



# "РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Система добровольной сертификации в строительстве в Российской Федерации

Создана в соответствии с приказом Госстроя России от 19.04.03 № 135, зарегистрирована Госстандартом России 22.05.03  
Пер. № РОСС RU.B081.04CP00

№ 002814

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РСС RU.B081.РП42.0047

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 09.09.2008 по 09.09.2011

### ПРОДУКЦИЯ

Маты теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна  
URSA GLASSWOOL марок «Перегородка», «Скатная крыша»  
Выпускаются по ТУ 5763-001-71451657-2004 с изм. № 1, № 2 и № 3

КОД ОКП  
57 6300

### НАЗНАЧЕНИЕ

Для устройства теплоизоляции ограждающих конструкций

ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ – см. приложение к настоящему сертификату

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

КОД ТН ВЭД  
7019 31 000 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество «УРСА Чудово»  
Россия, 174211, Новгородская обл., г. Чудово, ул. Восстания, д. 10  
Телефон: (812) 324-44-78, факс: (812) 324-44-87. ИНН 5318004951  
**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

Открытое акционерное общество «УРСА Чудово»

**НА ОСНОВАНИИ:** Протокола сертификационных испытаний № 4 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 ОАО «УРСА Чудово». Санитарно-эпидемиологических заключений: № 78.01.06.576.П.014927.08.08 от 04.08.2008 до 05.08.2013; №78.01.06.576.П.009441.05.08 от 15.05.2008 до 16.05.2013, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по г. Санкт-Петербургу. Сертификата пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП002.Н.02421 от 29.07.2008 до 29.07.2011, ОС СПбФ ФГУ ВНИИПО МЧС России.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложение к настоящему сертификату соответствия (на 1 л., заверенном печатью).  
Сертификация по схеме За.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ЦКС» РСС RU.B081.01РП42

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

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

### РУКОВОДИТЕЛЬ

### ЭКСПЕРТ



Ю.А. Еремин

Ю.А. Романова

Россия, 190013, Санкт-Петербург, Подъездной пер., д. 15, тел. (812) 316-52-97, факс: (812) 317-89-56  
Россия, 125080, г. Москва, ул. Строителей, д. 8, корп. 2, тел. (095) 991-30-91

**Результаты сертификационных испытаний**

образцов матов теплоизоляционных из стекляного штапельного волокна URSA GLASSWOOL марок «Перегородка» и «Скатная крыша», выпускаемых серийно ОАО «УРСА Чудово» 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	
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	+9...+11 +1...+3 -2...+5
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	15,8 15,6
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	0,0353 0,0382
5.	Сжимаемость под удельной нагрузкой 2000 Па, %	Не более 70	Не более 70	70 69
6.	Сорбционная влажность за 72 ч., % по массе	Не более 4	Не более 4	3,9 4,0
7.	Водопоглощение при частичном погружении за 24 ч, % по массе	Не более 40	Не более 40	17 9
8.	Содержание синтетического связующего, % по массе	Не более 4,7±0,5	Не более 6,5±0,5	4,2 6,5

**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.



Эксперт ОС «Центр качества строительства»

Ю.А. Романова