



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ  
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В  
г. МОСКВЕ» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОДУКЦИИ ПО ФИЗИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ  
Юридический адрес: 117418, Россия, Москва, Нахимовский проспект, 31

Аттестат аккредитации № RA.RU.21A365 от 11.04.2016 г. выдан  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ  
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

Адреса мест осуществления деятельности:  
117418, Россия, Москва, Нахимовский проспект, 31  
141101, Московская область, г. Щелково, 3-я Линия, дом 31, комната №5



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0588-261

Наименование изделия:	Мебель бытовая, матрас пружинный, облицованный тканью из поликоттона.
Модель:	Прайм-Кидс
Заказчик:	Орган по сертификации «Ростест-Москва» АО «Региональный орган по сертификации и тестированию», рег. № RA.RU.10АЯ46 от 27.04.2015
Адрес заказчика:	117418, г. Москва, Нахимовский просп., 31
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика ортопедических матрасов «Мелодия сна»
Адрес заявителя:	440034, РОССИЯ, Пензенская область, г. Пенза, ул. Металлистов, 7а
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика ортопедических матрасов «Мелодия сна»
Адрес изготовителя:	440034, РОССИЯ, Пензенская область, г. Пенза, ул. Металлистов, 7а
Вид испытаний:	Сертификационные испытания на соответствие требованиям, обеспечивающим безопасность при эксплуатации мебели по Программе испытаний № 586-230-2017, п.п. X. 1.3; ГОСТ 19917-2014, п. 5.2.7, 5.2.5.3
Тип испытаний:	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»
Акт отбора образцов:	№ 5088, от 01 марта 2018 г.
Результаты испытаний:	Стр. 2, 3
Место проведения испытаний:	117418, Россия, Москва, Нахимовский проспект, дом 31

*Действие данного протокола распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.  
Исправление частичное или полное копирование протокола запрещено.*

**ПЕРЕЧЕНЬ ИО И СИ, ПРИМЕНЕННЫХ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ.**

№№/п.п.	Тип	Модель	№ заводской	Документ метрологического обслуживания	Срок действия
1	Стенд для определения показателей качества мягких элементов мебели	84-ОП-386	б/н	АТТЕСТАТ № АТ 0033041	от 13.10.17 до 12.10.18
2	Линейка металлическая измерительная 0-1000 мм	—	261	Свидетельство о поверке № СП 1764031	от 03.08.17 до 02.08.18
3	Прибор комбинированный, диапазон измерений, относительная влажность (5...95%), температура (-20...70)°С	TESTO 174Н	36648141	Свидетельство о поверке № СП 1813362	от 01.10.17 до 01.10.18

**ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.**

Матрац является типовым образцом-представителем. Матрац пружинный, двухсторонней мягкости, состоит из пружинного блока, мягкой синтетической ваты и чехла из плотной ткани. Функциональные размеры матраца, мм: длина 1600, ширина 800, толщина 200.

**УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ.**

Температура

Относительная влажность

$21 \pm 2$  °С

$47 \pm 2$  %

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ.**

№№/п.п.	Наименование параметра	Условия воздействия	Требования	Методы испытаний	Значение параметра	
					По НД	Фактическое
1	Внешний вид облицовочного материала мягких элементов	—	ГОСТ 19917-2014, п.5.2.7	ГОСТ 19917-2014, п. 7.3	Облицовочный материал мягких элементов должен быть закреплен с соблюдением симметрии рисунка, без морщин и перекосов. Морщины на облицовочном материале мягких элементов, возникающие после снятия нагрузок, суммарная высота которых не превышает 20 мм, и исчезающие после легкого разглаживания рукой, не учитываются.	Облицовочный материал мягких элементов закреплен с соблюдением симметрии рисунка, без морщин и перекосов. Морщины на облицовочном материале мягких элементов, после снятия нагрузок, не возникают.
2	Внешний вид облицовочного материала мягких элементов	—	ГОСТ 19917-2014, п.5.2.7.2	ГОСТ 19917-2014, п. 7.3	Облицовочный материал мягких элементов на углах должен быть расправлен и зашит нитками, подобранными по цвету. Не допускаются швы на лицевой поверхности мягких элементов, кроме случаев, когда наличие швов обусловлено художественным решением изделия, что должно быть предусмотрено в технической документации.	Облицовочный материал мягких элементов на углах должен быть расправлен и зашит нитками, подобранными по цвету. Швы на лицевой поверхности мягких элементов отсутствуют.



№№ /п.п.	Наименование параметра	Условия воздействия	Требования	Методы испытаний	Значение параметра	
					По НД	Фактическое
3	Внешний вид облицовочного материала мягких элементов	—	ГОСТ 19917-2014, п.5.2.5.3	ГОСТ 19917-2014, п. 7.3	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 пластовых материалов, изготовленных из натуральных волокон.	Имеет дополнительный настилочный слой толщиной более 3 мм

Инженер



Андреев А.Н.

---

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

---

