

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

Андреанов А.В.

07.09.2023

М.П.

Протокол испытаний

№ 1324.И-1 от 07.09.2023 года

**Общество с ограниченной ответственностью
«ЛИННИМАКС Профешнл Коутингл Рус» (ООО
«ЛИННИМАКС Рус»)**

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: ДС № 102 от 11.08.2023 к Договору №И.1-11/2017 от 16.11.2017 г.
3. Полное наименование продукции: Краска водно-дисперсионная акриловая марки LINNIMAX TopLatex 5 Base 1 (ЛИННИМАКС ТопЛатекс 5 База 1)
4. Нормативно-техническая документация на продукцию: ТУ ВУ 809000076.004-2010 «Краски водно-дисперсионные. Технические условия»
5. Производитель продукции: Иностранное унитарное предприятие «ДИСКОМ»

5.1. Юридический адрес производителя: 224004, Республика Беларусь, Брестская область, Брестский район, Тельминский с/с, 4В, АПК в районе Аэропорта «Брест».

5.2. Фактический адрес производителя (адрес производственной площадки): 224004, 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 марки LINNIMAX TopLatex 5 Base 1 (ЛИННИМАКС ТопЛатекс 5 База 1). Партия № 310723 6201, дата изготовления 31.07.2023 г. Средняя проба - 5 л (1 ведро).

Моющие и дезинфицирующие средства для испытаний:

- Мыло Хозяйственное "РЕЦЕПТЫ ЧИСТОТЫ" 72% ГОСТ 30266-95; дата изготовления 19.03.2023; АО «Нижегородский масло-жировой комбинат»;
- Моющее средство для мытья и чистки кухонных поверхностей MR.MUSCULE, дата изготовления 06.11.2022; изготовитель ООО «Эй Си Джонсон»;
- Концентрированное моющее средство «Минута» Лимон для мытья посуды, партия №104355, дата изготовления 19.09.2022; изготовитель ООО «Альфатехформ»;
- Кислородсодержащее средство дезинфекции «БэбиДез Ультра», партия №1504223101011, дата изготовления 15.04.2022; изготовитель ООО «Гигиена плюс»;
- Дезинфицирующее средство, содержащее перекись водорода «Пероксин плюс», партия №001, дата изготовления 18.01.2023; изготовитель ООО «Дельтасепт»;
- Дезинфицирующее средство «Гексаварт форте», серия №22022M08, дата изготовления 11.01.2022, изготовитель Б.Браун Медикал АГ Швейцария;
- Дезинфицирующее средство «Лизарин», партия №2504221061011, дата изготовления 25.04.2022; изготовитель ООО «Гигиена плюс»;
- Дезинфицирующее средство «Форэкс-хлор» Комплит (4% а.х. + ПАВ) концентрат, партия №220, дата изготовления 01.04.2022, изготовитель ООО АПК «Альфа»;
- Антисептическое средство «Изасептик», партия №532, дата изготовления 30.06.2020; изготовитель ООО «Самарово»;
- Дезинфицирующее средство «Абактерил-актив», партия №532, дата изготовления 30.06.2020; изготовитель ООО «Рудез».

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): №1324.И-1 от 15.08.2023 г.
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/16-02-2023/224384402 период действия 16.02.2023 - 15.02.2024);
- 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, свидетельство о поверке № С-ТТ/24-03-2023/233403214, период действия 24.03.2023-23.03.2024);
- 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/10-08-2023/269022953 от 10.08.2023 до 09.08.2024);
- Климатическая камера М -0/100-250 КТВ, зав. № 1009-18/МО, диапазон температуры: от +5°C до +100°C, точность поддержания температуры в контрольной точке: ±2°C, диапазон относительной влажности воздуха внутри камеры при температуре от 20°C до 60°C: 40...98%, точность ±3-5,0%, (Аттестат № 23-02-218, от 21.02.2023-21.02.2024, протокол периодической аттестации № 23-02-218, от 21.02.2023).

11. Дата проведения испытаний: 30.08.2023 – 06.09.2023

12. Условия окружающей среды при проведении испытаний: t = 21,8-21,9 °C, φ = 54-55 %

13. Результаты испытаний: Представлены в Таблице 1.

Таблица 1 – Результаты испытаний материала: Краска водно-дисперсионная акриловая марки LINNIMAX TopLatex 5 Base 1 (ЛИННИМАКС ТопЛатекс 5 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 Кислородсодержащих 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 (Изасептик) при температуре (20±2)°С	ГОСТ 9.403 Метод А	ч	24 (стойкая)
10	Стойкость к статическому воздействию антисептических средств (Абактерил-актив) при температуре (20±2)°С	ГОСТ 9.403 Метод А	ч	24 (стойкая)

Ведущий инженер  /Козловская З.Ф./ «07» сентября 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 —