



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Испытательная лаборатория

«АРТАЛИКС»

Общество с ограниченной ответственностью

«АРТАЛИКС»

Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ по проведению сертификационных испытаний в подтверждении соответствия, рег. № ARTALIX.RU.32311.ИЛ01 действительно от 09 ноября 2022 г.



Протокол № 32311.ИЛ01.СС6856 от 24.01.2023г.

1	Полное наименование образца (пробы) продукции	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. ДГ-дверь глухая, ДО- дверь остекленная, Арки.
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика дверей «Аэлита» 428003, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Текстильщиков, д. 8 офис 5, ОГРН: 1202100007230, Телефон: 8 8352 63-33-36, электронная почта: info@aelita-doors.ru
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика дверей «Аэлита» 428003, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Текстильщиков, д. 8 офис 5, ОГРН: 1202100007230, Телефон: 8 8352 63-33-36, электронная почта: info@aelita-doors.ru
4	Основание для исследований	Заявка № 2478 от 14.01.2023 г.
5	Дата запроса на получение материала (данных) для исследований	14.01.2023 г.
6	Дата получения материала (данных) для исследований	14.01.2023 г.
7	Дата проведения исследований	14.01.2023 г.– 24.01.2023 г.
8	Использованные нормативные документы	соответствует требованиям ГОСТ 475-2016
9	Условия окружающей среды	температура (21±25) °С, влажность (53±55) %, давление (730÷750) мм. рт. ст.
10	Результаты исследований	Таблица №1 Приняты следующие условные обозначения: С – изделие соответствует проверяемому требованию НД; НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Результаты испытаний

Таблица 1

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Класс механической прочности	ГОСТ 475-2016	Мд 3	Мд 3
Класс звукоизоляции	ГОСТ 475-2016	33	33
Класс теплоизоляции	ГОСТ 475-2016	Т3	Т3
Класс воздухопроницаемости	ГОСТ 475-2016	В3	В3
Дверные блоки	ГОСТ 475-2016	должны быть безопасными в эксплуатации.	Соответствует требованию
Конструкция дверных блоков	ГОСТ 475-2016	должна обеспечивать безотказное открывание и закрывание в течение всего срока эксплуатации.	Соответствует требованию
Статическая нагрузка, действующая в плоскости полотна, Н, не менее	ГОСТ 475-2016	800	900
Статическая нагрузка, действующая	ГОСТ 475-2016	300	400

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
перпендикулярно плоскости полотна, Н, не менее			
Удар мягким и тяжелым телом, Дж, не менее	ГОСТ 475-2016	120	150
Удар твердым телом, Дж, не менее	ГОСТ 475-2016	5	12
Приведенное сопротивление теплопередаче, м ² °С/Вт	ГОСТ 475-2016	От 0,40 до 0,82	0,66
Объемная воздухопроницаемость при ΔР = 100 Па, м ³ /(ч м ²)	ГОСТ 475-2016	Не менее 17 и до 27 включ.	22
Звукоизоляция, дБ	ГОСТ 475-2016	20-25	23
Номинальный размер, мм	ГОСТ 475-2016	До 1000 включ.	890



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Предельные отклонения, мм, не более: Внутренний размер коробок Наружный размер полотен Зазор под фальцем Размеры расположения приборов, петель и другие размеры	ГОСТ 475-2016	$\pm 1,0$ -1,0 + 1,5 $\pm 1,0$	+0,3 -1,0 +0,8 +0,3
Дверные блоки	ГОСТ 475-2016	должны иметь правильную геометрическую форму	Соответствует требованию
Отклонения от плоскостности прямолинейности сторон дверных блоков и их сборочных единиц, не более, мм	ГОСТ 475-2016	1,0	0,7
Разность длин диагоналей	ГОСТ 475-2016	не должна превышать 2,0 мм	1,0 мм
Перепад лицевых поверхностей (провес) в соединениях коробок и полотен	ГОСТ 475-2016	не должен превышать 0,7 мм.	0,3 мм
Зазоры в местах неподвижных соединений элементов дверных блоков	ГОСТ 475-2016	не должны быть более 0,3 мм	0,1 мм
Предельные отклонения на разрезание профилей под углом 45° и 90°	ГОСТ 475-2016	не должны превышать $\pm 15'$	+8'
Соединения деталей дверных блоков, в том числе угловые	ГОСТ 475-2016	должны обеспечивать механическую прочность дверных блоков в соответствии с классом их прочности	Соответствует требованию
Ширина деталей каркаса	ГОСТ 475-2016	должна быть не менее	Соответствует требованию

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Ширина деталей каркаса		одинарной — полуторной толщины полотна.	Соответствует требованию



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

В местах расположения петель, ручек и других приборов продольные детали каркаса	ГОСТ 475-2016	должны иметь ширину не менее 100мм на длине не менее 250 мм	Имеют ширину 120мм на длине 270 мм
Материал и крепление филенок	ГОСТ 475-2016	должны обеспечивать механическую прочность дверных блоков в соответствии с классом прочности, указанным в паспорте на изделие.	Соответствует требованию
Шероховатость нелицевых поверхностей	ГОСТ 475-2016	не должна быть более 320 мкм	310 мкм
Глубина резьбы в стенках профилей для крепления замочно-скобяных изделий	ГОСТ 475-2016	должна быть менее 3мм	6 мм
Уплотняющие прокладки	ГОСТ 475-2016	должны быть надежно закреплены и не препятствовать закрыванию дверей.	Соответствует требованию
Конструкция дверных блоков	ГОСТ 475-2016	должна исключать возможность демонтажа полотен с наружной стороны	Соответствует требованию
Конструкция остекленных дверных блоков	ГОСТ 475-2016	должна обеспечивать безопасность их обслуживания, в том числе при очистке стекла	Соответствует требованию
Остекленные дверные полотна	ГОСТ 475-2016	должны быть выполнены так, чтобы в случае разрушения не образовывались острые осколки, режущие кромки или другие опасные части	Соответствует требованию
Конструкция дверных блоков	ГОСТ 475-2016	должна исключать возможность демонтажа полотен с наружной стороны.	Соответствует требованию
Закрепление запирающих устройств	ГОСТ 475-2016	должно исключать возможность их демонтажа с наружной стороны	Соответствует требованию
Пороги коробок дверных Блоков Можно удалить эту строку?	ГОСТ 475-2016	должны быть облицованы	Соответствует требованию



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

		металлическими накладками, предохраняющими пороги от преждевременного износа	
--	--	---	--

Заключение:

По результатам проведенных испытаний (исследований): Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. ДГ-дверь глухая, ДО- дверь остекленная, Арки., изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика дверей «Аэлита» 428003, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Текстильщиков, д. 8 офис 5, ОГРН: 1202100007230, Телефон: 8 8352 63-33-36, электронная почта: info@aelita-doors.ru, **соответствует требованиям ГОСТ 475-2016.**

Исполнитель

Дата 24.01.2023 г.



Филиппова А.С