



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Техпроект»

Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский,
Пресненская набережная, д.10 стр. 2, пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН:
1247700739120

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ74 от 2024-12-23



Руководитель лаборатории
ИЛ ООО «Техпроект»
А.Ф. Павлова

«24» Апреля 2025г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (исследований) №69896-ТЕХП/25 от 24.04.2025

1	Объект	Грунт Юниколор Глубокого проникновения
2	Заявитель	Индивидуальный предприниматель Петрова Инна Евгеньевна, Адрес: Россия, 677027, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Петровского д. 5, кв. 58, ИНН: 143501315647, ОГРНИП: 304143531000400
3	Изготовитель	Индивидуальный предприниматель Петрова Инна Евгеньевна, Адрес: Россия, 677027, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Петровского д. 5, кв. 58, ИНН: 143501315647, ОГРНИП: 304143531000400
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 69896 от 13 Марта 2025 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	14 Марта 2025 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	25 Марта 2025 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	28 Марта 2025 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 20.30.11-004-0066763401-2025
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Внешний вид и цвет покрытия	После высыхания грунтовка должна образовывать ровную, однородную матовую или полуматовую поверхность, с включениями наполнителя или без него, без посторонних включений. Цвет не нормируется	Соответствует требованию	ТУ 20.30.11-004-0066763401-2025, п.8.4
2	Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, при температуре (20,0±0,5) °С, с, не менее	14	16	ГОСТ 8420
3	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	28	31	ГОСТ 31939
4	рН	6,5-9,5	8,3	ГОСТ Р 52020 п. 9.4
5	Степень перетира, мкм, не более	70	62	ГОСТ 31973
6	Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч, не более	12	8	ГОСТ 19007
7	Смываемость пленки, г/м ² , не более	3,5	3,2	ГОСТ Р 52020 п. 9.5
8	Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч, не менее	20	22	ГОСТ 9.403 (метод А)

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Грунт Юниколер Глубокого проникновения, выпускаемый Индивидуальным предпринимателем Петрова Инна Евгеньевна, Адрес: Россия, 677027, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Петровского д. 5, кв. 58, ИНН: 143501315647, ОГРНИП: 304143531000400, соответствует: ТУ 20.30.11-004-0066763401-2025.

Исполнитель



К.С. Сотников

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Техпроект».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.