

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ08.Н00087

Срок действия с 11.04.2005

по 11.04.2007

0504525

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 плиты марок П-15, П-17, П-20, П-30, П-35, П-45, П-60, П-75, П-85 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; №2 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.002768.06.04 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 плит, 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 плит из стекляного штапельного волокна «URSA Серпухов»
 марок П-15, П-17, П-20, П-30, П-35, П-45, П-60, П-75, П-85

Марка изделия	Длина, мм		Ширина, мм		Толщина, мм		Плотность, кг/м ³		Теплопроводность, Вт/мК при t = 25 °С		Сжимаемость, %		Сорбиционная 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
П-15	1250±/±10	1250	600±/±5	600	от 50-220 ±/±5	50	Св.13 до 16 включ	14,7	не более 0,041	0,038	не более 70	67	не более 5	3,51	не более 40	20,5
П-17	1250±/±10	1250	600±/±5	600	от 40-220 ±/±5	49	Св.16 до 18 включ	16,8	не более 0,039	0,037	не более 60	51	не более 5	3,15	не более 35	19,1
П-20	1250±/±10	1250	600±/±5	600	от 40-220 ±/±5	61	Св.18 до 26 включ	18,9	не более 0,038	0,037	не более 60	35	не более 5	2,66	не более 35	22,7
П-30	1250±/±10	1250	600±/±5	600	от 40-200 ±/±5	51	Св.26 до 32 включ	28,5	не более 0,035	0,034	не более 50	28,6	не более 5	3,50	не более 35	14,5
П-35	1250±/±10	1250	600±/±5	600	от 40-160 ±/±5	50	Св.32 до 38 включ	34,0	не более 0,034	0,034	не более 45	19	не более 5	3,41	не более 30	14,2
П-45	1250±/±10	1250	600±/±5	600	от 40-120 ±/±5	52	Св.38 до 50 включ	40,6	не более 0,034	0,030	не более 40	19,9	не более 5	2,87	не более 25	13,7
П-60	1250±/±10	1250	600±/±5	600	от 20-100 ±/±5	29	Св.50 до 66 включ	59,7	не более 0,033	0,031	не более 30	13,4	не более 5	2,92	не более 20	14,0
П-75	1250±/±10	1250	600±/±5	600	от 20-60 ±/±5	50	Св.66 до 75 включ	71,0	не более 0,033	0,032	не более 20	9	не более 5	2,69	не более 20	13,7
П-85	1250±/±10	1250	600±/±5	600	от 20-60 ±/±5	41	Св.75 до 87 включ	78,7	не более 0,033	0,032	не более 15	8	не более 5	2,65	не более 20	13,8