

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
Автономная некоммерческая организация «Центр сертификации и исследований
«Метроном» (АНО «ЦСИ «Метроном»)

Адреса осуществления деятельности:

141075, Московская область, город Королев, проспект Космонавтов, дом 17А, помещение XII

141076, Московская область, город Королев, Калининградский проезд д. №1

Тел: +7(495) 223-63-87 E-mail: metronom_aa@mail.ru



СДС «Метроном»,
рег. № РОСС RU.И2498.04РОНО
Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.И2498.04РОН-ИЛ01 от
11.01.2022

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель испытательной
лаборатории АНО «ЦСИ «Метроном»

М.В. Петрушкин



18» июля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 678-087/СДС -2023

1. Дверь межкомнатная деревянная филленчатая, покрытая шпоном и эмалью ТМ
«ТЕКОНА».

Заказчик: ООО «СКАМБИО ПОРТЕ»
Адрес (юридический): 109429 Россия, город Москва, 2-ой Капотнинский проезд дом 1,
стр.1.
Адрес (фактический): 109429 Россия, город Москва, 2-ой Капотнинский проезд дом 1,
стр.1.
Предприятие – изготовитель: ООО «СКАМБИО ПОРТЕ»
Адрес (юридический): 109429 Россия, город Москва, 2-ой Капотнинский проезд дом 1,
стр.1.
Адрес (фактический): 109429 Россия, город Москва, 2-ой Капотнинский проезд дом 1,
стр.1.
Результаты испытаний представлены на стр. 3-4.

Протокол испытаний распространяется только на изделия, предоставленные заказчиком и прошедшие испытания.

Перепечатка протокола и какие-либо изменения запрещены.

1. Основание для проведения испытаний:

Заявка № 084/СДС от 23.06.2023 года

2. Определяемые показатели:

Для двери: безотказность дверных петель, сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости створки, сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости створки, влажность, параметр шероховатости поверхности, прочность угловых шиповых соединений.

3. Перечень нормативной документации на методы испытаний:

ГОСТ 16588 , ГОСТ 15612, ГОСТ 24033, ГОСТ 23166 .

4. Перечень средств измерений и аттестованного испытательного оборудования:

Стенд СТ – 4552 Б для испытаний мебели циклической нагрузкой; инв. № 6 аттестат/свидетельства о поверке №: 6/22, срок действия 19.12.2023

Стенд СТ – 4553 А для испытания дверей мебели; инв. № 4 аттестат/свидетельства о поверке №: 4/22, срок действия 19.12.2023

Комплект мешков грузовых 84-ОП-397, 84-ОП-397-01, 84-ОП-397-02, 84-ОП-419 (2,5 кг, 5 кг, 10 кг, 25 кг): аттестат/свидетельства о поверке №: 11/22, зав. № б/н; срок действия 19.12.2023

Комплект металлических грузов СТ-4552/12-1, СТ-4552/12-1-01, СТ-4552/12-1-02, СТ-4552/12-1-03, СТ-4252Б сб.3-9 (0,5 кг; 1 кг; 2 кг, 5 кг) зав. № б/н

Динамометр ДПУ-2-2-5032; зав. № 555, аттестат/свидетельство о поверке № С-ТТ/09-09-2022/184832722, срок действия 08.09.2023

Динамометр ДОСМ-3-1У; зав. № 75, аттестат/свидетельство о поверке №: С-ТТ/09-09-2022/184832713, срок действия 08.09.2023

Динамометр электронный растяжения АЦД/5Р-0,1/1И-2; зав. № 7694, аттестат/свидетельство о поверке №: С-ТТ/07-12-2022/206452807, срок действия 06.12.2023

Динамометр электронный сжатия АЦД/5С-1/1И-2; зав. № 7695, аттестат/свидетельство о поверке №: С-ТТ/07-12-2022/206452809, срок действия 06.12.2023

Динамометр ДОСМ-3-1; зав. № 916, аттестат/свидетельство о поверке №: С-ТТ/06-06-2023/252015923, срок действия 05.06.2024

Линейка; инв. № 17; зав. № 01; аттестат/свидетельства о поверке № С-ТТ/17-01-2023/216164304, срок действия 16.01.2024

Рулетка Fisco UM5M, КТЗ; аттестат/свидетельства о поверке №: С-ТТ/31-08-2022/182809396, срок действия 30.08.2023

Весы DL-150; аттестат/свидетельства о поверке №: С-ДЕЧ/11-07-2023/261141534, срок действия 10.07.2024

Секундомер, тип СОС пр-26-2-010; зав. №8669; аттестат/свидетельство о поверке №: С-ТТ/24-11-2022/203632595, срок действия 23.11.2023

Штангенциркуль, тип ШЦ-I-125; зав. № 90065750; аттестат/свидетельство о поверке №: С-ТТ/04-04-2023/236042378, срок действия 03.04.2024

Штангенрейсмас, тип ШР-200; инв. № 19; зав. № 52050; аттестат/свидетельство о поверке №: С-ТТ/20-01-2023/217259415, срок действия 19.01.2024

Прибор комбинированный Testo 608-Н1; зав. № 45171721; аттестат/свидетельство о поверке № С-ТТ/13-04-2023/238554694, срок действия 12.04.2024

5. Дата

- поступления образца в ИЛ
26.06.2023г.

- дата начала и конца испытаний:
29.06.2023г. –18.07.2023г.

6. Характеристика образца:

Дверь межкомнатная деревянная филенчатая, покрытая шпоном и эмалью ТМ «ТЕКОНА».

Описание изделия:

Дверь межкомнатная деревянная филенчатая, покрытая шпоном и эмалью.

Коробка изготовлена из деревянных брусков с использованием клеевых соединений.

Габаритные размеры, мм:

Створки: ширина – 600;

толщина – 40;

высота – 2000;

Коробки: ширина – 680;

глубина – 70;

высота – 2100.

7. Условия окружающей среды для проведения испытаний соответствуют требованиям методик испытаний (температура 15 С⁰ - 30 С⁰, влажность 45% - 70%).

8. Результаты испытаний отражены в таблицах №1

Дверь межкомнатная деревянная филенчатая, покрытая шпоном и эмалью ТМ «ТЕКОНА».

Таблица №1

Наименование показателя по ГОСТ 475-2016	ГОСТ на методы испытаний	Значение показателя	
		норма	факт
1. Безотказность дверных петель циклы, не менее	ГОСТ 24033	50000	Повреждений нет
2. Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости створки, даН (кгс), не менее	ГОСТ 24033	100	Повреждений нет
3. Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости створки, даН (кгс), не менее	ГОСТ 24033	100	Повреждений нет
4. Влажность, % образец № 1 – 5	ГОСТ 16588	9 +/- 3	9
5. Параметр шероховатости поверхности, мкм, не более: образец № 1 – 5 под непрозрачное отделочное покрытие	ГОСТ 15612	200	160

под прозрачное отделочное покрытие		60	40
6. Прочность угловых шиповых соединений коробки, Мпа (кгс/см2), не менее	ГОСТ 23166	0,4 (4)	0,5 (5,0)

Внимание! Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам, прошедшим испытания. Протокол испытаний не может быть воспроизведен частично или полностью без письменного разрешения лаборатории.



Старший испытатель _____ А.А. Барковский