



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная,
д. 2 стр. 34, помещ. 19/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail:

progress.reestr@yandex.ru

Регистрационный № РОСС RU.32766.04ПГС0.ИЛ01от 2023-01-17



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

А.В. Широков

«27» Ноября 2025г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№4574-ПРО/25 от 27.11.2025

1	Объект	Мастика полимерная гидроизоляционная готовая к применению-Гидроизоляция суперэластичная полимерная для постоянного контакта с водой GLIMS GreenRezin
2	Заявитель	Акционерное общество «ГЛИМС-Продакшн», Адрес: 142116, Московская область, г.о. Подольск, п. Сельхозтехника, Домодедовское шоссе, д. 20г, ИНН: 7728127012, ОГРН: 1027739030703
3	Изготовитель	Акционерное общество «ГЛИМС-Продакшн», Адрес: Россия, 142116, Московская область, г.о. Подольск, п. Сельхозтехника, Домодедовское шоссе, д. 20г, ИНН: 7728127012, ОГРН: 1027739030703
4	Основание для проведения испытаний (анализа)	Заявка № 4574 от 16 Октября 2025 г.
5	Дата запроса на получение материала для испытаний (анализа)	17 Октября 2025 г.
6	Дата получения материала для испытаний (анализа)	28 Октября 2025 г.
7	Дата проведения испытаний (анализа)	31 Октября 2025 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем испытаний (анализа) и их оценку	ТУ-5772-008-40397319-2011, Изменение №1
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1.	Внешний вид, цвет	Вязкая композиция голубовато-серо-зеленого цвета без комков	Соответствует требованию	ТУ-5772-008-40397319-2011, Изменение №1
2.	Плотность, г/см ³	1,2 – 1,3	1,3	ТУ-5772-008-40397319-2011, Изменение №1
3.	Показатель pH	7,0 – 8,5	7,5	ТУ-5772-008-40397319-2011, Изменение №1
4.	Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток), %	50 – 60	52	ТУ-5772-008-40397319-2011, Изменение №1
5.	Адгезия к бетону после выдерживания в воздушно-сухой среде, МПа, не менее	2,5	2,5	ТУ-5772-008-40397319-2011, Изменение №1
6.	Адгезия к бетону после выдерживания в водной среде, МПа, не менее	1,0	1,1	ТУ-5772-008-40397319-2011, Изменение №1
7.	Адгезия к бетону после выдерживания при высоких температурах (плюс 70 °С), МПа, не менее	2,5	2,7	ТУ-5772-008-40397319-2011, Изменение №1
8.	Морозостойкость контактной зоны, циклы, не менее	F50	F50	ТУ-5772-008-40397319-2011, Изменение №1
9.	Адгезия к стали после выдерживания в воздушно-сухой среде, МПа, не менее	1,5	1,5	ТУ-5772-008-40397319-2011, Изменение №1
10.	Перекрытие трещин при толщине слоя 0,7 мм, мм, не менее	2,0	2,0	ТУ-5772-008-40397319-2011, Изменение №1
11.	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	300	330	ТУ-5772-008-40397319-2011, Изменение №1
12.	Паропроницаемость, мг/(м*ч*Па)	0,0004	0,0004	ТУ-5772-008-40397319-2011, Изменение №1
13.	Водонепроницаемость при прямом/обратном давлении, атм., не менее	8,0/0,5	8,5/0,58	ТУ-5772-008-40397319-2011, Изменение №1

Заключение:

По результатам проведенных испытаний (исследований): Мастика полимерная гидроизоляционная готовая к применению-Гидроизоляция суперэластичная полимерная для постоянного контакта с водой GLIMS GreenRezin, выпускаемая Акционерным обществом «ГЛИМС-Продакшн», Адрес: Россия, 142116,

ИЛ ООО «Прогресс» Протокол испытаний (исследований) №4574-ПРО/25 от 27.11.2025
Московская область, г.о. Подольск, п. Сельхозтехника, Домодедовское шоссе, д. 20г, ИНН: 7728127012,
ОГРН: 1027739030703, соответствует: ТУ-5772-008-40397319-2011, Изменение №1.

Исполнитель



И.В. Антонова

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.