

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**Испытательный центр «ФАСАДЫ-СПК»**

**НИИСФ РААСН**

Почтовый адрес: 127238, г.Москва, Локомотивный проезд, 21  
Юридический адрес: 127238, г.Москва, Локомотивный проезд, 21  
Фактический адрес: 127238, г.Москва, Локомотивный проезд, 21  
Телефон: (495) 488-66-25  
Факс: (495) 482-40-60  
E-mail: [fasady.spk@gmail.com](mailto:fasady.spk@gmail.com)

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор НИИСФ РААСН

И.Л. Шубин

(подпись)



20 09 г.

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21CM84  
Действителен до 03 Февраля 2012 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 02/53060-1**

**Основание для проведения испытаний** Договор № 53060-1 от 02 марта 2009 г. между  
(№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,  
НИИСФ РААСН и ООО «Все для Ворот»  
наименование органа по сертификации; №, дата договора на проведение, адрес

испытаний, включая для целей сертификации)

**Наименование продукции** Ворота секционные  
(наименование продукции, код ОКП по классификатору)

**Изготовитель продукции** ООО «Все для Ворот», 143002 МО, Одинцовский р-н, с. Акулово, 6  
(наименование, адрес)

1 шт, ISD-01 2500x3800мм, ворота металлические секционные промышленного типа по ГОСТ 31174-2003, без маркировки изготовителя

**Сведения об испытанных образцах** кировки изготовителя  
(количество, масса, упаковочные единицы, маркировка изготовителя)

**Маркировка Испытательного центра** ВМС-060/ИЦ/01

**Методики испытаний** ГОСТ 26602.2-99  
Методика испытаний № ВМС-03/09

**Дата получения образца** 10.03.2009.

**Дата испытания** С 23.03. по 24.03.2009.

**Результаты испытаний приведены в прилагаемом приложении** №№ 1, 2, 3

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Объемная воздухопроницаемость испытанных ворот при перепаде давления  $\Delta p=100$  Па составила  $4,9 \text{ м}^3/\text{м}^2 \text{ ч}$ .

Руководитель ИЦ «ФАСАДЫ-СПК»  
М.П.



А.А. Верховский  
(подпись)

Верховский А.А.  
(Фамилия И.О.)

« 74 » 07 2009 г.

### Описание объекта испытаний



- Ворота секционные промышленного типа в сборе (заводская комплектация, за исключением механизма уравнивания полотна и системы привода)
- Возможность открывания/закрывания образца не предусмотрена из-за конструктивных особенностей испытательного стенда
- Полотно ворот состоит из 5 трехслойных «сэндвич»-панелей толщиной 40 мм и высотой 510 мм
- Габаритные размеры ворот: 2500x3800мм
- Масса ворот: ок. 200 кг.
- Количество: 1 шт.



Ведущий специалист ИЦ «ФАСАДЫ-СПК»

Шеховцов А. В.

**Результаты испытаний \***

| Наименование отклонения геометрических параметров | Предельные отклонения, мм в соответствии с ГОСТ 31174-2003 | Фактические результаты измерений, мм |
|---|--|--------------------------------------|
| Отклонения от линейных размеров                   |  |                                      |
| Отклонения по:                                    |  |                                      |
| Ширине  | 5  | 3                                    |
| Длине   | 5  | 4                                    |
| Толщине   | н/н**  | -                                    |
| Разность длин диагоналей                          | 5  | 4                                    |

\* - применительно к измерению геометрических параметров фасадных модулей, оконных блоков, стеклопакетов и других ограждающих конструкций

\*\* - не нормируется

Применяемый измерительный инструмент: Рулетка металлическая по ГОСТ 7502-98 «Рулетки измерительные металлические. Технические условия»

Ведущий специалист ИЦ «ФАСАДЫ-СПК»



Шеховцов А. В.

Главный инженер ИЦ «ФАСАДЫ-СПК»



Крымов К. С.

Результаты испытаний

| №№<br>п/п | Измеряемый показатель<br>испытываемой продукции | Единица<br>измере<br>ния         | Требования к испытываемой<br>продукции       |                                       | Наименование<br>нормативной<br>документации<br>на испытание<br>(раздел, пункт) | Результаты<br>испытаний<br>(значение<br>показателя) | Соответствует (не<br>соответствует)<br>требованиям доку-<br>ментов, на соответст-<br>вие которым прово-<br>дится сертификация |
|-----------|---|----------------------------------|--|---------------------------------------|--|---|---|
|           |   |                                  | наименование<br>документа (раздел,<br>пункт) | нормативное<br>значение<br>показателя |  |   |   |
| 1         | 2   | 3                                | 4  | 5                                     | 6  | 7   | 8   |
| 1         | Объемная воздухопроницаемость                   | м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> ч | ГОСТ 31174-2003                              | н/н                                   | ГОСТ 26602.2-99<br>Методика<br>№ ВМС-03/09                                     | 4,9   | Фактическое значение  |

Условия проведения испытаний:

- температура воздуха:  $20 \pm 4$  °С
- относительная влажность воздуха:  $45 \pm 15$  %.

Главный специалист ИЦ «Фасады-СПК»  
(должность ответственного за проведение испытаний)

  
(подпись)

Тихомирнов С.И.  
(Фамилия И.О.)

Ведущий специалист ИЦ «Фасады-СПК»



Шеховцов А.В.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ИЦ «ФАСАДЫ-СПК»

127238, г. Москва, Локомотивный проезд, д.21

АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ № 10/3

от "10" МАРТА 2009г.

Комиссия в составе:

Председателя Н.Г.Н. Тихомирнов С.И. - главный специалист  
Ф.И.О., должность

и членов комиссии Крымов К.С. - главный инженер  
Ф.И.О., должность

Шеховцов А.В. - ведущий специалист  
Ф.И.О., должность

в присутствии Петров М.С. - руководитель отдела ООО "Всё для веры"  
Ф.И.О., должность, организация

отобрала образцы продукции для проведения лабораторных испытаний.

Наименование изготовителя (заявителя) DOORHAN

Наименование и адрес организации, где производился отбор образцов ООО "Всё для веры" М.О. Озидовский р-он с. Акчулово д.6

Наименование продукции Верхняя эксклюзивные металлические

наименование продукции

| Наименование образцов, пробы и т.п. | Место отбора | Номер партии | Размер партии | Число отобранных образцов, ед. изм. | Маркировка изготовителя | Примечание |
|-------------------------------------|--------------|--------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------|------------|
| ВМС-060/11/11                       | ИЦ           | -            | -             | 1                                   | -                       |            |

Председатель

Медведев  
подпись

Тихомирнов С.И.  
Ф.И.О. Фамилия

Члены комиссии

Крымов К.С.  
Шеховцов А.В.  
Петров М.С.  
подпись

Крымов К.С.  
Шеховцов А.В.  
Петров М.С.  
Ф.И.О. Фамилия