



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.32158/23

Серия **RU** № **0491198**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул.

Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАБРИКА ОРТОПЕДИЧЕСКИХ МАТРАСОВ

"МЕЛОДИЯ СНА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 440034, Россия, область Пензенская, город Пенза, улица Metallistov, 7а

ОГРН 1125837002488.

Телефон: +78412350015 Адрес электронной почты: kachestvo@melodiasna.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАБРИКА ОРТОПЕДИЧЕСКИХ

МАТРАСОВ "МЕЛОДИЯ СНА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

440034, Россия, область Пензенская, город Пенза, улица Metallistov, 7а

### ПРОДУКЦИЯ

Мебель бытовая для сидения и лежания из древесных материалов, в том числе с элементами из металла и текстильных материалов: кровати для детей от 3-х лет; кровати односпальные или двуспальные, в том числе с основанием /сплошным спальным местом, в том числе с механизмом подъема, с ящиками для хранения, с бортиками, в том числе со съёмным чехлом и спинками; в том числе наименований: кровать, софа, тахта серий: Тетрис, Сити, Рио, Денди, Токио, Смарти. Продукция изготовлена в соответствии с ТО 561000-006-2023, ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия".

Серийный выпуск.

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9403500001, 9403500009, 9403609001, 9403609009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 140127-23, 140128-23 от 22.11.2023, №№ 500862-23, 500863-23 от 22.11.2023, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300

Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и

Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №231002-021/500 от 08.10.2023, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества

"Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кирилчук Надежда Николаевна; эксперты, ответственные за

отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания) Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 19301.3-2016 "Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей", ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия" п.п. 5.2.6.1, 5.2.8, 5.2.9, 5.2.16, 5.2.18, 5.2.19, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.1, ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия" п.п. 5.2.4, 5.2.5, 5.2.30, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.1, 5.4.1.1, 5.4.1.2, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.6, ГОСТ 20400-2013 "Продукция мебельного производства. Термины и определения". Срок службы 10 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2023, 08.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

24.11.2023

ПО

23.11.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

М.П. Чуманова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И  
ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

ЦЕНТР ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 300

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21A343 от 23.03.2016

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

Тел. (499) 668-28-80, факс (499) 124-99-96, E-mail: foodtest@rostest.ru

Места осуществления деятельности: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31; 141101, Россия, Московская область, г. Щелково, ул. 3-ья линия, 31, ком. 5



УТВЕРЖДАЮ

Главный специалист  
лаборатории № 352

А.Н. Захаров

22.11.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 140127-23 от 22.11.2023.

**Наименование образца испытаний\*:** Мебель бытовая для сидения и лежания из древесных материалов с элементами из металла и текстильных материалов (полиэфир): кровать II типа для детей от 3-х лет с механизмом подъема, из серии Сити

**Изготовитель\*:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАБРИКА ОРТОПЕДИЧЕСКИХ МАТРАСОВ "МЕЛОДИЯ СНА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 440034, Россия, область Пензенская, город Пенза, улица Металлистов, 7а

**Заявитель (Заказчик):** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (АО «РОСТЕСТ»), рег.№ RA.RU.10AЯ46 от 27.04.2015. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение 1, комнаты № 2, .3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

**На соответствие требованиям\*:** Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мебельной продукции" (ТР ТС 025/2012) статья 5 пункт 3

**Заявка:** № 106696/443665-352/500 от 13.11.2023

**Сопроводительный документ:** Акт отбора образцов № 436545-1 от 04.10.2023

Программа испытаний № 1526-230-2022 от 02.02.2022 п.п. I, II, III, IV

**Дата поступления образца:** 13.11.2023

**Дата проведения испытаний:** с 13.11.2023 по 22.11.2023

**Средства измерений и испытательное оборудование:** При проведении испытаний использовались поверенные средства измерений и аттестованное испытательное оборудование (см. Приложение к протоколу)

**Результаты испытаний:** Результаты испытаний представлены с указанием единиц измерений, применяемых в Международной системе единиц, принятые Генеральной конференцией по мерам и весам (см. Приложение к протоколу)

*Описание образца, место осуществления лабораторной деятельности, условия проведения испытаний (при наличии) приведены в Приложении к протоколу.*

*Результаты испытаний распространяются только на предоставленный Заказчиком образец. Копирование и перепечатка протокола без письменного разрешения Центра запрещена.*

*Информация, предоставленная в Приложении к протоколу испытаний, является конфиденциальной, доступна только Заказчику (Заявителю) и не подлежит разглашению третьим лицам.*

*Центр несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, кроме предоставленной Заказчиком. Информация, предоставленная Заказчиком отмечена (\*).*

**Описание образца:**

Сведения об упаковке: Индивидуальная упаковка не нарушена

Сведения о маркировке: Маркировка, размещенная на упаковке и изделии, содержит необходимую информацию об изделии и изготовителе на русском языке

**Условия проведения испытаний:**

в соответствии с требованиями ГОСТ 30255-2014

**Место осуществления лабораторной деятельности:** 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31**Результаты испытаний:**

