

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ49.Н00132

Срок действия с 15.12.2006 по 15.12.2009

0548654

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

Изделия минераловатные теплоизоляционные для строительства

Выпускаются по ТУ 5762-001-01401474-04

Серийный выпуск

См. приложение № 1

код ОК 005 (ОКП):

57 6200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5762-001-01401474-04

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.ПТ4.030-3352-2006 + ИЦКБС.ПТ4.030-3360-2006 от

12.12.06 ИЦ ГРЦ «КБ им. академика В.П. Макеева», г. Миасс, № РОСС RU.0001.21СМ17

Отчета о стабильности производства и качества продукции, выпускаемой ЗАО «Завод Минплита»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные показатели в приложении № 2 к настоящему сертификату (на 5-ти листах, заверенных печатью)

Знак соответствия проставляется на основании Разрешения № Н00132

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 ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

№0815438 ❖

К сертификату соответствия № РОСС RU.СЛ49.Н00132 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 6200
6806 10 000 9

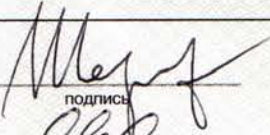
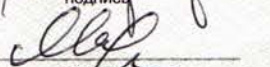
ТУ 5762-001-01401474-04

Наименование изделия	Санитарно-эпидемиологическое заключение	Сертификат пожарной безопасности
Плита теплоизоляционная из минеральной ваты для ненагруженных конструкций всех типов зданий марки Плита-Лайт	№74.22.03.576.П.000989.10.04 от 15.10.2004г. до 20.10.2009г. ГСЭС РФ по г.Челябинску	№ ССПБ.RU.ОП.064.Н.00008 от 11.10.2006г. до 11.10.2009г. ОС по сертификации продукции в области пожарной безопасности «ЧЕЛЯБИНСКПОЖТЕСТ» ГУ СЭУ ФПС ИПЛ по Челябинской области № ССПБ.RU.ОП.064
Плита теплоизоляционная из минеральной ваты для вентилируемых фасадов марки Плита-Венти	№74.22.03.576.П.000991.10.04 от 15.10.2004г. до 20.10.2009г. ГСЭС РФ по г.Челябинску	ГУ СЭУ ФПС ИПЛ по Челябинской области № ССПБ.RU.ОП.064
Плита теплоизоляционная из минеральной ваты для утепления зданий со штукатурным покрытием марки Плита-Фасад	№74.22.03.576.П.001013.10.04 от 22.10.2004г. до 25.10.2009г. ГСЭС РФ по г.Челябинску	
Плита теплоизоляционная из минеральной ваты для утепления кровельных покрытий зданий марки Плита-Руф	№74.22.03.576.П.001012.10.04 от 22.10.2004г. до 25.10.2009г. ГСЭС РФ по г.Челябинску	№ ССПБ.RU.ОП.023.Н.00137 от 15.04.2005 г. до 15.04.2007г. ОС по сертификации продукции в области пожарной безопасности «ЧЕЛЯБИНСКПОЖТЕСТ» УГПС ГУВД Челябинской области № ССПБ.RU.ОП.023
Плита теплоизоляционная из минеральной ваты для утепления кровельных покрытий зданий марки Плита-Руф Н	№74.22.03.576.П.001004.10.04 от 22.10.2004г. до 21.10.2009г. ГСЭС РФ по г.Челябинску	
Плита теплоизоляционная из минеральной ваты для утепления кровельных покрытий зданий марки Плита-Руф В	№74.50.03.570.П.001692.12.06 от 06.12.2006г. до 06.12.2011г. ТУ ФСН в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по г.Челябинску	
Плита теплоизоляционная из минеральной ваты для стеновых сэндвич-панелей марки Плита-Сэндвич С	№74.22.03.576.П.001014.10.04 от 22.10.2004г. до 25.10.2009г. ГСЭС РФ по г.Челябинску	
Плита теплоизоляционная из минеральной ваты для кровельных сэндвич-панелей марки Плита-Сэндвич К	№74.50.03.570.П.001693.12.06 от 06.12.2006г. до 06.12.2011г. ТУ ФСН в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по г.Челябинску	
Плита теплоизоляционная из минеральной ваты для тепловой изоляции в трехслойных перегородках ж/б конструкций и колодезной кладки марки Плита-Стандарт	№74.50.03.576.П.000709.05.05 от 24.05.2005 г. до 24.05.2010г. ТУ ФСН в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по г.Челябинску	



