

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU. СЛО8.Н00133

Срок действия с 11.04.2007 по 11.04.2010

0828740

## 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-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: №14/18 от 12.03.07 ИЦ «Стройтеплоизоляция-Тест», г.Апрелевка, Московская область, РОСС RU.0001.22СЛ34; №16 от 28.03.07 ИЛ НООО НТЦ «Творчество», г.Великий Новгород, РОСС RU.0001.22СЛ09. Санитарно-эпидемиологического заключения № 78.01.06.576.П.002768.06.04 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 плит,

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Сертификация по схеме За



Руководитель органа

Эксперт

*Ирина*  
подпись

*А.Б. Комыспаев*  
подпись

Н.И.Кирюшина

А.Б.Комыспаев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Результаты сертификационных испытаний теплоизоляционных плит из стеклянного  
штатпельного 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 <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	52	Св. 13 до 16 включ	15,7	не более 0,041	0,039	не более 70	67	не более 5	3,51	не более 40	37,2
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	2,88	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



Исполнительный отдел Органа по сертификации продукции  
в строительстве и строительстве Новгородской сертификация

*Жукова*

Н. И. Киришина  
Лист 1