

**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
протокола
Начальник ИЦПП
С.Н. Игошин
"29" февраля 2016 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0152-261

Наименование изделия: **Матрац детский беспружинный серии «БАЮНИ»**

Модель: **Nega-coconut plus**

Заказчик: **Орган по сертификации «Ростест-Москва»**

Адрес заказчика: **Юридический: 119049, г. Москва, ул. Житная, д.14, стр. 1
Фактический: 117418, г. Москва; Нахимовский просп., д.31**

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
Программа испытаний № 002ФМ-230-2015, п.п. П.13, П.21, П.23**

Акт отбора образцов: **Б/н от 18 февраля 2016 г.**

Результаты испытаний: **Стр 2, 3**

Дата: **29 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 показателей качества мягких элементов мебели	84-ОП-386	б/н	Аттестат № АТ 0018466	От 12.10.15 до 12.10.16
2.	Динамометр образцовый переносной на сжатие	ДОСМ-3-1У	107	Свидетельство № СП 1058091	От 08.10.15 до 07.10.16
3.	Линейка металлическая измерительная 0-1000 мм	—	261	Свидетельство № СП 1061335	От 05.08.15 До 04.08.16
4.	Штангенциркуль 0-160 мм	ШЦ-Ш-160-0,05	4172173	Свидетельство № СП 1061340	От 05.08.15 До 05.08.16

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Матрац является типовым образцом-представителем. Матрац одинарный 2-сторонней мягкости, беспружинный.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

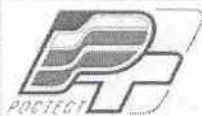
	Наименование параметра	Требования, методы испытаний	Значение показателя	
			По НД	Фактическое
1	Функциональные размеры	ПИ № 002ФМ-230-2015, п.П.13; ГОСТ 19917-2014, п.4.2	Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия.	Требование выполнено
2	Остаточная деформация под нагрузкой 70 кг и выдержке 72 ч. Процентом, не более	ПИ № 002ФМ-230-2015, п.П.23; ГОСТ 19917-2014, п. 5.2.16; ГОСТ 19918.3	10	9
3		ПИ № 002ФМ-230-2015, п.П.21	Детские матрацы, изготовленные на основе пружинных блоков с настилочным слоем из полимерных или синтетических материалов, беспружинные матрацы из полимерных или синтетических материалов должны иметь дополнительный настилочный слой толщиной не менее 3 мм из рулонных или листовых материалов, изготовленных из натуральных волокон.	Требования выполнены

Наименование параметра	Требования, методы испытаний	Значение показателя	
		По НД	Фактическое
4		Общая толщина настильного слоя в матрацах двухсторонней мягкости на основе пружинных блоков должна быть не менее 30 мм с каждой стороны.	Требования выполнены
5		Швы на наволочках детских матрацев допускаются только на боковых сторонах	Требования выполнены

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.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0151-261

Наименование изделия:	Матрас детский пружинный серии «БАЮНИ»
Модель:	Nega-Elite Plus
Заказчик:	Орган по сертификации «Ростест-Москва»
Адрес заказчика:	Юридический: 119049, г. Москва, ул. Житная, д.14, стр. 1 Фактический: 117418, г. Москва, Нахимовский просп., д.31
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 Программа испытаний № 002ФМ-230-2015, п.п. II.13, II.21
Акт отбора образцов:	Б/н от 18 февраля 2016 г.
Результаты испытаний:	Стр. 2
Дата:	29 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.	Линейка металлическая измерительная 0-1000 мм	—	261	Свидетельство № СП 1061335	От 05.08.15 До 04.08.16
2.	Штангенциркуль 0-160 мм	ШЦ-Ш-160-0,05	4172173	Свидетельство № СП 1061340	От 05.08.15 До 05.08.16

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Матрац является типовым образцом-представителем. Матрац одинарный 2-сторонней мягкости, на основе пружинных блоков, помещен в съемный чехол из нетканого материала с застежкой типа «молния».

