



# 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. Metallistov, 7A, Телефон: +78412350015, Факс: +78412350015, E-mail: iv@melodiasna.ru

**в лице** Исполнительного директора Мамоновой Ирины Викторовны

**заявляет**, что Мебель бытовая для сидения и лежания из древесных материалов, обитая кожей, искусственной кожей, тканью и не обитая, в том числе с элементами из металла: кровати (тип МС кр1, МС кр2, МС кр3, МС кр4, МС кр5, МС кр6); пуфы, банкетки (тип МС п1)

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

ГОСТ 19917-2014; 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 №№ 0142-261, 0143-261 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; протокол испытаний № 180469 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: TC N RU Д-RU.АЯ46.В.84067**

**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 № 0143-261**

Наименование изделия:	<b>Мебель бытовая для сидения из древесных материалов обитая искусственной кожей — банкетка</b>
Модель:	Тип МС п 1
Заказчик:	ООО «Фабрика ортопедических матрасов «Мелодия сна»
Адрес заказчика:	440034, Россия Пензенская область, г. Пенза, ул. Metallистов, 7А
Изготовитель:	ООО «Фабрика ортопедических матрасов «Мелодия сна»
Адрес изготовителя:	440034, Россия Пензенская область, г. Пенза, ул. Metallистов, 7А
Тип испытаний:	<b>ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»</b>
Вид испытаний:	<b>Сертификационные испытания на соответствие требованиям безопасности по ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия», п.п. 4.2, 5.2.5, 5.2.5.1, 5.2.8, 5.2.16, 5.3.2</b>
Акт отбора образцов:	СПП-232-017Н от 16 февраля 2016 г.
Результаты испытаний:	<b>Стр 2, 3</b>
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 испытания мебели циклической нагрузкой (на деформируемость корпуса, прочность основания, долговечность детских и двухъярусных кроватей)	СТ-4552Б	Б/н	Аттестат № АТ 0018442	От 12.10.15 до 12.10.16
2.	Стенд для испытаний столов, кроватей, сидений и спинок мебели	СТ4556Б	б/н	Аттестат № АТ 0018450	От 12.10.15 до 12.10.16
3.	Стенд для испытаний мебели на ударную прочность	СТ-4561Б	б/н	Аттестат № АТ 0018469	От 12.10.15 до 12.10.16
4.	Комплект оснастки для доработки стенда для испытаний на ударную прочность цилиндрической нагрузкой СТ4561	—	б/н	Аттестат № АТ 0018302	От 16.12.15 до 15.12.16
5.	Шаблон для определения точек нагружения стула	84-ОП-380	б/н	Аттестат № АТ 0018446	От 12.10.15 до 12.10.16
6.	Линейка металлическая измерительная 0-1000 мм	—	261	Свидетельство № СИ 1061335	От 05.08.15 До 04.08.16

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Банкетка является типовым образцом-представителем. Каркас банкетки из древесных материалов.

## 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 19917-2014, п.п.4.2	Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации.	Требование выполнено
2	Категория мягкости	ГОСТ 19917-2014, п.5.2.5.1.	I - IV	0
3	Показатели мягкости: Деформация мягкого элемента под нагрузкой 70 даН, мм Податливость мм/даН	ГОСТ 19917-2014, п. 5.2.5; ГОСТ 21640-91	0: >120; I: 95-115 II: 70-90; III: 50-65; IV: 15-45 0: 2,4-4,2; I: 1,7-2,3 II: 1,3-1,6; III: 0,5-1,2 IV: 0,2-0,4	99 1,5

