



Престиж
ЛАКОКРАСОЧНЫЙ
ХОЛДИНГ

347830, Россия, Ростовская обл., Каменский р-н, х.Старая Станица, ул. Будённого, 267.
Тел: +7(86365) 22-900, 22-901, 22-902, 22-903
E-mail: info@prestige-holding.ru
Заключение №Ш001 «О состоянии измерений в лаборатории»
выдано 30.04.2021 г. ООО «ЦМТР»

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 98 760

Производитель	ИП Кушнаренко С.А. «Престиж» холдинг
Транспортное наименование продукции	Эмаль ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ укрепляющая Престиж
Цвет	белая, желтая, зеленая, серая, черная, коричневая
Номер партии	4 695
Дата изготовления	18 сентября 2023
Масса нетто	2 305
Обозначение НД на продукцию	ТУ 2313-016-88753220-2006
Марка продукции	Эмаль для бетонных полов "Престиж"
Свидетельство о государственной регистрации	№ RU.61.РЦ.10.015.Е.000290.06.11 от 16.06.2011г.
Вид тары	Банки металлические из черной жести вместимостью 1 кг. Ведро металлические 4, 6,5, 10, 20, 50 кг.

№ п/п	Наименование показателей	Норма	Результаты	Метод испытаний
1	Блеск пленки по фотозлектрическому блескомеру, %, не менее	30	33	ГОСТ 896-2021
2	Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (сопло 4 мм) при температуре (20±0,5) °С, с, не менее	не менее 100	143	ГОСТ 8420-74
3	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	45	71	ГОСТ 31939-2012
4	Степень перетира мкм., не более	40	29	ГОСТ 31973-2013
5	Укрывистость высушенной пленки, г/кв.м., не более	100	94	ГОСТ 8784-75
6	Время высыхания при температуре (20±2) °С, до степени 3, ч., не более	2	1	ГОСТ 19007-73
7	Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	2	1	ГОСТ 6806-73
8	Прочность пленки при ударе (по прибору типа У-1), см., не менее	50	50	ГОСТ 4765-73
9	Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), отн. ед., не менее	0,3	0,31	ГОСТ 5233-2021
10	Адгезия пленки, баллы, не более	1	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	60	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	2-х лет / 1 года	соответствует	ГОСТ 9.401-91
15	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
16	Цвет покрытия	Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, утвержденных 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 2313-016-88753220-2006

Начальник лаборатории



/Жаринова Ю. Н./