

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

Мырзаханова И.В.

«20» сентября 2022 г.



Протокол испытаний

№ 836.И-2 от 20.09.2022 года

**ООО «ДойчеАмфиболин-Верке - Руссланд»
(ООО «ДАВ – Руссланд»)**

1. Заказчик:

1.1. Юридический
адрес:

125493, Россия, г. Москва, ул. Авангардная, д. 3, помещение 2,
офис 304

1.2. Фактический
адрес:

125493, Россия, г. Москва, ул. Авангардная, д. 3, помещение 2,
офис 304

1.3. ИНН:

7736207494

1.4. ОГРН:

1027700588904

2. Основание для проведения испытаний:

Дополнительное соглашение № 79 от
02.09.2022 к Договору №И.1-11/2017 от
16.11.2017 г.

3. Полное наименование продукции:

Краска водно-дисперсионная акриловая
Caparol TopLatex 2 Pro Base 1 (Капарол
ТопЛатекс 2 Про База 1)

4. Нормативно-техническая документация
на продукцию:

ТУ ВУ 809000076.004-2010

5. Производитель продукции:

Иностранное унитарное предприятие
«ДИСКОМ»

5.1. Юридический адрес производителя: Республика Беларусь, Брестская область, Брестский район, Тельминский с/с, 4В, АПК в районе Аэропорта «Брест».

5.2. Фактический адрес производителя (адрес производственной площадки): Республика Беларусь, Брестская область, Брестский район, Тельминский с/с, 4В, АПК в районе Аэропорта «Брест».

6. Наименование образца (образцов) испытаний (Сведения об испытываемых образцах): Краска водно-дисперсионная акриловая Saraol TopLatex 2 Pro Base 1 (Капарол ТопЛатекс 2 Про База 1). Партия №12082022 0401, дата изготовления 12.08.2022 г. Объем образца – 1 п/э ведро/7 кг.

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): №835.И-1 от 06.09.2022 г.

9. Методы испытаний: ГОСТ 9.403-80

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-ДКД/01-02-2021/33513673, 01.02.2021-31.01.2023);
- Весы электронные АЛН-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);
- Линейка измерительная металлическая ГОСТ 427-75, зав. № И0401, предел измерения до 300 мм, цена деления 1 мм, (СП № С-ВДЧ/10-02-2022/131311423 от 10.02.2022 до 09.02.2023);
- 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: 13.09.2022 – 20.09.2022

12. Условия окружающей среды при проведении испытаний: $t = 21,4-21,7$ °C, $\varphi = 45-52$ %

13. Результаты испытаний: Представлены в Таблице 1.

Таблица 1 – Результаты испытаний материала: Краска водно-дисперсионная акриловая Caparol TopLatex 2 Pro Base 1 (Капарол ТопЛатекс 2 Про База 1).

№ п.п.	Определяемый показатель	Метод испытания	Ед. изм.	Фактическое значение
1	Стойкость к статическому воздействию моющего средства (0,3% раствор мыла хозяйственного) при температуре (38±2)°С	ГОСТ 9.403 Метод А	ч	24 (стойкая)
2	Стойкость к статическому воздействию моющего средства (средство для стен) при температуре (38±2)°С	ГОСТ 9.403 Метод А	ч	24 (стойкая)
3	Стойкость к статическому воздействию моющего средства (жидкость для посуды) при температуре (38±2)°С	ГОСТ 9.403 Метод А	ч	24 (стойкая)
4	Стойкость к статическому воздействию Кислосодержащих средств дезинфекции "БэбиДез Ультра" (0,5 % концентрация рабочего раствора по препарату) при температуре (20±2)°С	ГОСТ 9.403 Метод А	ч	24 (стойкая)
5	Стойкость к статическому воздействию средств, содержащих перекись водорода "Пероксин плюс" (0,3 % концентрация рабочего раствора по препарату) при температуре (20±2)°С	ГОСТ 9.403 Метод А	ч	24 (стойкая)
6	Стойкость к статическому воздействию "Гексаварт форте" (0,8 % концентрация рабочего раствора по препарату) при температуре(20±2)°С	ГОСТ 9.403 Метод А	ч	24 (стойкая)
7	Стойкость к статическому воздействию Средства дезинфицирующего "Лизарин" (1,0 % концентрация рабочего раствора по препарату) при температуре (20±2)°С	ГОСТ 9.403 Метод А	ч	24 (стойкая)
8	Стойкость к статическому воздействию 4% раствора хлорсодержащего вещества «Форэкс-хлор» концентрат (0,25 % концентрация раствора по активному хлору) при температуре (20±2)°С	ГОСТ 9.403 Метод А	ч	24 (стойкая)
9	Стойкость к статическому воздействию антисептических средств (Диасептик-70) при температуре (20±2)°С	ГОСТ 9.403 Метод А	ч	24 (стойкая)
10	Стойкость к статическому воздействию антисептических средств (Изасептик) при температуре (20±2)°С	ГОСТ 9.403 Метод А	ч	24 (стойкая)

Ведущий инженер _____ /Козловская З.Ф./ «20» сентября 2022 г.

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

— Конец протокола —