

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU. СЛ08.Н00132

Срок действия с 11.04.2007 по 11.04.2010

0828739

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СЛ08 от 10.06.2005  
ОС «НОВГОРОДСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»  
Россия, 173000, Великий Новгород, ул. Большая Московская, 11/11  
тел./факс (816-2) 63-04-74

## ПРОДУКЦИЯ

Теплоизоляционные маты марок М-11, М-15, М-20, М-25  
из стеклянного штапельного волокна «URSA»  
Выпускается по ТУ 5763-001-71451657-2004, ГОСТ 10499-95  
серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 6300

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5763-001-71451657-2004, ГОСТ 10499-95

код ТН ВЭД:

7019 19 900 0

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «УРСА Серпухов»  
Россия, 142204, Московская область, г. Серпухов, Московское шоссе, 96  
тел. 8(0967) 35-91-17; факс. 8(0967) 35-91-23

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «УРСА Серпухов»

## НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний: №14/18 от 12.03.07 ИЦ «Стройтеплоизоляция-Тест», г.Апрелевка, Московская область, РОСС RU.0001.22СЛ34; №15 от 28.03.07 ИЛ НООО НТЦ «Творчество», г.Великий Новгород, РОСС RU.0001.22СЛ09. Санитарно-эпидемиологического заключения № 78.01.06.576.П.002767.06.04 от 03.06.04, Центр Госсанэпиднадзора по г.Санкт-Петербургу. Сертификатов пожарной безопасности: №ССПБ.RU.ОП002.Н.01519 - Н.01520 от 01.09.04. Акта проверки производства и стабильности качества теплоизоляционных матов, серийно выпускаемых ООО «УРСА Серпухов», от 20.03.2007

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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



Руководитель органа

*Киришина*  
подпись

Н.И.Киришина

инициалы, фамилия

Эксперт

*Комыспаев*  
подпись

А.Б.Комыспаев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Результаты сертификационных испытаний  
теплоизоляционных матов марок М-11, М-15, М-20, М-25  
из стеклянного штапельного волокна "URSA Серпухов"

Марка изделия	Длина, мм		Ширина, мм		Толщина, мм		Плотность, кг/м <sup>3</sup>		Теплопроводность Вт/мК при t=25оС		Сжимаемость, %		Сорбционная влажность, %		Водопоглощение %	
	норма	факт	норма	факт	норма	факт	норма	факт	норма	факт	норма	факт	норма	факт	норма	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
М-11	от3000-18000 +/-50	9010	600-1200 +/-5	1200	50-240 +/-5	51	Св. 9 до 13 включ	11,30	не более 0,042	0,039	не более 90	74,5	не более 4	4,15	не более 50	30,7
М-15	от3000-18000 +/-50	9000	600-1200 +/-5	610	50-240 +/-5	52	Св. 13 до 18 включ	14,39	не более 0,041	0,036	не более 70	60,3	не более 4	2,68	не более 40	29,7
М-20	от3000-18000 +/-50	7500	600-1200 +/-5	1202	25-240 +/-5	102	Св. 18 до 21 включ	19,1	не более 0,038	0,037	не более 65	62	не более 4	3,31	не более 35	30
М-25	от3000- 8000 +/-50	3990	600-1200 +/-5	1200	25-180 +/-5	105	Св. 21 до 25 включ	21,8	не более 0,037	0,035	не более 60	52	не более 4	2,33	не более 35	30,2



Сертификат по сертификации продукции  
"СЕРПУХОВСКОЕ СТЕКЛЯНОЕ ВОЛОКНО" от  
"СЕРПУХОВСКОЕ СТЕКЛЯНОЕ ВОЛОКНО" от  
"СЕРПУХОВСКОЕ СТЕКЛЯНОЕ ВОЛОКНО" от

*Handwritten signature*

Н. И. Киришина

Лист 1