



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
 2017 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 31/2017
 (14.03.2017)

Наименование продукции	Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов (профили системы А68 производства ООО «ВМК Инвест») с двухкамерными стеклопакетами СПД 4М1-12-4М1-14-И4 (LowE)
Код ОКПД2	25.12.10.000
Код ТН ВЭД	7610 10 000 0
Стандарты, на соответствие которых проверялась продукция	ГОСТ 21519-2003, ГОСТ 23166-99
Заявитель	ООО «АЛЮМА»
Адрес заявителя	Россия, 249094, Калужская обл., г. Малоярославец, ул. Калужская, д. 64
Изготовитель продукции	ООО «АЛЮМА»
Адрес производства	Россия, 249094, Калужская обл., г. Малоярославец, ул. Калужская, д. 64
Акт отбора образцов	от 06.03.2017 № 02-3268/7
Описание продукции (идентификация)	Образцы угловых соединений створок и коробок из алюминиевых сплавов (профили системы А68 производства ООО «ВМК Инвест») размерами 250x250 мм
Начало испытаний	13.03.2017
Окончание испытаний	14.03.2017
НД на методы испытаний	ГОСТ 21519-2003
Результаты испытаний	Приведены в приложении на 1 листе

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: 249000, Калужская область, г. Балабаново, пл. 50 лет Октября, д. 1

Средства испытаний	Машина для испытаний (проект 352.000), линейка металлическая, штангенциркуль
Цель испытаний	Сертификация
Заключение лаборатории	Испытанные образцы соответствуют требованиям ГОСТ 21519-2003 п. 4.3.3

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

Приложение

ПРОЧНОСТЬ УГЛОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Сведения об образцах	Измеряемый показатель (ИП) ед. измерения	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний	Вывод о соответствии
		Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	4	5	6	7	8
Образцы угловых соединений из алюминиевых профилей (из профилей системы А 68 производства ООО «ВМК Инвест»)	КУг.01 КУг.02 КУг.03	ГОСТ 21519-2003 п. 4.3.3	Должны выдерживать нагрузку 840	ГОСТ 21519-2003 п. 6.3.10	Выдерживают нагрузку 840 Н без разрушений и образования трещин в течение 3-х минут; разрушающая нагрузка ср. 1906	Соответствует
	СУг.01 СУг.02 СУг.03	ГОСТ 21519-2003 п. 4.3.3	Должны выдерживать нагрузку 1200	ГОСТ 21519-2003 п. 6.3.10	Выдерживают нагрузку 1200 Н без разрушений и образования трещин в течение 3-х минут; разрушающая нагрузка ср. 1353	

Начальник испытательной лаборатории

Руководитель группы испытаний, к.т.н.

О.А. Белоус

А.В. Корочкин

