

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛО8.Н00108

Срок действия с 09.09.2006 по 09.09.2009

0504547

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СЛО8 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 (тип: Ф)
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

ОАО «УРСА Чудово»
Россия, 174210, Новгородская область, г. Чудово, ул. Восстания, д. 10
тел. (816-65) 54-292, (812) 324-44-78; факс. (816-65) 54-981, (812) 324-44-87
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОАО «УРСА Чудово»

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний: №11/20 от 28.03.06 ИЦ «Стройтеплоизоляция-Тест», г.Апрелевка, Московская область, № РОСС RU.9001.22СЛ34 от 09.03.2004; №1 от 27.07.06 ИЛ НООО НТЦ «Творчество», г.Великий Новгород, РОСС RU.9001.22СЛО9 от 09.03.2004. Санитарно-эпидемиологического заключения №78.01.06.576.П.002758.06.04 от 02.06.2004 до 03.06.2009 Центра Госсанэпиднадзора по Санкт-Петербургу. Сертификатов пожарной безопасности: №СПБ.RU.ОП002.Н.01521-Н.01523 от 01.09.2004. Акта проверки производства и стабильности качества теплоизоляционных матов из стеклянного штапельного волокна «URSA», серийно выпускаемых ОАО «УРСА Чудово», от 28.06.2006

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Сертификация по схеме За



Руководитель органа

Эксперт

Handwritten signature
подпись

Handwritten signature
подпись

Н.И.Кирюшина
инициалы, фамилия

Н.И.Крючкова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Приложение к сертификату соответствия
N РОСС RU.СЛО8.Н00108 от 09.09.2006 г.

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

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	51	Св.9 до 13 включ	11,66	не более 0,042	0,041	не более 90	81	не более 4	3,6	не более 50	17,0
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	0,040	не более 70	68	не более 4	3,8	не более 40	17,2
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 4	3,9	не более 35	27,3
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 4	2,9	не более 35	16,8



Руководитель ОС «Новгородсертификация»

Н.И.Кирюшина