



**Испытательная лаборатория
«Тест-ГРУПП»**

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



**Протокол испытаний
(образца продукции)
№ 1039D от 04.09.2023 г.**

Полное наименование образца (пробы) продукции	Краска декоративная рельефная Шагрень. т.м. «МЕЛИКС»
Наименование и адрес Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «ОргСтрой». Адрес: 248017, Россия, г. Калуга, ул. Московская 302, офис 11
Предприятие-изготовитель, страна	Общество с ограниченной ответственностью «ОргСтрой». Адрес: 248017, Россия, г. Калуга, ул. Московская 302, офис 11
НД на продукцию	ТУ 20.30.11-003-06804656-2022 «Материалы лакокрасочные на основе акриловых и виниловых полимеров в водной среде 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)	28.08.2023
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, при колеровке - в соответствии с принятыми эталонами	Белый
Внешний вид в объеме и в рабочем слое	ГОСТ Р 52020	Однородная масса без посторонних включений. В таре допустимо расслоение	Соответствует
Внешний вид покрытия	ГОСТ Р 52020-2003	После высыхания материалы должны образовывать однородную без кратеров, пор и морщин поверхность	Требование выполнено
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	ГОСТ Р 52020-2003	56,0	Требование выполнено
pH	ГОСТ Р 52020-2003	8 - 10	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 (20 ± 2) °С, ч. не менее	ГОСТ Р 52020-2003	12	12
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	ГОСТ 6806	-	-

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.