

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

Руководитель ИЦ

Андрианов А.В.

29.03.2023

М.П.



Протокол испытаний

№ 1012.И-5 от 29.03.2023 года

1. Заказчик: ООО «Мефферт Продакшн»
 - 1.1. Юридический адрес: 142407 МО, г. Ногинск, территория «Ногинск-Технопарк», д.14.
 - 1.2. Фактический адрес: 142407 МО, г. Ногинск, территория «Ногинск-Технопарк», д.14.
 - 1.3. ИНН: 5012035977
 - 1.4. ОГРН: 1065012026243
2. Основание для проведения испытаний: ДС №1 от 19.01.2023г. к договору на выполнение работ № Р.7-01/2023 от 19.01.2023 г.
3. Полное наименование продукции: «Dufa Premium» ВД краска EuroPlast Keramika 7
4. Нормативно-техническая документация на продукцию: ТУ 20.30.11-003-96280636-2019
5. Производитель продукции: ООО «Мефферт Продакшн»
 - 5.1. Юридический адрес производителя: МО, г. Ногинск, территория «Ногинск-Технопарк», д.14.

5.2. Фактический адрес производителя
(адрес производственной площадки):

МО, г. Ногинск, территория «Ногинск-
Технопарк», д.14.

6. Наименование образца (образцов) испытаний (Сведения об испытываемых образцах):
«Dufa Premium» ВД краска EuroPlast Keramika 7. Партия № 1050, дата изготовления
12.01.2023 г. Средняя проба -1 л (1 банка).

Жидкости для испытаний:

- Жавель Син Табс, партия №0412022, дата изготовления 25.04.2022; изготовитель ООО «ЭкоМед»;
- Перекись водорода раствор 6%, партия №2, дата изготовления 06.2022; изготовитель ОАО «Самарамедпром»;
- Дезо-Триз, партия №100122, дата изготовления 05.10.2020, изготовитель ООО «РАСТЕР»
- Биопаг-Д, партия №8-6, дата изготовления 22.08.2022, изготовитель ООО «Международный эколого-технологических проблем».

Лабораторные образцы для проведения испытаний изготовлены в соответствии с требованиями нормативной документации на методы испытаний.

7. Акт отбора образцов (проб): Образцы для проведения испытания отобраны и предоставлены Заказчиком
8. Акт приемки-передачи образцов (проб): 1012.И-1 от 01.02.2023
9. Методы испытаний: ГОСТ 9.403-2022
10. Испытательное оборудование и средства измерений:
- Термогигрометр медико-фармацевтический цифровой ТМФЦ «Фармацевт» ТМФЦ-101, сер. № 101-000245, диапазон температур: от 0 до +35°C, диапазон измерения относительной влажности: от 20 до 80%, пределы абсолютной погрешности температуры: ±0,5°C; предел абсолютной погрешности измеряемой влажности (при значениях температуры от 5 до 40 °C: ±3%, (Свидетельство о поверке № С-ДЮП/25-01-2023/218011001 от 25.01.2023-24.01.2025);
 - Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5 Звд. № 44, Диапазон измерения от 0 до 105 °C цена деления шкалы 0,5°C, 1 класс точности, предел допускаемой погрешностей ±0,5 °C (Первичная поверка при выпуске с производства клеймо П 2АВФ 1 н, срок действия от 21.04.2021 до 20.04.2024);
 - Весы электронные АН-420СЕ, зав. № ВЛ 121248044, максимальная нагрузка 420 г, дискретность: ±0,001 г, класс точности I, (СП №С-ДВЗ/22-02-2022/134495555, период действия 22.02.2022 – 21.02.2023, СП № С-ДВЗ/16-02-2023/224384402 период действия 16.02.2023 - 15.02.2024);
 - Линейка измерительная металлическая ГОСТ 427-75, зав. №21202736, предел измерения до 300 мм, цена деления 1 мм, (СП № С-ТТ/18-08-2022/179354029 период действия от 18.08.2022 до 17.08.2023);
 - Лупа измерительная ЛИ-3-10х, Зав. № 212867, увеличение: 10х, диапазон измерений: от 0 до 15 мм, цена деления измерительной шкалы: 0,1 мм (свидетельство о поверке № С-ТТ/31-08-2022/182952361 от 31.08.2022 до 30.08.2023).



11. Дата проведения испытаний: 27.02.2023-28.03.2023
12. Условия окружающей среды при проведении испытаний: t = 22,5 °C, φ = 45-46 %
13. Результаты испытаний: Представлены в Таблице 1.

Таблица 1 – Результаты испытаний материала: «Dufa Premium» ВД краска EuroPlast Keramika 7.

№ п.п.	Определяемый показатель	Метод испытания	Ед. изм.	Фактическое значение	Примечание
1	Стойкость покрытия к статическому воздействию средства дезинфицирующего Хлорактивного Жавель Син табс (концентрация раствора по активному хлору 0,06%) при температуре 20±2С°	ГОСТ 9.403 метод Б	ч	24 стойкое	АД0, А30 по ГОСТ 9.407
2	Стойкость покрытия к статическому воздействию средства дезинфицирующего Кислородактивного (перекись водорода 3%) при температуре 20±2С°	ГОСТ 9.403 метод Б	ч	2	АД0, А31 (П1) по ГОСТ 9.407
3	Стойкость покрытия к статическому воздействию средства дезинфицирующего Дезо-триз 3% при температуре 20±2С°	ГОСТ 9.403 метод Б	ч	24 стойкое	АД0, А30 по ГОСТ 9.407
4	Стойкость покрытия к статическому воздействию средства дезинфицирующего Биопаг-Д 3% при температуре 20±2С°	ГОСТ 9.403 метод Б	ч	24 стойкое	АД0, А30 по ГОСТ 9.407

Ведущий инженер _____

Козловская З. Ф. «29» марта 2023 г.



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

— Конец протокола —