

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. Ивантеевка, 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

Андреанов А.В.

«22» ноября 2023 г.

М.П.

Протокол испытаний

№ 1302.И-3 от 22.11.2023 года

1. Заказчик: АО «Объединение «Ярославские краски»
- 1.1. Юридический адрес: 150044, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Осташинская, дом 17
- 1.2. Фактический адрес: 150044, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Осташинская, дом 17
- 1.3. ИНН: 7603017511 1.4. ОГРН: 1027600619848
2. Основание для проведения испытаний: ДОГОВОР № И.110-08/2023
3. Полное наименование продукции: Краска BRITE PROFESSIONAL ONE COAT интерьерная моющаяся высокоукрывистая
4. Нормативно-техническая документация на продукцию: ТУ 2316-001-76044141-2006
5. Производитель продукции: АО «Объединение «Ярославские краски»
- 5.1. Юридический адрес производителя: 150044, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Осташинская, дом 17
- 5.2. Фактический адрес производителя (адрес производственной площадки): 150044, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Осташинская, дом 17

6. Наименование образца (образцов) испытаний (Сведения об испытываемых образцах):
Краска BRITE PROFESSIONAL ONE COAT интерьерная моющаяся высокоукрывистая.
Ведро пластиковое 0,9 л, 1,34 кг. Дата производства: 09.02.2023, партия: 0330.

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

8. Акт приемки-передачи образцов (проб): № 1302.И-1 от 02.10.2023

9. Методы испытаний: ГОСТ 9.403-2022, ГОСТ 9.407-2015

10. Испытательное оборудование и средства измерений:

- Весы электронные АН-620СЕ, зав. № BL101076016, 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; 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/24-03-2023/233403214, период действия 24.03.2023-23.03.2024);
- 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);
- Шкаф сушильный, модель LOIP LF-120/300-VG1, зав. № 4134, диапазон температур: от $+50^{\circ}\text{C}$ до $+300^{\circ}\text{C}$, погрешность воспроизведения: $\pm 3^{\circ}\text{C}$, нестабильность поддержания температуры: $\pm 1^{\circ}\text{C}$, (Аттестат № 23-02-219, от 21.02.2023-21.02.2024, протокол периодической аттестации № 23-02-219, от 21.02.2023 - 21.02.2024);
- Шкаф сушильный, модель LOIP LF-60/350-VG1, зав. № 3283, диапазон температур: от $+50^{\circ}\text{C}$ до $+350^{\circ}\text{C}$, нестабильность поддержания температуры: $\pm 1^{\circ}\text{C}$, (Аттестат № 23-02-222, от 21.02.2023-21.02.2024, протокол периодической аттестации № 23-02-222, от 21.02.2023 - 21.02.2024).

11. Дата проведения испытаний: 02.10.2023 – 22.11.2023

12. Условия окружающей среды при проведении испытаний: $t = 20,8-21,7^{\circ}\text{C}$, $\varphi = 55-56\%$

13. Результаты испытаний: Представлены в Таблице 1

14. Расход краски: $62,5 \text{ г/м}^2$ (один слой)

Таблица 1 – Результаты испытаний материала: Краска BRITE PROFESSIONAL ONE COAT интерьерная моющаяся высокоукрывистая.

№ п.п.	Определяемый показатель	Метод испытания	Ед. изм.	Фактическое значение определяемого показателя	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Стойкость к статическому воздействию моющего средства (0,3% раствор мыла хозяйственного) при температуре (38±2)°С, 24ч	ГОСТ 9.403 Метод А	-	Стойкий АД0;А30	-
2	Стойкость к статическому воздействию моющего средства (0,3% средство для стен) при температуре (38±2)°С, 24ч	ГОСТ 9.403 Метод А	-	Стойкий АД0;А30	-
3	Стойкость к статическому воздействию моющего средства (0,3% жидкость для посуды) при температуре (38±2)°С, 24ч	ГОСТ 9.403 Метод А	-	Стойкий АД0;А30	-
4	Стойкость к статическому воздействию Кислосодержащих средств дезинфекции "БэбиДез Ультра" 0,5% при температуре (20±2)°С, 24ч	ГОСТ 9.403 Метод А	-	Стойкий АД0;А30	-
5	Стойкость к статическому воздействию средств, содержащих перекись водорода "Пероксин плюс" 0,3% при температуре (20±2)°С, 24ч	ГОСТ 9.403 Метод А	-	Стойкий АД0;А30	-
6	Стойкость к статическому воздействию 0,8% "Гексаварт форге" при температуре (20±2)°С, 24ч	ГОСТ 9.403 Метод А	-	Стойкий АД0;А30	-

Продолжение таблицы 1 – Результаты испытаний материала: Краска **BRITE PROFESSIONAL ONE COAT** интерьерная моющаяся высокоукрывистая.

№ п.п.	Определяемый показатель	Метод испытания	Ед. изм.	Фактическое значение определяемого показателя	Примечание
1	2	3	4	5	6
7	Стойкость к статическому воздействию 1% Аэрозольного дезинфектора "Лизарин" спрей при температуре (20±2)°С, 24ч	ГОСТ 9.403 Метод А	-	Стойкий АД0;А30	-
8	Стойкость к статическому воздействию 4% раствора хлорсодержащего вещества «Форэкс-хлор» концентрат при температуре (20±2)°С, 24ч	ГОСТ 9.403 Метод А	-	Стойкий АД0;А30	-
9	Стойкость к статическому воздействию антисептических средств (Диасептик-70) при температуре (20±2)°С, 24ч	ГОСТ 9.403 Метод А	-	Стойкий АД0;А30	-
10	Стойкость к статическому воздействию антисептических средств (Изасептик) при температуре (20±2)°С, 24ч	ГОСТ 9.403 Метод А	-	Стойкий АД0;А30	-

Ведущий инженер

Тулик Д.А. «22» ноября 2023г.

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

— Конец протокола —