	Наименование параметра	Требования, методы	Значение показателя	
			По НД	Фактическое
4	Требования к фурнитуре	ГОСТ 19917-2014, п.5.2.8	Фурнитура, выходящая на поверхность изделий, должна быть без заусенцев, ребра торцов погонажных деталей и ребра механизмов трансформации должны быть притушены.	Фурнитура без заусенцев
5	Устойчивость многоместного изделия для сидения в направлении вперед, не менее 15 даН назад, не менее 15 даН	ГОСТ 19917-2014, п.5.2.16; ГОСТ 19120-93, п.2	Должно быть устойчиво при приложении нагрузки	Сохраняет устойчивость
6	Прочность ножек в поперечном и продольном направлениях при нагрузке 40 даН кол. циклов приложения 10	ГОСТ 19917-2014, п.5.2.16; ГОСТ 19120-93, п.4	Не должно быть обнаружено видимых разрушений (ослабление соединений и узлов крепления, трещин, изломов и т.д.)	Видимые разрушения отсутствуют
7	Долговечность сидения при приложении нагрузки 100 даН и кол. циклов нагружения 5000	ГОСТ 19917-2014, п.5.2.16; ГОСТ 19120-93, п.6	Не должно быть обнаружено видимых разрушений (сколов, трещин, излома деталей, разрывов облицовочной ткани, выхода пружин и т.п.)	Видимые разрушения отсутствуют
8	Ударная прочность сиденья при высоте падения груза 140 мм и количеством циклов 10	ГОСТ 19917-2014, п.5.2.16; ГОСТ 19120-93, п.7	Не должно быть обнаружено видимых разрушений (сколов, трещин, излома детали, разрывов облицовочной ткани, выхода пружин и т.п.)	Видимые разрушения отсутствуют
9	Прочность каркаса при падении высоте падения 100 мм количеством падений 5	ГОСТ 19917-2014, п.5.2.16; ГОСТ 19120-93, п.9	Не должно быть обнаружено дефектов (ослабление или разрушение соединений, излом частей и элементов изделия, появление трещин и сколов и т.п.)	Дефекты отсутствуют
10	Требования к материалам	ГОСТ 19917-2014, п.5.3.2	Поверхности мебельных деталей из древесных плитных материалов (пласти и кромки) должны иметь защитные или защитно-декоративные покрытия, кроме невидимых поверхностей в сопрягаемых соединениях, отверстий в местах установки фурнитуры	Требование выполнено

Испытатель



Филатов Н.Н.



**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
« РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОРГАН  
ПО СЕРТИФИКАЦИИ И ТЕСТИРОВАНИЮ »**

**Испытательный центр продуктов питания и продовольственного сырья  
«Ростест-Москва»**

Аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21ПО68 с 16.01.15 г. до 25.05.16 г.

117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

Тел. 668-27-29, факс (499) 129-28-11, E-mail: foodtest@rostest.ru

**Протокол испытаний № 180469 от 26.02.2016 г.**

**Наименование образца:** Мебель бытовая для лежания из древесных материалов  
- кровать тип МС кр 3.

**Испытания на соответствие:** Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции». Сертификационные испытания по ТИПОВОЙ ПРОГРАММЕ ИСПЫТАНИЙ № 111-230-2015, п. I.2, п. II, п. IV.

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика ортопедических матрасов «Мелодия сна», 440034, Россия, Пензенская область, г. Пенза, ул. Металлистов, 7А.

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика ортопедических матрасов «Мелодия сна», Юридический адрес: 440034, Россия, Пензенская область, г. Пенза, ул. Металлистов, 7А.

**Испытания проводились:** 16.02.2016 г. - 26.02.2016 г.

**Задание на проведение испытания:** Заявка № 191 от 16.02.2016 г.

**Общее количество страниц:** 2 стр.

**Результаты испытаний:**

Наименование контролируемого параметра	НД на методы испытаний	Значение параметра по НД, не более	Значение параметра фактически
<b>Органолептические показатели:</b>			
Интенсивность запаха образца, балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	2
<b>Санитарно-химические показатели:</b>			
<b>Химические вещества, выделяющиеся в воздушную модельную среду, мг/м<sup>3</sup>:</b>			
Формальдегид	МУК 4.1.1272-03	0,01	менее 0,003
Дибутилфталат	ГОСТ 26150-84	0,1	менее 0,01
Диоктилфталат	ГОСТ 26150-84	0,02	менее 0,01
Хлористый водород	РД 52.04.186-89, п.5.2.3.6	0,10	менее 0,10
Аммиак	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.1	0,04	менее 0,01
Спирт метиловый	МР № 01.022-07	0,5	менее 0,25
Фенол	МУК 4.1.1271-03	0,003	менее 0,003
Ксилол	МР № 01.023-07	0,1	менее 0,005

