

ТАБЛИЦА ИСПЫТАНИЙ

юлистирольных вспененных экструзионных марки «Полиспен», изготавливаемых по ТУ 5767-001-93254741-2006 ООО «Полиспен».

№	Дата испы- тания.	Измеряемый показатель (ИП).	Требования к ИП.		Обозначение НТД на испытание.	Факти- ческое значение.	
			Обозначение НТД.	Норматив значение.			
гот в.	3	4	5	6	7	8	
07	07.05.2007 ---- // ----	Внешний вид изделия	ТУ 5767-001- 93254741-2006	Соответств ие треб. НД	ТУ 5767-001- 93254741-2006 П. 5.3.	Изготов лено сог ласно НД	С тр
--	---- // ----	Предельные отклонения от номинальных размеров, мм	ТУ 5767-001- 93254741-2006		ТУ 5767-001- 93254741-2006 р. 5.2.1.	0-0,5	С тр
--	---- // ----	По толщине		±2			
--	---- // ----	По ширине		±2		0-2	
--	---- // ----	По длине		±5		1-3	
----	---- // ----	Отклонение от плоскостности, мм	ТУ 5767-001- 93254741-2006	Не более 3 на 500 мм длины.	ТУ 5767-001- 93254741-2006 р. 5.4.2.	0	С тр
----	---- // ----	Разность длин диагоналей, мм	ТУ 5767-001- 93254741-2006	5	ТУ 5767-001- 93254741-2006 р. 5.4.1.	3-5	С тр
----	---- // ----	Плотность, кг/м ³	ТУ 5767-001- 93254741-2006	30 - 38	ГОСТ 17177, п. 7.2.	35,9-36,8	С тр
----	---- // ----	Прочность на сжатие при 10% деформации, МПа, не менее	ТУ 5767-001- 93254741-2006	0,2	ГОСТ 17177, р. 13.	0,20-0,25	С тр
----	---- // ----	Предел прочности при изгибе, МПа	ТУ 5767-001- 93254741-2006	0,4-0,7	ГОСТ 17177, п. 15.	0,49-0,52	С тр
----	08.05.2007 ---- // ----	Водопоглощение за 24 часа, % по объему	ТУ 5767-001- 93254741-2006	0,2-0,4	ТУ 5767-001- 93254741-2006 р. 5.9.	0,4	С тр
----	---- // ----	Теплопроводность при (25±5)°С, Вт/мК	ТУ 5767-001- 93254741-2006	Не более 0,028	ГОСТ 30290-94	0,026	С тр
----	---- // ----	Время самостоятельного горения, сек, не более	ТУ 5767-001- 93254741-2006	2	15588-86	1-2	С тр

Заместитель начальника ИЦ

Н.А. Салькова.