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	ПИ № 002ФМ-230-2015, п.П.13; ГОСТ 19917-2014, п.4.2	Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия.	Требование выполнено
2		ПИ № 002ФМ-230-2015, п.П.21	Детские матрасы, изготовленные на основе пружинных блоков с настилочным слоем из полимерных или синтетических материалов, беспружинные матрасы из полимерных или синтетических материалов должны иметь дополнительный настилочный слой толщиной не менее 3 мм из рулонных или листовых материалов, изготовленных из натуральных волокон.	Требования выполнены
3			Общая толщина настилочного слоя в матрасах двухсторонней мягкости на основе пружинных блоков должна быть не менее 30 мм с каждой стороны.	Требования выполнены
4			Швы на наволочках детских матрасов допускаются только на боковых сторонах	Требования выполнены

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 № 180478 от 29.02.2016 г.

Наименование образца: Матрац детский пружинный серии "БАЮНИ" модель Nega-elite plus.

Испытания на соответствие: Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции». Сертификационные испытания по ТИПОВОЙ ПРОГРАММЕ ИСПЫТАНИЙ № 111-230-2015, I.3, п.I.11.a, п.I.11.б, п.IV.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Фабрика ортопедических матрасов "Мелодия Сна", адрес: 440034, РОССИЯ, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Металлистов, д. 7А.

Заявитель: Орган по сертификации «Ростест-Москва», аттестат рег. № RA. RU.10АЯ46 от 27.04.2015 г.;
Юридический адрес: 119049, г.Москва, ул. Житная, д.14, стр.1;
Фактический адрес: 117418, г.Москва, Нахимовский проспект, 31.

Испытания проводились: 19.02.2016 г. - 29.02.2016 г.

Задание на проведение испытания: Заявка № 194 от 19.02.2016 г.

Общее количество страниц: 2 стр.

Результаты испытаний:

Наименование контролируемого параметра	НД на методы испытаний	Значение параметра по НД, не более	Значение параметра фактически
Органолептические показатели:			
Интенсивность запаха образца, балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Санитарно-химические показатели:			
Химические вещества, выделяющиеся в воздушную модельную среду, мг/м ³ :			
Формальдегид	МУК 4.1.1272-03	0,01	менее 0,003
Водород цианистый	РД 52.04.186-89, п.5.2.8.2	0,01	менее 0,007
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
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
Стирол	МР № 01.023-07	0,002	менее 0,001
Толуол	МР № 01.023-07	0,3	менее 0,005
Ксилол	МР № 01.023-07	0,1	менее 0,005

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.

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./



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АЯ46.В.73802

Серия RU № 0361739

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, Факс: +74991249996, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат рег. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Фабрика ортопедических матрасов "Мелодия Сна", Адрес: 440034, РОССИЯ, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Металлистов, д. 7А, ОГРН: 1125837002488, Сведения о государственной регистрации: Зарегистрировано Инспекция федеральной налоговой службы по Первомайскому р-ну г. Пензы от 26.09.2012 г., Телефон: +78412350015, Факс: +78412350015, E-mail: iv@melodiasna.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Фабрика ортопедических матрасов "Мелодия Сна", Адрес: 440034, РОССИЯ, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Металлистов, д. 7А

ПРОДУКЦИЯ Матрацы детские пружинные и беспружинные серии "БАЮНИ": моделей Nega-lux, Nega-elite, Nega-elite plus, Nega-hard, Nega-coconut, Nega-coconut plus, Nega-triumph

Серийный выпуск, ГОСТ 19917-2014, ТО 5614-002-09500891-2016

КОД ТН ВЭД ТС 9404 29

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ 1) протоколы испытаний №№ 0151-261, 0152-261 от 29.02.2016 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; 2) протокол испытаний № 180478 от 29.02.2016 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; 3) акт анализа состояния производства ОС "Ростест-Москва" АСП-230-001 от 24.02.2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Изделия мебели должны храниться в крытых помещениях при температуре не ниже 2°C и относительной влажности воздуха от 45 до 70%. Срок службы и гарантийный срок указаны на этикетке к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.02.2016

ПО 28.02.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.Т. Рыбкин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

О.В. Иванова

(инициалы, фамилия)