

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

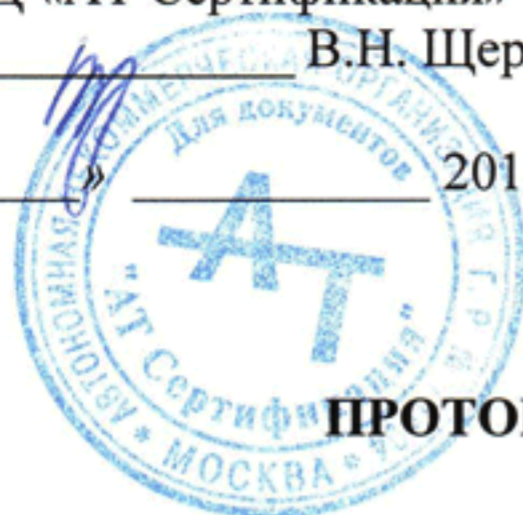
«Утверждаю»

Руководитель

ИЦ «АТ Сертификация»

В.Н. Щербаков

«



2012г.

Аттестат Аккредитации

№ РОСС RU. 0001.21АЯ78

Зарегистрирован в Госреестре 24.07.2009 г.

Зарегистрирован в Реестре ЕврАзЭС

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 14-03/12С от 05.04.2012 г.

Основание для проведения
испытаний

Наименование продукции

Испытания на соответствие

Производитель продукции

Предъявитель образцов

Дата получения образцов

№ регистрации образцов в ИЦ

Дата испытаний

Методика испытаний

Результаты испытаний

Условия в помещении:

температура, °С

– 23

атм. давление, мм. рт. ст.

– 740

Относительная влажность, %

– 65

- Решение ОС АНО «АТ Сертификация»

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

- ГОСТ 30674-99; ГОСТ 23166-99

- ООО «Компания МАБИТЕК», Россия

- ООО «Компания МАБИТЕК», Россия

- 10 февраля 2012 г.

- С 1142

- февраль – март 2012 г.

- ГОСТ 23166-99; ГОСТ 26602.1-99;

ГОСТ 26602.2-99; ГОСТ 26602.3-99;

ГОСТ 30674-99; ТР АВОК 4-2004

- приведены в приложении № 1; № 2

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 4М₁-10-4М₁-10-4М₁
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 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 В В В	Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует
3.	Воздухопроницаемость оконного блока при ΔР ₀ =100 Па: - с закрытым клапаном Класс воздухопроницаемости оконного блока: - с закрытым клапаном	кг/(м ³ /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 ₀ =10 Па	м ³ /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 4М₁-10-4М₁-10-4М₁
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 ² °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 ₀ =100 Па: - с закрытым клапаном Класс воздухопроницаемости оконного блока: - с закрытым клапаном	кг/(м ³ /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 ₀ =10 Па	м ³ /ч	ГОСТ 26602.2-99 ТР АВОК 4-2004	не менее 30	41	Соответствует

Инженер – испытатель



Д.Ю. Филатов