

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛО8.Н00109

Срок действия с 09.09.2006

по 09.09.2009

0504548

## 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 плиты марок П-15, П-17, П-20, П-35, П-45, П-60, П-75, П-85 (тип: Ф,С), марок П-30 (тип: Ф,С,СЧ) из стеклянного штапельного волокна «URSA»

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

серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

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

КОД ОК 005 (ОКП):

57 6300

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.; №2 от 28.07.06 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: №ССПБ.RU.ОП002.Н.01524-Н.01526 от 01.09.2004.

Акта проверки производства и стабильности качества теплоизоляционных плит 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

*Киришина*  
подпись

*Крючкова*  
подпись

Н.И.Киришина  
инициалы, фамилия

Н.И.Крючкова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



РЕЗУЛЬТАТЫ

сертификационных испытаний теплоизоляционных плит из стеклянного штапельного волокна «URSA»  
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 <sup>3</sup>		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
П-15	1250+/-10	1250	600+/-5	600	от 50-220 +/-5	50	Св.13 до 16 включ	14,7	не более 0,041	0,040	не более 70	67	не более 5	4,7	не более 40	15,6
П-17	1250+/-10	1250	600+/-5	600	от 40-220 +/-5	49	Св.16 до 18 включ	16,8	не более 0,039	0,038	не более 60	51	не более 5	4,7	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	0,036	не более 60	35	не более 5	4,8	не более 35	16,0
П-30	1250+/-10	1250	600+/-5	600	от 40-200 +/-5	101	Св.26 до 32 включ	26,1	не более 0,035	0,035	не более 50	28,6	не более 5	4,1	не более 35	15,3
П-35	1250+/-10	1250	600+/-5	600	от 40-160 +/-5	50	Св.32 до 38 включ	34,0	не более 0,034	0,033	не более 45	19	не более 5	3,6	не более 30	13,9
П-45	1250+/-10	1250	600+/-5	600	от 40-120 +/-5	52	Св.38 до 50 включ	40,6	не более 0,034	0,034	не более 40	19,9	не более 5	3,9	не более 25	11,7
П-60	1250+/-10	1250	600+/-5	600	от 20-100 +/-5	29	Св.50 до 66 включ	59,7	не более 0,033	0,032	не более 30	13,4	не более 5	3,7	не более 20	23,1
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	4,4	не более 20	10,2
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	4,3	не более 20	13,8



Руководитель Отдела «Волгодорстройсертификация»

*Handwritten signature*

Н.И. Кирюшина