Наименование показателя	ед. изм.	Норма по НД/НПА	фактическое значение	НД на метод испытаний
<b>Органолептические показатели</b>				
Интенсивность запаха образца	балл	не более 2	1	МУ 2.1.2.1829-04 ГОСТ 30255-2014
<b>Санитарно-химические показатели</b>				
<b>Химические вещества, выделяющиеся в воздушную модельную среду:</b>				
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,01	0,005	ГОСТ 30255-2014
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,003	менее 0,003	ГОСТ 30255-2014
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,04	менее 0,04	ГОСТ 30255-2014
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,1	менее 0,01	МУК 4.1.3168-14
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,02	менее 0,01	МУК 4.1.3168-14
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,5	менее 0,08	МУК 4.1.3170-14
Спирт изопропиловый	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,2	менее 0,08	МУК 4.1.3170-14
Спирт бутиловый	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,1	менее 0,02	МУК 4.1.3170-14
Этилацетат	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,1	менее 0,02	МУК 4.1.3170-14
Бутилацетат	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,1	менее 0,02	МУК 4.1.3170-14
Ксилол	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,1	менее 0,005	МУК 4.1.3167-14
Толуол	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,3	менее 0,005	МУК 4.1.3167-14
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,002	менее 0,001	МУК 4.1.3167-14
Хлористый водород	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,1	менее 0,1	ГОСТ 34041-2016
Водород цианистый	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,01	менее 0,01	ГОСТ 34040-2016
Эпихлоргидрин	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,04	менее 0,01	ГОСТ 30255-2014 МУ 2715-83
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,3	менее 0,25	ГОСТ 30255-2014 МУ 3999-85
Метилметакрилат	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,01	менее 0,002	ГОСТ 30255-2014 ГОСТ 32524-2013
Капролактam	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,06	менее 0,02	ГОСТ 30255-2014 МР 1328-75
Акрилонитрил	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,03	менее 0,007	ГОСТ 30255-2014 МУК 4.1.580-96
Винилацетат	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,15	менее 0,05	ГОСТ 30255-2014 ГОСТ 22648-77
Фталевый ангидрид	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,02	менее 0,02	ГОСТ 30255-2014 МУ 5287-90
Гексаметилендиамин	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,001	менее 0,001	ГОСТ 30255-2014 МУ 4481-87
Толуилендиизоционат	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,002	менее 0,002	ГОСТ 30255-2014 МУК 4.1.1930-04
Ангидрид фосфорный	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,05	менее 0,05	ГОСТ 34039-2016
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,05	менее 0,05	ГОСТ 34042-2016
<b>Радиационная безопасность:</b>				
Удельная активность Cs137	Бк/кг	не более 300	менее 10,0	ГОСТ 33795-2016
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	не более 370	менее 18,0	ГОСТ 30108-94

**Средства измерений и испытательное оборудование:**

1. Мультиметр цифровой Testo 760-2, зав.№ 0000435, Свидетельство о поверке № С-МА/14-09-2023/277997544, действительно до 13.09.2024.
2. Хроматограф газовый 7890В с масс-селективным детектором 7010В GC/MS Triple Quad, зав.№ CN20093016, Свидетельство о поверке № С-МА/18-07-2023/262453215, действительно до 17.07.2024.
3. Хроматограф газовый 7890В, зав.№ CN20093012, Свидетельство о поверке № С-МА/29-05-2023/249507898, действительно до 28.05.2024.
4. Спектрометр-радиометр гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-01 "РАДЭК", зав.№ 247, Свидетельство о поверке № С-ТТ/14-11-2023/294589148, действительно до 13.11.2025.
5. Аспиратор ПУ-4Э, зав.№ 7178, Свидетельство о поверке № С-МА/25-05-2023/248787815, действительно до 24.05.2024.
6. Камера климатическая СМ-10/70-250 СФ, зав.№ 007/1256, Аттестат № 442-1000-039155-2023-007/1256, действительно до 04.07.2024.
7. Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав.№ 1913, Свидетельство о поверке № С-МА/19-09-2023/279076537, действительно до 18.09.2024.
8. Прибор комбинированный Testo-610, зав.№ 39228502/206, Свидетельство о поверке № С-МА/14-08-2023/269620712, действительно до 13.08.2024.
9. Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000" исп.2, зав.№ 452535, Свидетельство о поверке № С-МА/29-09-2023/282220453, действительно до 28.09.2024.
10. Спектрофотометр Evolution 201, зав.№ 5A4S234004, Свидетельство о поверке № С-МА/19-09-2023/279320630, действительно до 18.09.2024.
11. Хроматограф газовый 7890В, зав.№ CN18173093, Свидетельство о поверке № С-МА/06-06-2023/252109019, действительно до 05.06.2024.

*Конец протокола*



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И  
ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

ЦЕНТР ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 300

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21A343 от 23.03.2016

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

Тел. (499) 668-28-80, факс (499) 124-99-96, E-mail: foodtest@rostest.ru

Места осуществления деятельности: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31; 141101, Россия, Московская область, г. Щелково, ул. 3-ья линия, 31, ком. 5



УТВЕРЖДАЮ

Главный специалист  
лаборатории № 352

А.Н. Захаров

22.11.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 140128-23 от 22.11.2023.

