



**Испытательная лаборатория  
«Тест-ГРУПП»**

Адрес: 119530, Москва, Очаковское шоссе, дом 46, стр.1.  
e-mail: [test-groupp@bk.ru](mailto:test-groupp@bk.ru)  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024



**Протокол испытаний  
(образца продукции)  
№ 1130А от 12.07.2023 г.**

<b>Полное наименование образца (пробы) продукции</b>	Краска супербелая акриловая фасадная база А т.м. «МЕЛИКС»
<b>Наименование и адрес Заказчика</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Меликс Воронеж». Адрес: 394075, Россия, г. Воронеж, ул. Генерала Ефремова, д. 11
<b>Предприятие-изготовитель, страна</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Меликс Воронеж». Адрес: 394075, Россия, г. Воронеж, ул. Генерала Ефремова, д. 11
<b>НД на продукцию</b>	ТУ 20.30.11-002-76826949-2022 «Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные МЕЛИКС. Технические условия»
<b>НД на метод отбора образца (пробы)</b>	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020. Наименование, тип маркировка образца соответствуют сопроводительной документации
<b>Дата начала проведения испытания (измерения)</b>	05.07.2023
<b>Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку</b>	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 ± 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 <math>(20 \pm 2)</math> °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.