





**РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**БЛОКА ОКОННОГО ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ СПД 4M<sub>1</sub>-10-4M<sub>1</sub>-10-4M<sub>1</sub>**  
**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 <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  В В  В	Соответствует Соответствует  Соответствует Соответствует  Соответствует
3.	Воздухопроницаемость оконного блока при ΔP <sub>0</sub> =100 Па: - с закрытым клапаном - с открытым клапаном  Класс воздухопроницаемости оконного блока: - с закрытым клапаном - с закрытым клапаном	кг/(м <sup>3</sup> /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 <sub>0</sub> =10 Па  Класс воздухопроницаемости	м <sup>3</sup> /ч. м <sup>2</sup>  -	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