



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Фабрика ортопедических матрасов "Мелодия сна", ОГРН: 1125837002488, Сведения о государственной регистрации: Зарегистрировано Инспекция федеральной налоговой службы по Первомайскому р-ну г. Пензы от 26.09.2012 г.

Адрес: РОССИЯ, 440034, Пензенская область, г. Пенза, ул. Металлистов, 7А, Телефон: +78412350015, Факс: +78412350015, E-mail: iv@melodiasna.ru

в лице Исполнительного директора Мамоновой Ирины Викторовны

заявляет, что Мебель бытовая корпусная из древесных материалов, обитая кожей, искусственной кожей, тканью и не обитая, в том числе с элементами из металла: тумбы (тип МС т1), комоды (тип МС ком1), туалетные столы (тип МС ст1), шкафы (тип МС ш1)

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Фабрика ортопедических матрасов "Мелодия сна", Адрес: РОССИЯ, 440034, Россия, Пензенская область, г. Пенза, ул. Металлистов, 7А

ГОСТ 16371-2014, ТО 561000-002-2016

Код ТН ВЭД ТС 9403

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний №№ 180470, 180471 от 26.02.2016 г., Испытательный Центр промышленной продукции "Ростест-Москва" ЗАО "Ростест" (рег. № РОСС RU.0001.21АЯ43 от 05.05.2011 г. по 05.05.2016 г.), адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31; протоколы испытаний №№ 0144-261, 0145-261 от 26.02.2016 г., Испытательный Центр продуктов питания и продовольственного сырья "Ростест-Москва" ЗАО "Ростест" (рег. № РОСС RU.0001.21ПО68 от 16.01.2015 г. по 25.05.2016 г.), адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31; Протокол испытаний № 4 ДС И-16 от 26.02.2016 г., Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "НОРМАТЕСТ" (рег. № НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.190 от 18.12.2014 г. по 17.12.2017 г.), адрес: 119285, г. Москва, Воробьевское шоссе, д.6

Дополнительная информация

Изделия мебели должны храниться в крытых помещениях при температуре не ниже 2 °С и относительной влажности воздуха от 45 до 70%. Срок службы и гарантийный срок указаны в инструкции по эксплуатации мебели.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.02.2021 включительно.



И.В. Мамонова

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-RU.АЯ46.В.84066

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.02.2016



**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ И ТЕСТИРОВАНИЮ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
"РОСТЕСТ-МОСКВА"**

117418, Россия, Москва, Нахимовский пр-т, 31

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.21АЯ43,
выданный ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ 5 мая 2011 г., действителен до 5 мая 2016 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0144-261

Наименование изделия:	Мебель бытовая корпусная из древесных материалов — тумба
Модель:	Тип МС m 1
Заказчик:	ООО «Фабрика ортопедических матрасов «Мелодия сна»
Адрес заказчика:	440034, Россия Пензенская область, г. Пенза, ул. Металлистов, 7А
Изготовитель	ООО «Фабрика ортопедических матрасов «Мелодия сна»
Адрес изготовителя	440034, Россия Пензенская область, г. Пенза, ул. Металлистов, 7А
Тип испытаний:	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»
Вид испытаний:	Сертификационные испытания на соответствие требованиям безопасности по ГОСТ 16371- 2014 «Мебель. Общие технические условия», п.п. 4.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.2.30, 5.2.31
Акт отбора образцов:	СПП-232-017Н от 16 февраля 2016 г.
Результаты испытаний:	Стр. 2—4
Дата:	26 февраля 2016 г.

*Действие данного протокола распространяется только на образцы,
подвергнутые испытанию*

Перепечатка протокола запрещена

ПЕРЕЧЕНЬ ИО И СИ, ПРИМЕНЕННЫХ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ

	Тип	Модель	№ зав.	Документ метрологического обслуживания	Срок действия
1	Стенд для определения прочности и деформируемости корпуса, прочности основания корпусной мебели; долговечности детских и двухъярусных кроватей	СТ-4552А	б/н	Аттестат № АТ 0018442	От 12.10.15 до 12.10.16
2	Стенд для испытания ящиков мебели (стульев, раздвижных дверей, опор качения)	СТ-4554Б	б/н	Аттестат № АТ 0018467	От 12.10.15 до 12.10.16
3	Наклонная плоскость для испытания мебели (ящиков)	84-ОП-425	б/н	Аттестат № АТ 0014142	От 23.07.14 до 23.07.16
4	Линейка металлическая измерительная 0-1000 мм	—	261	Свидетельство № СП 1061335	От 05.08.15 До 04.08.16
5	Тарированные грузы (0,5 кг, 1 кг, 2 кг, 5 кг)	84-ОП-339	б/н	Аттестат № АТ 0018308	От 05.10.15 До 05.10.16
6	Мешки грузовые (2,5 кг, 5 кг, 10кг)	84-ОП-397	б/н	Аттестат № АТ 0018309	От 07.09.15 До 07.09.16
7	Динамометр электронный универсальный	ДМУ-0.5/1-1МГ4	281	Свидетельство № СП 0883098	От 30.04.15 До 30.04.16

