


**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ  
ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009), спецификации производителя**

Протокол №..... :	223-11/12-B
Дата..... :	11.11.2019 г.
Утвержден (+ подпись)..... :	С.П. Павлов 
Испытательный центр..... :	Испытательная лаборатория «ВЕЛЕС» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»
Адрес..... :	195009, город Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 12, корп. 2, лит. А, этаж 2, комн. 26
Аттестат аккредитации..... :	№ РОСС RU.31485.04ИДЮ0.006
Срок действия..... :	до 26.08.2023 г.
Место проведения испытаний..... :	195009, город Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 12, корп. 2, лит. А, этаж 2, комн. 26
Вид испытаний..... :	Сертификационные испытания
Заказчик..... :	ООО «РОЛС Изомаркет»
Адрес..... :	127015, г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр. 2, этаж 2
Стандарт..... :	ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009), спецификация производителя
Испытательная процедура..... :	ГОСТ 7076-99, ГОСТ 32312-2011, ГОСТ EN 822-2011, ГОСТ EN 823-2011, ГОСТ EN 824-2011, ГОСТ EN 1604-2011, ГОСТ EN 1609-2011, ГОСТ 32303-2011
Тип объекта испытаний..... :	Изделие теплоизоляционное в виде листа, применяемое для инженерного оборудования зданий и промышленных установок
Торговая марка..... :	---
Тип/модель..... :	ENERGOFLEX SUPER 20/1.0-5
Изготовитель..... :	ООО «РОЛС Изомаркет»
Адрес..... :	127015, г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр. 2, этаж 2
Обозначения результата испытаний:	
- требование (испытание) не применяется.....	XX
- соответствует требованию/выдержал испытание.....	ДА
- не соответствует требованию/не выдержал испытание.....	НЕТ

**Примечания:**

В этом протоколе в качестве десятичного разделения используется запятая.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Не допускается частичная перепечатка или копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

Заводской или серийный номер образца	б/н
Регистрационный номер образца	682935
Дата поступления образца в лабораторию	04.11.2019
Дата проведения испытаний	05.11.2019 – 11.11.2019
<b>Условия проведения испытаний</b>	
Условия проведения испытаний в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56729-2015	ДА

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

№ п/п	Контролируемый показатель	Нормативное значение показателя	НД на метод испытаний	Фактическое значение	Вывод
1	Геометрические размеры: - толщина, мм - ширина, мм	20,0±2,5 1000±10	ГОСТ EN 822-2011, ГОСТ EN 823-2011	20,1 1002	ДА
2	Стабильность размеров: - относительное изменение длины, %, не более - относительное изменение ширины, %, не более - относительное изменение толщины, %, не более	2,0 2,0 3,0	ГОСТ EN 1604-2011	0,1 0,1 0,3	ДА
3	Теплопроводность, Вт/(м·К), не более: - при 10 °С - при 20 °С - при 30 °С	0,039 0,040 0,041	ГОСТ 7076-99	0,036 0,038 0,041	ДА
4	Максимальная рабочая температура, °С	95	ГОСТ 32312-2011	95	ДА
5	Водопоглощение при кратковременном частичном погружении, кг/м <sup>2</sup>	От 0,05 до 0,10	ГОСТ EN 1609-2011	0,09	ДА
6	Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара, о.е., не менее	4000	ГОСТ 32303-2011	4000	ДА
7	Маркировка	Маркировка должна содержать наименование изделия, торговую марку, адрес производителя, дату изготовления, пожарно-технические характеристики, декларируемую теплопроводность, декларируемую толщину, код маркировки в соответствии с ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009), декларируемые длину и ширину	Визуально	Маркировка соответствует требованиям	ДА

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Представленное на испытания изделие теплоизоляционное, применяемое для инженерного оборудования зданий и промышленных установок, марки ENERGOFLEX SUPER, производства ООО «РОЛС Изомаркет», адрес: 127015, г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр. 2, этаж 2, соответствует требованиям ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009), спецификации производителя.

-----конец документа-----