



федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Научно-исследовательский институт строительной физики  
Российской академии архитектуры и строительных наук»  
(НИИСФ РААСН)

Research Institute of Building Physics  
Russian Academy of Architecture and Construction Sciences  
(NIISF RAACS)

Исх. от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Вх. \_\_\_\_\_

**Испытательный центр «ФАСАДЫ-СПК»**

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/ факс: (495) 482-40-76, 482-40-60



**“УТВЕРЖДАЮ”**  
Директор НИИСФ РААСН  
И.Л. Шубин  
(подпись)

“ 20 ” февраля 2012 г.

М.П.



**Аттестат  
аккредитации № РОСС.RU.0001.21СМ84  
Действителен до 06.10.2016 г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 28/120**

**Основание для проведения испытаний** Договор №53120 от 03.10.11г.  
№ договора на проведение испытаний

**Наименование продукции** Блоки оконные из алюминиевых сплавов, изготовленные согласно ГОСТ 21519-2003:

- ОК-1 с однокамерным стеклопакетом СПО 4М1-16Аг-К4(24мм)
- ОК-1 с двухкамерным стеклопакетом СПД 4М1-10-4М1-10-4М1(32мм)
- ОК-1 с двухкамерным стеклопакетом СПД 6М1-14Аг-4М1-12Аг-И4 (40мм)
- ОК-4 с двухкамерным стеклопакетом СПД 6М1-14Аг-4М1-12Аг-И4 (40мм)

Габаритные размеры всех образцов 1470x1470 мм, ОКП 52 7100.  
(наименование продукции, код ОКП по классификатору)

**Изготовитель продукции** ЗАО «Т.Б.М.-Логистик», М.О., г. Мытищи, Волковское шоссе,вл.15, строение 1; изготовитель стеклопакетов ЗАО «РСК» (Жуковское М.О.) из стекла производства ООО «Эй Джи Си Флэт Гласс Клин»

(наименование, адрес)

**Сведения об испытанных образцах** Блоки оконные из алюминиевых профилей серии S70 GUT-MANN, ALUMARK с терморазрывом и с терморазрывом и вставкой РСС (ОК-4), размером 1470 x 1470мм) с поворотно-откидным открыванием. Отношение площади остекления к площади оконного блока  $\beta = 0,69$ .

(количество, маркировка изготовителя)

**Маркировка Испытательного центра** ОБ (А1)-120/ИЦ-1, ОБ (А1)-120/ИЦ-2, ОБ (А1)-120/ИЦ-3, ОБ (А1)-120/ИЦ-4

**Методики испытаний** ГОСТ 26602.1-99, ГОСТ 26602.2-99, ГОСТ 26602.3-99,

**Дата получения образца** 21.01.2012 г.

**Дата испытания** 23.01.2012-20.02.2012 г.

**Результаты испытаний приведены в приложении №1-3**