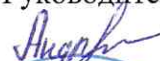


Испытательный центр «Строительные материалы»  
Общества с ограниченной ответственностью  
НИЦ «Строительных технологий и материалов»  
(ООО НИЦ «СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАТЕРИАЛОВ»)

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

 Андрянов А.В.



**Протокол испытаний**

№ 1324.И-4 от 18.09.2023 года

**Общество с ограниченной ответственностью  
«ЛИННИМАКС Профешнл Коутингс 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).

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 9.401-2018 Метод В

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:  $\pm 0,5^\circ\text{C}$ ; предел абсолютной погрешности измеряемой влажности (при значениях температуры от 5 до 40 °C:  $\pm 3\%$ , (Свидетельство о поверке № С-ДЮП/25-01-2023/218011001 от 25.01.2023-24.01.2025);
- Весы электронные АН-420СЕ, зав. № ВЛ 121248044, максимальная нагрузка 420 г, дискретность:  $\pm 0,001$  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. №21103817, предел измерения до 150 мм, цена деления 1 мм, (СП № С-ТТ/27-10-2022/197543035 от 27.10.2022-26.10.2023);
- 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/10-08-2023/269022953 от 10.08.2023 до 09.08.2024);
- Ультрафиолетовая камера HAIDA HD-E802, зав. № 160900402, диапазон УФ-излучения: 220-400 нм, поверхностная плотность потока ультрафиолетового излучения  $(30\pm 5)$  Вт/м<sup>2</sup>, неравномерность распределения плотности потока ультрафиолетового излучения по площади размещения источников УФ-излучения  $\pm 10\%$ , (Аттестат и Протокол периодической аттестации № 448-1000-007173-2023-160900402 от 29 марта 2023 г);

- Спектрофотометр SP62, зав. № 006391, геометрия освещения D/80; по шкале координат цвета: X =2.5-109.0, Y=1.4-98.0, Z=1.7-118.1; по шкале координат цветности: x=0,10000-0,7350, y=0,1000-0,8340; Абсолютные погрешности: Sx=Sy=0,2, Sz=0,25. Абсолютные погрешности: Sx=0,0007, Sy=0,006, (свидетельство о поверке № С-МА/27-04-2023/242395448 период действия 27.04.2023 - 26.04.2024);
- Прибор для измерения блеска и яркости, тип Константа ФБ, модификация 20/20, 60/60, 85/85, зав. № 0120, Диапазон измерений блеска, единиц блеска: -для модификаций «20°/20°, 60°/60°, 85°/85°». от 1,0 до 100,0. Диапазон показаний коэффициента яркости (в геометрии освещения/наблюдения 45°/0°) от 0 до 1, (свидетельство о поверке № С-МА/29-11-2022/204513257, период действия 29.11.2022 - 28.11.2023).

11. Дата проведения испытаний: 22.08.2023 – 18.09.2023

12. Условия окружающей среды при проведении испытаний: t = 21,5-21,7 °С, φ = 55 %

13. Результаты испытаний: Представлены в Таблице 1.

Таблица 1 – Результаты испытаний материала: Краска водо-дисперсионная акриловая марки LINNIMAX TopLatex 5 Base 1 (ЛИННИМАКС ТопЛатекс 5 База 1

№ п/п	Наименование показателей	Методика испытания	Результаты испытаний			
			1324-1-1 (контрольный образец)	1324-1-2	1324-1-3	1324-1-4
1	Время облучения, ч		0	100		
1	Внешний вид лакокрасочного покрытия. Декоративные свойства покрытия (АД). Цвет Блеск Грязеудержание Меление	ГОСТ 9.407	АД0	АД1 (Б1; Ц0) ΔE=0,25(Ц0) ΔB=8.93 (Б1) Г0 М0	АД1 (Б1; Ц0) ΔE=0,21 (Ц0) ΔB=5.36 (Б1) Г0 М0	АД1 (Б1; Ц0) ΔE =0,40(Ц0) ΔB=7.14 (Б1) Г0 М0
2	Стойкость к УФ-излучению (Стойкость к воздействию солнечного излучения).	ГОСТ 9.401 Метод В	100 ч			

Ведущий инженер  /Козловская З.Ф./ «18» 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 —