Эпихлоргидрин	МУ 2715-83	0,04	менее 0,01
Стирол	МР № 01.023-07	0,002	менее 0,001
Фталевый ангидрид	МУ 5287-90	0,02	менее 0,02
Этиленгликоль	МУ 3999-85	0,3	менее 0,01
Этилацетат	МР № 01.022-07	0,1	менее 0,05
Радиационная безопасность, Бк/кг			
Удельная активность Cs <sup>137</sup>	МИ	300	< 70,0

Условия проведения испытаний при определении химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 30255-95.

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Аспиратор «ПУ-4Э», зав. № 43, срок действия поверки до 30.09.2016 г.
2. Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М», зав. №4715, срок действия поверки до 07.10.2016 г.
3. Камера климатическая СМ 10/70-250 СФ, зав. № 007/1256, срок действия аттестата до 17.11.2016 г.
4. Хроматограф газовый «Хроматэк-Кристалл 5000.2», зав. №452535, срок действия поверки до 30.11.2016 г.
5. Спектрофотометр Evolution 201, зав. № 5A4S234004, срок действия поверки до 06.12.2016 г.
6. Спектрометр-радиометр гамма-, бета- излучения МКГБ-01 «РАДЭК», зав. № 247, срок действия поверки до 10.12.2016 г.

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец. Копирование и частичная перепечатка протокола испытаний без разрешения ИЦ ПП и ПС «Ростест-Москва» запрещена.

И. о. начальника Испытательного центра



/Воронцова О.Л./



**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 № 0142-261**

Наименование изделия:	Мебель бытовая для лежания из древесных материалов — кровать
Модель:	Тип МС кр 3
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 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия», п.п. 4.2, 5.2.6.1, 5.2.8, 5.2.9, 5.2.15.4, 5.2.16, 5.3.2
Акт отбора образцов:	СПП-232-017Н от 16 февраля 2016 г.
Результаты испытаний:	Стр 2, 3
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-4552Б	б/н	Аттестат № АТ 0018442	От 12.10.15 до 12.10.16
2	Стенд для испытаний столов, кроватей, сидений и спинок мебели	СТ4556Б	б/н	Аттестат № АТ 0018450	От 12.10.15 до 12.10.16
3	Стенд для испытаний мебели на ударную прочность	СТ-4561Б	б/н	Аттестат № АТ 0018469	От 12.10.15 до 12.10.16
4	Тарированные грузы (0,5 кг, 1 кг, 2 кг, 5 кг)	84-ОП-339	б/н	Аттестат № АТ 0018308	От 06.10.15 до 05.10.16
5	Линейка металлическая измерительная 0-1000 мм	—	261	Свидетельство № СП 1061335	От 05.08.15 До 04.08.16
6	Динамометр электронный универсальный	ДМУ-0.5/1-1МГ4	281	Свидетельство № СП 0883098	От 30.04.15 До 30.04.16

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Кровать является типовым образцом-представителем. Изготовлена из щитовых элементов древесностружечных плит, облицованных пленкой на основе бумаги, покрытой терморезистивными 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 19917-2014, п.п.4.2	Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации.	Требование выполнено
2	Применение материалов в основаниях кроватей	ГОСТ 19917-2014, п. 5.2.6.1	Не допускается применять в основаниях кроватей резиновые ленты, полотнища и ленты из ткани	Ленты и полотнища из ткани не применяются
3	Требования к фурнитуре	ГОСТ 19917-2014, п.5.2.8	Фурнитура, выходящая на поверхность изделий, должна быть без заусенцев, ребра торцов погонных деталей и ребра механизмов трансформации должны быть притуплены.	Фурнитура без заусенцев