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Тумба является типовым образцом-представителем. Изготовлена из древесностружечных плит, облицованных пленкой на основе бумаги, пропитанной термореактивными материалами.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура (15 — 30) °С
 Относительная влажность (45 — 70) %

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

	Наименование параметра	Требования, методы испытаний	Значение показателя	
			По НД	Фактическое
1	Функциональные размеры	ГОСТ 16371-2014, п. 4.2	Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации.	Требования выполнены
2	Вкладные и накладные элементы	ГОСТ 16371-2014, п. 5.2.4	Вкладные и накладные элементы (донья ящиков, филенки, стекло, зеркала, декоративные элементы и др.) должны быть закреплены неподвижно.	Элементы закреплены неподвижно

	Наименование параметра	Требования, методы	Значение показателя	
			По НД	Фактическое
3	Требования к фурнитуре	ГОСТ 16371-2014, п. 5.2.5	Фурнитура, выходящая на поверхность изделий, не должна иметь заусенцев; ребра торцов должны быть притуплены.	Требования выполнены
4	Прочность и деформируемость корпуса Циклы нагружения 600 Деформация, мм, не более	ГОСТ 16371-2014, п.5.2.30, ГОСТ 19882-93, п.4.	Не должно быть обнаружено излома деталей, ослабления или разрушения конструктивных соединений и нарушения функциональности подвижных деталей. 3,0	Повреждения отсутствуют 1,8
5	Прочность основания при количестве циклов нагружения 500	ГОСТ 16371-2014, п.5.2.30; ГОСТ 19882-93, п.5	Не должно быть обнаружено излома деталей, расшатывания узлов и конструктивных соединений.	Видимые повреждения отсутствуют
6	Прочность верхнего щита под действием статической нагрузки 75 даН в течение 24 ч	ГОСТ 16371-2014, п.5.2.30. ГОСТ 19882-93, п.9	Не должно быть обнаружено излома деталей, ослабления или разрушения конструктивных соединений, нарушения функционирования подвижных деталей.	Видимые повреждения отсутствуют
7	Испытание ящиков на усилие выдвигания. Усилие выдвигания, даН, не более: - до испытания на долговечность - после испытания на долговечность	ГОСТ 16371-2014, п.5.2.30, ГОСТ 28105, п.2		0,7 1,0
8	Испытание ящиков на прочность при нагружении дна нагрузкой Q+5 кг в течение 15 мин При вертикальном нагружении передней стенки ящика нагрузкой P ₁ = 20 даН в течение 15 с и количестве циклов 10 При горизонтальном динамическом нагружении при количестве циклов 50	ГОСТ 16371-2014, п.5.2.30, ГОСТ 28105, п.3	Не должно быть видимых повреждений (трещин, нарушения крепления роликовых опор и каркаса, ослабление соединений, деформации деталей, ухудшение функционирования любой механической детали и т.д.)	Видимые повреждения отсутствуют
9	Испытание ящиков на долговечность при количестве циклов нагружения 20000, при этом деформация должна быть не более, мм:	ГОСТ 16371-2014, п.5.2.30, ГОСТ 28105, п.4	Не должно быть видимых повреждений 2,0	Видимые повреждения отсутствуют 1,5

Наименование параметра	Требования, методы	Значение показателя	
		По НД	Фактическое
10 Устойчивость Без нагрузки Нагрузка на ящик 4 даН	ГОСТ 16371-2014, п.п.5.2.30, 5.2.31	Должно быть устойчиво Должно быть устойчиво	Сохраняет устойчивость

Испытатель



Филатов Н.Н.



**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ И ТЕСТИРОВАНИЮ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
"РОСТЕСТ-МОСКВА"**

117418, Россия, Москва, Нахимовский пр-т, 31

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.21АЯ43,
выданный ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ 5 мая 2011 г., действителен до 5 мая 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Для протоколов
Начальник ИЦПП
С.И. Игошин
" 26 " февраля 2016 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0145-261

Наименование изделия:	Мебель бытовая корпусная из древесных материалов — шкаф
Модель:	Тип МС ш 1
Заказчик:	ООО «Фабрика ортопедических матрасов «Мелодия сна»
Адрес заказчика:	440034, Россия Пензенская область, г. Пенза, ул. Металлистов, 7А
Изготовитель	ООО «Фабрика ортопедических матрасов «Мелодия сна»
Адрес изготовителя	440034, Россия Пензенская область, г. Пенза, ул. Металлистов, 7А
Тип испытаний:	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»
Вид испытаний:	Сертификационные испытания на соответствие требованиям безопасности по ГОСТ 16371- 2014 «Мебель. Общие технические условия», п.п. 4.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.2, 5.3.5
Акт отбора образцов:	СПП-232-017Н от 16 февраля 2016 г.
Результаты испытаний:	Стр. 2—4
Дата:	26 февраля 2016 г.

