

Результаты испытаний

по ГОСТ 54861–2011 блока оконного из профилей алюминиевых сплавов системы «MasTTech-61» с СПД 4И–10Ar–4M1–10Ar–И4 (4ClGuardNПоз2.. – 10мм.Ar – 4..Прит. – 10мм.Ar – 4ClGuardNПоз5..) при температуре в теплом отделении климатической камеры $t_b = 20,1^\circ\text{C}$ и в холодном отделении $t_n = -25,0^\circ\text{C}$ составили:

Наименование	Приведенное термическое сопротивление, $R_{к}^{пр}$, $\text{м}^2\text{ }^\circ\text{C}/\text{Вт}$
Стеклопакет СПД 4И–10Ar–4M1–10Ar–И4 (4ClGuardNПоз2.. – 10мм.Ar – 4..Прит. – 10мм.Ar – 4ClGuardNПоз5..)	0,95
Рама	0,19
Створка	0,25
Импост	0,18
Профильная система	0,21
Конструкция в целом	0,48
Приведенное сопротивление теплопередаче оконного блока	0,65

Специалист ИЦ «ФАСАДЫ-СПК»

(должность ответственного за проведение
испытаний)

(подпись)

Зимин А.Н.

(Фамилия И.О.)

Руководитель ИЦ «ФАСАДЫ-СПК».

(должность ответственного за проведение
испытаний)

(подпись)

Верховский А.А.

(Фамилия И.О.)

