


Результаты испытаний

воздухопроницаемости светопрозрачной фасадной конструкции из алюминиевых профилей
GUTMANN, ALUMARK F50 ФФ-2 согласно ГОСТ 26602.2-99

Перепад давления ΔP , Па	Объемный расход воздуха Q_v , м ³ /ч	Массовый расход воздуха G_v , кг/ч	Воздухопроницаемость	
			объемная Q_1 , м ³ /(ч·м ²)	массовая G , кг/(ч·м ²)
50	1,09	1,31	0,10	0,12
100	1,33	1,60	0,12	0,14
150	1,98	2,38	0,18	0,21
200	2,21	2,66	0,20	0,24
300	2,64	3,18	0,24	0,29
400	3,17	3,82	0,29	0,34
500	3,73	4,49	0,34	0,40
600	4,06	4,89	0,37	0,44

Выводы: согласно таб.5. ТУ 5271-001-81684084-2012 класс по воздухопроницанию - А1.

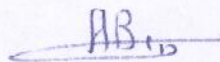
Старший специалист ИЦ «Фасады-СПК»
(должность ответственного за проведение испытаний)


(подпись)

Канасов И.И.
(Фамилия И.О.)

Руководитель ИЦ «Фасады-СПК»
М.П.




(подпись)

Верховский А.А.