



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулоч

Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

А. М. Чернова

Февраля 2024г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (исследований)

№43674-ПРГ/24 от 29.02.2024

1	Объект	Клей эпоксидный двухкомпонентный Kerateks Epoxy
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Кератекс», Адрес: 142452, Московская область, Ногинский район, деревня Щемилово, ул. Орлова, дом 10, кв. 402, ИНН: 5031139026, ОГРН: 1205000100689
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «ТПК ЗЛСМ», Адрес: Россия, 119331, г. Москва, проспект Вернадского, д.29, этаж 5, ком.20, оф. АЗБ. Фактический адрес: 140241, Московская область, Воскресенский район, поселок Фосфоритный, улица Зайцева, дом 1а., ИНН: 7736325201, ОГРН: 1197746659780
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 43674 от 18 Января 2024 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	19 Января 2024 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	30 Января 2024 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	02 Февраля 2024 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 20.14.63-001-46282914-2021 «Эпоксидные кислотостойкие двухкомпонентные составы. Технические условия»
9	Результаты	Таблица №1


Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Внешний вид	В соответствии с рабочей документацией	Соответствует требованию	ТУ 20.14.63-001-46282914-2021
2	Химическая основа	эпоксидная смола (компонент А) / полиамины (компонент В)	Соответствует требованию	ТУ 20.14.63-001-46282914-2021
3	Вязкость смеси	78400 мПа · с	Соответствует требованию	ТУ 20.14.63-001-46282914-2021
4	Фракция зернистости, мкм	100-200	Соответствует требованию	ТУ 20.14.63-001-46282914-2021
5	Удельный вес смеси, кг/м ³	1,55	1,54	ТУ 20.14.63-001-46282914-2021
6	Жизнеспособность смеси при +23 °С, мин	60	60	ТУ 20.14.63-001-46282914-2021
7	Полная прочность	3 дня (механическая прочн.) / 5 дней (химостойкость)	Соответствует требованию	ТУ 20.14.63-001-46282914-2021
8	Упаковка	Должна быть герметичной	Соответствует требованию	ТУ 20.14.63-001-46282914-2021
9	Крышка	Должна обеспечивать плотное закрывание емкостей и не допускать вытекание компонентов продукта	Соответствует требованию	ТУ 20.14.63-001-46282914-2021

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Клей эпоксидный двухкомпонентный Kerateks Ероху, **выпускаемый** Обществом с ограниченной ответственностью «ТПК ЗЛСМ», Адрес: Россия, 119331, г. Москва, проспект Вернадского, д.29, этаж 5, ком.20, оф. АЗБ. Фактический адрес: 140241, Московская область, Воскресенский район, поселок Фосфоритный, улица Зайцева, дом 1а., ИНН: 7736325201, ОГРН: 1197746659780, **соответствует:** ТУ 20.14.63-001-46282914-2021 «Эпоксидные кислотостойкие двухкомпонентные составы. Технические условия».

Исполнитель



Г. И. Куликов

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 «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.