

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.СЛ42.Н00344

Срок действия с 09.09.2008

по 09.09.2011

0821247

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

РОСС RU.0001.11СЛ42 от 09.02.2007

«ЦЕНТР КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА»

Россия, 190013, Санкт-Петербург, Подъездной пер., д.15

Телефон: (812) 316-52-97, факс: (812) 317-89-56

**ПРОДУКЦИЯ**

Маты теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна

URSA GLASSWOOL марок «Перегородка», «Скатная крыша», «ТИМ»

Выпускаются по ТУ 5763-001-71451657-2004 с изм. № 1, № 2 и № 3

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 6300

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ТУ 5763-001-71451657-2004 с изм. № 1, № 2 и № 3

код ТН ВЭД:

7019 31 000 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «УРСА Серпухов»

Россия, 142204, Московская обл., г. Серпухов, Московское шоссе, д. 96

ИНН 5043020674

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

Общество с ограниченной ответственностью «УРСА Серпухов»

Россия, 142204, Московская обл., г. Серпухов, Московское шоссе, д. 96

Телефон: (4967) 35-91-17, факс: (4967) 35-91-23

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола сертификационных испытаний № 3 от 31.07.2008г., ИЦ «Стройтеплоизоляция-Тест», Московская обл., г. Апрелевка, РОСС RU.0001.22СЛ34 от 23.11.2006. Отчета о проверке производства и стабильности качества матов теплоизоляционных из стеклянного штапельного волокна URSA GLASSWOOL, выпускаемых ООО «УРСА Серпухов». Санитарно-эпидемиологических заключений: № 78.01.06.576.П.014929.08.08 от 04.08.2008 до 05.08.2013; №78.01.06.576.П.009441.05.08 от 15.05.2008 до 16.05.2013; № 78.01.06.576.П.009440.05.08 от 15.05.2008 до 16.05.2013, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по г. Санкт-Петербургу. Сертификатов пожарной безопасности: № ССПБ.RU.ОП002.Н.02424 и № ССПБ.RU.ОП002.Н.02426 от 30.07.2008 до 30.07.2011, ОС СПбФ ФГУ ВНИИПО МЧС России.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Приложение к настоящему сертификату соответствия (на 1 л., заверенном печатью).

Сертификация по схеме За.



Руководитель органа

*[Signature]*  
подпись

Ю.А. Еремин

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Signature]*  
подпись

Ю.А. Романова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

### Результаты сертификационных испытаний

образцов матов теплоизоляционных из стеклянного штапельного волокна URSA GLASSWOOL

марок «Перегородка», «Скатная крыша», «ТИМ»,

выпускаемых серийно ООО «УРСА Серпухов» по ТУ 5763-001-71451657-2004 с изменениями № 1, № 2 и № 3

№ п/п	Наименование показателей	Нормативные значения для марок по ТУ 5763-001-71451657-2004 с изменениями № 1, № 2 и № 3			Фактические значения		
		«Перегородка»	«Скатная крыша»	«ТИМ»	«Перегородка»	«Скатная крыша»	«ТИМ»
1.	Номинальные размеры и отклонения от них, мм: по длине по ширине по толщине	Не более ± 25 Не более ± 10 Не более ± 5	Не более ± 25 Не более ± 15 Не более ± 5	Не более ± 25 Не более ± 15 Не более ± 5	+19...+21 -3...+4 +1...+3	0...+7 +1...+3 -2...+5	+16...+24 0...+3 -4...+2
2.	Внешний вид	На поверхности не допускаются сгустки связующего			Сгустки связующего на поверхности отсутствуют		
3.	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Св. 15,5 до 18	Св. 15 до 17	Св. 9 до 10	16,6	15,4	9,8
4.	Теплопроводность, Вт/м·К, при температуре: 10±2 °С 25±5 °С	Не более 0,036 Не более 0,039	Не более 0,036 Не более 0,039	Не более 0,045 Не более 0,047	0,0352 0,0380	0,0348 0,0378	0,0390 0,0431
5.	Сжимаемость под удельной нагрузкой 2000 Па, %	Не более 70	Не более 70	Не более 90	70	69	80
6.	Сорбционная влажность за 72 ч., % по массе	Не более 4	Не более 4	Не более 4	3,9	4,0	3,9
7.	Водопоглощение при частичном погружении за 24 ч., % по массе	Не более 40	Не более 40	Не более 50	19	11	21
8.	Содержание синтетического связующего, % по массе	Не более 4,7±0,5	Не более 6,5±0,5	Не более 5,0±0,5	4,4	6,3	4,9

**Область применения:** Для устройства теплоизоляции ограждающих конструкций жилых, общественных и производственных зданий и сооружений в соответствии с требованиями действующих нормативных документов: марки «Перегородка» для теплоизоляции перегородок; марки «Скатная крыша» для теплоизоляции кровли; марки «ТИМ» для теплоизоляции полов, потолков и перегородок.

Эксперт ОС «Центр качества строительства»

Ю.А. Романова

