

Результаты испытаний

воздухопроницаемости блока оконного S70 GUTMANN, ALUMARK (OK-1) с двухкамерным
стеклопакетом СПД 6M1-14Ar-4M1-12Ar-И4 согласно ГОСТ 26602.2-99

Перепад давления ΔP , Па	Время воздействия t , с	Объемный расход воздуха $Q_v, \text{м}^3/\text{ч}$	Массовый расход воздуха G_v , кг/ч	Воздухопроницаемость	
				объемная Q_1 , $\text{м}^3/(\text{ч}\cdot\text{м}^2)$	массовая G , $\text{кг}/(\text{ч}\cdot\text{м}^2)$
50	10	0,18	0,22	0,08	0,10
100	10	0,32	0,39	0,15	0,18
150	10	0,96	1,16	0,44	0,54
200	10	1,93	2,33	0,89	1,08
300	10	2,35	2,83	1,09	1,31
400	10	4,2	5,06	1,94	2,34
500	10	7,59	9,14	3,51	4,23
600	10	15,54	18,72	7,19	8,66

Выводы: согласно ГОСТ 23166-99 класс по воздухопроницаемости А.

старший специалист ЦИЛ «Фасады-СПК»
(должность ответственного за проведение
испытаний)

(подпись)

Нарасов В.М.
(Фамилия И.О.)

Руководитель ИЦ «ФАСАДЫ-СПК»
М.П.



А.А. Верховский
(подпись)

Верховский А.А.