

Приложение № 1 к сертификату соответствия
№ РОСС RU.СМ34.Н00055 от 06.02.2013 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ

сертификационных испытаний плит полистирольных вспененных экструзионных марок «Полиспен Г3» и «Полиспен»
изготавливаемых по ТУ 5767-001-93254741-2008 с изм.1-4, ООО «ПКФ «Полиспен», г. Кирово-Чепецк, Кировской обл.

№№ п/п	Наименование основных показателей.	Нормативный до- кумент.	Марка плит «Полиспен Г3»		Марка плит «Полиспен»	
			Нормативное зна- чение	Фактическое значение	Нормативное значение	Фактическое значение
			4		5	
1	Пределы отклонения от номинальных разме- ров, мм По длине По ширине По толщине	ТУ 5767-001- 93254741-2008	±5,0 ±2,0 ±2,0	(+3,0) - (+4,0) 0 - (+0,5) (+0,2) - (+0,3)	±2,0 ±2,0 ±5,0	(+3,0) - (+4,0) 0 - (+0,5) (+0,2) - (+0,3)
2	Отклонение от плоскостности, мм	ТУ 5767-001- 93254741-2008	Не более 3 на 500 мм длины грани.	0	Не более 3 на 500 мм длины грани.	0
3	Разность длин диагоналей, мм, не более	ТУ 5767-001- 93254741-2008	5	3 - 4	5	3 - 4
4	Плотность, кг/м³	ТУ 5767-001- 93254741-2008	30-38	32,8	30-38	32,8
5	Прочность на сжатие при 10% линейной деформа- ции, МПа, не менее	ТУ 5767-001- 93254741-2008	0,2	0,31	0,2	0,31
6	Предел прочности при изгибе, МПа, не менее	ТУ 5767-001- 93254741-2008	0,4	0,56	0,4	0,56
7	Водопоглощение за 24 часа, % по объему, не более	ТУ 5767-001- 93254741-2008	0,4	0,4	0,4	0,4
8	Теплопроводность при (25±5)°С, Вт/мС, не более	ТУ 5767-001- 93254741-2008	0,028	0,028	0,028	0,028

Область применения: В качестве теплоизоляционного материала для ограждающих конструкций жилых, общественных и производственных зданий,
в строительстве дорог, устройстве кровли, в производстве холодильных и морозильных установок.

Зам. руководителя ОС «ВятСертификация» Д.В. Шевелева.

Эксперт Н.А. Салыкова.

