



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
Мырзаханова И.В.
«22» марта 2021 г.

М.П.

Протокол испытаний

№ 3-241.И от 22.03.2021 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: Договор № И.12-02/2021
3. Полное наименование продукции: Водно-дисперсионная краска P235 Universal-Hausfarbe PROFITEC
4. Нормативно-техническая документация на продукцию: -
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):
Водно-дисперсионная краска P235 Universal-Hausfarbe PROFITEC, пластиковое ведро 1 кг,
номер партии 9646, дата изготовления 23.12.2020.

7. Акт приемки-передачи образцов (проб): 241.И-1 от 24.02.2021

8. Методы испытаний: ГОСТ 9.403, метод А, В.

9. Испытательное оборудование и средства измерений:

- Весы электронные АЖ-СЕ/АЖН-СЕ мод.АЖН-420СЕ, рег. № ВЛ121248044, предел взвешивания 0.1...420г, дискретность индикации 0,001; (Свидетельство о поверке № С-ТТ/12-03-2021/44850905, период действия 12.03.2021-11.03.2022);
- Термогигрометр медико-фармацевтический цифровой «Фармацевт» ТМФЦ-101, Сер. № 101-000245 диапазон измерения отн. влаж. 20...80% погрешность $\pm 3\%$, диапазон измерения температуры $+1...+35^{\circ}\text{C}$, погрешность $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$, (Свидетельство о поверке № С-ДКД/01-02-2021/33513673, 01.02.2021-31.01.2023).

Образцы жидкости, предоставленные заказчиком

- Живель Син Табас, пластиковое ведро, номер партии б/н, дата изготовления б/н;
- Перекись водорода раствор 6%, тара объёмом 1л, номер партии 50, дата изготовления 20.05.2020;
- Дезо-Триз, тара объёмом 1л, номер партии 05102020, дата изготовления 05.10.2020.
- Биопаг-Д, тара объёмом 1л, номер партии 12-1, дата изготовления 12.12.2020.

10. Дата проведения испытаний: 24.02.2021-22.03.2021

11. Условия окружающей среды при проведении испытаний: $t = 21,6-21,9^{\circ}\text{C}$, $\phi = 55-55\%$

12. Результаты испытаний: Представлены в Таблице 1.

Таблица 1 – Результаты испытаний материала Водно-дисперсионная краска P235 Universal-Hausfarbe PROFITEC

№ п.п.	Определяемый показатель	Метод испытания	Ед. изм	Фактическое значение определяемого показателя	Примечание
1	Стойкость покрытия к статическому воздействию Хлорактивное средство (Жавель Син табс 0,06%) при температуре 20±2С°	ГОСТ 9.403 метод А	ч	24 (стойкий, АД0, А30)	-
2	Стойкость покрытия к статическому воздействию Кислородактивное средство (перекись водорода 3%) при температуре 20±2С°	ГОСТ 9.403 метод В	ч	2 (стойкий, АД0, А30)	После испытания на покрытие образуются пузыри, после 6 часов поверхность полностью восстанавливается
3	Стойкость покрытия к статическому воздействию Дезо-триз 3% при температуре 20±2С°	ГОСТ 9.403 метод А	ч	24 (стойкий, АД0, А30)	-
4	Стойкость покрытия к статическому воздействию Биопаг-Д 3% при температуре 20±2С°	ГОСТ 9.403 метод А	ч	24 (стойкий, АД0, А30)	-

Инженер-испытатель _____

Тулик Д. А «22» марта 2021 г.

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

— Конец протокола —