	ГОСТ 5233-2021
7	Адгезия пленки, баллы, не более	2	1	ГОСТ 15140-78
8	Стойкость покрытия при температуре (20±2) °С к статическому воздействию воды, ч, не менее	24	выдерживает	ГОСТ 9.403-2022
9	Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % раствора моющего средства при температуре (38±2) °С, мин, не менее	60	выдерживает	ГОСТ 9.403-2022
10	Плотность, г/куб.см., не менее	0,8	соответствует	ГОСТ 31992.1-2012
11	Срок службы в условиях эксплуатации, год, не менее: У1, ХЛ1, УХЛ1 / В1, О1, Т1, ОМ1	3-х лет / 2-х лет	соответствует	ГОСТ 9.401-91
12	Класс и подкласс опасности (температура вспышки в закрытом тигле, °С)	3.3 (плюс 23 и более, но менее 61)	соответствует	ГОСТ 12.1.044-89
13	Цвет покрытия	бесцветный	соответствует	ГОСТ 29319-92
14	Внешний вид покрытия	После высыхания должен образовывать однородную поверхность без посторонних включений, допускается незначительная шагрень	соответствует	ГОСТ 9.407-2015
15	Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру, %	50-59	57	ГОСТ 896-2021

Заключение: Данная партия продукта соответствует требованиям ТУ 2311-012-88753220-2011

Начальник лаборатории



/Жаринова Ю. Н./