

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.СЛ49.Н00104

Срок действия с 09.06.2006 по 09.06.2008

0435021

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.0001.11СЛ49 от 21.12.2005

ОС «ЮЖНЫЙ УРАЛ» НП «Южно-Уральское техническое общество»  
Россия, 456318, г. Миасс Челябинской области, пр. Октября, 66  
тел. (3513) 53-78-25, факс 54-44-73

**ПРОДУКЦИЯ**

Плиты минераловатные теплоизоляционные для строительства  
Выпускаются по ТУ 5762-001-59536983-06  
См. приложение № 1 к настоящему сертификату  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 6224

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ТУ 5762-001-59536983-06

код ТН ВЭД:

6806 10 000 9

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Закрытое акционерное общество «Завод Минплита», ИНН 7451188206  
Россия, 456538, Челябинская область, Сосновский р-н, деревня Таловка,  
промплощадка ЗАО «Завод Минплита», тел. (351) 262-60-69, 262-63-20, факс 262-04-48

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

Закрытому акционерному обществу «Завод Минплита»

**НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов сертификационных испытаний № ИЦКБС.ПТ4.030-3170-2006 от 30.05.06, № ИЦКБС.ПТ4.030-3171-2006 от 31.05.06 ИЦ ГРЦ «КБ им. академика В.П. Макеева», г. Миасс, № РОСС RU.9001.21СЛ25 Сертификатов пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП.023.Н.00174, № ССПБ.RU.ОП.023.Н.00175 от 15.03.06 ОС продукции в области пожарной безопасности «ЧЕЛЯБИНСКПОЖТЕСТ» УГПС ГУВД Челябинской обл., № ССПБ.RU.ОП.023 Санитарно-эпидемиологических заключений № 74.50.03.576.П.000598.05.06, № 74.50.03.576.П.000599.05.06 от 31.05.06 Территориального управления Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Челябинской области

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Основные показатели в приложении № 2 к настоящему сертификату на 1-м листе, заверенном печатью  
Знак соответствия проставляется на основании Разрешения № Н00104  
Схема сертификации № 3



Руководитель органа

Эксперт

*(Handwritten signature)*  
подпись

*(Handwritten signature)*  
подпись

Ш.Н. Галиахметов

С.И. Мирошниченко

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

ГОССТРОЙ РОССИИ

№0815421 \*

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.СЛ49.Н00104 от 09.06.2006г.

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		
<u>57 6224</u> <u>6806 10 000 9</u>	<b>Наименование и обозначение продукции</b>	<b>ТУ 5762-001-59536983-06</b>

**Плиты минераловатные теплоизоляционные для  
строительства марки Плита-Стандарт М**

**Плиты минераловатные теплоизоляционные для  
строительства марки Плита-Венти-Оптималь**

**Изготовитель:**  
**ЗАО «Завод Минплита», Россия**



**Руководитель органа**  
**Эксперт**

\_\_\_\_\_ подпись  
\_\_\_\_\_ подпись

**Ш.Н. Галиахметов**  
инициалы, фамилия  
**С.И. Мирошниченко**  
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к сертификату соответствия  
№ РОСС RU.СЛ49.Н00104 от 09.06.2006

**Основные показатели и результаты сертификационных испытаний  
плит минераловатных теплоизоляционных для строительства,  
выпускаемых ЗАО «Завод Минплита»**

Наименование основных показателей	Нормативный документ	Нормативное значение	Фактическое значение	
<b>Плита теплоизоляционная марки Плита-Стандарт М</b>				
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	ТУ 5762-001-59536983-06, табл.3	50÷75	от 58 до 64	
Теплопроводность, Вт/(м·К)		При средней температуре (283±5) К: не более 0,037; (298±5) К: не более 0,040	от 0,033 до 0,034 от 0,036 до 0,037	
Сжимаемость, %		Не более 15	от 2,5 до 13	
Сжимаемость после сорбционного увлажнения, %		Не более 20	от 4,2 до 13,2	
Водопоглощение по объему, %		Не более 1,5	от 0,82 до 1,06	
Водопоглощение по массе, %		Не более 15	от 1,0 до 14,1	
Содержание органических веществ по массе, %		Не более 3,5	от 2,70 до 3,14	
Влажность по массе, %		Не более 1,0	от 0,08 до 0,18	
<b>Плита теплоизоляционная марки Плита-Венти-Оптималь</b>				
Плотность, кг/м <sup>3</sup>		ТУ 5762-001-59536983-06, табл.3	75÷100	от 84 до 95
Теплопроводность, Вт/(м·К)	При средней температуре (283±5) К: не более 0,037; (298±5) К: не более 0,040		0,034 от 0,035 до 0,036	
Прочность на сжатие при 10% деформации, МПа	Не менее 0,014		от 0,015 до 0,025	
Прочность на сжатие при 10% деформации после сорбционного увлажнения, МПа	Не менее 0,010		от 0,012 до 0,018	
Прочность на отрыв слоев, МПа	Не менее 0,003		От 0,0031 до 0,0040	
Водопоглощение по объему, %	Не более 1,5		от 0,77 до 0,92	
Водопоглощение по массе, %	Не более 15		от 2,8 до 9,1	
Содержание органических веществ, %	Не более 4,0		от 3,42 до 3,73	
Влажность по массе, %	Не более 1,0		от 0,1 до 0,18	

Номинальные размеры, предельные отклонения и внешний вид отвечают требованиям ТУ 5762-001-59536983-06

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Допускаются к применению в качестве не нагружаемой тепловой изоляции горизонтальных, наклонных и вертикальных ограждающих конструкций всех типов зданий, в качестве среднего теплоизоляционного слоя в трехслойной облегченной кладке из мелкоштучных материалов, в гражданском и промышленном строительстве в системах утепления с вентилируемым воздушным зазором внешних стен малоэтажных зданий согласно требованиям ТУ 5762-001-59536983-06 и рабочей документации на строительство.



Руководитель органа по сертификации  
«Южный Урал»

Эксперт

Ш.Н. Галиахметов

С.И. Мирошниченко