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

Ш.Н. Галияхметов
инициалы, фамилия

С.И. Мирошниченко
инициалы, фамилия

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

Наименование основных показателей	Нормативный документ	Плита теплоизоляционная марки Плита-Сэндвич С		Плита теплоизоляционная марки Плита-Сэндвич К	
		Нормативное значение	Фактическое значение	Нормативное значение	Фактическое значение
Плотность, кг/м ³	ТУ 5762-001-01401474-04, табл.3	90÷120	от 109 до 115	125÷150	от 138 до 146
Теплопроводность, Вт/(м·К)		При средней температуре (283±5) К: не более 0,037; (298±5) К: не более 0,040; Не менее 0,025	от 0,035 до 0,036 от 0,037 до 0,038 от 0,029 до 0,035	При средней температуре (283±5) К: не более 0,039; (298±5) К: не более 0,042; Не менее 0,045	от 0,037 до 0,038 0,039 от 0,050 до 0,060
Прочность на сжатие при 10% деформации, МПа		Не менее 0,020	от 0,027 до 0,030	Не менее 0,035	от 0,041 до 0,055
Прочность на сжатие при 10% деформации после сорбционного увлажнения, МПа		Не менее 0,003	от 0,0069 до 0,0122	Не менее 0,007	от 0,0131 до 0,0153
Прочность на отрыв слоев, МПа		Не более 1,5	от 0,89 до 1,17	Не более 1,5	от 0,85 до 1,28
Водопоглощение по объему, %		Не более 15	от 3,8 до 5,6	Не более 12	от 3,1 до 4,2
Водопоглощение по массе, %		Не более 4,5	от 4,29 до 4,46	Не более 4,5	от 4,28 до 4,42
Содержание органических веществ, %		Не более 0,5	от 0,08 до 0,16	Не более 0,5	от 0,10 до 0,16
Влажность по массе, %		Не менее 0,10	от 0,12 до 0,13	Не менее 0,10	от 0,12 до 0,15
Прочность на растяжение, МПа					

Номинальные размеры, предельные отклонения и внешний вид отвечают требованиям ТУ 5762-001-01401474-04

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Допускается к применению в качестве теплоизоляционного слоя в строительных конструкциях жилых, общественных и производственных зданий, включая стеновые и кровельные панели с металлическими оболочками типа «сэндвич» согласно требованиям ТУ 5762-001-01401474-04 и рабочей документации на строительство



Руководитель органа по сертификации
«Южный Урал»

Ш.Н. Галиахметов

Эксперт

С.И. Мирошниченко

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

Наименование основных показателей	Нормативный документ	Плита теплоизоляционная марки Плита-Лайт	
		Нормативное значение	Фактическое значение
Плотность, кг/м ³	ТУ 5762-001-01401474-04, табл.3	35÷60	от 44 до 47
Теплопроводность, Вт/(м·К)		При средней температуре (283±5) К: не более 0,036; (298±5) К: не более 0,040	от 0,033 до 0,034 от 0,036 до 0,037 от 8,21 до 12,62
Сжимаемость, %		Не более 20	
Сжимаемость после сорбционного увлажнения, %		Не более 25	от 11,4 до 13,2
Водопоглощение по объему, %		Не более 2,0	от 0,79 до 0,86
Водопоглощение по массе, %		Не более 30	от 8,4 до 11,1
Содержание органических веществ, %		Не более 3,0	от 2,68 до 3,0
Влажность по массе, %		Не более 1,0	от 0,14 до 0,16

Номинальные размеры, предельные отклонения и внешний вид отвечают требованиям ТУ 5762-001-01401474-04

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Допускается к применению в качестве теплоизоляционного слоя для ненагруженных конструкций всех типов зданий согласно требованиям ТУ 5762-001-01401474-04 и рабочей документации на строительство

Руководитель органа по сертификации
«Южный Урал»

Ш.Н. Галиахметов

Эксперт

С.И. Мирошниченко



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

Наименование основных показателей	Нормативный документ	Плита теплоизоляционная марки Плита-Стандарт	
		Нормативное значение	Фактическое значение
Плотность, кг/м ³	ТУ 5762-001-01401474-04, табл.3	60±90	от 64 до 70
Теплопроводность, Вт/(м·К)		При средней температуре (283±5) К: не более 0,037; (298±5) К: не более 0,040	от 0,034 до 0,035 от 0,036 до 0,037
Сжимаемость, %		Не более 10	от 3,19 до 4,2
Сжимаемость после сорбционного увлажнения, %		Не более 10	от 2,8 до 5,2
Водопоглощение по объему, %		Не более 1,5	от 0,62 до 0,86
Водопоглощение по массе, %		Не более 15	от 7,5 до 9,1
Содержание органических веществ, %		Не более 3,5	от 2,93 до 3,15
Влажность по массе, %		Не более 1,0	от 0,10 до 0,16

Номинальные размеры, предельные отклонения и внешний вид отвечают требованиям ТУ 5762-001-01401474-04

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Допускается к применению в качестве тепловой изоляции в трехслойных перегородках железобетонных конструкций и колодезной кладки согласно требованиям ТУ 5762-001-01401474-04 и рабочей документации на строительство.



