



Испытательная лаборатория
ООО «Центр метрологии и испытаний»

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 576-02/18-05-ИМ от 19.02.2018 года



Утвердил	Фролов А.С.	
Испытал	Смирнов С.С.	
Количество страниц	3 (без приложений)	
Испытательная лаборатория	Испытательная лаборатория ООО «Центр метрологии и испытаний»	
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 13.95.10.111-001-26609112-2017 «Межвенцовый утеплитель из полиэфирного волокна «Политерм». Технические условия»	
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 13.95.10.111-001-26609112-2017 «Межвенцовый утеплитель из полиэфирного волокна «Политерм». Технические условия»	
Методы испытаний	ГОСТ 3811-72, ГОСТ 12023-93	
Нестандартные методы	Не применяются	
Код ТН ВЭД	5602 10 110 0	
Тип объекта испытаний	Межвенцовый утеплитель из полиэфирного волокна «Политерм»	
Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Кровли Прикамья»	
Адрес	614097, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Строителей, 24б - 26	
Акт отбора	б/н от 12.02.2018	
Дата получения образцов на испытания	12.02.2018	
Сроки проведения испытаний	12.02.2018-19.02.2018	

**КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

(на представленный образец)

Номера пунктов требований по НД	НД на методы испытаний	Наименование видов испытаний и проверяемых параметров		Результаты испытаний
1	2	3		4
1.4	ГОСТ 3811-72	Ширина, см		10
1.4	ГОСТ 3811-72	Поверхностная плотность, г/м ²	150 ± 10%	150
1.4	ГОСТ 12023-93	Толщина, мм, при удельном давлении 1,0 кПа	15,0 ± 1,0	15,5
1.4	ГОСТ 3816-81	Гигроскопичность, %	0,8	0,8
1.4	ГОСТ 7076-99	Теплопроводность, Вт/Мк	0,034	0,034
1.4	ГОСТ Р 53226-2008	Прочность при растяжении, кПА По длине По ширине	Не менее 40 50	42 55
1.4	ГОСТ Р 53226-2008	Относительное удлинение при разрыве, % По длине По ширине	Не более 30 40	24 28
1.4	ГОСТ Р 53226-2008	Прочность при продавливании шариком, даН	Не менее 50	68
1.4	ТУ 13.95.10.111-001-26609112-2017	Восстанавливаемость при однократном сжатии, %	Не менее 90	95
1.4	ГОСТ Р 52221-2004	Усадка при 80°С По длине	Не более -2,5	-2,5



		По ширине	0	0
1.6	Визуально	В утеплителе не допускаются дыры, масляные пятна, резкие утолщения или утончения волокнистого слоя. Утеплитель должен выпускаться с ровными обрезанными краями по кромке		С

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленная на испытания продукция: Межвенцовый утеплитель из полиэфирного волокна «Политерм», производства Общество с ограниченной ответственностью «Кровли Прикамья», 614097, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Строителей, 24б – 26, соответствует требованиям ТУ 13.95.10.111-001-26609112-2017 «Межвенцовый утеплитель из полиэфирного волокна «Политерм»