



## СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Санкт-Петербургский Государственный архитектурно-строительный университет

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «БЛОК»

198005, Санкт-Петербург, 2-ая Красноармейская, 4  
Аттестат аккредитации

№ РОСС RU. 0001.21.СЛ96 от 09.03.07 г.

Действителен до 9 марта 2010г

### ПРОТОКОЛ КОНТРОЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 20 от 29.12.07

Наименование продукции: приточное устройство - оконный клапан ЕММ-716 фирмы «АЭРЭКО», (Франция) со стандартным и акустическим козырьком

Производитель продукции: АО «АЭРЭКО» (Франция)

Сведения об испытываемых образцах: приточное устройство - оконный клапан АЭРЭКО, установленный в двустворчатый оконный блок с импостом, с поворотной и поворотно-откидной системой открывания створок, с двумя контурами уплотнительных прокладок в притворе, из поливинилхлоридных профилей системы КВЕ

Остекление: СПД 6М1-12-4М1-12-4М1;

Регистрационные данные ИЦ № 020-06-К.

Маркировка: оконные блоки из поливинилхлоридных профилей - 020-07-01

Методики испытаний ГОСТ 26602.3-99, методика определения звукоизоляции оконных блоков  
ГОСТ 26602.1-99, методика определения сопротивления теплопередачи оконных блоков

Дата испытания образцов 26.12.2007 – 28.12.2007

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** При установке клапана «АЭРЭКО» в оконный блок звукоизоляция воздушного шума транспортного потока уменьшается:

на 2 дБ со стандартным козырьком,  
на 1 дБ с акустическим козырьком.

При испытаниях в климатической камере оледенение клапана не наблюдалось (температура в холодной камере – 26 °С, в теплой от +22 до +18 °С и относительная влажности 70% и 55% в холодном отсеке и теплом отсеке соответственно, время проведения испытаний 80 часов)

Руководитель Испытательного  
Центра «БЛОК»



Дацюк Т.А.