Наименование параметра		Требования, методы	Значение показателя	
			По НД	Фактическое
4	Доступ к отделениям для постельных принадлежностей	ГОСТ 19917-2014, п.5.2.9	Конструкция изделий с отделениями для постельных принадлежностей должна обеспечивать фиксирование мягких элементов в положении, открывающем доступ к этим отделениям.	Требования выполнены
5	Требования к зазорам	ГОСТ 19917-2014, п.5.2.15.4	Зазоры между основанием кровати, царгами, спинками и элементами ограждения не должны превышать 25 мм	Требования выполнены
6	Долговечность конструкции Циклы нагружения 600 Деформация для кровати с опорными спинками, мм, не более	ГОСТ 19917-2014, п.5.2.16, ГОСТ 17340-87, п.4	24	19
7	Прочность крепления опорных элементов к царгам Циклы нагружения 600 Нагрузка 100 даН	ГОСТ 19917-2014, п.5.2.16, ГОСТ 17340-87, п.2	Не должно быть обнаружено видимых дефектов в соединении (сколы, трещины, смятие древесных материалов и др.)	Видимых дефектов нет
8	Прочность соединения опорных спинок с царгами Циклы нагружения 500 Нагрузка 100 даН	ГОСТ 19917-2014, п.5.2.16, ГОСТ 17340-87, п.3	Не должно быть обнаружено видимых дефектов в соединении (сколы, трещины, смятие древесных материалов и др.)	Видимых дефектов нет
9	Прочность царг при нагружении одновременно в двух точках, Нагрузка 120 даН	ГОСТ 19917-2014, п.5.2.16, ГОСТ 17340-87, п.10	Не должно быть обнаружено видимых дефектов в соединении (изломы, трещины, сколы и др.)	Видимых дефектов нет
10	Долговечность царг Циклы нагружения 5000	ГОСТ 19917-2014, п.5.2.16, ГОСТ 17340-87, п.6	Не должно быть обнаружено видимых дефектов в соединении (изломы, трещины, смятий и др.)	Видимых дефектов нет
11	Ударная прочность оснований Циклы нагружения 10 Высота падения груза 140мм	ГОСТ 19917-2014, п.5.2.16, ГОСТ 17340-87, п.5	Не должно быть обнаружено видимых дефектов в соединении (сколов, трещин, изломов, разрушения механизма регулирования высоты и др.)	Видимых дефектов нет
12	Требования к материалам	ГОСТ 19917-2014, п.5.3.2	Поверхности мебельных деталей из древесных плитных материалов (пласти и кромки) должны иметь защитные или защитно-декоративные покрытия, кроме невидимых поверхностей в сопрягаемых соединениях, отверстий в местах установки фурнитуры	Требование выполнено

Испытатель



Филатов Н.Н.



**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
« РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОРГАН  
ПО СЕРТИФИКАЦИИ И ТЕСТИРОВАНИЮ »**

**Испытательный центр продуктов питания и продовольственного сырья  
«Ростест-Москва»**

Аттестат аккредитации № ROCC. RU.0001.21П068 с 16.01.15 г. до 25.05.16 г.

117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

Тел. 668-27-29, факс (499) 129-28-11, E-mail: foodtest@rostest.ru

**Протокол испытаний № 180471 от 26.02.2016 г.**

**Наименование образца:** Мебель бытовая для сидения из древесных материалов - туалетный стол тип МС ст1.

**Испытания на соответствие:** Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции». Сертификационные испытания по ТИПОВОЙ ПРОГРАММЕ ИСПЫТАНИЙ № 111-230-2015, п. I.2, п. I.11.в, п. II, п. IV.

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика ортопедических матрасов «Мелодия сна», 440034, Россия, Пензенская область, г. Пенза, ул. Металлистов, 7А.

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика ортопедических матрасов «Мелодия сна», Юридический адрес: 440034, Россия, Пензенская область, г. Пенза, ул. Металлистов, 7А.

