



Научно-Исследовательский Институт Строительной Физики (НИИСФ РААСН)

Российская академия архитектуры и строительных наук (РААСН)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ И АКУСТИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

г. Москва

Аттестат аккредитации № РОСС RU.9001.22.СА57 зарегистрирован
в Госреестре 23 ноября 2006 г. Действителен до 23 ноября 2009 г.

05 декабря 2007 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 116

Основание для проведения испытаний - Договор № 35600 от 29.10.07.

Наименование продукции – гигрорегулируемая вентиляционная система «ГИГРО»
по ТУ 4863-001-55227127-03, производства фирмы АО «АЭРЭКО».

Испытание на соответствие - требованиям ГОСТ 26602.2-99, СНиП 23-02-2003 по
сопротивлению воздухопроницаемости.

Производитель продукции - Представительство АО «АЭРЭКО» (Франция),
Центральное ОСБ 8641 г. Москва

Адрес: Россия, 105120, г. Москва, Костомаровский переулок, д. 3

Предъявитель образцов - Представительство АО «АЭРЭКО» (Франция),
Центральное ОСБ 8641 г. Москва

Сведения об испытываемых образцах -

Гигрорегулируемое приточное устройство типа ЕММ с акустическим или
стандартным козырьком (оконная модель).

Размер устройства: длина 402 мм.

Дата получения образцов - 09.11.07. согласно приложению 1.

Регистрационные данные образцов - С-ИЛ/АЭРЭКО

Методика испытаний - ГОСТ 26602.2-99.

Дата испытаний образцов – 09.11.07 ÷ 30.11.07.

Результаты испытаний приведены в Заключении.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Воздухопроницаемость приточного устройства «ГИГРО» типа ЕММ
со стандартным или акустическим козырьком, производства АО «АЭРЭКО»

Перепад давления, ΔP , Па	Расход воздуха через устройство, установленное на калибровочной панели, в открытом состоянии, $\text{м}^3/\text{ч}$	Перепад давления, ΔP , Па	Расход воздуха через устройство, установленное в оконную конструкцию, в открытом состоянии, $\text{м}^3/\text{ч}$
10,0	48	10,0	39
20,0	60	20,0	42
30,0	72	30,0	48
50,0	84	50,0	63
100,0	111	100,0	90

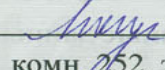
Приточное устройство ЕММ помещалось в климатическую камеру и, в течение 24 часов, находилось в камере при температуре минус 40°C. После выемки устройства из камеры функциональные свойства устройства сохранились полностью, а деформации корпуса не зафиксировано.

Директор НИИСФ РААСН



Осипов Т.Д.

Руководитель
Испытательной лаборатории

 Могутов В.А.
комн. 252, тел/факс: 482-39-38
E-mail: vmogutov@rambler.ru