Руководитель органа по сертификации
«Южный Урал»

Ш.Н. Галиахметов

Эксперт

С.И. Мирошниченко

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

Наименование основных показателей	Нормативный документ	Плита теплоизоляционная марки Плита-Венти		Плита теплоизоляционная марки Плита-Фасад		
		Нормативное значение	Фактическое значение	Нормативное значение	Фактическое значение	
Плотность, кг/м ³	ТУ 5762-001-01401474-04, табл.3	100÷130	от 110 до 111	145÷175	от 163 до 165	
Теплопроводность, Вт/(м·К)		При средней температуре (283±5) К: не более 0,037; (298±5) К: не более 0,040	от 0,034 до 0,035	При средней температуре (283±5) К: не более 0,039; (298±5) К: не более 0,042	0,037	
Прочность на сжатие при 10% деформации, МПа		Не менее 0,020	от 0,025 до 0,031	Не менее 0,045	от 0,038 до 0,039	
Прочность на сжатие при 10% деформации после сорбционного увлажнения, МПа		Не менее 0,015	от 0,020 до 0,026	Не менее 0,035	от 0,053 до 0,065	
Прочность на отрыв слоев, МПа		Не менее 0,005	от 0,0057 до 0,0073	Не менее 0,015	от 0,0152 до 0,0180	
Водопоглощение по объему, %		Не более 1,5	от 0,68 до 0,91	Не более 1,0	от 0,73 до 0,91	
Водопоглощение по массе, %		Не более 15	от 4,3 до 6,2	Не более 12	от 2,2 до 4,4	
Содержание органических веществ, %		Не более 4,0	от 3,86 до 3,95	Не более 4,0	от 3,83 до 3,95	
Влажность по массе, %		Не более 1,0	от 0,12 до 0,14	Не более 0,5	от 0,04 до 0,14	

Номинальные размеры, предельные отклонения и внешний вид отвечают требованиям ТУ 5762-001-01401474-04

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Допускаются к применению в качестве теплоизоляционного слоя при устройстве вентилируемых фасадов, для утепления зданий со штукатурным покрытием согласно требованиям ТУ 5762-001-01401474-04 и рабочей документации на строительство

Руководитель органа по сертификации
«Южный Урал»

Ш.Н. Галиахметов

Эксперт

С.И. Мирошниченко



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

Наименование основных показателей	Нормативный документ	Плита теплоизоляционная марки Плита-Руф		Плита теплоизоляционная марки Плита-Руф В		Плита теплоизоляционная марки Плита-Руф Н		
		Нормативное значение	Фактическое значение	Нормативное значение	Фактическое значение	Нормативное значение	Фактическое значение	
Плотность, кг/м ³	ТУ 5762-001-01401474-04, табл.3	135÷165	от 150 до 156	170÷200	от 187 до 188	95÷125	от 109 до 112	
Теплопроводность, Вт/(м·К)		При средней температуре (283±5) К: не более 0,039; (298±5) К: не более 0,042	от 0,036 до 0,037	При средней температуре (283±5) К: не более 0,039; (298±5) К: не более 0,042	от 0,036 до 0,037	При средней температуре (283±5) К: не более 0,037; (298±5) К: не более 0,042	от 0,034 до 0,035	от 0,036 до 0,038
Прочность на сжатие при 10% деформации, МПа		Не менее 0,045	от 0,052 до 0,060	Не менее 0,06	от 0,065 до 0,086	Не менее 0,025	от 0,027 до 0,031	
Прочность на сжатие при 10% деформации после сорбционного увлажнения, МПа		Не менее 0,035	от 0,042 до 0,063	Не менее 0,05	от 0,055 до 0,078	Не менее 0,015	от 0,021 до 0,025	
Прочность на отрыв слоев, МПа		Не менее 0,0075	от 0,0121 до 0,0135	Не менее 0,0075	от 0,0130 до 0,0145	Не менее 0,004	от 0,0051 до 0,0072	
Водопоглощение по объему, %		Не более 1,5	от 0,88 до 1,35	Не более 1,5	от 0,94 до 1,02	Не более 1,5	от 0,84 до 1,39	
Водопоглощение по массе, %		Не более 12	от 3,6 до 8,2	Не более 12	от 2,6 до 3,7	Не более 15	от 3,9 до 7,1	
Содержание органических веществ, %		Не более 4,5	от 3,97 до 4,37	Не более 4,5	от 4,36 до 4,41	Не более 4,0	от 3,82 до 3,98	
Влажность по массе, %		Не более 1,0	от 0,12 до 0,20	Не более 1,0	от 0,16 до 0,24	Не более 1,0	от 0,06 до 0,10	

Номинальные размеры, предельные отклонения и внешний вид отвечают требованиям ТУ 5762-001-01401474-04

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Допускается к применению в качестве теплоизоляционного слоя для устройства кровельных покрытий в жилых, общественных и производственных зданиях согласно требованиям ТУ 5762-001-01401474-04 и рабочей документации на строительство

Руководитель органа по сертификации
«Южный Урал»

Ш.Н. Галиахметов

Эксперт

С.И. Мирошниченко

