

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 98 732**

Производитель	ИП Кушнарченко С.А. «Престиж» холдинг
Транспортное наименование продукции	GRAFIT кузнечная краска декоративная по металлу Престиж
Цвет	зеленая, синяя, шоколадная, черная, бронзовая, золотистая, коричневая, серебристая, антрацит, бордовая, медь
Номер партии	4 695
Дата изготовления	18 сентября 2023
Масса нетто	2 405
Обозначение НД на продукцию	ТУ 2312-018-88753220-2006
Марка продукции	Краска кузнечная с эффектом "GRAFIT" "Престиж"
Свидетельство о государственной регистрации	№ RU.61.ПЦ.10.015.E.000187.03.12 от 19.03.2012г.
Вид тары	Банки металлические из черной жести вместимостью 0,9 л. Ведро металлические 10, 20, 50 кг.

№ п/п	Наименование показателей	Норма	Результаты	Метод испытаний
1	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	45	64	ГОСТ 31939-2012
2	Укрывистость высушенной пленки, г/кв.м., не более	160	101	ГОСТ 8784-75
3	Время высыхания при температуре (20±2) °С, до степени 3, ч., не более	12	1	ГОСТ 19007-73
4	Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	3	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	0,15	0,27	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	15	выдерживает	ГОСТ 9.403-2022
10	Плотность, г/куб.см., не менее	0,87	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	8 лет / 6 лет	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	Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (сопло 6 мм) при температуре (20±0,5) °С, с, не менее	30	55	ГОСТ 8420-74
14	Цвет покрытия	Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, утвержденных контрольными образцами цвета	соответствует	ГОСТ 29319-92
15	Внешний вид покрытия	После высыхания эмаль должна образовывать однородную без кратеров, пор и морщин поверхность	соответствует	ГОСТ 9.407-2015

**Заключение: Данная партия продукта соответствует требованиям ТУ 2312-018-88753220-2006**

Начальник лаборатории



/Жаринова Ю. Н./