**Испытания проводились:** 16.02.2016 г. - 26.02.2016 г.

**Задание на проведение испытания:** Заявка № 191 от 16.02.2016 г.

**Общее количество страниц:** 2 стр.

**Результаты испытаний:**

Наименование контролируемого параметра	НД на методы испытаний	Значение параметра по НД, не более	Значение параметра фактически
<b>Органолептические показатели:</b>			
Интенсивность запаха образца, балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	2
<b>Санитарно-химические показатели:</b>			
<b>Химические вещества, выделяющиеся в воздушную модельную среду, мг/м<sup>3</sup>:</b>			
Формальдегид	МУК 4.1.1272-03	0,01	менее 0,003
Дибутилфталат	ГОСТ 26150-84	0,1	менее 0,01
Диоктилфталат	ГОСТ 26150-84	0,02	менее 0,01
Хлористый водород	РД 52.04.186-89, п.5.2.3.6	0,10	менее 0,10
Аммиак	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.1	0,04	менее 0,01
Спирт метиловый	МР № 01.022-07	0,5	менее 0,25
Фенол	МУК 4.1.1271-03	0,003	менее 0,003

Ксилол	МР № 01.023-07	0,1	менее 0,005
Эпихлоргидрин	МУ 2715-83	0,04	менее 0,01
Стирол	МР № 01.023-07	0,002	менее 0,001
Фталевый ангидрид	МУ 5287-90	0,02	менее 0,02
Этиленгликоль	МУ 3999-85	0,3	менее 0,01
Этилацетат	МР № 01.022-07	0,1	менее 0,05
Толуилендиизоционат	МУК 4.1.1930-04	0,002	менее 0,002
Капролактam	РД 52.18.297-91	0,06	менее 0,03
Гексаметилендиамин	МУ 4481-87	0,001	менее 0,001
Акрилонитрил	МУК 4.1.580-96	0,03	менее 0,007
Толуол	МР № 01.023-07	0,3	менее 0,005
Винилацетат	ГОСТ 22648-77	0,15	менее 0,05
Радиационная безопасность, Бк/кг			
Удельная активность $Cs^{137}$	МИ	300	< 70,0

Условия проведения испытаний при определении химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 30255-95.

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Аспиратор «ПУ-4Э», зав. № 43, срок действия поверки до 30.09.2016 г.
2. Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М», зав. №4715, срок действия поверки до 07.10.2016 г.
3. Камера климатическая СМ 10/70-250 СФ, зав. № 007/1256, срок действия аттестата до 17.11.2016 г.
4. Хроматограф газовый «Хроматэк-Кристалл 5000.2», зав. №452535, срок действия поверки до 30.11.2016 г.
5. Спектрофотометр Evolution 201, зав. № 5A4S234004, срок действия поверки до 06.12.2016 г.
6. Спектрометр-радиометр гамма-, бета- излучения МКГБ-01 «РАДЭК», зав. № 247, срок действия поверки до 10.12.2016 г.

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец. Копирование и частичная перепечатка протокола испытаний без разрешения ИЦ ПП и ПС «Ростест-Москва» запрещена.

И. о. начальника Испытательного центра



/Воронцова О.Л./

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЯ46.Н68440

Срок действия с 29.02.2016 по 28.02.2019

№ 2069040

**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 для сидения и лежания из древесных  
материалов, обитая кожей, искусственной кожей, тканью и не обитая, в том числе  
с элементами из металла: кровати (тип МС кр1, МС кр2, МС кр3, МС кр4, МС кр5,  
МС кр6); пуфы, банкетки (тип МС п1).  
ГОСТ 19917-2014; ТО 561000-002-2016.  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):  
56 1000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 19917-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.5.1, 5.2.6.1, 5.2.8, 5.2.9, 5.2.15.4, 5.2.16,  
5.3.2

код ТН ВЭД России:  
9403

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

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

### НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 0142-261, 0143-261 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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.



**Руководитель органа  
(заместитель руководителя)**

**Эксперт**

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

А.Т. Рыбкин

инициалы, фамилия

Н.Н. Кирильчук

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации