

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



“Утверждаю”

Зам. Руководителя

ИЦ “АТ Сертификация”

\_\_\_\_\_ К.В. Кремнев

\_\_\_\_\_ 2009 г.

Аттестат Аккредитации  
N РОСС RU. 0001.21АЯ78

Зарегистрирован в Госреестре 24.07.2006 г.  
Действителен до 24.07.2009 г.

**ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ  
N 07-01/09С-2 от 16.02.2009 г.**

Основание для проведения  
испытаний

Наименование продукции

Испытания на соответствие

Производитель продукции

Предъявитель образцов

Дата получения образцов

N регистрации образцов в ИЦ

Дата испытаний

Методика испытаний

Результаты испытаний

Условия окружающей среды при испытаниях:

- температура, °С - 22
- атм. давление, мм. рт. ст. - 750
- относительная влажность, % - 60

- Решение № 37 от 21.01.2009г.  
ОС «СЕРТ и ТЕСТ»

- Блоки оконные, балконные дверные  
и витринные, витражные светопрозрачные  
конструкции из профилей из алюминиевых  
сплавов ООО «Агрисовгаз» серии AGS50

- ГОСТ 21519-2003; ГОСТ 23166-99

- ООО «МОСОБЛТОП»

- ООО «МОСОБЛТОП»

- 14 января 2009 г.

- С 829

- январь – февраль 2009г.

- ГОСТ 23166-99; ГОСТ 24033-80;

ГОСТ 26602.1-99; ГОСТ 26602.2-99;

ГОСТ 26602.3-99; ГОСТ 26602.4-99

ГОСТ 24700-99; ГОСТ 21519-2003

- Приведены в приложении №1

Применяемое при испытаниях оборудование и средства измерений поверены и аттестованы.  
Свидетельства о поверке действительны до 25.07.2009г.

Инженер – испытатель

В.Н. Щербаков

Результаты сертификационных испытаний распространяются на образцы, отобранные  
в соответствии с актом отбора образцов. Перепечатка протокола испытаний – запрещена.

**РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ  
БЛОКОВ ОКОННЫХ, ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ, ВИТРИННЫХ И ВИТРАЖНЫХ  
СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ПРОФИЛЯ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ  
ООО «АГРИСОВГАЗ» СЕРИИ AGS50 С ДВУХКАМЕРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ,  
ВЫПУСКАЕМЫХ СЕРИЙНО ФИРМОЙ ООО «МОСОБЛТОП», (РОССИЯ)**

| N<br>п/<br>п | Наименование<br>основных<br>показателя   | Ед.<br>изме-<br>рения                                    | Обозначение<br>НД<br>на метод<br>испытаний | Нормативный<br>показатель<br>ГОСТ<br>21519-2003  | Результаты<br>испытаний   | Примечание  |
|--------------|--|--|--|--|---|---|
| 1            | 2  | 3  | 4  | 5  | 6   | 7   |
| 1.           | Геометрические параметры оконного блока из профилей из алюминиевых сплавов со стеклопакетами<br>- предельные отклонения от номинальных габаритных размеров;<br>- предельные отклонения номинального внутреннего размера;<br>- отклонение от прямолинейности кромок деталей коробок;<br>- разность длин диагоналей коробок;<br>- перепад лицевых поверхностей (провес) в угловых и Т-образных соединениях смежных деталей коробок и створок;<br>- предельное отклонение номинального наружного размера створки;<br>- провисание (завышение) открывающихся рамочных элементов створки;<br>- разность длин диагоналей прямоугольных рамочных элементов;<br>- зазор в местах угловых и Т-образных соединений | мм<br>мм<br>мм/м<br>мм<br>мм<br>мм<br>мм/м<br>мм/м<br>мм | ГОСТ<br>21519-2003                         | + 2,0/-1,0<br>+ 2,0/-1,0<br>не более 1,0<br>не более 1,0<br>не более 1,0<br>±1,0<br>не более 2,0<br>не более 2,0<br>не более 0,5 | + 0,9<br>+ 0,7<br>0,6<br>0,6<br>0,6<br>0,7<br>1,0<br>0,9<br>0,1 | Соответствует<br>Соответствует<br>Соответствует<br>Соответствует<br>Соответствует<br>Соответствует<br>Соответствует<br>Соответствует<br>Соответствует |
| 2            | Приведенное сопротивление теплопередаче оконного блока с двумя листовыми стеклами, при отношении площади остекления к площади остекления к площади заполнения светового проема 0,7   | м <sup>2</sup> °С/Вт                                     | ГОСТ 26602.1-99                            | 0,38   | 0,40  | Соответствует   |
| 3            | Класс по показателю приведённого сопротивления теплопередаче   | класс  | ГОСТ 23166-99                              | не ниже Д2   | Д1  | Соответствует   |
| 4            | Воздухопроницаемость оконного блока при разности давления на наружной и внутренней поверхностях ΔР <sub>0</sub> =100 Па,   | м <sup>3</sup> /(ч. м <sup>2</sup> )                     | ГОСТ 26602.2-99                            | не более 17  | 15  | Соответствует   |
| 5            | Класс объёмной воздухопроницаемости  | класс  | ГОСТ 21519-2003                            | не ниже В  | Б   | Соответствует   |
| 6            | Звукоизоляция воздушного шума транспортного потока   | дБА  | ГОСТ 26602.3-99                            | не менее 25  | 28  | Соответствует   |
| 7            | Класс звукоизоляции  | класс  | ГОСТ 23166-99                              | не ниже Д  | Г   | Соответствует   |

|    |  |         |                 |   |  |                                |
|----|--|---------|-----------------|---|--|--------------------------------|
| 8  | Сопротивление статической нагрузке действующей в плоскости створки/полотна                         | Н       | ГОСТ 24033-80   | не менее 1000/1200  | 1000/1200 без разрушений и изменений формы             | Соответствует                  |
| 9  | Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости створки/дверного полотна | Н       | ГОСТ 24033-80   | не менее 250/400  | 250/400 без разрушений и изменений формы               | Соответствует                  |
| 11 | Прочность (несущая способность) угловых сварных соединений<br><br>- коробок<br>- створок           | Н/5мин  | ГОСТ 24033-80   | Выдерживать действие нагрузки без разрушения не менее 800 не менее 1200 | Выдерживают действие нагрузки без разрушения 1000 2000 | Соответствует<br>Соответствует |
| 12 | Коэффициент направленного пропускания  | усл.ед. | ГОСТ 26602.4-99 | 0,75  | 0,75   | Соответствует                  |

Инженер - испытатель



В.Н.Щербаков