

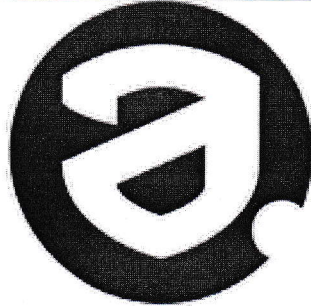
**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ
ПРОДУКЦИИ АНО ЦСИ
« М Е Т Р О Н О М »**

Адреса осуществления деятельности:

141075, Московская область, город Королев, проспект Космонавтов, дом 17А, помещение XII

141076, Московская область, город Королев, Калининградский проезд д. №1

Тел: +7(495) 223-63-87 E-mail: metronom_aa@mail.ru



RA.RU.21DM80

* Уникальный номер заявки
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель испытательной
лаборатории Центра «Метроном»



М.В. Петрушкин

«14» сентября 2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 678 – 12551 – 2020

1. Матрас детский беспружинный модель Димакс Очумелкин

Заказчик:

Адрес:

Предприятие – изготовитель:

Адрес:

ООО «Глобальное Соответствие»

121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, -
дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125

ООО «ПК Димакс»

142184, Россия, Московская область, г. Подольск,
микрорайон Климовск, проезд Фабричный, дом
4Д, корпус 2

Результаты испытаний представлены на стр. 3-4.

*Протокол испытаний распространяется только на изделия, прошедшие испытания.
Перепечатка протокола и какие либо изменения запрещены.*

1. Основание для проведения испытаний:

Направление № 11199 от 31.08. 2020 г.

2. Определяемые показатели:

Для матраса беспружинного: Остаточная деформация, запах; концентрация формальдегида, фенола, аммиака, бутилацетата, этилацетата, спирта метилового, спирта бутилового, спирта изопропилового в мг/м³; уровень напряженности электростатического поля.

3. Перечень нормативной документации на методы испытаний:

ГОСТ 19918.3 – 79, ГОСТ 30255-2014; МУ 2.1.2.1829-04; МУК 4.1.3170-14; СанПиН № 9-29.7-95.

4. Перечень аттестованного испытательного оборудования:

Стенд 84 – ОП – 386 для определения показателей качества мягких элементов мебели; инв. № 2,2001г аттестат/свидетельства о поверке №:188, срок действия 25.12.2020

Комплект металлических грузов СТ – 4552 \ 12 – 1 (0,5 кг; 1 кг; 2 кг, 5 кг); аттестат/свидетельства о поверке №: 189, срок действия 25.12.2020

Штангенциркуль; аттестат/свидетельства о поверке №: АБ 0194458, срок действия 03.12.2020

Линейка; аттестат/свидетельства о поверке №: АБ 0329134, срок действия 03.12.2020

Рулетка измерительная металлическая Matrix зав.№31088, аттестат/свидетельства о поверке № 0329127, срок действия 04.12.2020

Камера климатическая СМ 10/40-125 СФ, зав.№007/3081, рабочий объем 0,125 м³; аттестат/свидетельства о поверке № АВ 0011188, срок действия 06.07.2021

Камера климатическая СМ 10/40-125 СФ, зав.№007/3080, рабочий объем 0,125 м³; аттестат/свидетельства о поверке № АВ 0011187, срок действия 06.07.2021

Спектрофотометр мод. В-1100; зав.№ВЕК1712137, аттестат/свидетельства о поверке № ТТ 0092678, срок действия 05.08.2021

Хроматограф газовый «Хроматэк-Кристалл 5000» исп.2; зав.№1752587, аттестат/свидетельства о поверке № ТТ 0093818, срок действия 12.08.2021

Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 зав. № 278718; свидетельство о поверке № СП 2903492, срок действия 12.07.2021

Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав.№83; аттестат/свидетельства о поверке № СП 2910977, срок действия 24.05.2021

Прибор комбинированный Testo 608-H1; зав.№ 45192279 аттестат/свидетельства о поверке № СП 2978353, срок действия 01.06.2021

5. Дата

- поступления образца в ИЛ
02.09.2020

- дата начала и конца испытаний:
02.09.2020 – 12.09.2020 г.

6. Характеристика образца:

1. Матрас детский беспружинный модель Димакс Очумелкин

Описание изделия:

Матрас детский беспружинный сформирован на основе нетканого волокна (кокосовая койра, ППУ, латекс), сверху на матрас надет чехол. Габаритные размеры мм: 800x2000x100.

Регистрационный номер образца – 11199-Х, Регистрационный номер образца – 11199.



7. Условия проведения испытаний соответствуют требованиям методик испытаний (температура 15 С⁰- 30 С⁰, влажность 45% - 70%).

7.1 Условия проведения испытаний на химическую безопасность соответствуют требованиям методик испытаний.

Условия проведения испытаний в климатической камере:

Параметры испытания		
Модельная среда-воздушная среда		Фактические средние значения параметров испытаний
Заданные параметры проведения испытаний:		
Температура воздуха, °С	(23,0±0,5)	23
Относительная влажность воздуха, %	(50±3)	50
Скорость воздухообмена, 1/ч	(1,00±0,05)	1,00
Насыщенность, м ² /м ³	(0,3±0,015)	0,3
Герметизация кромок, м/м ²	отсутствует	

8. Результаты испытаний отражены в таблице №1.

1. Матрас детский беспружинный модель Димаке Очумелкин

Таблица №1

Наименование показателя по ТР ТС 025/2012 статья 5, приложение 2.	ГОСТ на методы испытаний	Значение показателя	
		Норма по ТРТС025/2012 статья 5, приложение 2.	Результат испытаний
1. Остаточная деформация, %, не более:	ГОСТ 19918.3	10	6,0

Продолжение таблицы № 1

Наименование показателя по ТР ТС 025/2012 статья 5 п. 3 приложение 3	ГОСТ (НД) на методы испытаний	Значение показателя	
		Норма по ТР ТС 025/2012 статья 5 п. 3 приложение 3	Результаты испытаний
Аммиак, мг/м ³ , не более	ГОСТ 30255-2014	0,04	менее 0,04
Формальдегид, мг/м ³ , не более	ГОСТ 30255-2014	0,01	менее 0,003
Фенол, мг/м ³ , не более	ГОСТ 30255-2014	0,003	менее 0,003
Спирт метиловый, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3170-14	0,5	менее 0,08
Спирт изопропиловый мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3170-14	0,2	менее 0,08



Протокол № 678-12551-2020

Спирт бутиловый мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3170-14	0,1	менее 0,02
Бутилацетат мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3170-14	0,1	менее 0,02
Этилацетат мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3170-14	0,1	менее 0,02
Интенсивность запаха, балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	0
Напряженность электростатического поля, кВ/м	СанПиН № 9-29.7-95	не более 15,0	5,4

Внимание! Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам, прошедшим испытания. Протокол испытаний не может быть воспроизведен частично или полностью без письменного разрешения лаборатории.

Старший испытатель
Главный инженер
Старший инженер



А.С. Красильников
В.В. Федоров
Е.Г. Хрущева