



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 № 82/2019
 (21.05.2019)

Наименование продукции	Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов (из профилей системы «VidnalProf» серии V68) со стеклопакетами
Код ОКПД2	25.12.10.000
Код ТН ВЭД	7610 10 000 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 № 02-3523/7
Описание продукции (идентификация)	Оконная конструкция из комбинации профилей коробка-створка из алюминиевых сплавов с терморазрывом, марки АД 31 Т1 системы «VidnalProf» серии V 68, с заполнением светопрозрачной части рамки панелью ПВХ толщиной 44 мм габаритные размеры 900х600 мм, ширина термоизоляционной вставки 34 мм (ОК 2.2)
Начало испытаний	19.04.2019
Окончание испытаний	15.05.2019
НД на методы испытаний	ГОСТ 26602.1-99
Результаты испытаний	Приведены в приложении на 2 листах (с 3 по 4)

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 пока- зателям

АНО "МЦК"
Калужская обл., г. Обнинск,
ул. Любого, д. 9 А
249038



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 методы испытаний	Результаты испытаний	Вывод о соответствии
Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ		Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8
Оконная конструкция из комбинации профилей коробчатая из алюминиевых сплавов с терморазрывом, марки АД 31 Т1 системы «Vidnal-Prof» серии V 68, с заполнением светопрозрачной части рамки панелью ПВХ толщиной 44 мм (ОК2.2)	ОК2.2	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	0,57 В2	По результатам лабораторных испытаний Соответствует

Продолжение приложения

Результаты измерений и расчета сопротивления теплопередаче комбинации профилей коробка-створка из алюминиевых сплавов с терморазрывом, марки АД 31 Т1 системы «VidnalProf» серии V 68

Характерная зона	Средняя температура внутренней поверхности $t_{в}, ^\circ\text{C}$	Средняя температура наружной поверхности $t_{н}, ^\circ\text{C}$	Средняя плотность теплового потока по площади $q_i, \text{Вт/м}^2$	Приведенное термическое сопротивление характерной зоны $R_k, \text{м}^2\text{C/Вт}$	Приведенное сопротивление теплопередаче $R_{опр}, \text{м}^2\text{C/Вт}$
OK2.2					
Коробка	10,4	-26,3	103,2	0,36	0,57
Створка	12,2	-25,9	92,4	0,41	

ул. Любого, д. 9 А

249038

АНО «МЦК»

Калужская обл., г. Обнинск

Начальник испытательной лаборатории

Инженер испытательной лаборатории

О.А. Белоус

А.И. Гетманский

ИЦ «МЦК-ИСПЫТАНИЯ» АНО «МЦК» Протокол испытаний № 82/2019 от 21.05.2019

Продолжение приложения

