



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА»**

**Зарегистрирована В Едином реестре
систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии
Российской Федерации (Росстандарт РФ)
Рег. № РОСС RU.31112.04ЖКХ0**

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И МЕТРОЛОГИИ
«ГЕРТЕК»
(ООО «ГЕРТЕК»)**

Юридический адрес: 101000, Москва город, Переулок Колпачный, дом 6, Строение 5, Пом
II, Комн 30Б

Фактический адрес: РФ, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, дом 31, пом. П1
igertek@gmail.com

СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.31112.ИЛ0038 действителен до 18.07.2022 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ГТД/072021/18826 от 20.02.2021 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ГЕРТЕК»
Заявитель:	ООО «ИЗОФЛЕКС М». 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2, стр. 2, эт. 8, комн. 14.
Наименование продукции:	Рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный материал МОСТОПЛАСТ.
Изготовитель:	ООО «ИЗОФЛЕКС М». 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2, стр. 2, эт. 8, комн. 14.
Технический регламент:	ТУ 23.99.12-001-40015537-2021, ГОСТ 55396-2013, ГОСТ 30547, ГОСТ 32805, ГОСТ 55398, EN 1849-1-2011, ГОСТ 55407, EN 1848-1-2011, ГОСТ 55408, ГОСТ 31899-1-2011, EN 12311-1:1999, ГОСТ 55400, ГОСТ EN 1109-2011, ГОСТ 55409, ГОСТ EN 1110-2011, ГОСТ 2678-94, ГОСТ 55405, ГОСТ EN 1928-2011, ГОСТ EN 13897-2012, ГОСТ Р 55399-2013, ГОСТ Р 55402-2013, ГОСТ Р 55403-2013.
Дата получения образца:	12.02.2021г.

Таблица 1

№ п/п	Контролируемый показатель	Величина допустимого уровня	НД на метод испытаний	Фактическое значение
1	Масса 1 м ² , кг, не менее	6,0	ГОСТ 55398 EN 1849-1-2011	6,02
2	Толщина, мм, не менее	5,1	ГОСТ 55398 EN 1849-1-2011	5,32
3	Прямолнейность, мм, не более	10	ГОСТ 55407 EN 1848-1-2011	9
4	Разрывная сила при растяжении не менее, Н/5 см: в продольном направлении в поперечном направлении	1000 900	ГОСТ 55408 ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)	1000 900
5	Относительное удлинение при разрыве, % в продольном направлении в поперечном направлении	40-40 40-40	ГОСТ 55408 ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)	44 52
6	Гибкость на брусе с закруглением радиусом 10 мм при температуре не выше минус 25 °С	Не должно быть трещин	ГОСТ 55400 ГОСТ EN 1109-2011	Образец испытание выдержал
7	Теплостойкость в течение 2 ч при температуре не ниже 140 °С	Не должно быть вздутий и следов перемещения вяжущего	ГОСТ 55409 ГОСТ EN 1110-2011	Образец испытание выдержал
8	Температура хрупкости битумного вяжущего, °С не выше	минус 35 °С	ГОСТ 2678-94	Соответствует
9	Масса покровного состава с наплавленной стороны, г/м ² , не менее	≥2500	ГОСТ 2678-94	4320
10	Водонепроницаемость: При давлении 0,2 МПа (2,0кгс/см ²) в течение 24 ч, не менее	На поверхности образца не должно быть признаков проникания воды абсолютная	ГОСТ 55405 ГОСТ EN 1928-2011	Образец испытание выдержал
11	Водонепроницаемость после растяжения при пониженной температуре: При давлении 0,2 МПа (2,0кгс/см ²) в течение 24 ч, не менее	На поверхности образца не должно быть признаков проникания воды абсолютная	ГОСТ 55405 ГОСТ EN 13897-2012	Образец испытание выдержал
12	Водопоглощение через 24 ч, % по массе, не более	≤1,0	ГОСТ Р 55399-2013	0,9
13	Сопротивление статическому продавливанию в течение 24 ч, Н	230±10	ГОСТ 2678	Соответствует
14	Прочность на сдвиг, Н/мм ² , не менее	0,15	ГОСТ Р 55403-2013	Соответствует
15	Температура размягчения битумного вяжущего, °С, не менее	150	ТУ 23.99.12-001-40015537-2021	152

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленный на испытания материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый битумно-полимерный МОСТОПЛАСТ, производства ООО «ИЗОФЛЕКС М», адрес: 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2, стр. 2, эт. 8, комн. 14, соответствует требованиям ТУ 23.99.12-001-40015537-2021, ГОСТ 55396-2013, ГОСТ 30547, ГОСТ 32805.

Руководитель лаборатории  М.В. Трушин

Испытатель  А.Д. Демьянов

