



Испытательная лаборатория

«Тест-ГРУПП»

Адрес: 119530, Москва, Очаковское шоссе, дом 46, стр.1.

e-mail: test-group@bk.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024



**Протокол испытаний
(образца продукции)
№ 0141DG от 29.01.2024 г.**

Полное наименование образца (пробы) продукции	Краска супербелая акриловая фасадная база А
Наименование и адрес Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Меликс Саратов». Адрес: 410080, Саратовская обл., г.о. город Саратов, тер. Сокурский тракт, зд. 28А, стр. 1
Предприятие-изготовитель, страна	Общество с ограниченной ответственностью «Меликс Саратов». Адрес: 410080, Саратовская обл., г.о. город Саратов, тер. Сокурский тракт, зд. 28А, стр. 1
НД на продукцию	ТУ 20.30.11-002-53447161-2023 «Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные МЕЛИКС. Технические условия»
НД на метод отбора образца (пробы)	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020. Наименование, тип маркировка образца соответствуют сопроводительной документации
Дата начала проведения испытания (измерения)	22.01.2024
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	ГОСТ Р 52020-2003

Результат испытаний

Наименование контролируемого показателя	Нормативная документация для испытаний	Требуемое значение образца	Значение образца при испытаниях
Цвет	Визуально	Белый	Белый
Внешний вид покрытия	ГОСТ Р 52020-2003	После высыхания ВДЛКМ должен образовывать однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность	Требование выполнено
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	ГОСТ Р 52020-2003	50 (33)	Требование выполнено
pH	ГОСТ Р 52020-2003	6,5-9,5	Требование выполнено
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С. ч. не более	ГОСТ Р 52020-2003	1	1
Условная вязкость при температуре (20.0 г 0,5) °С по вискозиметру ВЗ-246 диаметром сопла 4 мм, с. не менее	ГОСТ Р 52020-2003	14	14
Степень перетира, мкм, не более	ГОСТ Р 52020-2003	70	70
Смываемость пленки	ГОСТ Р 52020-2003	3,5	3,5
Стойкость к статическому воздействию воды при температуре 20 ± 2 °С, ч, не менее	ГОСТ Р 52020-2003	12	12

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.
Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории

Ответственный за оформление протокола



Каширский Е.В
Ф.И.О.