**Наименование образца испытаний\*:** Мебель бытовая для сидения и лежания из древесных материалов с элементами из металла и текстильных материалов (полиэфир): кровать для детей от 7 лет из серии Тетрис, с ящиками для хранения

**Изготовитель\*:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАБРИКА ОРТОПЕДИЧЕСКИХ МАТРАСОВ "МЕЛОДИЯ СНА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 440034, Россия, область Пензенская, город Пенза, улица Металлистов, 7а

**Заявитель (Заказчик):** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (АО «РОСТЕСТ»), рег.№ RA.RU.10AЯ46 от 27.04.2015. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение 1, комнаты № 2, .3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

**На соответствие требованиям\*:** Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мебельной продукции" (ТР ТС 025/2012) статья 5 пункт 3

**Заявка:** № 106696/443665-352/500 от 13.11.2023

**Сопроводительный документ:** Акт отбора образцов № 436545-1 от 04.10.2023

Программа испытаний № 1526-230-2022 от 02.02.2022 п.п. I, II, III, IV

**Дата поступления образца:** 13.11.2023

**Дата проведения испытаний:** с 13.11.2023 по 22.11.2023

**Средства измерений и испытательное оборудование:** При проведении испытаний использовались поверенные средства измерений и аттестованное испытательное оборудование (см. Приложение к протоколу)

**Результаты испытаний:** Результаты испытаний представлены с указанием единиц измерений, применяемых в Международной системе единиц, принятые Генеральной конференцией по мерам и весам (см. Приложение к протоколу)

*Описание образца, место осуществления лабораторной деятельности, условия проведения испытаний (при наличии) приведены в Приложении к протоколу.*

*Результаты испытаний распространяются только на предоставленный Заказчиком образец. Копирование и перепечатка протокола без письменного разрешения Центра запрещена.*

*Информация, предоставленная в Приложении к протоколу испытаний, является конфиденциальной, доступна только Заказчику (Заявителю) и не подлежит разглашению третьим лицам.*

*Центр несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, кроме предоставленной Заказчиком. Информация, предоставленная Заказчиком отмечена (\*).*

**Описание образца:**

Сведения об упаковке: Индивидуальная упаковка не нарушена

Сведения о маркировке: Маркировка, размещенная на упаковке и изделии, содержит необходимую информацию об изделии и изготовителе на русском языке

**Условия проведения испытаний:**

в соответствии с требованиями ГОСТ 30255-2014

**Место осуществления лабораторной деятельности:** 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31**Результаты испытаний:**

Наименование показателя	ед. изм.	Норма по НД/НПА	фактическое значение	НД на метод испытаний
<b>Органолептические показатели</b>				
Интенсивность запаха образца	балл	не более 2	1	МУ 2.1.2.1829-04 ГОСТ 30255-2014
<b>Санитарно-химические показатели</b>				
<b>Химические вещества, выделяющиеся в воздушную модельную среду:</b>				
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,01	0,006	ГОСТ 30255-2014
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,003	менее 0,003	ГОСТ 30255-2014
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,04	менее 0,04	ГОСТ 30255-2014
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,1	менее 0,01	МУК 4.1.3168-14
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,02	менее 0,01	МУК 4.1.3168-14
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,5	менее 0,08	МУК 4.1.3170-14
Спирт изопропиловый	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,2	менее 0,08	МУК 4.1.3170-14
Спирт бутиловый	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,1	менее 0,02	МУК 4.1.3170-14
Этилацетат	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,1	менее 0,02	МУК 4.1.3170-14
Бутилацетат	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,1	менее 0,02	МУК 4.1.3170-14
Ксилол	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,1	менее 0,005	МУК 4.1.3167-14
Толуол	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,3	менее 0,005	МУК 4.1.3167-14
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,002	менее 0,001	МУК 4.1.3167-14
Хлористый водород	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,1	менее 0,1	ГОСТ 34041-2016
Водород цианистый	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,01	менее 0,01	ГОСТ 34040-2016
Эпихлоргидрин	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,04	менее 0,01	ГОСТ 30255-2014 МУ 2715-83
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,3	менее 0,25	ГОСТ 30255-2014 МУ 3999-85
Метилметакрилат	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,01	менее 0,002	ГОСТ 30255-2014 ГОСТ 32524-2013
Капролактam	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,06	менее 0,02	ГОСТ 30255-2014 МР 1328-75
Акрилонитрил	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,03	менее 0,007	ГОСТ 30255-2014 МУК 4.1.580-96
Винилацетат	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,15	менее 0,05	ГОСТ 30255-2014 ГОСТ 22648-77
Фталевый ангидрид	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,02	менее 0,02	ГОСТ 30255-2014 МУ 5287-90
Гексаметилендиамин	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,001	менее 0,001	ГОСТ 30255-2014 МУ 4481-87
Толуилендиизоционат	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,002	менее 0,002	ГОСТ 30255-2014 МУК 4.1.1930-04
Ангидрид фосфорный	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,05	менее 0,05	ГОСТ 34039-2016
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,05	менее 0,05	ГОСТ 34042-2016
<b>Радиационная безопасность:</b>				
Удельная активность Cs137	Бк/кг	не более 300	менее 10,0	ГОСТ 33795-2016
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	не более 370	менее 18,0	ГОСТ 30108-94

