

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ПОЛИТЕСТ»

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ66 от 17.10.2011г.

129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.12А, тел. (495) 995-10-26, (499) 181-35-85



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ИЦ «Политест»

А.В.Капанов А.В.Капанов

17 июля 2012 г.

ПРОТОКОЛ № 896/ГС СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ от 17.07.2012г.

Руководитель Лаборатории №3

Н.В. Володин Н.В. Володин

ИЦ «Политест»	Протокол № 896/ГС	Стр. 1 из 2.
	Дата: 17.07.2012	

Испытательный центр
«Политест»
Регистрационный
№ РОСС RU 0001 21АЮ66

<i>Наименование продукции</i>	<i>Многослойная строительная панель «Меттэм» типа ПС-1</i>
<i>Направление</i>	<i>№ 34870 от 04.07.2012</i>
<i>НД на продукцию</i>	<i>ТУ 5284-001-90627429-2012</i>
<i>Заказчик</i>	<i>ЗАО «Меттэм-Строительные технологии»</i>
<i>Адрес заказчика</i>	<i>111116, г. Москва, Энергетическая ул., д. 12, корпус 2</i>
<i>Производитель продукции</i>	<i>ЗАО «Меттэм-Строительные технологии»</i>
<i>Адрес производителя</i>	<i>111116, г. Москва, Энергетическая ул., д. 12, корпус 2</i>
<i>Акт отбора образцов</i>	<i>№ 34870 от 04.07.2012</i>
<i>Дата испытания</i>	<i>04.07.2012 – 17.07.2012</i>
<i>Методика испытаний</i>	<i>ТУ 5284-001-90627429-2012, ГОСТ 26602.1-99</i>
<i>Результаты испытаний приведены</i>	<i>в 2-х приложениях</i>

Перепечатка протокола без разрешения ИЦ «Политест» не допускается.

Результаты испытаний действительны для представленных образцов продукции.

ИЦ «Политест»	Протокол № 896/ГС Дата: 17.07.2012	Стр. 2 из 2.
------------------	---------------------------------------	--------------

Испытательный центр
«Политест»
Регистрационный
№ РОСС RU.0001.2141066

Приложение №1
Всего листов:1. Лист:1

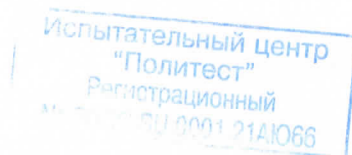
Описание образцов.

На испытания представлены образцы многослойной строительной панели «Меттэм» типа ПС-1 размером (1000x1000x230) мм и крепежа к ней

**Оборудование и измерительный инструмент,
используемые при проведении испытаний.**

№ ^{п/п} р	Название и заводской №	Метрологические характеристики		Дата следующей поверки или аттестации
		Класс точности, погрешность	Предел измерения	
1	2	3	4	5
1	Рулетка измерительная металлическая № 503	Ц.д. 1 мм, 3 кл	(0-3000) мм	09.2012г.
2	Линейка измерительная металлическая № 502	Ц.д. 1мм, 2 кл	(0-500) мм	09.2012г.
3	Набор щупов №4	2 кл	(0.10-0.90) мм	09.2012г.
4	Угольник поверочный УШ 250x160 мм №57	2 кл.	—	09.2012г.
5	Штангенциркуль типа ШЦ-I-125-0,05 № 7798/703084	Ц.д. 0,05 мм	(0-125) мм	09.2012г.
6	Установка типа УСТ-1 для определения сопротивления теплопередачи №1	Не более 5%	(0,5 - 1,5) (м ² ·К)/Вт	11.2012г.
7	Машина разрывная Р-0,5 №139	1%	500кгс	11.2012г.

Испытатель ИЦ



Макс. А.П. Максименков

Приложение №2
Всего листов:2. Лист:1

Результаты испытания образцов многослойной строительной панели «Меттэм» типа ПС-1 и крепежа к ней

№	Маркировка образцов	Наименование показателя	ГОСТ		Значения параметра		Соответствие НТД
			требования ГОСТ	методы ГОСТ		фактическое	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПСО.1 ПСО.2 ПСО.3	Отклонение по длине, мм	ТУ 5284-001-90627429-2012	ТУ 5284-001-90627429-2012	+0 ...-5	-1 -2 -1 Ср = -1	Соответствует ТУ 5284-001-90627429-2012
2	ПСО.1 ПСО.2 ПСО.3	Отклонение по высоте, мм			+0 ...-4	-1 -2 0 Ср = -1	Соответствует ТУ 5284-001-90627429-2012
3	ПСО.1 ПСО.2 ПСО.3	Отклонение по толщине, мм			±2,0	1,8 1,9 1,8 Ср = 1,8	Соответствует ТУ 5284-001-90627429-2012
4	ПСО.1 ПСО.2 ПСО.3	Разность диагоналей, мм			±3	+1 +1 +2 Ср = +1	Соответствует ТУ 5284-001-90627429-2012
5	ПСО.1 ПСО.2 ПСО.3	Неплоскостность по полю, мм			±2,0	1,7 1,8 1,6 Ср = 1,7	Соответствует ТУ 5284-001-90627429-2012
6	ПСО.1 ПСО.2 ПСО.3	Неплоскостность по стыковым кромкам, мм			±1,5	1,4 1,4 1,4 Ср = 1,4	Соответствует ТУ 5284-001-90627429-2012

Испытательный центр
"Политест"
Регистрационный
№ 77000.RU.0001.21AЮ66

Приложение №2
Всего листов:2. Лист:2

1	2	3	4	5	6	7	8
7	PCO.1 PCO.2 PCO.3	Смещение кромок листов относительно друг друга	ТУ 5284-001-90627429-2012	ТУ 5284-001-90627429-2012	±1,5	1,4 1,4 1,3 Cp = 1,3	Соответствует ТУ 5284-001-90627429-2012
8	PCO.4 PCO.5 PCO.6	Вырыв крепежа, Н			Не менее 406	409 410 407 Cp = 409	Соответствует ТУ 5284-001-90627429-2012
9	PCO.7 PCO.8 PCO.9	Срез крепежа, Н			Не менее 9400	9412 9418 94114 Cp = 9415	Соответствует ТУ 5284-001-90627429-2012
10	PCO.1 PCO.2	Приведенное сопротивление теплопередаче,		ГОСТ 26602.1-99	Не менее 3,15	3,49 3,47 Cp = 3,48	Соответствует ТУ 5284-001-90627429-2012

Испытатель ИЦ



Мам. А.П. Максименков