

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 98 645**

Производитель	ИП Кушнарченко С.А. «Престиж» холдинг
Транспортное наименование продукции	3 в 1 грунт-эмаль быстросохнущая Престиж
Цвет	белая, вишневая, желтая, зеленая, красная, синяя, шоколадная, голубая, красно-коричневая, серая, черная, коричневая
Номер партии	4 695
Дата изготовления	18 сентября 2023
Масса нетто	2 495
Обозначение НД на продукцию	СТО 88753220-008-2011
Марка продукции	Грунт-эмаль по ржавчине быстросохнущая "Престиж"
Свидетельство о государственной регистрации	№ RU.21.01.04.015.E.000115.03.12 от 26.03.2012г.
Вид тары	Банки металлические из черной жести вместимостью 0,9; 1,9 кг. Ведро металлические 8, 18, 45 кг.

№ п/п	Наименование показателей	Норма	Результаты	Метод испытаний
1	Стойкость покрытия при температуре (20±2) °С к статическому воздействию бензина, ч., не менее	24	выдерживает	ГОСТ 9.403-2022
2	Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (сопло 4 мм) при температуре (20±0,5) °С, с, не менее	не менее 30	123	ГОСТ 8420-74
3	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	23	48	ГОСТ 31939-2012
4	Степень перетира мкм., не более	80	23	ГОСТ 31973-2013
5	Укрывистость высушенной пленки, г/кв.м., не более	130	100	ГОСТ 8784-75
6	Время высыхания при температуре (20±2) °С, до степени 3, ч., не более	3	30 минут	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	0,3	0,32	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 при температуре (20±2) °С к статическому воздействию трансформаторного масла, ч., не менее	24	выдерживает	ГОСТ 9.403-2022
13	Плотность, г/куб.см., не менее	0,87	соответствует	ГОСТ 31992.1-2012
14	Срок службы в условиях эксплуатации, год, не менее: У1, ХЛ1, УХЛ1 / В1, О1, Т1, ОМ1	5-и лет / 3-х лет	соответствует	ГОСТ 9.401-91
15	Класс и подкласс опасности (температура вспышки в закрытом тигле, °С)	более минус 18, но менее плюс 23	3.3	ГОСТ 12.1.044-89
16	Стойкость покрытия к статическому воздействию раствора кальцинированной соды или моющего средства при температуре (20±2) °С, ч, не менее	24	выдерживает	ГОСТ 9.403-2022
17	Стойкость покрытия к статическому воздействию химически агрессивных сред при температуре (20±2) °С, ч., не менее	24	выдерживает	ГОСТ 9.403-2022
18	Цвет покрытия	Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, утвержденными контрольными образцами цвета	соответствует	ГОСТ 29319-92
19	Внешний вид покрытия	После высыхания должна образовывать однородную без кратеров, пор и морщин поверхность. Допускается незначительная шагрень.	соответствует	ГОСТ 9.407-2015

**Заключение: Данная партия продукта соответствует требованиям СТО 88753220-008-2011**

Начальник лаборатории



/Жаринова Ю. Н./