

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ49.Н00133

Срок действия с 15.12.2006

по 15.12.2009

0548655

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.9001.11СЛ49 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 из минеральной ваты на синтетическом связующем
теплоизоляционные

Выпускаются по ГОСТ 9573-96

Серийный выпуск

См. приложение № 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 9573-96

код ОК 005 (ОКП):

57 6224

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) 262-63-20, факс 262-04-48

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Закрытому акционерному обществу «Завод Минплита», ИНН 7451188206

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

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний № ИЦКБС.ПТ4.030-3361-2006 + ИЦКБС.ПТ4.030-3363-2006 от 12.12.06 ИЦ ГРЦ «КБ им. академика В.П. Макеева», г. Миасс, № РОСС RU.0001.21СМ17 Санитарно-эпидемиологических заключений № 74.22.03.576.П.000985.10.04 от 14.10.2004, № 74.22.03.576.П.000984.10.04 от 14.10.2004 ГЭС РФ по г. Челябинску, № 74.50.03.576.П.001694.12.06 от 06.12.2006 ТУ ФСН в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Челябинской области Отчета о стабильности производства и качества продукции, выпускаемой ЗАО «Завод Минплита»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП.064.Н.00009 от 11.10.2006 ОС продукции в области пожарной безопасности «ЧЕЛЯБИНСКПОЖТЕСТ» ГУ СЭУ ФПС ИГЛ по Челябинской области № ССПБ.RU.ОП.064 Основные показатели в приложении № 2 к настоящему сертификату, (на 1-м листе, заверенном печатью) Знак соответствия проставляется на основании: Разрешения № Н00133 Схема сертификации № 3а



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Ш.Н. Галиахметов

инициалы, фамилия

С.И. Мирошниченко

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

**ГОССТРОЙ РОССИИ №0815439 ✱
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

К сертификату соответствия № РОСС RU.СЛ49.Н00133 от 15.12.2006г.

**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 | | |

57 6224
6806 10 000 9

ГОСТ 9573-96

**Плита теплоизоляционная из минеральной ваты на
синтетическом связующем марки П 75**

**Плита теплоизоляционная из минеральной ваты на
синтетическом связующем марки П 125**

**Плита теплоизоляционная из минеральной ваты на
синтетическом связующем марки П 175**

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



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Ш.Н. Галиахметов

инициалы, фамилия

С.И. Мирошниченко

инициалы, фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к сертификату соответствия
№ РОСС RU.СЛ49.Н00133 от 15.12.2006**

**Основные показатели и результаты сертификационных испытаний плит из минеральной ваты на синтетическом
связующем теплоизоляционных, выпускаемых ЗАО «Завод Минплита»**

| Наименование основных показателей | Нормативный документ | Плита теплоизоляционная марки П 75 | | Плита теплоизоляционная марки П 125 | | Плита теплоизоляционная марки П 175 | |
|--|-------------------------|---|--|---|----------------------------|---|----------------------------|
| | | Нормативное значение | Фактическое значение | Нормативное значение | Фактическое значение | Нормативное значение | Фактическое значение |
| Плотность, кг/м ³ | ГОСТ 9573-96, табл.2 | Не более 75 | от 63 до 65 | Не более 125 | от 101 до 109 | Не более 175 | от 152 до 160 |
| Теплопроводность, Вт/(м·К) | | При средней температуре (298±5) К: не более 0,047; (398±5) К: не более 0,077 | от 0,035 до 0,036 от 0,048 до 0,054 | При средней температуре (298±5) К: не более 0,049; (398±5) К: не более 0,072 | от 0,036 до 0,037 0,044 | При средней температуре (298±5) К: не более 0,052; (298±5) К: не более 0,070 | 0,039 от 0,042 до 0,044 |
| Сжимаемость, % | | Не более 20 | от 4 до 8,7 | Не более 12 | от 2,6 до 6,3 | Не более 4 | от 1,5 до 3,4 |
| Сжимаемость после сорбционного увлажнения, % | | Не более 26 | от 5,6 до 9,6 | Не более 16 | от 2,5 до 7,7 | Не более 6 | от 1,8 до 3,3 |
| Водопоглощение по массе, % | | - | от 9,3 до 19,9 | - | от 3,5 до 15,0 | - | от 3,7 до 8,2 |
| Содержание органических веществ, % | | Не более 3,0 | от 2,88 до 2,93 | Не более 4,0 | от 3,74 до 3,91 | Не более 5,0 | от 4,07 до 4,31 |
| Влажность по массе, % | | Не более 1,0 | От 0,06 до 0,16 | Не более 1,0 | от 0,12 до 0,16 | Не более 1,0 | от 0,08 до 0,10 |

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Допускается к применению для тепловой изоляции строительных конструкций в условиях, исключающих контакт изделий с воздухом
внутри помещений, и промышленного оборудования согласно ГОСТ 9573-96 и рабочей документации на строительство



Руководитель органа по сертификации
«Южный Урал»

Ш.Н. Галиахметов

эксперт

С.И. Мирошниченко