

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

«Утверждаю»

Руководитель

ИЦ «АТ Сертификация»

В.Н. Щербаков

«» 2010г.



Аттестат Аккредитации

№ РОСС RU. 0001.21АЯ78

Зарегистрирован в Госреестре 24.07.2009 г.

Зарегистрирован в Реестре ЕврАзЭС

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 100-11/10С от 13.12.2010 г.**

Основание для проведения испытаний

- Контракт № 100-11/10С

Наименование продукции

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

Испытания на соответствие

- ГОСТ 30674-99; ГОСТ 23166-99

Производитель продукции

- ООО «Компания МАБИТЕК»

Предъявитель образцов

- ООО «Компания МАБИТЕК»

Дата получения образцов

- 20 сентября 2010 г.

№ регистрации образцов в ИЦ

- С 1058

Дата испытаний

- октябрь – ноябрь 2010 г.

Методика испытаний

- ГОСТ 23166-99; ГОСТ 26602.2-99;
ГОСТ 30674-99

Результаты испытаний

- приведены в приложении № 1 - № 5

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 25.07.2011 г.

Инженер – испытатель

Д.Ю. Филатов

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
БЛОКА ОКОННОГО ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ
СО ВСТРОЕННЫМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ КЛАПАНОМ
«AIR-BOX COMFORT»***

№ 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	Воздухопроницаемость оконного блока при $\Delta P_0=100$ Па:	м ³ /ч	ГОСТ 26602.2-99	не более 17	7,9	Соответствует
	- с закрытым клапаном			17	15,8	Соответствует
	Класс воздухопроницаемости оконного блока:		ГОСТ 23166-99	не ниже В	Б	Соответствует
	- с закрытым клапаном			В	Б	Соответствует
2	Воздухопроницаемость оконного блока с открытым клапаном при относительной площади остекления $\beta=0,7$, и $\Delta P_0=10$ Па	м ³ /ч	ГОСТ 26602.2-99	не менее 30	31	Соответствует
	Класс воздухопроницаемости - с открытым клапаном			ГОСТ 23166-99	не ниже Д	Д

* - Схема установки в приложении № 5

Инженер - испытатель



Д.Ю. Филатов



**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

« ____ » _____ 2010 г.

**СХЕМА
УСТАНОВКИ ВЕНТИЛЯЦИОННОГО КЛАПАНА «AIR-BOX COMFORT»**



рис. 1

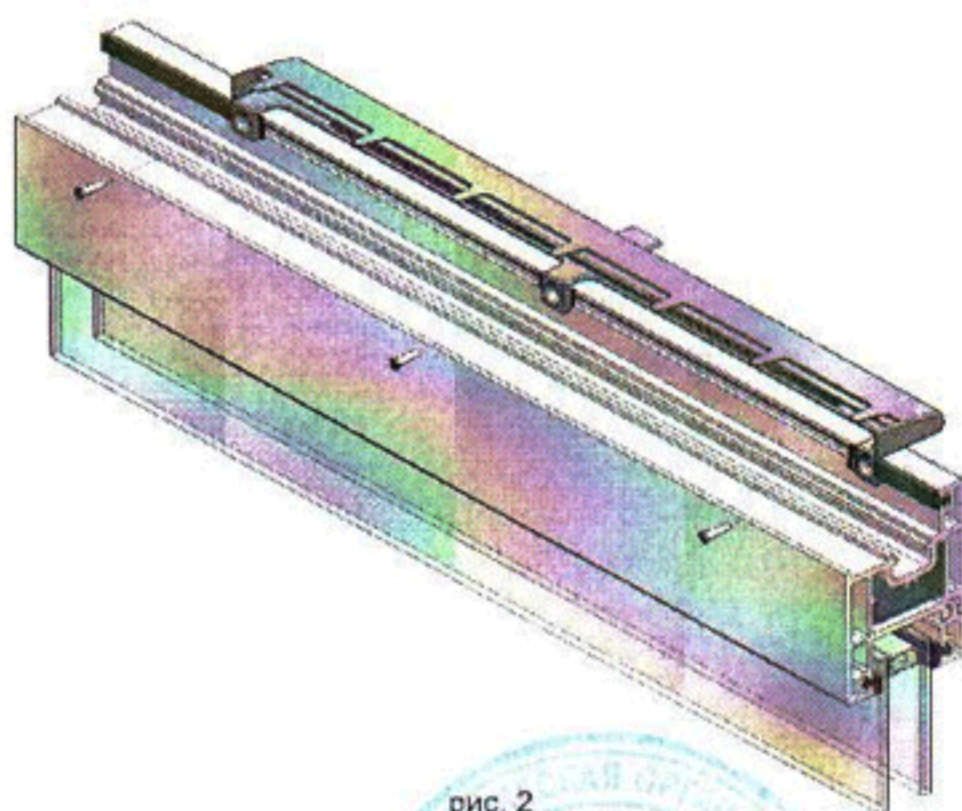
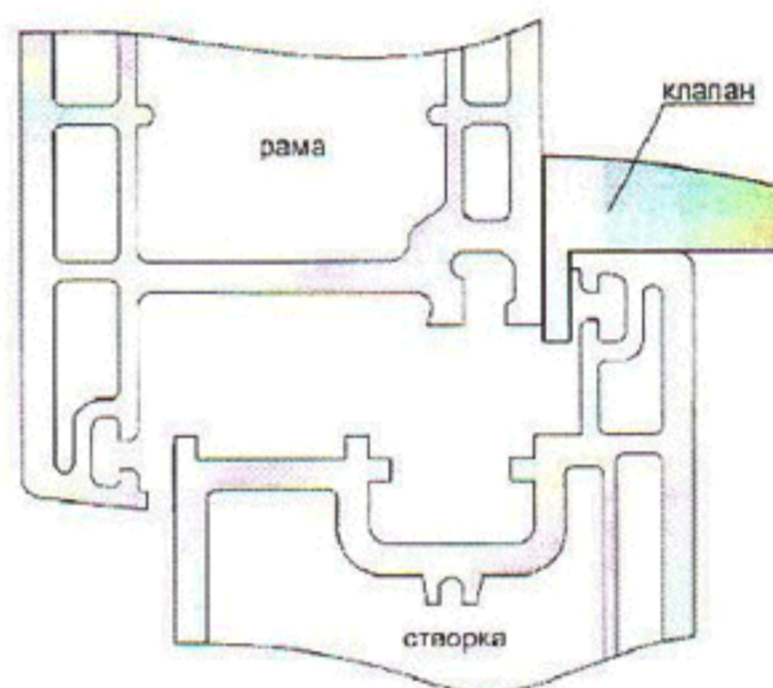


рис. 2

Инженер - испытатель



Д.Ю. Филатов