

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 98 767

Производитель	ИП Кушнаренко С.А. «Престиж» холдинг
Транспортное наименование продукции	ДЛЯ ПОЛА эмаль глянцевая ПФ-266 Престиж
Цвет	желто-коричневая, красно-коричневая, светлый орех, золотисто-коричневая
Номер партии	4 695
Дата изготовления	18 сентября 2023
Масса нетто	1 902
Обозначение НД на продукцию	ТУ 2312-001-88753220-2011
Марка продукции	Эмаль пентафталевая ПФ-266 "Престиж"
Свидетельство о государственной регистрации	№ RU.61.ПЦ.10.015.Е.000315.06.11 от 22.06.2011г.
Вид тары	Банки металлические из черной жести вместимостью 0,4; 0,9; 1,9; 2,8 кг. Ведро металлические 6, 10, 20, 50 кг.

№ п/п	Наименование показателей	Норма	Результаты	Метод испытаний
1	Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру, %, не менее	50	57	ГОСТ 896-2021
2	Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (сопло 4 мм) при температуре (20±0,5) °С, с, не менее	100-200	126	ГОСТ 8420-74
3	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	40	56	ГОСТ 31939-2012
4	Степень перетира мкм., не более	30	20	ГОСТ 31973-2013
5	Укрывистость высушенной пленки, г/кв.м., не более	180	85	ГОСТ 8784-75
6	Время высыхания при температуре (20±2) °С, до степени 3, ч., не более	24	соответствует	ГОСТ 19007-73
7	Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	3	1	ГОСТ 6806-73
8	Прочность пленки при ударе (по прибору типа У-1), см., не менее	40	50	ГОСТ 4765-73
9	Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), отн. ед., не менее	0,15	0,2	ГОСТ 5233-2021
10	Адгезия пленки, баллы, не более	2	1	ГОСТ 15140-78
11	Стойкость покрытия при температуре (20±2) °С к статическому воздействию воды, ч, не менее	24	выдерживает	ГОСТ 9.403-2022
12	Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % раствора моющего средства при температуре (38±2) °С, мин, не менее	15	выдерживает	ГОСТ 9.403-2022
13	Плотность, г/куб.см., не менее	0,9	соответствует	ГОСТ 31992.1-2012
14	Класс и подкласс опасности (температура вспышки в закрытом тигле, °С)	3.3 (плюс 23 и более, но менее 61)	3.3	ГОСТ 12.1.044-89
15	Срок службы в условиях эксплуатации, год, не менее: У2, У3, ХЛ2, ХЛ3, УХЛ3 / В2, В3, О2, Т2, Т3, ОМ2, ОМ3	2-х лет / 1 года	соответствует	ГОСТ 9.401-91
16	Цвет покрытия	Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, утвержденными контрольными образцами цвета	соответствует	ГОСТ 29319-92
17	Внешний вид покрытия	После высыхания эмаль должна образовывать однородную без кратеров, пор и морщин поверхность. Допускается незначительная шагрень	соответствует	ГОСТ 9.407-2015

Заключение: Данная партия продукта соответствует требованиям ТУ 2312-001-88753220-2011

Начальник лаборатории



/Жаринова Ю. Н./