

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

«Утверждаю»

Руководитель

ИЦ «АТ Сертификация»

В.Н. Щербаков

«



2013г.

Аттестат Аккредитации

№ РОСС RU. 0001.21АЯ78

Зарегистрирован в Госреестре 24.07.2009 г.

Зарегистрирован в Реестре ЕврАзЭС

**ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 06-02/13С от 13.02.2013 г.**

Основание для проведения
испытаний

- Решение ОС АНО «АТ Сертификация»

Наименование продукции

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

Испытания на соответствие

- ГОСТ 30674-99; ГОСТ 23166-99

Производитель продукции

- ООО «Компания МАБИТЕК», Россия

Предъявитель образцов

- ООО «Компания МАБИТЕК», Россия

Дата получения образцов

- 12 декабря 2012 г.

№ регистрации образцов в ИЦ

- С 1201

Дата испытаний

- декабрь 2012г.-январь 2013г.

Методика испытаний

- ГОСТ 23166-99; ГОСТ 26602.1-99;
ГОСТ 26602.2-99; ГОСТ 26602.3-99;
ТР АВОК 4-2004

Результаты испытаний

- приведены в приложении № 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.
Свидетельства о поверке действительны до 25.07.2013г.

Инженер – испытатель

Д.Ю. Филатов

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
БЛОКА ОКОННОГО ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ СПД 4M₁-10-4M₁-10-4M₁
И ВСТРОЕННЫМ КЛИМАТИЧЕСКИМ КЛАПАНОМ «AIR-BOX STANDART»,
ВЫПУСКАЕМОГО СЕРИЙНО ООО «Компания МАБИТЕК», РОССИЯ

| № 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 при отношении площади остекления к площади оконного блока, 0,7: - с закрытыми клапанами - с открытыми клапанами | м ² °С/Вт | ГОСТ 26602.1-99 | не менее 0,51 | 0,58 0,58 0,57 | Соответствует Соответствует Соответствует |
| 2. | Звукоизоляция оконного блока от воздушного шума транспортного потока: - с закрытыми клапанами - с открытыми клапанами Класс звукоизоляции оконного блока: - с закрытыми клапанами - с открытыми клапанами | дБА - | ГОСТ 26602.3-99 ГОСТ 23166-99 | не менее 26 не ниже Д | 30-32 30-32 30-32 В В В | Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует |
| 3. | Воздухопроницаемость оконного блока при ΔP ₀ =100 Па: - с закрытым клапаном - с открытым клапаном Класс воздухопроницаемости оконного блока: - с закрытым клапаном - с закрытым клапаном | кг/(м ³ /ч) | ГОСТ 26602.2-99 ГОСТ 23166-99 | не более 17 не ниже В | 7,9 8,3 16,6 Б Б В | Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует |
| 4. | Воздухопроницаемость оконного блока с открытым клапаном при относительной площади остекления β=0,7, и ΔP ₀ =10 Па Класс воздухопроницаемости | м ³ /ч. м ² - | ГОСТ 26602.2-99 ТР АВОК 4-2004 ГОСТ 23166-99 | не более 3,5 не ниже А | 2,4 А | Соответствует Соответствует |

Инженер – испытатель



Д.Ю. Филатов