*Действие данного протокола распространяется только на образцы,
подвергнутые испытанию*

Перепечатка протокола запрещена

ПЕРЕЧЕНЬ ИО И СИ, ПРИМЕНЕННЫХ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ

	Тип	Модель	№ зав.	№ свидетельства (аттестата)	Действ. до
1	Стенд для определения прочности и деформируемости корпуса, прочности основания корпусной мебели; долговечности детских и двухъярусных кроватей	СТ-4552А	б/н	Аттестат № АТ 0018442	От 12.10.15 до 12.10.16
2	Стенд для испытаний дверей мебели	СТ-4553А	б/н	Аттестат № АТ 0018461	От 12.10.15 до 12.10.16
3	Линейка металлическая измерительная 0-1000 мм	—	261	Свидетельство № СИ 1061335	От 05.08.15 До 04.08.16
4	Тарированные грузы (0,5 кг, 1 кг, 2 кг, 5 кг)	84-ОП-339	б/н	Аттестат № АТ 0018308	От 05.10.15 До 05.10.16
5	Мешки грузовые (2,5 кг, 5 кг, 10кг)	84-ОП-397	б/н	Аттестат № АТ 0018309	От 07.09.16 До 07.09.16
6	Динамометр электронный универсальный	ДМУ-0.5/1-1МГ4	281	Свидетельство № СИ 0883098	От 30.04.15 До 30.04.16

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Шкаф является типовым образцом-представителем. Изготовлен из древесностружечных плит, облицованных пленкой на основе бумаги, покрытой термореактивными материалами.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура (15 — 30) °С
Относительная влажность (45 — 70) %

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

	Наименование параметра	Требования, методы испытаний	Значение показателя	
			По НД	Фактическое
1	Функциональные размеры	ГОСТ 16371-2014, п. 4.2	Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации.	Требования выполнены
2	Вкладные и накладные элементы	ГОСТ 16371-2014, п. 5.2.4	Вкладные и накладные элементы (донья ящиков, филенки, стекло, зеркала, декоративные элементы и др.) должны быть закреплены неподвижно.	Элементы закреплены неподвижно
3	Требования к фурнитуре	ГОСТ 16371-2014, п. 5.2.5	Фурнитура, выходящая на поверхность изделий, не должна иметь заусенцев; ребра торцов должны быть притуплены.	Требования выполнены

Наименование параметра	Требования, методы	Значение показателя		
		По НД	Фактическое	
4	Требования произвольному открытию дверей	ГОСТ 16371-2014, п. 5.2.7	Двери изделий без замков должны иметь устройства или петли, предотвращающие их самопроизвольное открывание.	Требования выполнены
5	Прочность и деформируемость корпуса Циклы нагружения 600 Деформация, мм, не более	ГОСТ 16371-2014, п.5.2.30, ГОСТ 19882-93, п.4.	Не должно быть обнаружено излома деталей, ослабления или разрушения конструктивных соединений и нарушения функциональности подвижных деталей.	Повреждения отсутствуют 2,7
6	Прочность основания при количестве циклов нагружения 500	ГОСТ 16371-2014, п.5.2.30; ГОСТ 19882-93, п.5	Не должно быть обнаружено излома деталей, расшатывания узлов и конструктивных соединений.	Видимые повреждения отсутствуют
7	Прочность полкодержателей, циклы нагружения, 10	ГОСТ 16371-2014, п.5.2.30; ГОСТ 19882-93, п.7	Не обнаружено видимых дефектов после испытаний	Видимые повреждения отсутствуют
8	Прогиб свободных полок в расчете на 1 м длины, мм, не более	ГОСТ 16371-2014, п.5.2.30, ГОСТ 19882-93, п.8		5,0 1,6
9	Прочность нижнего щита под действием статической нагрузки 75 даН в течение 24 ч	ГОСТ 16371-2014, п.5.2.30. ГОСТ 19882-93, п.9	Не должно быть обнаружено излома деталей, ослабления или разрушения конструктивных соединений, нарушения функционирования подвижных деталей.	Видимые повреждения отсутствуют
10	Испытания двери с вертикальной осью вращения на жесткость крепления Нагрузка, 25 кг Циклы нагружения, 10 Остаточная деформация для вкладной двери, мм	ГОСТ 16371-2014, п.5.2.30; ГОСТ 19195, п.2.1	Не должны быть обнаружены дефекты: сколы, ослабления соединений и другие.	Повреждения отсутствуют 0,5
11	Испытания двери с вертикальной осью вращения на прочность крепления Нагрузка, 1,5 кг Циклы нагружения, 10	ГОСТ 16371-2014, п.5.2.30; ГОСТ 19195, п.2.2	Не должны быть обнаружены дефекты: сколы, ослабления соединений и другие.	Повреждения отсутствуют
12	Испытания двери с вертикальной осью вращения на долговечность крепления Нагрузка, 3 кг Циклы 20000 Остаточная деформация для накладной двери, мм	ГОСТ 16371-2014, п.5.2.30; ГОСТ 19195, п.2.3	Не должны быть обнаружены дефекты: сколы, ослабления соединений и другие.	Повреждения отсутствуют 1,8

