



Испытательная лаборатория
ООО "Центр испытаний и метрологии"

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1131-05/18-05-ИМ от 30.05.2018 года

Утвердил	Фролов А.С.	 МП	
Испытал	Смирнов С.С.		
Количество страниц	2 (без приложений)		
Испытательная лаборатория	Испытательная лаборатория ООО "Центр испытаний и метрологии"		
Адрес	109559, Российская Федерация, г. Москва, Совхозная ул., д. 41, этаж 1, офис 5		
Свидетельство о признании компетентности №	№ РОСС RU.31403.04ИВВ0.002		
Срок действия	До 21.12.2019 г		
Место проведения испытаний	398902, Российская Федерация, г. Липецк, ул. Ангарская, владение 2		
Цель испытаний	Подтверждение соответствия требованиям ТУ 5775-015-54282519-2015 Шпонки гидроизоляционные «УЛЬТРАБАНД»		
Заказчик	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Мегалит 23»		
Адрес	191123, Россия, город Санкт-Петербург, улица Радищева, дом 44, литер А, помещение 8-Н		
Стандарт	ТУ 5775-015-54282519-2015 Шпонки гидроизоляционные «УЛЬТРАБАНД»		
Методы испытаний	ГОСТ 24621-91 «Пластмассы и эbonит. Определение твердости при вдавливании с помощью дюрометра (тврдость по Шору)». ГОСТ 11262-80 «Пластмассы. Метод испытания на растяжение». ГОСТ 2678-94 «Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний»		
Нестандартные методы	Не применяются		
Код ТН ВЭД	3920 43 900 0		
Тип объекта испытаний	Шпонки гидроизоляционные «УЛЬТРАБАНД»		
Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью "Кальматрон-СПб"		
Адрес	190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица Дровяная, дом 9, литер «З»		
Акт отбора	б/н от 16.05.2018 г		
Дата получения образцов на испытания	21.05.2018 г		
Сроки проведения испытаний	22.05.2018 -30.05.2018 г		

Протокол испытаний распространяется только на испытанные образцы, не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО "Центр испытаний и метрологии"

**КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Параметры	Заданные	При испытании
Температура воздуха	(25±10) °C	(22-23) °C
Относительная влажность	(45 – 80) %	(54-72) %
Атмосферное давление	(84,0 – 106,7) кПа	(96,9-101,1) кПа

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

(на представленный образец)

№ п/п	НД на методы испытаний	Наименование видов испытаний и проверяемых параметров	Нормируемое значение	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
1	ГОСТ 24621-91	Твердость по Шору, А	70±5	74
2	ГОСТ 11262-80	Прочность на растяжение, МПа	≥10	12
3	ГОСТ 11262-80	Относительное удлинение при разрыве, %	≥300	411
4	ГОСТ 2678-94	Водонепроницаемость при давлении 0,3 МПа, в течение 10 мин	выдерживает испытание	соответствует
5	ГОСТ 2678-94	Изменение линейных размеров при температуре 70 °C в течение 6 ч, %, не более	2,0	0,9
6	ГОСТ 2678-94	Гибкость на брусе с закруглением радиусом 5 мм при температуре минус 50 °C	отсутствие трещин	соответствует
7	ГОСТ 2678-94	Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	0,4	0,1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Шпонки гидроизоляционные «УЛЬТРАБАНД», представленные Общество с ограниченной ответственностью "Кальматрон-СПб", 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица Дровяная, дом 9, литер «З», по испытанным показателям соответствуют требованиям ТУ 5775-015-54282519-2015.