

**Результаты испытаний**

по ГОСТ 26602.1-99 «Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче»  
приведенного сопротивления теплопередаче оконных блоков из алюминиевых профилей серии S70  
GUTMANN, ALUMARK с терморазрывом и с терморазрывом и вставкой РСС  
ЗАО «Т.Б.М.-Логистик» при  $t_{н} = -28,0 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $t_{в} = 20,0 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Наименование	Приведенное термическое сопротивление стеклопакета, $R_{к,св.}^{np}$	Приведенное термическое сопротивление профиля, $R_{к,непр.}^{np}$	Приведенное термическое сопротивление, $R_{к}^{np}$	Приведенное сопротивление теплопередаче, $R_0^{np}$
Блок оконный ОК-1 с однокамерным стеклопакетом 4М1-16Ar-K4	0,30	0,25	0,35	0,52
Блок оконный ОК-1 с двухкамерным стеклопакетом 4М1-10-4М1-10-4М1	0,32	0,26	0,30	0,47
Блок оконный ОК-1 с двухкамерным стеклопакетом 6М1-14Ar-4М1-12Ar-И4	0,74	0,27	0,48	0,65
Блок оконный ОК-4 с терморазрывом и вставкой РСС с двухкамерным стеклопакетом 6М1-14Ar-4М1-12Ar-И4	0,72	0,28	0,49	0,66

Выводы: согласно ГОСТ 23166-99 «Блоки оконные. Общие технические условия» класс по приведенному сопротивлению теплопередаче оконного блока ОК-1 с СПО 4М1-16Ar-K4 – Г1; оконного блока ОК-1 с СПД 4М1-10-4М1-10-4М1 – Г2; оконного блока ОК-1 с СПД 4М1-10-4М1-10-И4 – Б2; оконного блока ОК-4 с СПД 4М1-10-4М1-10-И4 – Б2.

старший специалист ЦС, «ФАСАДЫ-СПК» (подпись)  
(должность ответственного за проведение испытаний)

Нарасов И.И. (Фамилия И.О.)

Руководитель ИИ «ФАСАДЫ-СПК»  
М.П.

АВ (подпись)

Верховский А.А.