Наименование параметра		Требования, методы	Значение показателя	
			По НД	Фактическое
13	Устойчивость Без нагрузки Нагрузка на дверь 5 даН	ГОСТ 16371-2014, п.п.5.2.30, 5.2.31	Должно быть устойчиво Должно быть устойчиво	Сохраняет устойчивость
14	Испытание ящиков на усилие выдвигания. Усилие выдвигания, даН, не более: - до испытания на долговечность - после испытания на долговечность	ГОСТ 16371-2014, п.5.2.30, ГОСТ 28105, п.2	5,0	0,6
			5,0	0,9
15	Испытание ящиков на прочность при нагружении дна нагрузкой Q+5 кг в течение 15 мин При вертикальном нагружении передней стенки ящика нагрузкой P ₁ = 20 даН в течение 15 с и количестве циклов 10 При горизонтальном динамическом нагружении при количестве циклов 50	ГОСТ 16371-2014, п.5.2.30, ГОСТ 28105, п.3	Не должно быть видимых повреждений (трещин, нарушения крепления роликовых опор и каркаса, ослабление соединений, деформации деталей, ухудшение функционирования любой механической детали и т.д.)	Видимые повреждения отсутствуют
16	Испытание ящиков на долговечность при количестве циклов нагружения 20000, при этом деформация должна быть не более, мм:	ГОСТ 16371-2014, п.5.2.30, ГОСТ 28105, п.4	Не должно быть видимых повреждений 2,0	Видимые повреждения отсутствуют 1,1
17	Прогиб штанги длиной в расчете на 1 м длины, мм, не более	ГОСТ 16371-2014, п.5.2.30; ГОСТ 28102-89	8,0	1,5
18	Требование к материалам	ГОСТ 16371-2014, п.5.3.2	Поверхности мебельных изделий из древесных материалов должны иметь защитные или защитно-декоративные покрытия, кроме невидимых поверхностей в сопрягаемых соединениях, отверстий в местах установки фурнитуры	Требование выполнено
19		ГОСТ 16371-2014, п.5.3.5	Стеклоизделия для мебели должны соответствовать ГОСТ 6799 или другой нормативной документации, содержащей требования не ниже установленных в указанном стандарте	Требование выполнено

Испытатель



Филатов Н.Н.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЯ46.Н68441

Срок действия с 29.02.2016 по 28.02.2019

№ 2069039

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.10АЯ46 "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО
"Региональный орган по сертификации и тестированию". Юридический адрес: 119049, г. Москва,
ул. Житная, д. 14, стр. 1
Почтовый адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31. Телефон (495) 668-27-15, (499)
129-19-11, факс (499) 124-99-96.

ПРОДУКЦИЯ Мебель бытовая корпусная из древесных материалов, обитая
кожей, искусственной кожей, тканью и не обитая, в том числе с элементами из
металла: тумбы (тип МС т1), комоды (тип МС ком1), туалетные столы (тип МС
ст1), шкафы (тип МС ш1).
ГОСТ 16371-2014, ТО 561000-002-2016.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
56 1000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.4, 5.2.5, 2.3.2, 2.2.30, 5.2.31, 5.3.5

код ТН ВЭД России:
9403

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Фабрика ортопедических
матрасов "Мелодия сна". Адрес: 440034, Россия, Пензенская область, г. Пенза, ул. Металлистов,
7А.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "Фабрика ортопедических
матрасов "Мелодия сна". Адрес: 440034, Россия, Пензенская область, г. Пенза, ул. Металлистов, 7А.
Телефон +78412350015, факс +78412350015, адрес электронной почты iv@melodiasna.ru.

НА ОСНОВАНИИ
Протоколы испытаний №№ 0144-261, 0145-261 от 26.02.2016 г., Испытательный Центр продуктов
питания и продовольственного сырья "Ростест-Москва" ЗАО "Ростест" (рег. № РОСС
RU.0001.21ПО68 от 16.01.2015 г. по 25.05.2016 г.), адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский
проспект, д. 31

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт

подпись

подпись

А.Т. Рыбкин
инициалы, фамилия

Н.Н. Кирильчук
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации