



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 № 83/2019
 (21.05.2019)

| | |
|--|---|
| Наименование продукции | Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов (из профилей системы «VidnalProf» серии V72) 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 72, с заполнением светопрозрачной части рамки панелью ПВХ толщиной 48 мм габаритные размеры 900х600 мм, ширина термоизоляционной вставки 34 мм (ОК2.3) |
| Начало испытаний | 25.04.2019 |
| Окончание испытаний | 16.05.2019 |
| 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 показателям |

АНО "МЦК"

Калужская обл., г. Обнинск

ул. Любого, д. 9 А

249038



Т. Н. Жульжук

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 72, с заполнением светопрозрачной части рамки панелью ПВХ толщиной 48 мм (ОК2.3) | ОК2.3 | 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 | 0,60 В1 | 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 72

| Характерная зона | Средняя температура внутренней поверхности $t_{н}, ^\circ\text{C}$ | 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 $R_{к}, \text{м}^2\text{C/Вт}$ | Приведенное сопротивление теплопередаче $R_{опр}, \text{м}^2\text{C/Вт}$ |
|------------------|--|--|--|---|--|
| Образец ОК2.3 | | | | | |
| Коробка | 11,9 | -26,7 | 100,1 | 0,38 | 0,60 |
| Створка | 13,7 | -26,2 | 90,3 | 0,44 | |

АНО «МЦК»
Калужская обл., г. Обнинск,
ул. Лобого, д. 9 А
249038

Начальник испытательной лаборатории

О.А. Белоус

О.А. Белоус

Инженер испытательной лаборатории

А.И. Гетманский

А.И. Гетманский

Т.Н.

Продолжение приложения

