



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.

«22» июня 2022 г.



Протокол испытаний

№ 733.И-6 от 22.06.2022 года

1. Заказчик: ООО «Предприятие ВГТ»
 - 1.1. Юридический адрес: Россия, 141231, Московская область, город Пушкино, рабочий поселок Лесной, улица Советская, дом 2, литера М-М1-М2, офис 1
 - 1.2. Фактический адрес: Россия, 141231, Московская область, город Пушкино, рабочий поселок Лесной, улица Советская, дом 2, литера М-М1-М2, офис 1
 - 1.3. ИНН: 5038004853 1.4. ОГРН: 1025004915803
2. Основание для проведения испытаний: Направление в испытательную лабораторию (центр) № СМИК/236 от 09.06.2022 г.
3. Полное наименование продукции: Эмаль ВД-АК-1179 универсальная полуглянцевая база А
4. Нормативно-техническая документация на продукцию: ТУ 2313-012-32998388-2010 с изм. 1,2,3,4,5
5. Производитель продукции: ООО «Предприятие ВГТ»
 - 5.1. Юридический адрес производителя: Россия, 141231, Московская область, город Пушкино, рабочий поселок Лесной, улица Советская, дом 2, литера М-М1-М2, офис 1

5.2. Фактический адрес производителя
(адрес производственной площадки):

Россия, 141231, Московская область, город
Пушкино, рабочий поселок Лесной, улица
Советская, дом 2, литера М-М1-М2

6. Наименование образца (образцов) испытаний (Сведения об испытываемых образцах):
Эмаль ВД-АК-1179 универсальная полуглянцевая база А. №4506 от 08.04.22 г. Объем
образца – 1 п/э ведро/1 кг.

Лабораторные образцы для проведения испытаний изготовлены в соответствии с
требованиями нормативной документации на методы испытаний.

7. Акт отбора образцов (проб):

№ СМИК/236 от 09.06.2022 г.

8. Акт приемки-передачи образцов (проб):

№733.И-1 от 15.06.2022 г.

9. Методы испытаний:

ГОСТ 25271-93 (ИСО 2555-89); ГОСТ 31939 -2012 (ISO
3251:2008)

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: $\pm 0,5$ °C; предел абсолютной погрешности измеряемой влажности (при значениях температуры от 5 до 40 °C: $\pm 3\%$, (Свидетельство о поверке № С-ДКД/01-02-2021/33513673, 01.02.2021-31.01.2023);
- Весы электронные АН-420СЕ, зав. № ВЛ 121248044, максимальная нагрузка 420 г, дискретность: $\pm 0,001$ г, класс точности I, (СП №С-ДВЗ/22-02-2022/134495555, период действия 22.02.2022 – 21.02.2023);
- 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 $\pm 0,5$ °C (Первичная поверка при выпуске с производства клеймо П 2АВФ 1 н, срок действия от 21.04.2021 до 20.04.2024);
- Шкаф сушильный, модель LOIP LF-60/350-VG1, зав. № 3283, диапазон температур: от +50°C до +350°C, нестабильность поддержания температуры: ± 1 °C, (Аттестат № 22-02-386, от 24.02.2022-24.02.2023, протокол периодической аттестации № 22-02-386, от 24.02.2022-24.02.2023);
- Вискозиметр Брукфильда ротационный DV3TLV, зав. № 8733905, диапазон измерений вязкости: от 15 до 6 000 000 сП, скоростей вращения: от 0,01 до 250 об/мин, диапазон показания температуры исследуемых жидкостей: от минус 100 до + 300°C, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры: ± 1 °C от минус 100 до +149°C, ± 2 °C от +150 до +300°C, точность измерения вязкости: $\pm 1,0\%$, повторяемость результата измерений вязкости: $\pm 0,2\%$; (свидетельство о поверке СП № С-ТТ/20-05-2022/157446650, период действия 20.05.2022-19.05.2023).

11. Дата проведения испытаний: 20.06.2022 – 22.06.2022
12. Условия окружающей среды при проведении испытаний: t = 21,0-21,5 °C, φ = 55 %
13. Результаты испытаний: Представлены в Таблице 1.

Таблица 1 – Результаты испытаний материала: Эмаль ВД-АК-1179 универсальная полуглянцевая база А.

№ п/п	Определяемый показатель	Метод испытания	Ед. изм.	Фактическое значение
1	Массовая доля нелетучих веществ	ГОСТ 31939-2012	%	47,8
2	Кажущаяся вязкость при (20,0±0,5)°C	ГОСТ 25271-93	Па·с	8,9

Инженер  Козловская З.Ф. «22» июня 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 —