**Средства измерений и испытательное оборудование:**

1. Мультиметр цифровой Testo 760-2, зав.№ 0000435, Свидетельство о поверке № С-МА/14-09-2023/277997544, действительно до 13.09.2024.
2. Хроматограф газовый 7890В с масс-селективным детектором 7010В GC/MS Triple Quad, зав.№ CN20093016, Свидетельство о поверке № С-МА/18-07-2023/262453215, действительно до 17.07.2024.
3. Хроматограф газовый 7890В, зав.№ CN20093012, Свидетельство о поверке № С-МА/29-05-2023/249507898, действительно до 28.05.2024.
4. Спектрометр-радиометр гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-01 "РАДЭК", зав.№ 247, Свидетельство о поверке № С-ТТ/14-11-2023/294589148, действительно до 13.11.2025.
5. Аспиратор ПУ-4Э, зав.№ 7178, Свидетельство о поверке № С-МА/25-05-2023/248787815, действительно до 24.05.2024.
6. Камера климатическая СМ-10/70-250 СФ, зав.№ 007/1256, Аттестат № 442-1000-039155-2023-007/1256, действительно до 04.07.2024.
7. Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав.№ 1913, Свидетельство о поверке № С-МА/19-09-2023/279076537, действительно до 18.09.2024.
8. Прибор комбинированный Testo-610, зав.№ 39228502/206, Свидетельство о поверке № С-МА/14-08-2023/269620712, действительно до 13.08.2024.
9. Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000" исп.2, зав.№ 452535, Свидетельство о поверке № С-МА/29-09-2023/282220453, действительно до 28.09.2024.
10. Спектрофотометр Evolution 201, зав.№ 5A4S234004, Свидетельство о поверке № С-МА/19-09-2023/279320630, действительно до 18.09.2024.
11. Хроматограф газовый 7890В, зав.№ CN18173093, Свидетельство о поверке № С-МА/06-06-2023/252109019, действительно до 05.06.2024.

*Конец протокола*



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И  
ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

ЦЕНТР ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 300

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21A343 от 23.03.2016

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

Тел. (499) 668-28-80, факс (499) 124-99-96, E-mail: foodtest@rostest.ru

Места осуществления деятельности: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31; 141101, Россия, Московская область, г. Щелково, ул. 3-я линия, 31, ком. 5



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории № 357

О.А. Дроздова

22.11.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 500862-23 от 22.11.2023.

**Наименование образца испытаний\*:** Мебель бытовая для сидения и лежания из древесных материалов с элементами из металла и текстильных материалов (полиэфир): кровать II типа для детей от 3-х лет с механизмом подъема, из серии Сити

**Изготовитель\*:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАБРИКА ОРТОПЕДИЧЕСКИХ МАТРАСОВ "МЕЛОДИЯ СНА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 440034, Россия, область Пензенская, город Пенза, улица Металлистов, 7а

**Заявитель (Заказчик):** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (АО «РОСТЕСТ»), рег.№ RA.RU.10AЯ46 от 27.04.2015. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение 1, комнаты № 2, .3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

**На соответствие требованиям\*:** Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мебельной продукции" (ТР ТС 025/2012) статья 5 пункт 2, ГОСТ 19301.3-2016 "Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей", ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия" п.п. 5.2.6.1, 5.2.8, 5.2.9, 5.2.16, 5.2.19, 5.3.2

**Заявка:** № 308222/443665-357/500 от 13.11.2023

**Сопроводительный документ:** Акт отбора образцов № 436545-1 от 04.10.2023

Программа испытаний № 776-230-2020 от 01.07.2020 г. п.п. II. 1, 2.1, 2.2, 2.3, 3, 4, 5, 6, 7, 8; 775-230-2020 от 01.07.2020 г. п.п. VIII. 2, 9

**Дата поступления образца:** 13.11.2023

**Дата проведения испытаний:** с 13.11.2023 по 22.11.2023

**Средства измерений и испытательное оборудование:** При проведении испытаний использовались поверенные средства измерений и аттестованное испытательное оборудование (см. Приложение к протоколу)

**Результаты испытаний:** Результаты испытаний представлены с указанием единиц измерений, применяемых в Международной системе единиц, принятые Генеральной конференцией по мерам и весам (см. Приложение к протоколу)

*Описание образца, место осуществления лабораторной деятельности, условия проведения испытаний (при наличии) приведены в Приложении к протоколу.*

*Результаты испытаний распространяются только на предоставленный Заказчиком образец. Копирование и перепечатка протокола без письменного разрешения Центра запрещена.*

*Информация, предоставленная в Приложении к протоколу испытаний, является конфиденциальной, доступна только Заказчику (Заявителю) и не подлежит разглашению третьим лицам.*

*Центр несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, кроме предоставленной Заказчиком. Информация, предоставленная Заказчиком отмечена (\*).*

**Описание образца:**

Сведения об упаковке: Индивидуальная упаковка не нарушена

Сведения о маркировке: Маркировка, размещенная на упаковке и изделии, содержит необходимую информацию об изделии и изготовителе на русском языке

