

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ РОСС RU.32623.ИЛ10ПБ
Россия, 125252, г. Москва, б-р Ходынский, д. 20а
**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ДОБРОВОЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ООО «СИСТЕМА»**



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ИЛ10-33587 от 22.01.2024 г.

Мастика кровельная, битумно-силикатная гидроизоляционная мастика

Частичное опубликование и перепечатка настоящего протокола без согласования
с ИЛ ООО «СИСТЕМА» запрещена

г. Москва 2024 г.

Наименование заказчика: ООО "Гранит".
Адрес: 468781, Россия, Оренбургская область, г. Ясный, ул. Фабричное шоссе, д.3Б, телефон: 8-987-880-00-05, адрес электронной почты: ooo,granit,2007@mail.ru.
ОГРН 1075635000187 ИНН 5618012008

Характеристика объекта испытаний: Мастика кровельная, битумно-силикатная гидроизоляционная мастика

Идентификация образцов: При идентификации представленных на испытания образцов проводилось сравнение основных характеристик, указанных в сопроводительной документации, с фактическими показателями. Наименование и предназначение образцов, данные по изготовителю соответствовали прилагаемой документации

Изготовитель: ООО "Гранит".
Адрес: 468781, Россия, Оренбургская область, г. Ясный, ул. Фабричное шоссе, д.3Б, телефон: 8-987-880-00-05, адрес электронной почты: ooo,granit,2007@mail.ru.
ОГРН 1075635000187 ИНН 5618012008

Характеристика заказываемой услуги: Оценочные испытания

Основание проведения работ: Акт отбора № 26009 от 18.01.2024

Методы испытаний: ГОСТ 26589-94

Отбор образцов: Образцы отобраны и доставлены в Испытательную Лабораторию представителем Заказчика.

Испытательное оборудование

Наименование испытательного оборудования	Инвентарный номер	Срок действия аттестата
Установка для испытания строительных материалов на горючесть	113	до 21.08.2024
Установка для испытания строительных материалов на воспламеняемость	121	до 15.07.2024
Установка для экспериментального определения группы распространения пламени по материалам поверхности слоев конструкций полов и кровель	127	до 03.10.2024

Средства измерений

Наименование средств измерений	Инвентарный номер	Пределы измерений	Погрешность, цена деления	Назначение средств измерений	Дата очередной поверки
1	2	3	4	5	6
Штангенциркуль, ШЦ-I (0 – 150) мм	001	(0,1 ÷ 150) мм	ц.д. 0,05 мм	Измерение линейных размеров	22.09.2025
Рулетка измерительная металлическая, EX10 /5	002	(1 ÷ 10000) мм	ц.д. 1 мм	Измерение линейных размеров	29.09.2025
Устройство для измерения и контроля температуры УКТ 38-Щ4.ТП (многоканальный)	007-018	(- 50...+ 1200) °C	+0,5 °C	Регистрация значений температур от ТЭП	03.08.2025
Датчик температуры, КТХА 01.01-006-к1-И-Т310-4,5-1600-М20/М18	019-026	(- 40 ÷ 375) °C (375 ÷ 1100) °C	± 1,5 °C ± 0,004(t) °C	Измерение температуры в огневой камере	10.03.2025
Преобразователь термо-электрический ДТПК011-0,5/1,5	033-048	(-40..+300) °C	±2,5 °C	Измерение температуры на необогреваемой поверхности образцов	22.02.2025
Барометр-анероид метеорологический, БАММ-1	032	(80 ÷ 106) кПа (600 ÷ 800) мм рт. ст.	± 0,1 кПа	Измерение атмосферного давления	15.03.2025
Секундомер «Агат»	049	0-30 мин	± 0.2 с кл. 2	Измерение временных интервалов	28.02.2025
Прибор комбинированный, Testo-605	051	(0,1 ÷ 50) °C (0,5 ÷ 95) %	± 0,5 °C ± 3 %	Измерение температуры, относительной влажности в помещении	27.09.2025
Анемометр, модель LV 110	055	(0,3 ÷ 3) м/с (3,1 ÷ 35) м/с	± 0,15 м/с ± 0,25 м/с	Измерение скорости воздушного потока	22.09.2025
Штангенциркуль, ШЦ-I (0 – 150) мм	061	(0,1 ÷ 150) мм	ц.д. 0,05 мм	Измерение линейных размеров	22.09.2025
Микроманометр ММН-2400(5)-1,0	063	(1–2400) Па	± 1,0 Па	Измерение избыточного давления	08.08.2025

Рулетка измерительная металлическая, EX10 /5	066	(1 ÷ 10000) мм	ц.д. 1 мм	Измерение линей- ных размеров	29.09.2025
Весы электронные BK-300	074	(0,02 - 300) г	± 0,01 г	Измерение массы ватного тампона	22.11.2025
Прогибомер 6ПАО	084	(0,01 – 1) мм (1 – 100) мм от 100 мм	± 0,03 мм ± 0,3 мм ± 0,5 мм	Измерение вели- чины прогиба	12.05.2025
Весы электронные, DL-150	088	(0,05 – 150) кг	± 50 г	Измерение массы нагрузки	20.05.2025

Результат испытаний

Наименование контролируемого показателя	Нормативна я документац ия для испытаний	Требуемое значение образца	Значение образца при испытаниях
Водонепроницаемость при давлении 1±0,1 (кгс/см ²) в течении 2,0±0,1ч	ГОСТ 26589-94	абсолютная	абсолютная
Условная прочность, МПа (кгс/см ²), не менее	ГОСТ 26589-94	0,2 (2,0)	0,2 (2,0)
Разрывная сила при растяжении в продольном направлении	ГОСТ 26589-94	Н/50мм, не менее 360	Н/50мм, не менее 360
Прочность сцепления с основанием, Мпа (кгс/см ²), не менее	ГОСТ 26589-94	0,1 (1,0)	0,1 (1,0)
Водопоглощение в течении 24 ч % по массе, не более	ГОСТ 26589-94	не более 1,0	не более 1,0
Гибкость на бруске радиусом 10,0мм	ГОСТ 26589-94	не менее минус 20°С	не менее минус 20°С
Время высыхания «на отлип» при температуре не ниже +20°С (час)	ГОСТ 26589-94	не менее 48	не менее 48
Теплостойкость, не менее -130	ГОСТ 26589-94	не ниже 120 °С	не ниже 120 °С
Масса 1 м ² , кг	ГОСТ 26589-94	2,5 / 3,0	2,5 / 3,0
Прочность сцепления сетки стеклянной между слоями кровельной мастики	ГОСТ 26589-94	0,01Мпа (0,1 кгс/см ²)	0,01Мпа (0,1 кгс/см ²)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Настоящий протокол не является сертификатом соответствия.
2. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретному (ым) образцу (ам) и не отражают качество партии продукции, из которой взят (ы) данный (ые) образец (цы), а также качество всей выпускаемой продукции данного вида.
3. Если специально не оговорено, то настоящий протокол предназначен только для использования органом по сертификации.
4. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

Испытательная лаборатория ИЛ ООО «СИСТЕМА»
Юридический адрес: Россия, 125252, г. Москва, б-р Ходынский, д. 20а



Инженер по испытаниям: _____ Т.А. Сибирякова