



**Испытательный центр «МЦК-испытания»
Автономная некоммерческая организация
«Межрегиональный Центр качества в строительстве»
(ИЦ «МЦК-ИСПЫТАНИЯ» АНО «МЦК»)**

249038, Российская Федерация, Калужская область, город Обнинск, улица Любого, дом 9а

☎ Тел.: +7 (48439) 6-85-82, 5-75-65 тел./факс: +7 (48439) 5-74-09, (495) 632-48-66

E-mail: mck@stroyinf.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СЛ84 от 15.10.2015 г.

Утверждаю
Руководитель испытательного центра
_____ Т.Н. Гудзь
_____ 2019 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 88/2019
(23.05.2019)**

Наименование продукции	Витражные светопрозрачные ограждающие конструкции из алюминиевых сплавов (из профилей системы «VidnalProf» серии F50) со стеклопакетами
Код ОКПД2	25.11.23.119
Код ТН ВЭД	7610 90 000 0
Стандарты, на соответствие которым проверялась продукция	ГОСТ 21519-2003, ГОСТ 23166-99
Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «ВидналПрофиль»
Адрес заявителя	142062, Московская область, г. Домодедово, село Растуново, д. 51, оф. 2
Изготовитель продукции	Общество с ограниченной ответственностью «Виста»
Адрес производства	142062, Московская область, г. Домодедово, с. Растуново, д. 51
Акт отбора образцов	от 25.02.2019 № 06-3526/7
Описание продукции (идентификация)	Комбинации профилей стойка-ригель из алюминиевых сплавов марки АД 31 Т1 с терморазрывом системы «VidnalProf» серии F50, состоящих из двух глухих частей с заполнением светопрозрачной части рамки по п. 6.4 ГОСТ 26602.1-99, габаритные размеры 900х600 мм, ширина термовставки стойки, ригеля 37 мм, монтажная толщина 180 мм (В2.2)
Начало испытаний	23.04.2019
Окончание испытаний	22.05.2019
НД на методы испытаний	ГОСТ 26602.1-99
Результаты испытаний	Приведены в приложении на 4 листах (с 3 по 6)

Настоящий протокол распространяется только на испытанные образцы.
Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан или размножен без разрешения
Заказчика или ИЦ «МЦК-ИСПЫТАНИЯ» АНО «МЦК»

ИЦ «МЦК-ИСПЫТАНИЯ» АНО «МЦК»

Адрес лаборатории: Российская Федерация, 249010, Калужская область,
Боровский район, деревня Комлево, ул. Д.Н. Сенявина, д. 15

Средства испытаний	Термокамера для испытаний ограждающих конструкций ТК 1,8 - инв. № 3, 2004 г.
Цель испытаний	Сертификационные испытания
Заключение лаборатории	Испытанные образцы соответствуют требованиям ГОСТ 21519-2003, ГОСТ 23166-99 по испытанным показателям

Настоящий протокол распространяется только на испытанные образцы.
Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан или размножен без разрешения
Заказчика или ИЦ «МЦК-ИСПЫТАНИЯ» АНО «МЦК»

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМБИНАЦИЙ ПРОФИЛЕЙ

Сведения об образцах		Измеряемый показатель (ИП), ед. измерения	Требования к ИП		Обозначение НД на мето- ды испыта- ний	Результаты испытаний	Вывод о соот- ветствии
Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ		Обозначение НД на про- дукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8
Комбинации профилей стой- ка-ригель из алюминиевых сплавов марки АД 31 Т1 с тер- моразрывом си- стемы «Vidnal- Prof» серии F50 (B2.2)	B2.2	Приведенное сопротивление теплопередаче при $\beta = 0,7$, $\text{м}^2 \text{ } ^\circ\text{C}/\text{Вт}$ Класс	ГОСТ 21519-2003 п. 4.3.1 ГОСТ 23166-99 п. 4.7.1	-	ГОСТ 26602.1-99	0,93 A1	По результатам лабораторных испытаний Соответствует

Продолжение приложения 1

Результаты измерений и расчета сопротивления теплопередаче комбинации профилей стойка-ригель из алюминиевых сплавов марки АД 31 Т1 с терморазрывом системы «VidnalProf» серии F50

Характерная зона	Средняя температура внутренней поверхности $t_{в},^{\circ}\text{C}$	Средняя температура наружной поверхности $t_{н},^{\circ}\text{C}$	Средняя плотность тепло- вого потока по площади $q_f, \text{Вт}/\text{м}^2$	Приведенное термическое сопротивление $R_k, \text{м}^2\text{C}/\text{Вт}$	Приведенное сопротивление теплопередаче $R_{опр}, \text{м}^2\text{C}/\text{Вт}$
	Образец В2.2				
Витраж (ширина термовставки 37 мм)	15,8	-26,4	56,2	0,76	0,93

Начальник испытательной лаборатории



О.А. Белоус

Инженер испытательной лаборатории



А.И. Гетманский