**Место осуществления лабораторной деятельности:** 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31**Результаты испытаний:**

Наименование показателя	ед. изм.	Норма по НД/НПА	Фактическое значение	НД на метод испытаний
<b>Мебель бытовая детская - кровати, включая матрасы с облицовочными материалами из натуральных волокон, предназначенные для детей</b>				
<b>Кровати, предназначенные для детей от 3 лет до 7 лет (ТИП II)</b>				
Функциональные размеры	мм	Ширина $\geq 100$ Длина $\geq 2100$ Высота от пола до спального ложа $\geq 300$ Высота изголовья $\geq 600$ Высота изножья $\geq 600$	100; 2100; 300; 750; 750	ГОСТ 19301.3-2016
Долговечность Нагрузка, 20 даН Количество циклов, 600  Деформация	мм	Не должно быть видимых повреждений  $\leq 15$	Видимых повреждений не обнаружено  7	ГОСТ 28777-90 п.5
Прочность основания под действием ударной нагрузки Нагрузка, 10 даН Высота падения груза, 150 мм Количество циклов, 500	-	Не должно быть видимых повреждений	Видимых повреждений не обнаружено	ГОСТ 28777-90 п.6
Долговечность царг кроватей Нагрузка, 50 даН Количество циклов, 500	-	Не должно быть видимых повреждений	Видимых повреждений не обнаружено	ГОСТ 28777-90 п.10
Требования к фурнитуре	-	Фурнитура, выходящая на поверхность изделий, должна быть без заусенцев	Фурнитура, выходящая на поверхность без заусенцев	ГОСТ 19917-2014 п. 7.3
Внешний вид ребер торцов и механизмов трансформации	-	Ребра торцов погонажных деталей и ребра механизмов трансформации должны быть притуплены	Ребра торцов погонажных деталей и механизмов трансформации притуплены	ГОСТ 19917-2014 п. 7.3
Вкладные и накладные элементы	-	Вкладные и накладные элементы должны быть закреплены неподвижно	Вкладные и накладные элементы закреплены неподвижно	ГОСТ 19917-2014 п.7.3 16371-2014, п.7.5
Трансформируемые,	-	Трансформируемые,	Трансформируе	ГОСТ 19917-2014

выдвижные, раздвижные элементы изделий мебели		выдвижные, раздвижные элементы изделий мебели должны иметь свободный ход без заеданий и перекосов	ые, выдвижные, раздвижные элементы изделий мебели имеют свободный ход без заеданий и перекосов	п.7.3 16371-2014, п.7.5
Внешний вид	-	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, кромок щитов, остающихся открытыми при установке задней стенки "накладной" или "в четверть"	Детали из древесных плитных материалов облицованы и имеют защитное и защитно-декоративное покрытие, кроме невидимых поверхностей в сопрягаемых соединениях, отверстий в местах установки фурнитуры, кромок щитов, остающихся неприкрытыми при установке задней стенки "накладной" или "в четверть"	ГОСТ 19917-2014 п. 7.3
Наличие открытого доступа к отделениям для спальных принадлежностей	-	Конструкция изделий с отделениями для постельных принадлежностей должна обеспечивать фиксирование мягких элементов в положении, открывающем доступ к этим отделениям	Конструкция изделий с отделениями для постельных принадлежностей обеспечивает фиксирование мягких элементов в положении, открывающем доступ к этим отделениям	ГОСТ 19917-2014 п.7.2
Уровень напряженности электростатического поля	кВ/м	≤15	7	ГОСТ 19917-2014 п.7.22 СанПиН 9-29.7-95
Требования к основаниям кроватей	-	Не допускается применять в основаниях	Требование выполнено	ГОСТ 19917-2014 п.7.3

