



## СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Санкт-Петербургский Государственный архитектурно-строительный университет

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «БЛОК»

198005, Санкт-Петербург, 2-ая Красноармейская, 4

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU. 0001.21.СЛ96 от 09 марта 2007г.

Действителен до 9 марта 2010г

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2 от 11.02.10

1. Основание для проведения испытаний: договор № 226/20 от 10.10.09
2. Наименование продукции: ворота секционные подъемные по ТУ РВ 101452725.002-2000
3. Производитель продукции: ООО «Алютех Воротные Системы».
4. Предъявитель ООО «Алютех Воротные Системы».
5. Сведения об испытываемых образцах: ворота секционные подъемные
6. Регистрационные данные ИЦ № 002-10-К. Маркировка 002-10-01.
7. Методики испытаний методика определения приведенного сопротивления теплопередаче  
ГОСТ 26602.1-99
8. Дата испытания образцов 05.11.2009 – 10.02.2019
9. **ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Приведенное сопротивление теплопередаче составляет  
 $R_0 = 1,00 \pm 0,05 \text{ м}^2\text{К/Вт}$

Руководитель Испытательного  
Центра «БЛОК»



Дацюк Т.А.