

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛО3  
 срок действия с 09.01.2017 г. по 09.01.2020 г.  
 Адрес: 140204, Московская область, город Воскресенск, улица Роз, дом 2  
 e-mail: [testexpert-shgs@yandex.ru](mailto:testexpert-shgs@yandex.ru)



Утверждаю:  
 Руководитель ИЛ «Тест-Эксперт»  
 Шляпников Г.С.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/F-03/04/18**  
 от 03.04.2018 года

<b>1. Наименование и адрес заказчика</b>	Общество с ограниченной ответственностью «ПКФ Полиспен» Адрес: 613048, РОССИЯ, Кировская область, Кирово-Чепецкий район, город Кирово-Чепецк, улица Производственная, дом 5
<b>2. Характеристика объекта испытаний</b>	Плиты полистирольные вспененные экструзионные, торговая марка «Полиспен»
<b>3. Наименование и адрес изготовителя</b>	Общество с ограниченной ответственностью «ПКФ Полиспен» Адрес: 613048, РОССИЯ, Кировская область, Кирово-Чепецкий район, город Кирово-Чепецк, улица Производственная, дом 5
<b>4. Отбор образцов</b>	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 001/F-03/04/18
<b>5. Идентификационный номер образца</b>	№ 001/F-03/04/18
<b>6. Методы испытаний</b>	ТУ 5767-001-93254741-2008 с изм. №1-4., разд. 1,2,4,5,6
<b>7. Цель испытания</b>	Целью испытаний является установление соответствия плит полистирольных вспененных экструзионных, торговая марка «Полиспен», требованиям ТУ 5767-001-93254741-2008 с изм. №1-4., разд. 1,2,4,5,6
<b>8. Условия окружающей среды при проведении испытаний</b>	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

Протокол испытаний № 001/F-03/04/18 от 03.04.2018 года

Лист 1 из 2

### 9. Результат испытаний

№ п/п	Наименование основных показателей	Нормативный документ	Марка плит «Полиспен ГЗ»	
			Нормативное значение	Фактическое значение
1	2	3	4	5
1	Предельные отклонения от номинальных размеров, мм По длине По ширине По толщине	ТУ 5767-001-93254741-2008	$\pm 5,0$ $\pm 2,0$ $\pm 2,0$	$(+2,0) - (+3,0)$ $0 - (+1,0)$ $(+0,3) - (+0,5)$
2	Отклонение от плоскостности, мм	ТУ 5767-001-93254741-2008	Не более 3 на 500 мм длины грани	0
3	Разность длин диагоналей, мм, не более	ТУ 5767-001-93254741-2008	7	3 – 4
4	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	ТУ 5767-001-93254741-2008	30-38	36,0
5	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, МПа, не менее	ТУ 5767-001-93254741-2008	0,2	0,33
6	Предел прочности при изгибе, МПа, не менее	ТУ 5767-001-93254741-2008	0,4	0,55
7	Водопоглощение за 24 часа, % по объему, не более	ТУ 5767-001-93254741-2008	0,4	0,4
8	Теплопроводность при $(25 \pm 5)^\circ\text{C}$ , Вт/мС, не более	ТУ 5767-001-93254741-2008	0,028	0,0278

### 10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Инженер-испытатель

  
 (подпись)

Вороненко П.В.  
 (И.О. Фамилия)