		<i>кроватей резиновые ленты, полотнища и ленты из ткани</i>		
--	--	---	--	--

**Средства измерений и испытательное оборудование:**

1. Стенд для испытаний мебели циклической нагрузкой СТ-4552А, зав.№ СТ-4552А, Аттестат № 445-1000-007115-2023-СТ-4552А, действительно до 20.03.2024.
2. Стенд для испытания мебели на ударную прочность СТ-4561А, зав.№ СТ-4561А, Аттестат № 445-1000-007115-2023-СТ-4561А, действительно до 20.03.2024.
3. Тарированные грузы 84-ОП-339, зав.№ 84-ОП-383, 84-ОП-339/1, 84-ОП-339/7, СП 4561, Аттестат № 444-1000-028551-2023-84-ОП-339, действительно до 15.06.2024.
4. Линейка измерительная металлическая 1000 мм, зав.№ 261, Свидетельство о поверке № С-МА/15-08-2023/270634128, действительно до 14.08.2024.
5. Прибор комбинированный Testo 174Н, зав.№ 36946259, Свидетельство о поверке № С-МА/06-04-2023/236785364, действительно до 05.04.2024.
6. Комплект измерительный Testo 440 dP, зав.№ 83111862 (0636 9770 №83076695; 0635 1570 №20737565; 0602 1793 № 80635; 0615 1212 №80637), Свидетельство о поверке № С-МА/13-07-2023/262663761, действительно до 12.07.2024; Свидетельство о поверке № С-МА/20-07-2023/263474946, действительно до 19.07.2024; Свидетельство о поверке № С-МА/21-07-2023/264275654, действительно до 20.07.2024; Свидетельство о поверке № С-МА/-1-08-2023/268009801, действительно до 31.07.2024.
7. Мультиметр цифровой портативный FLUKE 189, зав.№ 84610140, Свидетельство о поверке № С-МА/21-09-2023/279539504, действительно до 20.09.2024.
8. Гиря ГО-П-20 М1, зав.№ 1160, Свидетельство о поверке № С-МА/03-05-2023/243395599, действительно до 02.05.2024.
9. Гиря ГО-П-20 М1, зав.№ 1161, Свидетельство о поверке № С-МА/03-05-2023/243395590, действительно до 02.05.2024.
10. Гиря ГО-П-20 М1, зав.№ 1162, Свидетельство о поверке № С-МА/03-05-2023/243395598, действительно до 02.05.2024.
11. Гиря ГО-П-20 М1, зав.№ 1163, Свидетельство о поверке № С-МА/03-05-2023/243395589, действительно до 02.05.2024.
12. Гиря ГО-П-10 М1, зав.№ 480, Свидетельство о поверке № С-МА/03-05-2023/243395556, действительно до 02.05.2024.
13. Гиря ГО-П-10 М1, зав.№ 481, Свидетельство о поверке № С-МА/03-05-2023/243395553, действительно до 02.05.2024.
14. Стенд для испытания мягкой мебели СТ-4571А, зав.№ СТ-4571А, Аттестат № 445-1000-007115-2023-СТ-4571А, действительно до 20.03.2024.
15. Измеритель параметров электростатического поля ИПЭП-1, зав.№ 155, Свидетельство о поверке № С-ВЮ/25-05-2023/248818564, действительно до 24.05.2024.

Конец протокола



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И  
ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

ЦЕНТР ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 300

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21A343 от 23.03.2016

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

Тел. (499) 668-28-80, факс (499) 124-99-96, E-mail: foodtest@rostest.ru

Места осуществления деятельности: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31; 141101, Россия, Московская область, г. Щелково, ул. 3-я линия, 31, ком. 5



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории № 357

О.А. Дроздова

22.11.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 500863-23 от 22.11.2023.

**Наименование образца испытаний\*:** Мебель бытовая для сидения и лежания из древесных материалов с элементами из металла и текстильных материалов (полиэфир): кровать для детей от 7 лет из серии Тетрис, с ящиками для хранения

**Изготовитель\*:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАБРИКА ОРТОПЕДИЧЕСКИХ МАТРАСОВ "МЕЛОДИЯ СНА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 440034, Россия, область Пензенская, город Пенза, улица Металлистов, 7а

**Заявитель (Заказчик):** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (АО «РОСТЕСТ»), рег.№ RA.RU.10AЯ46 от 27.04.2015. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение 1, комнаты № 2, .3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

**На соответствие требованиям\*:** Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мебельной продукции" (ТР ТС 025/2012) статья 5 пункт 2, ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия" п.п. 5.2.6.1, 5.2.8, 5.2.16, 5.2.19, 5.3.2, ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия" п.п. 5.2.4, 5.2.5, 5.2.30, 5.3.2

**Заявка:** № 308222/443665-357/500 от 13.11.2023

**Сопроводительный документ:** Акт отбора образцов № 436545-1 от 04.10.2023

Программа испытаний № 776-230-2020 от 01.07.2020 г. п.п. III. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2, 3, 4, 5, 6, 8; 775-230-2020 от 01.07.2020 г. п. VIII. 9; 1590-230-2022 от 13.04.2022 п.п. 1.14.1, 1.14.1.1, 1.14.1.2, 1.14.2, 1.14.4, 1.14.6, 1.14.7, 4, 5, 6, 9

**Дата поступления образца:** 13.11.2023

**Дата проведения испытаний:** с 13.11.2023 по 22.11.2023

**Средства измерений и испытательное оборудование:** При проведении испытаний использовались поверенные средства измерения и аттестованное испытательное оборудование (см. Приложение к протоколу)

**Результаты испытаний:** Результаты испытаний представлены с указанием единиц измерений, применяемых в Международной системе единиц, принятые Генеральной конференцией по мерам и весам (см. Приложение к протоколу)

Описание образца, место осуществления лабораторной деятельности, условия проведения испытаний (при наличии) приведены в Приложении к протоколу.

Результаты испытаний распространяются только на предоставленный Заказчиком образец. Копирование и перепечатка протокола без письменного разрешения Центра запрещена.

Информация, предоставленная в Приложении к протоколу испытаний, является конфиденциальной, доступна только Заказчику (Заявителю) и не подлежит разглашению третьим лицам.

Центр несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, кроме предоставленной Заказчиком. Информация, предоставленная Заказчиком отмечена (\*).

