



## 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

«09» Октября 2024г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№57003-ПРГ/24 от 09.10.2024

1	Объект	МАСТИКА БИТУМНО-ЭМУЛЬСИОННАЯ "СИНЗАТИМ"
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Синзатим», Адрес: Россия, 620062, г. Екатеринбург, ул. Генеральская, д. 3, оф. МК 18, ИНН: 6670419239, ОГРН: 1146670003897
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Синзатим», Адрес: Россия, 620062, г. Екатеринбург, ул. Генеральская, д. 3, оф. МК 18, ИНН: 6670419239, ОГРН: 1146670003897
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 57003 от 28 Августа 2024 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	29 Августа 2024 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	09 Сентября 2024 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	12 Сентября 2024 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 23.99.12-001-35151652-2017 с изм. №1 (п.1.2.1, 1.2.2), ГОСТ 5802-86 (п.2), ГОСТ 26589-94 (п.3.4, 3.9, 3.10)
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1.	Внешний вид	мастика должна быть однородной вязкой массой черного цвета без видимых комков и нитей непроэмульгированного битума и посторонних включений	Соответствует требованиям	ТУ 23.99.12-001-35151652-2017, пункт 4.1.
2.	Консистенция, см	12 – 14	13	ГОСТ 5802-86, пункт 2
3.	Однородность (прохождение через сито с ячейкой 1 мм), %, не менее	98	99	ТУ 23.99.12-001-35151652-2017, пункт 4.2
4.	Теплостойкость под углом 90° в течение 5 ч, °С, не менее	80	Соответствует требованиям	ТУ 23.99.12-001-35151652-2017, пункт 4.3
5.	Водопоглощение по массе, %, не более	1,2 – 2,5	1,9	ГОСТ 26589-94, пункт 3.9
6.	Водонепроницаемость при давлении 0,25 МПа в течение 2 ч	Должна выдерживать испытания	Испытания пройдены	ГОСТ 26589-94, пункт 3.10
7.	Трещиностойкость (изгиб вокруг стержня D20 мм без трещин), °С, не менее	20	Соответствует требованиям	ТУ 23.99.12-001-35151652-2017, пункт 4.4
8.	Адгезия к бетону, МПа, не менее	0,4	0,7	ГОСТ 26589-94, пункт 3.4
9.	Адгезия к металлу, МПа, не менее	0,3	0,6	ГОСТ 26589-94, пункт 3.4
10.	Адгезия к рулонному материалу, МПа, не менее	0,7	0,9	ГОСТ Р 55936-2018

**Заключение:**

По результатам проведенных исследований (анализа): МАСТИКА БИТУМНО-ЭМУЛЬСИОННАЯ "СИНЗАТИМ", выпускаемая Общество с ограниченной ответственностью «Синзатим», Адрес: Россия, 620062, г. Екатеринбург, ул. Генеральская, д. 3, оф. МК 18, ИНН: 6670419239, ОГРН: 1146670003897, соответствует: ТУ 23.99.12-001-35151652-2017 с изм. №1 (п.1.2.1, 1.2.2), ГОСТ 5802-86 (п.2), ГОСТ 26589-94 (п.3.4, 3.9, 3.10).

Исполнитель



Г. З. Воронян

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.