

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
испытательная лаборатория акустических измерений НИИСФ
Россия - 127238, г. Москва, Локомотивный проезд, д. 21

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.9001.22.СЛ 57
Зарегистрирован в Госреестре 23 декабря 1999 г.
действителен до 23 декабря 2002 г.

г. Москва
«16» декабря 2002 г.

ПРОТОКОЛ № 27А
СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

Основание – х/д № 31700 с ЗАО «Композит-Тест» от 15.12.2001 г.

Наименование продукции – окно из ПВХ 15-15 с вентиляционным клапаном
«Аэреко»

Производитель продукции – ЗАО «Светопласт»
адрес: 109052, Москва, ул. Нижегородская, 29-33.

Предъявитель продукции – ЗАО «Композит-Тест»

Сведения об испытываемых образцах – окно с распашными створками, остекление – двухкамерный стеклопакет 6-8-4-10-4 мм, в притворе 2 контура резиновых прокладок.

Испытания проведены при открытом вентиляционном клапане.

Дата получения образцов - 11.09.2002г.

Дата проведения испытаний – 15.12. 2002 г.

Методика испытаний - ГОСТ 26602.3-99.

Изоляция воздушного шума в третьоктавных полосах частот составляет:

Частота Гц	Изоляция воздушного шума в третьоктавных полосах частот дБ	Изоляция воздушного шума (по МГСН 2.04-97) $R_{A \text{ тран } , \text{ дБ\Lambda}$
100	22	28
125	26	
160	20	
200	24	
250	29	
315	32	
400	32	
500	35	
630	32	
800	25	
1000	25	
1250	31	
1600	38	
2000	39	
2500	40	
3150	38	

Звукоизоляция окна $R_{A \text{ тран } } = 28$ дБ\Lambda (по МГСН 2.04-97). Окно относится к классу ГП по звукоизоляции (по ГОСТ 23166-99), оно обеспечивает снижение внешнего шума потока городского транспорта на 30-33 дБ\Lambda в режиме проветривания.

Директор НИИСФ
Ответственный
исполнитель



Г.Л.Осипов

А.А.Климухин