

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «АТ СЕРТИФИКАЦИЯ»**

“Утверждаю”

Зам. Руководителя

ИЦ АНО «АТ Сертификация»

К.В. Кремнев

“ _____ ” 2009 г.

Аттестат Аккредитации

N РОСС RU. 0001.21АЯ78

Зарегистрирован в Госреестре 24.07.2006 г.



**ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 11-02/09С от 20.03.2009г.**

Основание для проведения
испытаний

- Решение ОС «АТ Сертификация»

Наименование продукции

Блок оконный из ПВХ профиля с
двухкамерным стеклопакетом и
встроенным климатическим
клапаном «Air-Vox COMFORT»

Испытания на соответствие

- ГОСТ 30674-99; ГОСТ 23166-99

Производитель продукции

- ООО «ИМПЕРИАЛ»

Предъявитель образцов

- ООО «ИМПЕРИАЛ»

Дата получения образцов

- 07 февраля 2009 г.

N регистрации образцов в ИЦ

- С 850

Дата испытаний

- февраль – март 2009 г.

Методика испытаний

- ГОСТ 23166-99; ГОСТ 26602.1-99;
ГОСТ 26602.2-99; ГОСТ 26602.3-99;
ГОСТ 30674-99,

Результаты испытаний

- приведены в приложение № 1

Условия в помещении:

температура, °С – 23

атм. давление, мм. рт. ст. – 740

Относительная влажность, % – 65

Применяемое при испытаниях оборудование и средства
измерений поверены и аттестованы.

Инженер – испытатель

В.Н. Щербаков

Результаты сертификационных испытаний распространяются на образцы, отобранные
в соответствии с актом отбора образцов. Перепечатка протокола испытаний - запрещена

**РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
БЛОКА ОКОННОГО ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ
СО ВСТРОЕННЫМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ КЛИМАТИЧЕСКИМ КЛАПАНОМ
«AIR-BOX COMFORT»**

N п/п	Наименование основных показателей	Ед. измерения	Обозначение НД на метод испытаний	Нормативный показатель	Результаты испытаний	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Приведённое сопротивление теплопередаче оконного блока - с закрытыми клапанами - с открытыми клапанами	м ² °С/Вт	ГОСТ 26602.1-99	не менее 0,49	0,58 0,58 0,57	Соответствуют Соответствуют Соответствуют
2	Звукоизоляция оконного блока от воздушного шума транспортного потока: - с закрытыми клапанами - с открытыми клапанами Класс воздухопроницаемости оконного блока: - с закрытыми клапанами - с открытыми клапанами	дБА	ГОСТ 26602.2-99 ГОСТ 23166-99	не менее 26 не ниже Д	30-32 30-32 30-32 В В В	Соответствуют Соответствуют Соответствуют Соответствуют Соответствуют Соответствуют
3	Воздухопроницаемость оконного блока при ΔP ₀ =100 Па: - с закрытыми клапанами Класс воздухопроницаемости: - оконного блока - с закрытыми клапанами	м ³ /(м ² ч)	ГОСТ 26602.2-99 ГОСТ 23166-99	не более 17 не ниже В	7,9 15,8 Б Б	Соответствуют Соответствуют Соответствуют Соответствуют
4	Воздухопроницаемость оконного блока с открытым клапаном при относительной площади остекления β=0,7, и ΔP ₀ =10 Па,	м ³ ч	ТР-АВОК 4 - 2004	не менее 30	42	Соответствуют

Инженер испытатель



В.Н. Щербаков