



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



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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 29/120**

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

Наименование продукции Светопрозрачные фасадные конструкции из алюминиевых профилей строительной системы GUTMANN, ALUMARK F50, изготовленные согласно ТУ 5271-001-81684084-2012 «Светопрозрачные конструкции из алюминиевых профилей строительной системы GUTMANN, ALUMARK», ОКП 52 7100:

- ФФ-1 с терморазрывом PVC и с двухкамерным стеклопакетом СПД 6M1-14Ar-4M1-12Ar-И4
- ФФ-2 с терморазрывом PRC и с двухкамерным стеклопакетом СПД 6M1-14Ar-4M1-12Ar-И4.
(наименование продукции, код ОКП по классификатору)

Изготовитель продукции ЗАО «Т.Б.М.-Логистик», М.О., г. Мытищи, Волковское шоссе, вл. 15, строение 1(профиль); стекло – компания ООО «Эй Джи Си Флэт Гласс Клин», М.О., Клинский район, с. Спас-Заулок, Сосновый Бор 36.

(наименование, адрес)

Сведения об испытанных образцах Светопрозрачные фасадные конструкции из алюминиевых профилей строительной системы GUTMANN, ALUMARK F50, изготовленные согласно ТУ 5271-001-81684084-2012, размером 1470 x 1470мм, ФФ-1 1 шт., ФФ-2 – 1 шт. Отношение площади остекления к площади конструкции $\beta = 0,86$.

(количество, маркировка изготовителя)

Маркировка Испытательного центра ВК(А1)-120/ИЦ-1, ВК(А1)-120/ИЦ-2

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

