

**Испытательный центр электротехнических изделий
«Строймонтаж»**

Закрытое Акционерное Общество Научно-производственный центр «Строймонтаж».
Юр. адрес: 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, 26в, стр.1.

Адрес места осуществления деятельности:
140081, Россия, Московская область,
г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1.
тел/факс 8 (499) 261-21-61
e-mail: izstroimontage@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 137-22/01

Объект испытаний	Материал рулонный наплавляемый гидроизоляционный битумно-полимерный Мостоизол 100
Регистрационные данные ИЦ	1064140
Документ, на соответствие которому проводились испытания	Испытания на соответствие требованиям: ТУ 5774-014-00287912-2009 с изм. №1; ГОСТ 30547-97; ГОСТ 32805-2014
Заявитель	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест», адрес: 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
Изготовитель	ЗАО «Многоотраслевая производственная компания «КРЗ», адрес: 390017, РФ, г. Рязань, ул. Дружная, д. 18
Место проведения испытаний	Лабораторный корпус ЗАО НПЦ «Строймонтаж», Московская область, г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1
Дата проведения испытаний	24.01.2022 – 27.01.2022

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Образец: Материал рулонный наплавляемый гидроизоляционный битумно-полимерный Мостоизол 100, соответствует требованиям: ТУ 5774-014-00287912-2009 с изм. №1; ГОСТ 30547-97; ГОСТ 32805-2014

Руководитель испытательного центра электротехнических изделий «СТРОЙМОНТАЖ»



Запрещается передача и частичная перепечатка протокола без разрешения испытательного центра.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Объект, поступивший на испытания (тип/модель, заводской номер, другая уникальная идентифицирующая информация)	Материал рулонный наплавляемый гидроизоляционный битумно-полимерный Мостоизол 100
Кол-во образцов	1 рул.
Заявитель	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
Адрес заявителя	443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
Изготовитель	ЗАО «Многоотраслевая производственная компания «КРЗ»
Адрес изготовителя	390017, РФ, г. Рязань, ул. Дружная, д. 18
Дата поступления образца	21.01.2022
Даты начала и окончания испытаний	24.01.2022 – 27.01.2022
Цель проведения испытаний	ТУ 5774-014-00287912-2009 с изм. №1; ГОСТ 30547-97; ГОСТ 32805-2014
Документы, устанавливающие методы (методики испытаний)	ТУ 5774-014-00287912-2009 с изм. №1; ГОСТ 30547-97; ГОСТ 32805-2014, ГОСТ 2678-94, ГОСТ 26589-94
Место проведения испытаний	Лабораторный корпус ЗАО НПЦ «Строймонтаж», Московская область, г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1

Результаты идентификации и осмотра образца

Описание образца	Материал рулонный наплавляемый гидроизоляционный битумно-полимерный Мостоизол 100
Состояние образца	Маркировка ясно различима, упаковка не нарушена, образец видимых дефектов и повреждений не имеет.

2. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Параметр	Значение
Температура воздуха, °С	+ (19÷21)
Относительная влажность, %	(56÷58)
Атмосферное давление, мм рт.ст.	(752÷754)

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Технические характеристики

Параметр	Значение параметра
-	-

3.2. Представленные документы

Наименование	Обозначение
Технические условия	ТУ 5774-014-00287912-2009 с изм. №1

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Показатель	Нормативное значение показателя	Результаты (Оценка)
Мостоизол 100			
1	Линейные размеры: Ширина, мм Площадь, м ²	1000 ± 10 8,0; 10,0 ± 0,25	1000 8,0
2	Тип основы	Полиэфирное нетканое полотно	Соответствует
3	Масса 1 м ² материала, кг, не менее	5,5	5,520
4	Масса вяжущего с наплавленной стороны, кг/м ² , не менее	2,0	2,2
5	Разрывная сила при растяжении, Н, не менее - в продольном направлении - в поперечном направлении	600 600	680 650
6	Относительное удлинение при разрыве, определяемое в продольном и поперечном направлениях, %, не менее	40	40
7	Водопоглощение в течении 24 часов, % по массе, не более	1,0	0,7
8	Температура размягчения вяжущего, °С, не ниже	110	Соответствует
9	Теплостойкость в течение не менее 2 часов, при температуре, К (°С)	Не должно быть сползания посыпки, вздутий и других дефектов вяжущего 373 ± 2 (100 ± 2)	Соответствует
10	Температура хрупкости вяжущего, К (°С), не выше	238 (минус 35)	минус 36
11	Гибкость на брусе закруглением 25/10 мм при температуре, К (°С)	На лицевой стороне образца не должно появляться трещин 248 (минус 25°С)	Трещин нет
12	Водонепроницаемость при давлении 0,2 МПа (2,0 кгс/см ²), в течении 24 часов	Не должно быть признаков проникания воды	Признаки проникания воды отсутствуют

-----конец документа-----