

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

«Утверждаю»  
Руководитель  
ИЦ «АТ Сертификация»  
\_\_\_\_\_ В.Н. Щербаков

Аттестат Аккредитации  
№ РОСС RU. 0001.21АЯ78  
Зарегистрирован в Госреестре 24.07.2009 г.

Зарегистрирован в Реестре ЕврАзЭС

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2012г.



**ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 14-03/12С от 05.04.2012 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 COMFORT»  
и «Air-Box COMFORT S»

Испытания на соответствие

- ГОСТ 30674-99; ГОСТ 23166-99

Производитель продукции

- ООО «Компания МАБИТЕК», Россия

Предъявитель образцов

- ООО «Компания МАБИТЕК», Россия

Дата получения образцов

- 10 февраля 2012 г.

№ регистрации образцов в ИЦ

- С 1142

Дата испытаний

- февраль – март 2012 г.

Методика испытаний

- ГОСТ 23166-99; ГОСТ 26602.1-99;  
ГОСТ 26602.2-99; ГОСТ 26602.3-99;  
ГОСТ 30674-99; ТР АВОК 4-2004

Результаты испытаний

- приведены в приложении № 1; № 2

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 25.07.2012г.

Инженер – испытатель

Д.Ю. Филатов



**РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**БЛОКА ОКОННОГО ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ СПД 4М<sub>1</sub>-10-4М<sub>1</sub>-10-4М<sub>1</sub>**  
**И ВСТРОЕННЫМ КЛИМАТИЧЕСКИМ КЛАПАНОМ «AIR-BOX COMFORT»,**  
**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 <sup>2</sup> °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 ΔР <sub>0</sub> =100 Па: - с закрытым клапаном  Класс воздухопроницаемости оконного блока:  - с закрытым клапаном	кг/(м <sup>3</sup> /ч)	ГОСТ 26602.2-99  ГОСТ 23166-99	не более 17 17  не ниже В  В	7,9 15,8  Б  Б	Соответствует Соответствует  Соответствует  Соответствует
4.	Воздухопроницаемость оконного блока с открытым клапаном при относительной площади остекления β=0,7, и ΔР <sub>0</sub> =10 Па	м <sup>3</sup> /ч	ГОСТ 26602.2-99  ТР АВОК 4-2004	не менее 30	42	Соответствует

Инженер – испытатель



Д.Ю. Филатов



**РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**БЛОКА ОКОННОГО ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ СПД 4М<sub>1</sub>-10-4М<sub>1</sub>-10-4М<sub>1</sub>**  
**И ВСТРОЕННЫМ КЛИМАТИЧЕСКИМ КЛАПАНОМ «AIR-BOX COMFORT S»,**  
**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 <sup>2</sup> °С/Вт	ГОСТ 26602.1-99	не менее 0,51	0,59 0,59  0,58	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 ΔР <sub>0</sub> =100 Па: - с закрытым клапаном  Класс воздухопроницаемости оконного блока:  - с закрытым клапаном	кг/(м <sup>3</sup> /ч)	ГОСТ 26602.2-99  ГОСТ 23166-99	не более 17 17  не ниже В  В	7,9 15,8  Б  Б	Соответствует Соответствует  Соответствует Соответствует
4.	Воздухопроницаемость оконного блока с открытым клапаном при относительной площади остекления β=0,7, и ΔР <sub>0</sub> =10 Па	м <sup>3</sup> /ч	ГОСТ 26602.2-99 ТР АВОК 4-2004	не менее 30	41	Соответствует

Инженер – испытатель



Д.Ю. Филатов