

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ08.Н00086

Срок действия с 11.04.2005 по 11.04.2007

0504526

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.9001.11СЛ08 от 13.06.2002
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: №03/18 от 09.12.04 ИЦ «Стройтеплоизоляция-Тест», г.Апрелевка, Московская область, № РОСС RU.9001.22СЛ34 от 10.06.02, №1 от 30.03.2005 ИЛ НООО НТЦ «Творчество», г.Великий Новгород, РОСС RU.9001.22СЛ09 от 09.03.2004, Санитарно-эпидемиологического заключения №78.01.06.576.П.002767.06.04 от 03.06.2004 до 04.06.2009 Центра Госсанэпиднадзора по Санкт-Петербургу, Сертификатов пожарной безопасности: №ССПБ.RU.ОП002.Н.01519-Н.01520 от 01.09.2004 до 01.09.2007, Акта проверки производства и стабильности качества теплоизоляционных матов, серийно выпускаемых ООО «УРСА Серпухов» от 09.03.2005

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Сертификация по схеме За



Руководитель органа

Киришина
подпись

Н.И.Киришина

инициалы, фамилия

Эксперт

Крючкова
подпись

Н.И.Крючкова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Результаты сертификационных испытаний теплоизоляционных матов
 марок М-11, М-15, М-20, М-25 из стекляного штапельного волокна «URSA Серпухов»

Марка изделия	Длина, мм		Ширина, мм		Толщина, мм		Плотность, кг/м ³		Теплопроводность, Вт/мК при t = 25 °С		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	3000 до 18000 +/-50	9000	600;1200 +/-5	1200	50-240 +/-5	54	Св.9 до 13 включ	11,71	не более 0,042	0,039	не более 90	76	не более 5	4,15	не более 50	36
М-15	3000 до 18000 +/-50	9000	600;1200 +/-5	1200	50-240 +/-5	101	Св.13 до 18 включ	13,6	не более 0,041	0,037	не более 70	68	не более 5	2,68	не более 40	32
М-20	3000 до 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 5	3,31	не более 35	30
М-25	3000 до 18000 +/-50	7997	600;1200 +/-5	1202	25-180 +/-5	52	Св.21 до 25 включ	22,0	не более 0,037	0,036	не более 60	52	не более 5	2,33	не более 35	30