



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
ПО АКУСТИЧЕСКИМ И ВИБРАЦИОННЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ
Государственный Реестр ГОСТ Р № РОСС RU.0001.030006

– ВИБРОАКУСТИКА –

С Е Р Т И Ф И К А Т

СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.0001.030006.030.016

Зарегистрирован в реестре Системы " 26 " ноября ~~1990~~ 2007г.

Действителен до " 26 " ноября ~~1990~~ 2010г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что должным образом
идентифицированная продукция Изделия теплоизоляционные из стеклянного
штапельного волокна URSA GLASSWOOL

марок М-11, М-15, М-20, М-25, П-15, П-17, П-20, П-30, П-30С, П-35, П-45,
П-60, П-75, М-15 Перегородка, М-15 Скатная крыша, П-30С Ч-Фасад,

серийное производство
размер партии

соответствует требованиям следующих нормативных документов _____

ТУ 5763-001-71451657-2004, п. 1.1.10

Изготовитель (продавец) _____

Изготовитель: ОАО «УРСА Чудово», Россия, г. Чудово
ООО «УРСА Серпухов», Россия, г. Серпухов

Продавец: ООО «УРСА Евразия», Россия, Санкт-Петербург

документы о стабильности производства



Образец (образцы) продукции испытан(ы):

Наименование испытательной лаборатории	№ протокола испытаний, дата утверждения	Регистрационный № испытательной лабор. в Госреестре (Системе)
ИЛ «Виброакустика – СПбЗНИиПИ»	№ 40-86/07 16. 11. 2007 г.	РОСС RU. 0001.030006. 030
	№ 40-87/07 20.11.2007 г.	

Изготовитель (продавец) обязан обеспечить соответствие продукции требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была сертифицирована.

В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата, он аннулируется Органом по сертификации, выдавшим сертификат.



Руководитель Органа, выдавшего сертификат



подпись

Ю. И. Брегадзе

инициалы, фамилия

М.П.

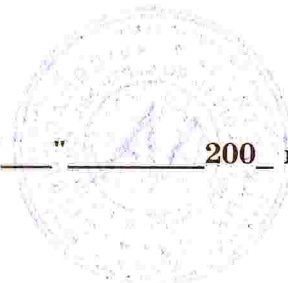
подпись

Продлен до " ___ " _____ 199_ г.

М.П.

подпись

Продлен до " ___ " _____ 200_ г.



Результаты испытаний по определению нормального коэффициента звукопоглощения α_0 , динамического модуля упругости и коэффициента потерь изделий теплоизоляционных из стеклянного штапельного волокна URSA GLASSWOOL

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ ОАО «СПбЗНИИПИ»

(протоколы испытаний №№ 40-86/07, 40-87/07)

/ Пестряков И.И. /

2007 г.



Марка продукции	Нормальный коэффициент звукопоглощения α_0 на частотах диапазона f, Гц														Динамический модуль упругости, Н/м ² , при нагрузке		Коэффициент потерь
															2000 Н/м ²	5000 Н/м ²	
	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2000	5000		
М-11	0,09	0,12	0,12	0,15	0,14	0,16	0,15	0,33	0,39	0,43	0,54	0,66	0,72	1,70 · 10 ⁵	1,87 · 10 ⁵	0,19	
М-15	0,07	0,11	0,14	0,19	0,25	0,34	0,45	0,52	0,64	0,73	0,76	0,91	0,91	1,72 · 10 ⁵	2,08 · 10 ⁵	0,14	
М-15 Скатная крыша	0,41	0,46	0,52	0,59	0,63	0,72	0,77	0,80	0,87	0,90	0,94	0,95	0,95	1,60 · 10 ⁵	1,97 · 10 ⁵	0,14	
М-15 Перегородка	0,07	0,11	0,14	0,19	0,25	0,34	0,45	0,52	0,64	0,73	0,76	0,91	0,91	1,72 · 10 ⁵	2,08 · 10 ⁵	0,14	
М-20	0,10	0,11	0,12	0,19	0,26	0,37	0,45	0,67	0,71	0,81	0,91	0,91	0,96	1,34 · 10 ⁵	1,47 · 10 ⁵	0,18	
М-25	0,08	0,15	0,16	0,25	0,27	0,39	0,52	0,54	0,78	0,86	0,94	0,97	0,97	1,61 · 10 ⁵	1,72 · 10 ⁵	0,19	
П-15	0,06	0,11	0,13	0,18	0,18	0,27	0,29	0,47	0,59	0,72	0,74	0,88	0,90	1,61 · 10 ⁵	1,79 · 10 ⁵	0,25	
П-17	0,07	0,10	0,12	0,18	0,22	0,26	0,28	0,47	0,52	0,62	0,75	0,87	0,86	1,51 · 10 ⁵	1,71 · 10 ⁵	0,31	
П-20	0,09	0,11	0,12	0,19	0,17	0,26	0,33	0,45	0,57	0,66	0,75	0,86	0,94	1,55 · 10 ⁵	1,75 · 10 ⁵	0,56	
П-30	0,09	0,12	0,13	0,19	0,20	0,29	0,43	0,65	0,73	0,76	0,85	0,92	0,95	1,42 · 10 ⁵	1,57 · 10 ⁵	0,33	
П-30С	0,14	0,15	0,18	0,20	0,24	0,37	0,44	0,57	0,68	0,74	0,80	0,82	0,81	1,37 · 10 ⁵	1,50 · 10 ⁵	0,20	
П-30СЧ-Фасад	0,13	0,13	0,22	0,22	0,24	0,36	0,51	0,64	0,73	0,76	0,76	0,74	0,73	1,41 · 10 ⁵	1,58 · 10 ⁵	0,32	
П-35	0,09	0,11	0,14	0,19	0,21	0,30	0,43	0,63	0,73	0,79	0,89	0,95	0,97	1,52 · 10 ⁵	1,81 · 10 ⁵	0,34	
П-45	0,10	0,13	0,15	0,25	0,32	0,42	0,64	0,71	0,82	0,89	0,96	0,98	0,97	1,62 · 10 ⁵	1,81 · 10 ⁵	0,37	
П-60	0,09	0,12	0,15	0,25	0,29	0,34	0,53	0,69	0,79	0,85	0,93	0,93	0,95	1,41 · 10 ⁵	1,66 · 10 ⁵	0,41	
П-75	0,10	0,14	0,16	0,26	0,33	0,40	0,47	0,76	0,81	0,86	0,90	0,92	0,91	1,32 · 10 ⁵	1,56 · 10 ⁵	0,52	