

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "АТ СЕРТИФИКАЦИЯ"**

"Утверждаю"

Руководитель ИЦ

АНО "АТ Сертификация"

 Л.А. Майорова

" " 2008 г.



Аттестат Аккредитации

N РОСС RU. 0001.21АЯ78

Зарегистрирован в Госреестре 24.07.2006 г.

Действителен до 24.07.2009 г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 46-05/08С от 24.06.2008 г.

Основание для проведения испытаний

- Решение ОС "АТ Сертификация"

Наименование продукции

- Блоки оконные и балконные дверные из ПВХ профилей системы "ЭКСПРОФ S 358" с двухкамерным стеклопакетом СПД 4М1-10-4М1-10-4М1

Испытания на соответствие

- ГОСТ 30674-99

Заявитель продукции

- ООО "МОСОБЛТОП"

Производитель продукции

- ООО "МОСОБЛТОП"

Дата получения образцов

- 22 мая 2008 г.

N регистрации образцов в ИЦ

- С 727

Дата испытаний

- май-июнь 2008 г.

Методика испытаний

- ГОСТ 26602.4-99, ГОСТ 30674-99, ГОСТ 26602.1-99, ГОСТ 23166-99, ГОСТ 26602.2-99, ГОСТ 26602.2-99, ГОСТ 24033-80

Результаты испытаний

- Приведены в приложении №1

Инженер – испытатель



В.Н.Щербаков

**РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
БЛОКОВ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ СИСТЕМЫ
“ЭКСПРОФ S 358 ” с двухкамерными стеклопакетами 4М1-10-4М1-10-4М1
ВЫПУСКАЕМЫХ СЕРИЙНО ООО “МОСОБЛТОП” РОССИЯ**

N п/п	Наименование основных показателя	Ед. измерения	Обозначение НД на метод испытаний	Нормативный показатель ГОСТ 30674-99	Результаты испытаний	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	Геометрические параметры поверхностей оконного блока из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом СПД 4М1-10-4М1-10-4М1		ГОСТ 30674-99			
	- предельные отклонения от номинальных габаритных размеров;	мм		+ 2,0/-1,0	+ 0,8	Соответствует
	- предельные отклонения номинального внутреннего размера коробок;	мм		+ 2,0/-1,0	+ 0,7	Соответствует
	- отклонение от прямолинейности кромок деталей коробок;	мм/м		1,0	0,7	Соответствует
	- разность длин диагоналей коробок;	мм		не более 3,0	1,8	Соответствует
	- перепад лицевых поверхностей (провес) в сварных угловых соединениях смежных профилей коробок и створок;	мм		не более 0,7	0,5	Соответствует
	- отклонение от прямолинейности кромок деталей левой створки;	мм/м		1,0	0,6	Соответствует
	- отклонение от прямолинейности кромок деталей правой створки;	мм/м		1,0	0,7	Соответствует
	- предельное отклонение номинального наружного размера левой створки;	мм		±1,0	-0,2	Соответствует
	- предельное отклонение номинального наружного размера правой створки;	мм		±1,0	- 0,2	Соответствует
	- провисание открывающихся элементов левой створки;	мм/м		не более 1,5	0,7	Соответствует
	- провисание открывающихся элементов правой створки;	мм/м		не более 1,5	0,8	Соответствует
	- разность длин диагоналей левой створки;	мм		не более 2,0	1,0	Соответствует
	- разность длин диагоналей правой створки;	мм		не более 2,0	1,1	Соответствует
	- зазор под наплавом левой створки;	мм		+ 1,0/-0,5	+ 0,4	Соответствует
	- зазор под наплавом правой створки;	мм		+ 1,0/-0,5	+ 0,4	Соответствует
	- перепад лицевых поверхностей (провес) в сварных угловых соединениях смежных профилей левой створки;	мм		не более 0,7	0,4	Соответствует
	- перепад лицевых поверхностей (провес) в сварных угловых соединениях смежных профилей правой створки.	мм		не более 0,7	0,4	Соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2	Прочность (несущая способность) угловых сварных соединений - коробок - створок	Н	ГОСТ 30674-99 п.7.2.6 схема А	Выдерживать действие нагрузки без разрушения не менее 800 не менее 1000	Выдерживают действие нагрузки без разрушения 1950 2150	Соответствует Соответствует
3	Коэффициент светопропускания при коэффициенте остекления 0,52	усл.ед.	ГОСТ 26602.4-99	0,35 – 0,6	0,416	Соответствует
4	Привед. сопротивл. теплопередаче блока оконного из ПВХ профиля стеклопакет - СПД 4М1-10-4М1-10-4М1 Класс по приведённому сопротивлению теплопередаче: - СПД 4М1-10-4М1-10-4М1	м ² °С/Вт	ГОСТ 26602.1-99 ГОСТ 23166-99	не менее 0,51 не ниже Г1	0,55 В2	Соответствуют Соответствуют
4	Воздухопроницаемость: воздухопроницаемость при ΔР ₀ =100 Па, - СПД 4М1-10-4М1-10-4М1 - класс воздухопроницаемости	м ³ /(м ² ч)	ГОСТ 26602.2-99	не более 17 не ниже В	3,60 Б	Соответствуют Соответствуют
5	Звукоизоляция: - изоляция воздушного шума транспортного потока, - класс звукоизоляции	дБА	ГОСТ 26602.3-99	не менее 26 не ниже Д	28-30 Г	Соответствуют Соответствуют
6	Сопротивление статической нагрузке ■ действующей в плоскости створки/полотна ■ действующей перпендикулярно плоскости створки/полотна	Н	ГОСТ 24033-80	не менее 1000/1200 250/400	без разрушений 1000/1200 без разрушений 250/400	Соответствуют Соответствуют
7	Безотказность оконных приборов и петель, цикл «открытие-закрывание»	циклы	ГОСТ 24033-80	не менее 20000	20010	Соответствуют
8	Общий коэффициент светопропускания Класс по светопропусканию		ГОСТ 30674-99 ГОСТ 23166-99	0,35 – 0,60 не ниже Д	0,362 Г	Соответствуют Соответствуют

Инженер испытатель

В.Н.Щербаков