**Описание образца:**

Сведения об упаковке: Индивидуальная упаковка не нарушена

Сведения о маркировке: Маркировка, размещенная на упаковке и изделии, содержит необходимую информацию об изделии и изготовителе на русском языке

**Место осуществления лабораторной деятельности:** 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31**Результаты испытаний:**

Наименование показателя	ед. изм.	Норма по НД/НПА	Фактическое значение	НД на метод испытаний
<b>Мебель бытовая детская - кровати, включая матрасы с облицовочными материалами из натуральных волокон, предназначенные для детей</b>				
<b>Кровати, предназначенные для детей старше 7 лет</b>				
Долговечность конструкции Нагрузка, 40 даН Количество циклов, 600 Деформация	мм	Не должно быть повреждений  ≤ 24	Видимые повреждения не обнаружены  10	ГОСТ 17340-87 п.4
Прочность крепления опорных элементов к царгам Нагрузка, 100 даН Количество циклов, 5000	-	Не должно быть повреждений	Видимые повреждения не обнаружены	ГОСТ 17340-87 п.3
Прочность соединения опорных спинок кроватей с царгами Нагрузка, 100 даН Количество циклов, 1000	-	Не должно быть повреждений	Видимые повреждения не обнаружены	ГОСТ 17340-87 п.2
Прочность царг при нагружении одновременно в двух точках Нагрузка, 120x2 даН	-	Не должно быть повреждений	Видимые повреждения не обнаружены	ГОСТ 17340-87 п.10
Долговечность царг Нагрузка, 100 даН Количество циклов, 5000	-	Не должно быть повреждений	Видимые повреждения не обнаружены	ГОСТ 17340-87 п.6
Ударная прочность оснований Масса груза, 25 кг Высота падения груза, 140 мм Количество циклов 10	-	Не должно быть повреждений	Видимые повреждения не обнаружены	ГОСТ 17340-87 п.5
Долговечность гибких и эластичных оснований Нагрузка, 100 даН Количество циклов, 5000 Деформация	мм	Не должно быть повреждений  ≤5	Видимые повреждения не обнаружены  2,4	ГОСТ 17340-87 п.7
Основание кровати	-	Не допускается применять в основаниях кроватей резиновые ленты, полотнища и ленты из ткани	В основаниях кроватей не применяются резиновые ленты, полотнища и ленты из ткани	ГОСТ 19917-2014 п. 7.3
Требования к фурнитуре	-	Фурнитура, выходящая на поверхность изделий, должна быть без	Фурнитура, выходящая на поверхность без заусенцев	ГОСТ 19917-2014 п. 7.3

		заусенцев		
Внешний вид ребер торцов и механизмов трансформации	-	Ребра торцов погонажных деталей и ребра механизмов трансформации должны быть притуплены	Ребра торцов погонажных деталей и механизмов трансформации притуплены	ГОСТ 19917-2014 п. 7.3
Вкладные и накладные элементы	-	Вкладные и накладные элементы должны быть закреплены неподвижно	Вкладные и накладные элементы закреплены неподвижно	ГОСТ 19917-2014 п.7.3 16371-2014, п.7.5
Трансформируемые, выдвигаемые, раздвижные элементы изделий мебели	-	Трансформируемые, выдвигаемые, раздвижные элементы изделий мебели должны иметь свободный ход без заеданий и перекосов	Трансформируемые, выдвигаемые, раздвижные элементы изделий мебели имеют свободный ход без заеданий и перекосов	ГОСТ 19917-2014 п.7.3 16371-2014, п.7.5
Внешний вид	-	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, кромок щитов, остающихся открытыми при установке задней стенки "накладной" или "в четверть"	Детали из древесных плитных материалов облицованы и имеют защитное и защитно-декоративное покрытие, кроме невидимых поверхностей в сопрягаемых соединениях, отверстий в местах установки фурнитуры, кромок щитов, остающихся неприкрытыми при установке задней стенки "накладной" или "в четверть"	ГОСТ 19917-2014 п. 7.3
Уровень напряженности электростатического поля	кВ/м	≤15	7	ГОСТ 19917-2014 п. 7.22 СанПиН 9-29.7-95
Усилие выдвигания ящиков Количество испытаний 2	даН	Не более 5	1,5	ГОСТ 28105-89 п. 2
Усилие выдвигания ящиков	даН	не более 5	1,5	ГОСТ 28105-89 п.

до испытания на долговечность Количество испытаний 2 - эксплуатационная нагрузка* * эксплуатационную нагрузку ящика Q в даН (кгс) вычисляют по формуле $Q = q_v \cdot V$ $q_v$ удельная нагрузка, даН/м на ящик $v$ - объем ящика, м <sup>3</sup>				2
Усилие выдвигания ящиков после испытания на долговечность Количество испытаний 2 - эксплуатационная нагрузка* * эксплуатационную нагрузку ящика Q в даН (кгс) ) вычисляют по формуле $Q = q_v \cdot V$ $q_v$ удельная нагрузка, даН/м на ящик $v$ - объем ящика, м <sup>3</sup>	даН	не более 5	1,5	ГОСТ 28105-89 п. 2
Прочность при нагружении дна ящика (полуящика) $Q_{расч} + груз$	-	Отсутствие любых явных повреждений	Повреждения отсутствуют	ГОСТ 28105-89 п. 3
Прочность ящиков при вертикальном нагружении передней стенки Нагрузка 35 Количество циклов 10	-	Отсутствие любых явных повреждений	Повреждения отсутствуют	ГОСТ 28105-89 п. 3
Прочность ящиков при горизонтальном динамическом нагружении Количество циклов 50	-	Отсутствие любых явных повреждений	Повреждения отсутствуют	ГОСТ 28105-89 п. 3
Долговечность ящиков Удельная нагрузка 650 кг/м <sup>3</sup> Количество циклов 20000 Деформация	мм	Отсутствие любых явных повреждений  Не более 2	Повреждения отсутствуют  1,3	ГОСТ 28105-89 п. 4
Отсутствие заусенцев на фурнитуре, выходящей на поверхность изделий; наличие притупленных ребер торцов погонажных деталей	-	Должны отсутствовать заусенцы на фурнитуре Ребра торцов погонажных деталей должны быть притуплены	Заусенцы отсутствуют, ребра торцов притуплены	ГОСТ 16371-2014 п. 7.5
Прочность закрепления вкладных и накладных	-	Должны быть закреплены	Закреплены неподвижно	ГОСТ 16371-2014 п. 7.5

