



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер.

Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН:

1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

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



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

А. М. Чернова

Января 2025г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№63485-ПРГ/25 от 30.01.2025

1	Объект	Двухкомпонентная полиуретан-битумная гидроизоляционная мастика Гипердесмо® ПБ-2К РФ
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Медиса», Адрес: Россия, 119296, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Гагаринский, пр-кт Университетский, д. 5, помещ. 2/1, ИНН: 7727203581, ОГРН: 1027739050624
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью НПП «Новакोल», Адрес: Россия, 109316, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Текстильщики, пр-кт Волгоградский, д. 47, ИНН: 9731052434, ОГРН: 1197746577654
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 63485 от 28 Декабря 2024 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	28 Декабря 2024 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	09 Января 2025 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	10 Января 2025 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 30693-2000 «Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия»
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1.	Внешний вид	Однородный, без видимых посторонних включений	Соответствует требованию	ГОСТ 30693-2000
2.	Условная прочность, МПа (кгс/см ²), не менее	0,6 (6,0)	4,3 (43,0)	ГОСТ 30693-2000
3.	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	150	1328	ГОСТ 30693-2000
4.	Прочность сцепления с основанием, МПа (кгс/см ²), не менее	0,2 (2,0)	1,8 (18,0)	ГОСТ 30693-2000
5.	Водопоглощение в течение 24 ч, %, по массе, не более	2,0	0,6	ГОСТ 30693-2000
6.	Испытание на гибкость	На брус с закруглением радиусом – 5,0 ± 0,2 мм, при температуре не выше минус 30 °С	Испытание выдержано	ГОСТ 30693-2000

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Двухкомпонентная полиуретан-битумная гидроизоляционная мастика Гипердесмо® ПБ-2К РФ, выпускаемая Обществом с ограниченной ответственностью НПП «Новакोल», Адрес: Россия, 109316, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Текстильщики, пр-кт Волгоградский, д. 47, ИНН: 9731052434, ОГРН: 1197746577654, соответствует: ГОСТ 30693-2000 «Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия».

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.