



Система добровольной сертификации продукции, услуг, систем  
менеджмента и персонала  
«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»  
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной  
сертификации Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии Российской Федерации  
(Росстандарт РФ)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИТИ СЕРТ»  
ОГРН 5187746016794  
(ИЛ «Сити Серт»)

Адрес: 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, дом 36, стр. 6, офис 304-6.



АТТЕСТАТ № RU.RU.750Д11  
Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа) №СС/24-03122 от 15.05.2024 года**

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «СИТИ СЕРТ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Гарант» ОГРН: 1152224003832, ИНН: 2224174737 Адрес: 656036, Россия, город Барнаул, улица Чихачева, дом 17, квартира 164 Телефон: +7 (3852)504511, E-mail: snab@portalle.it
Наименование продукции:	Дверь межкомнатная из алюминиевого профиля
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Гарант» Адрес: 656012, Россия, город Барнаул, улица Кулагина, дом 30
Технический регламент:	-
Испытано согласно требованиям:	ТУ 25.12.10-001-33978620-2021
Дата получения образца:	22.04.2024

## Результаты испытаний на соответствие требованиям

### Основные параметры и характеристики

Наименование показателя	Нормы по НД	Результат
Приведенное сопротивление теплопередаче полотен дверных блоков из комбинированных и утепленных профилей м <sup>2</sup> ·°С/Вт, не менее	0,5	0,7 Для групп А, Б (кроме маятниковых)
Звукоизоляция, дБА, не менее	43,3	65,9
Воздухопроницаемость при 100 Па, м <sup>3</sup> /(ч·м <sup>2</sup> ), не более	17	12 Для группы А
Безотказность, циклы открывания-закрывания, не менее:		
- межкомнатных распашных	20000	Соответствует
- раздвижных	20000	Соответствует
- складных	20000	Соответствует
Класс механической прочности М5		
Статическая нагрузка, прикладываемая в плоскости дверного полотна, Н, не менее	7200	8900
Статическая нагрузка, прикладываемая в зоне свободного угла дверного полотна перпендикулярно его плоскости, Н, не менее	5200	6100
Статическая нагрузка, прикладываемая в зоне петель перпендикулярно плоскости дверного полотна, Н, не менее	5000	5750
Статическая нагрузка, прикладываемая в зоне замка и дополнительных запирающих устройств перпендикулярно плоскости дверного полотна, Н, не менее	7000	8250

### Размеры и предельные отклонения

Наименование показателя	Нормы по НД	Результат
Размеры полотна До 1000 включ Св. 1000 до 2000 включ Св. 200	Внутренний размер коробок  ±2,0 ±2,5 ±3,0	Соответствует
Размеры полотна До 1000 включ  Св. 1000 до 2000 включ  Св. 200	Наружный размер полотен  +1,0 - 2,0  ±2,0  +2,0 -0,3	Соответствует
Размеры полотна До 1000 включ  Св. 1000 до 2000 включ  Св. 200	Размер зазора под наплавом  +1,5  +1,5 -1,0  +2,0 -1,0	Соответствует
Размеры полотна До 1000 включ Св. 1000 до 2000 включ	Размеры расположения дверных приборов, петель и другие размеры ±2,0	Соответствует

*Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям*

Наименование показателя и нормы по НД	Результат
Провисание дверных полотен в собранном дверном блоке с порогом не превышает 2,0 мм на 1 м ширины	1,3 мм на 1 м ширины
Отклонение от прямолинейности кромок дверных полотен и коробок не превышает 1,0 мм на 1,0 м длины	0,2 мм на 1,0 м длины

#### Эксплуатационные характеристики

Наименование показателя	Нормы по НД	Результат
Группа дверей	А, Б, Г	Соответствует
Высота падения груза h, м	0,8	Соответствует
Масса груза m, кг	20	Соответствует
Энергия удара, Дж		
Группа двери. А	8	Соответствует
Группа двери. Б	5	
Группа двери. В	3	

#### Маркировка

Маркировка должна содержать следующие данные	Результат
наименование (идентификацию) изготовителя	Содержит
наименование изделия	Содержит
условное обозначение изделия	Содержит
дату изготовления	Содержит

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытанные образцы соответствуют ТУ 25.12.10-001-33978620-2021

Руководитель ОИП



*А.С. Гусаров*

А.С. Гусаров

Тех. специалист

*С. Р. Ейников*

С. Р. Ейников

*Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям*