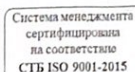
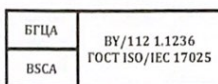


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Республиканское унитарное предприятие
«Слуцкий центр стандартизации, метрологии и сертификации»

Отдел испытаний мебели и изделий деревообработки

ул. Молодежная, 10, 223601, г. Слуцк, Минская область



УТВЕРЖДАЮ

Директор РУП «Слуцкий ЦСМС»

И.Г. Якута

4 июня 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №2024/0150-д

от 04.06.2024

1. Наименование продукции (объекта испытаний):*

Шкаф навесной (крепление подвесок на шурупах) идентификационный номер 2024/0150-д/01.

2. Предприятие-изготовитель (заявитель):*

Общество с ограниченной ответственностью "Вест Лайн Коммерц", 223043, Минский р-н, д. Цнянка, ул. Дзержинского, 16А, 1

3. Основание для проведения испытаний

Общество с ограниченной ответственностью "Вест Лайн Коммерц".

4. Методика отбора:

ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия".

5. Перечень ТНПА на методы испытаний, определяемый показатель:

ГОСТ 28136-89 "Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий корпусной мебели".

6. Дата поступления образцов:

21.05.2024

7. Испытания проведены, (предварительная выдержка, кондиционирование образцов):

с 24.05.2024 по 31.05.2024.

8. Условия проведения испытаний(отбора проб):

Температура воздуха: 19,5 °С - 20,5 °С, относительная влажность: 46,3 % - 47,7 %, атмосферное давление: 101,5 кПа - 102,6 кПа

9. Характеристика (фотография) образца(ов):

Шкаф навесной (крепление подвесок на шурупах) (№ 2024/0150-д/01), рисунок №1, выполнен на двух проходных вертикальных щитовых стенках, с верхним и нижним щитами прямоугольной формы, с задней стенкой из односторонне-облицованной древесно-волокнутой плиты (ДВП). Шкаф имеет открытое отделение с одной стационарной щитовой полкой. Сборка корпуса шкафа выполнена при помощи двух винтовых стяжек на соединение. Задняя стенка установлена в пазы щитовых стенок, фиксируется при помощи полимерных стабилизаторов с шурупами. Все щитовые элементы изделия изготовлены из облицованной древесно-стружечной плиты (ДСП) толщиной 18 мм, кромки облицованы ПВХ-кромкой. Головки винтовых стяжек заклеены заглушками. Изделие имеет крепление к стене при помощи двух регулируемых подвесок без маркировки, установленных внутри корпуса и закрепленных к боковым щитовым стенкам при помощи двух шурупов каждая. Подвески выполнены в полимерном корпусе, регулировка осуществляется при помощи металлических винтов и тяг. После монтажа подвески закрываются полимерными заглушками.

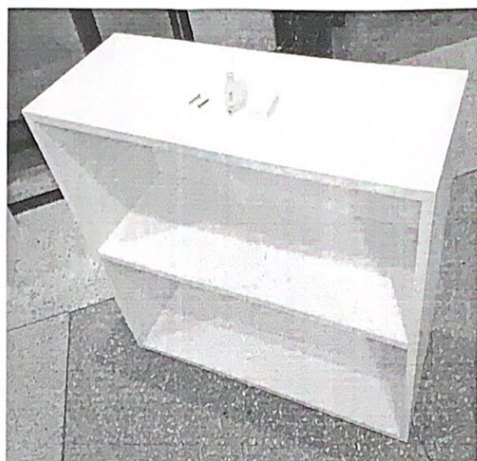


Рисунок №1

10. Результаты испытаний:

Обозначение ТНПА, регламентирующего метод проведения испытаний	Значение показателя, установленное в ТНПА	Фактическое значение	Вывод
1	2	3	4
Шкаф навесной (крепление подвесок на шурупах) (№ 2024/0150-д/01)			
Испытания по методике ГОСТ 28136-89			
Прочность корпуса и крепления подвесок, п. 2	отсутствие дефектов до и после снятия расчетной нагрузки 1.5 Q _э по истечении 7 суток	(нагрузка 100 даН с учетом массы корпуса) дефектов не обнаружено	Соответствует

Результаты испытаний относятся только к испытанному(ым) образцу(ам).

Испытания провели:

Инженер

Протокол оформил:

Инженер

Протокол проверил:

Ведущий инженер

Начальник отдела



В.В. Бойко

А.В. Гончаров

В.Н. Борушко

В.С. Долбик

Сведения о применяемых средствах измерений (СИ), испытательном оборудовании (ИО) предоставляются по требованию заказчика.

Протокол испытаний оформлен в 2-х экземплярах на 2-х страницах и направлен:

1-й экземпляр - отделу испытаний мебели и изделий деревообработки РУП "Слуцкий ЦСМС";

2-й экземпляр - заявителю ООО "Вест Лайн Коммерц".

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов.

*Испытательная лаборатория не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен в какой бы то ни было форме без письменного разрешения отдела испытаний мебели и изделий деревообработки РУП "Слуцкий ЦСМС".

Конец протокола испытаний.

Дата выдачи заказчику

(дата)

(должность)

(подпись)

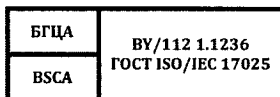
(инициалы, фамилия)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Республиканское унитарное предприятие
«Слуцкий центр стандартизации, метрологии и сертификации»

Отдел испытаний мебели и изделий деревообработки

ул. Молодежная, 10, 223601, г. Слуцк, Минская область



Слуцкий
ЦСМС



Система менеджмента
сертифицирована
на соответствие
СТБ ISO 9001-2015

УТВЕРЖДАЮ

Директор РУП "Слуцкий ЦСМС"

И.Г. Якута
15 июля 2024 г.

ДОПОЛНЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ №2024/0150-д
от 04.06.2024

Пункт 9 дополнить абзацем: "Навес каркаса Hold под саморезы, нагрузка 50 кг/шт, левый и правый, AQ, артикул 07.2806 (левый), 07.3806 (правый)".

Дополнение к протоколу №2024/0150-д от 02.07.2024 считать недействительным.

Протокол оформил:

Инженер

А.В. Гончаров

Начальник отдела

В.С. Долбик

Протокол испытаний оформлен в 2-х экземплярах на 1-ой странице и направлен:

1-й экземпляр - отделу испытаний мебели и изделий деревообработки РУП "Слуцкий ЦСМС";

2-й экземпляр - заявителю Общество с ограниченной ответственностью "Вест Лайн Коммерц".