элементов (например: донья ящиков, стекла, зеркала, декоративные элементы и другие)		неподвижно		
Трансформация изделий: Трансформируемые, выдвигаемые, раздвижные элементы изделий мебели	-	Должны иметь свободный ход без заеданий и перекосов	Ход свободный, без заеданий и перекосов	ГОСТ 16371-2014 п. 7.5
Наличие защитного и защитно-декоративного покрытия поверхностей деталей из древесных плитных материалов	-	Наличие защитного и защитно-декоративного покрытия поверхностей деталей из древесных плитных материалов	Защитное и защитно-декоративное покрытие поверхностей деталей из древесных плитных материалов присутствует	ГОСТ 16371-2014 п. 7.5

**Средства измерений и испытательное оборудование:**

1. Гиря ГО-П-20 М1, зав.№ 1160, Свидетельство о поверке № С-МА/03-05-2023/243395599, действительно до 02.05.2024.
2. Гиря ГО-П-20 М1, зав.№ 1161, Свидетельство о поверке № С-МА/03-05-2023/243395590, действительно до 02.05.2024.
3. Гиря ГО-П-20 М1, зав.№ 1162, Свидетельство о поверке № С-МА/03-05-2023/243395598, действительно до 02.05.2024.
4. Гиря ГО-П-20 М1, зав.№ 1163, Свидетельство о поверке № С-МА/03-05-2023/243395589, действительно до 02.05.2024.
5. Гиря ГО-П-10 М1, зав.№ 480, Свидетельство о поверке № С-МА/03-05-2023/243395556, действительно до 02.05.2024.
6. Гиря ГО-П-10 М1, зав.№ 481, Свидетельство о поверке № С-МА/03-05-2023/243395553, действительно до 02.05.2024.
7. Прибор комбинированный Testo 174Н, зав.№ 36946259, Свидетельство о поверке № С-МА/06-04-2023/236785364, действительно до 05.04.2024.
8. Комплект измерительный Testo 440 dP, зав.№ 83111862 (0636 9770 №83076695; 0635 1570 №20737565; 0602 1793 № 80635; 0615 1212 №80637), Свидетельство о поверке № С-МА/13-07-2023/262663761, действительно до 12.07.2024; Свидетельство о поверке № С-МА/20-07-2023/263474946, действительно до 19.07.2024; Свидетельство о поверке № С-МА/21-07-2023/264275654, действительно до 20.07.2024; Свидетельство о поверке № С-МА/-1-08-2023/268009801, действительно до 31.07.2024.
9. Мультиметр цифровой портативный FLUKE 189, зав.№ 84610140, Свидетельство о поверке № С-МА/21-09-2023/279539504, действительно до 20.09.2024.
10. Тарированные грузы 84-ОП-339, зав.№ 84-ОП-383, 84-ОП-339/1, 84-ОП-339/7, СП 4561, Аттестат № 444-1000-028551-2023-84-ОП-339, действительно до 15.06.2024.
11. Стенд для испытания мягкой мебели СТ-4571А, зав.№ СТ-4571А, Аттестат № 445-1000-007115-2023-СТ-4571А, действительно до 20.03.2024.
12. Стенд для испытаний мебели циклической нагрузкой СТ-4552А, зав.№ СТ-4552А, Аттестат № 445-1000-007115-2023-СТ-4552А, действительно до 20.03.2024.
13. Измеритель параметров электростатического поля ИПЭП-1, зав.№ 155, Свидетельство о поверке № С-ВЮ/25-05-2023/248818564, действительно до 24.05.2024.
14. Динамометр электронный универсальный ДМУ-0,5/1-1МГ4 (ДМ-МГ4), зав.№ 281, Свидетельство о поверке № С-МА/21-09-2023/279908291, действительно до 20.09.2024.
15. Линейка измерительная металлическая 1000 мм, зав.№ 261, Свидетельство о поверке № С-МА/15-08-2023/270634128, действительно до 14.08.2024.
16. Стенд для испытания дверей мебели СТ-4553А, зав.№ СТ-4553А, Аттестат № 445-1000-007115-2023-СТ-4553А, действительно до 20.03.2024.

Конец протокола