



г. Москва

«04» марта 2008 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОКОННОЙ И ДВЕРНОЙ ТЕХНИКИ

127238, г. Москва, Локомотивный проезд, 21
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11СЛ34
Зарегистрирован в Госреестре 26.09.2006 г. действителен до 26.09.2009г.

Испытательный центр «ЗАМОК»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СЛ41
Зарегистрирован в Госреестре 26.09.06 г. действителен до 26.09.09 г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 6

Основание для проведения испытаний: решение ОС ОДТ № 4 от 18.01.2008г.

Наименование продукции - Двери входные мод. СПЛ-02 из алюминиевых сплавов профилей системы «Алюмакс»

Испытание на соответствие - ГОСТ 23747-88, ТУ 5270-001-55217940-2007

Производитель продукции - ОАО «Главстрой-Мосмек»

Заявитель - ООО «РусАлюмСтрой»

Адрес – 142700, Московская обл., Ленинский район, г.Видное, Белокаменное ш., вл.10/1

Сведения об испытанных образцах: Двери из профилей алюминиевых сплавов со стеклопакетами. Петли накладные производства «Savio»- Италия. Замки врезные производства фирмы «KFV» - Германия.

Размеры дверного блока - 2100 x 975 мм (высота x ширина)

Дата получения образцов - 20 февраля 2008 г.

Регистрационные данные ИЛ - № РОСС RU.0001.21СЛ41 ИЦ «Замок»
26.09.06 г. действителен до 26.09.09 г.

Методики испытания образцов - Методика ОС ОДТ «Методика механических испытаний дверных блоков»

Заключение: Дверной блок из профилей алюминиевых сплавов системы «Алюмакс» мод СПЛ-02, изготовленный ОАО «Главстрой-Мосмек», испытания по показателям безотказности, сопротивления статическим нагрузкам, действующим в плоскости створки и перпендикулярно плоскости створки, соответствия эргономическим требованиям и прочности угловых соединений - выдержал, при этом изделие сохранило свою работоспособность и не имеет разрушений. Дверной блок соответствует требованиям ГОСТ 23747-88 и ТУ 5270-001-55217940-2007.

Руководитель ОС ОДТ

Руководитель группы испытаний



Власова Т.В.

Макарова В.Ф.

Частичное воспроизведение и перепечатка протокола допускаются только с разрешения ОС ОДТ

Данные и результаты испытаний

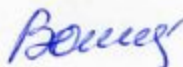
1. Результаты испытаний на безотказность

Наименование испытываемой сборочной единицы	Требования ТУ 5270-001-55217940-2007	Фактическая наработка (циклов)
Полотно двери и петли	100000	100160 - без разрушения повреждений и изменения формы

2. Результаты испытаний на прочность и соответствие эргономическим требованиям

Наименование проверяемых параметров	Требования ТУ 5270-001-55217940-2007	Фактическая нагрузка
Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости полотна, Н, не менее	P – 1200	1200 - без разрушения, повреждения и изменения формы
Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости полотна, Н, не менее	P – 400	400 - без разрушения, повреждения и изменения формы
Усилие, прикладываемое к полотну для его открывания, Н, не более	P – 50	38
Усилие, прикладываемое к полотну, при его закрывании до требуемого сжатия уплотняющих прокладок, Н, не более	P – 120	64
Прочность углового соединения, Н, не менее:		
- обвязок дверного полотна	P – 1200	1200
- створчатых элементов изделий	P - 1000	1000

Инженер-испытатель



В.М.Волошин

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОКОННОЙ И ДВЕРНОЙ ТЕХНИКИ

АКТ
ОТБОРА ОБРАЗЦОВ
от 20.02.2008 г.

Комиссия в составе:

Макаровой В.Ф., руководителя группы испытаний оконных и дверных блоков ИЦ «Замок» (эксперта Системы Сертификации ГОСТ Р) и Волошин В.М., инженера-испытателя ИЦ «Замок»

Назначенная: 10 января 2008 г. Приказом № 1 директора Органа по сертификации оконной и дверной техники Власовой Т.В.

в присутствии Пецковой Е В, представителя ООО «РусАлюмСтрой», рассмотрела техническую документацию и образцы дверных блоков из алюминиевых сплавов системы «Алюмакс» общественных зданий, изготавливаемых ОАО «Главстрой-Мосмек». Исходя из анализа представленных материалов, для проведения сертификационных испытаний Комиссии были предоставлены образцы продукции ОАО «Главстрой-Мосмек».

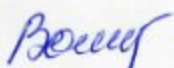
Все отобранные образцы приняты отделом технического контроля ОАО «Главстрой-Мосмек».

Наименование продукции	Дата получения	Примечание
Двери из профилей алюминиевых сплавов мод. СПИ-02 со стеклопакетами. Петли накладные производства «Savio»- Италия. Замки врезные производства фирмы «KFV» - Германия.	20.02.2008 г.	Размер дверного блока по высоте – 2100 мм, по ширине – 975 мм.

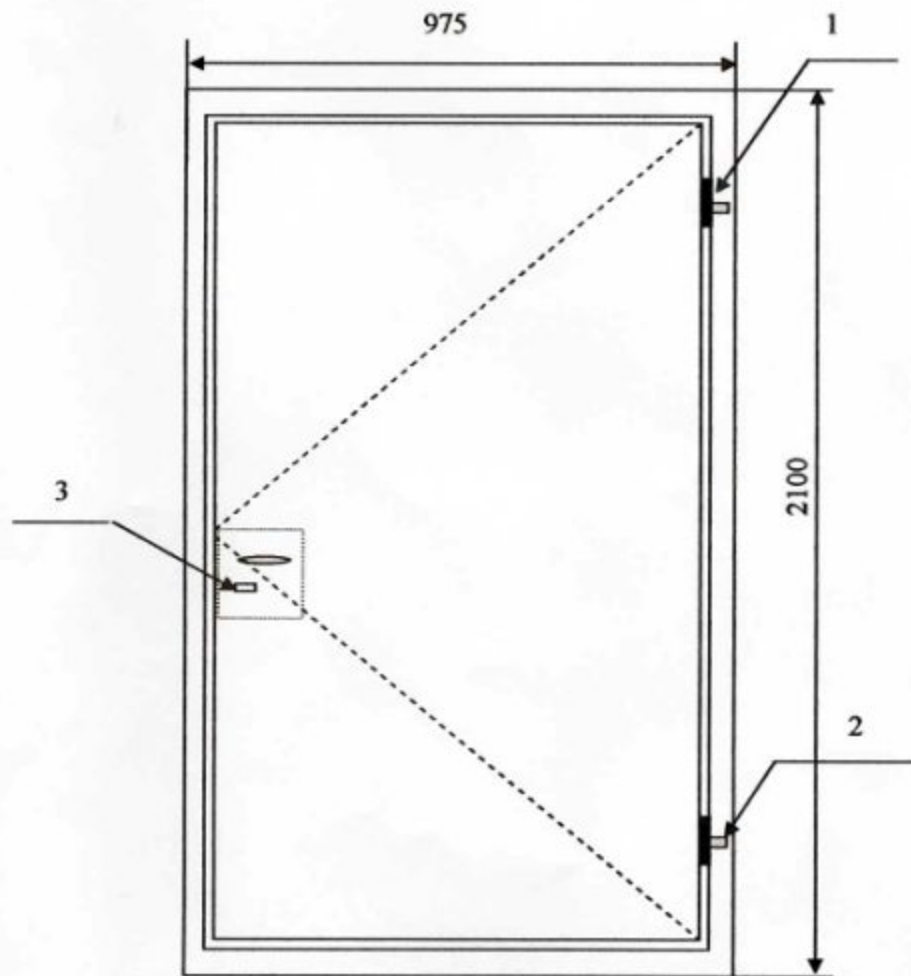
Члены Комиссии:



Макарова В.Ф.



Волошин В.М.



1 - петля; 2 - усиливающие противовзломные ригели; 3 - сувальдный замок;

Инженер-испытатель

Волошин

В.М.Волошин