

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

Протокол №..... :	224-11/12-В
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 EN 14707-2011, ГОСТ EN 13467-2011, ГОСТ 32301-2011, ГОСТ 32303-2011
Тип объекта испытаний..... :	Изделие теплоизоляционное из пенополиэтилена в виде трубки, применяемое для инженерного оборудования зданий и промышленных установок
Торговая марка..... :	---
Тип/модель..... :	ENERGOFLEX SUPER PROTECT 22/9-2
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	682942
Дата поступления образца в лабораторию	04.11.2019
Дата проведения испытаний	05.11.2019 – 11.11.2019
Условия проведения испытаний	
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 стенки, мм - внутренний диаметр, мм - длина, мм	От 11,0 до 15,0 От 14,0 до 17,0 От 1970 до 2050	ГОСТ EN 13467-2011	12,1 14,1 2001	ДА
2	Отклонение от прямоугольности, мм, не более	5,0	ГОСТ EN 13467-2011	0,0	ДА
3	Максимальная рабочая температура, °С	95	ГОСТ EN 14707-2011	95	ДА
4	Водопоглощение при кратковременном частичном погружении, кг/м ²	От 0,05 до 0,10	ГОСТ 32301-2011	0,092	ДА
5	Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара, о.е., не менее	9000	ГОСТ 32303-2011	9000	ДА
6	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 диаметр	Визуально	Маркировка соответствует требованиям	ДА

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленное на испытания изделие теплоизоляционное из пенополиэтилена в виде трубок, применяемое для инженерного оборудования зданий и промышленных установок, марки ENERGOFLEX SUPER PROTECT, 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-----