



Испытательный центр «Строительные материалы»
Общества с ограниченной ответственностью
НИЦ «Строительных технологий и материалов»
(ООО НИЦ «СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАТЕРИАЛОВ»)

Адрес осуществления деятельности: 141281, Московская обл., г. Ивanteeвка, ул. Кирова, д. 5
Телефон +7 (495)390-00-13; адрес электронной почты: ic@nicstm.ru
Свидетельство об уполномочивании Испытательной лаборатории №: RU.СМИК.ИЦ.001,
Срок действия: с 13 октября 2020 до 12 октября 2025 гг.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЦ

 Дудяков Д.В.

«25» июня 2024 г.



Протокол испытаний

№ 1629.И-1 от 25.06.2024 года

1. Заказчик: ООО «Мефферт Продакшн»
 - 1.1. Юридический адрес: 142407 Московская область, г. Ногинск, территория «Ногинск-технопарк» д. 14
 - 1.2. Фактический адрес: 142407 Московская область, г. Ногинск, территория «Ногинск-технопарк» д. 14
 - 1.3. ИНН: 5012035977
 - 1.4. ОГРН: 1065012026243
2. Основание для проведения испытаний: ДС №7 от 20.03.2024 г. к договору № Р.7-01/2023 от 19.01.2023г.
3. Полное наименование продукции: "Dufa" Эмаль алкидная Дерево, металл, пластик
4. Нормативно-техническая документация на продукцию: ТУ 20.30.12-140-96280636-2023
5. Производитель продукции: ООО «Мефферт Продакшн»
 - 5.1. Юридический адрес производителя: 142407 Московская область, г. Ногинск, территория «Ногинск-технопарк» д. 14
 - 5.2. Фактический адрес производителя (адрес производственной площадки): 142407 Московская область, г. Ногинск, территория «Ногинск-технопарк» д. 14

6. Наименование образца (образцов) испытаний (Сведения об испытываемых образцах):
"Dufa" Эмаль алкидная Дерево, металл, пластик. Металлическая банка 1 л продукта в кол-
ве 1 шт. Номер партии: 1112.24. Дата производства: 18.03.2024.

7. Акт отбора образцов (проб): Образцы для проведения испытания
отобраны и предоставлены Заказчиком

8. Акт приемки-передачи образцов (проб): №1629.И-1 от 16.04.2024

9. Методы испытаний: ГОСТ 9.403-2022

10. Испытательное оборудование и средства измерений:

- Весы электронные АН-620СЕ, зав. № ВЛ101076016, максимальный предел взвешивания: 620 г, минимальный предел взвешивания: 0,1 г, действительная цена деления: $\pm 0,001$ г, класс точности 1, (Свидетельство о поверке № С-ДВЗ/28-09-2023/281902761 период действия 28.09.2023 – 27.09.2024);
- Штангенциркуль с цифровым отсчетным устройством, серии 307 мод. 307-12-4, зав. № 190501520, Диапазон измерений наружных размеров: от 0 до 300 мм, Двусторонние. Имеют глубиномер, двойную шкалу: метрическую и дюймовую Шаг дискретности цифрового отсчетного устройства, мм 0,01, Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений наружных размеров, мм $\pm 0,03$ (Свидетельство о поверке № С-ТТ/21-03-2024/325398107, период действия 21.03.2024-20.03.2025);
- Линейка измерительная металлическая ГОСТ 427-75, зав. № 21103817, предел измерения до 150 мм, цена деления 1 мм (Свидетельство о поверке, СП № С-ТТ/20-10-2023/288140259 период действия 20.10.2023-19.10.2024);
- Термогигрометр медико-фармацевтический цифровой ТМФЦ «Фармацевт» ТМФЦ-101, сер. № 101-000247, диапазон температур: от 0 до $+35^{\circ}\text{C}$, диапазон измерения относительной влажности: от 20 до 80%, пределы абсолютной погрешности температуры: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$; предел абсолютной погрешности измеряемой влажности (при значениях температуры от 5 до 40°C : $\pm 3\%$, (Свидетельство о поверке № С-ДЮП/25-01-2023/218011003 от 25.01.2023-24.01.2025);
- Лупа классическая 3х, $d=5,5\text{см}$, инв. № В00-000155.

11. Дата проведения испытаний: 16.04.2024 – 25.06.2024

12. Условия окружающей среды при проведении
испытаний: $t = 20,9-21,7^{\circ}\text{C}$, $\varphi = 55-56\%$

13. Результаты испытаний: Представлены в Таблице 1.

Таблица 1 – Результаты испытаний материала: "Dufa" Эмаль алкидная Дерево, металл, пластик.

№ п.п.	Определяемый показатель	Метод испытания	Ед. изм.	Фактическое значение определяемого показателя	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Стойкость к статическому воздействию дезердства перекись водорода 3%, в течение 24 часов при температуре (20±2)°С	ГОСТ 9.403 Метод Б	-	Стойкий АД0;А30	-
2	Стойкость к статическому воздействию дезердства Дезо-гриз 3%, в течение 24 часов при температуре (20±2)°С	ГОСТ 9.403 Метод Б	-	Стойкий АД0;А30	-
3	Стойкость к статическому воздействию дезердства Биопаг-Д 3%, в течение 24 часов при температуре (20±2)°С	ГОСТ 9.403 Метод Б	-	Стойкий АД0;А30	-
4	Стойкость к статическому воздействию дезердства Жавель Син габс, 0,06% активного хлора, в течение 24 часов при температуре (20±2)°С	ГОСТ 9.403 Метод Б	-	Стойкий АД0;А30	-

Ведущий инженер _____

Тулик Д.А. «25» июня 2024 г.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям, и не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЦ.

— Конец протокола —