

Испытательная лаборатория «Центр испытаний и экспертиз «Система соответствия показателям
качества» ООО «НПО «БауманСоответствие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.20HA141, срок действия до 02.2025 г.

Адрес: 140185, Московская область, г. Жуковский, ул. Гагарина, дом 2, помещения №17, 18, 19

Телефон: +7(499) 390-67-47. Адрес электронной почты: baumans.sert@gmail.com

Внимание! Перепечатка или размножение настоящего протокола без письменного разрешения испытательной
лаборатории не допускается. Настоящий протокол распространяется только на образцы (пробы), подвергшиеся
исследованиям (испытаниям) и измерениям (анализу).



УГВЕРЖДАЮ

/Д.В. Чабан /

Объекты исследований (тип, артикул, модель, марка):	Пенополиуретан. Проба из 5 образцов 100x100 мм. Партия: не указана. Дата изготовления: не указана. Акт отбора: не указан. Номера пломб: отсутствуют.
Наименование и адрес изготовителя:	ООО «Риман компани» Кыргызстан, 720001, г. Бишкек, ул. Байтик Баатыра, д. 70, кв. 703.
Наименование и адрес заявителя:	ООО «Риман компани» Кыргызстан, 720001, г. Бишкек, ул. Байтик Баатыра, д. 70, кв. 703.
Цель исследования:	Определение показателей «Теплопроводность», «Водопоглощение», подсчет количества ячеек на единицу площади
Метод (методика) исследования:	ГОСТ 7076-99, ГОСТ 17177-94
Дата получения объекта исследования:	17.12.2021
Срок исследования:	17.12.2021-21.12.2021
Условия проведения исследования:	Указаны в таблице испытаний
Место проведения испытаний:	МО, город Люберцы, дп Красково, ул. К. Маркса, 117 МО, город Жуковский, ул. Гагарина, д.2, пом. 17,18,19

Результаты испытаний

№	Определяемые показатели испытываемой продукции	Ед. изм.	Требования к испытываемой продукции		Обозначение нормативной документации на методы испытаний <u>(с указанием пунктов)</u>	Условия испытаний	Результаты испытаний
			Обозначение документа	Нормативное значение показателя			
1	Коэффициент теплопроводности при средней температуре испытаний 25°C	Вт/(м·К)	-	-	ГОСТ 7076-99	t = 22.0 °C W = 55.3%	0,035; 0,035; 0,035 Среднее значение – 0,035
2	Водопоглощение по массе при полном погружении на 24 часа	%	-	-	ГОСТ 17177-94 п. 10.3	t = 21,2°C W = 54,1%	330; 226; 217; 424; 522 Среднее значение - 354
3	Количество регистрируемых ячеек на единицу площади среза	шт/см ²	-	-	-	t = 22.0 °C W = 55.3%	2236; 6225; 8112; 3348; 4246; 3743;