



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.05640/19

Серия **RU** № **0172904**

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАБРИКА ОРТОПЕДИЧЕСКИХ МАТРАСОВ "МЕЛОДИЯ СНА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 440034, Россия, область Пензенская, город Пенза, улица Metallistov, 7a
ОГРН 1125837002488.
Телефон: 8412350015 Адрес электронной почты: otk@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, 7a

ПРОДУКЦИЯ Мебель бытовая детская для лежания : Матрасы детские пружинные и беспружинные с торговым знаком «Баюни». Продукция изготовлена в соответствии с ТО 5614-006-09500891-2019 "МАТРАЦЫ ДЕТСКИЕ ПРУЖИННЫЕ И БЕСПРУЖИННЫЕ С ТОРГОВЫМ ЗНАКОМ "БАЮНИ", ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9404 29

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 500850, 500851 от 24.06.2019, выданных ФЕДЕРАЛЬНЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протоколов испытаний №№ 135777, 135778 от 24.06.2019, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190627-007/230 от 28.06.2019

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия" п.п. 5.2.5.3, 5.2.7, 5.2.16, 5.2.18, 5.4.1, 5.4.1.1, ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия" п.п. 5.4.1, 5.4.1.2, 5.4.2, 5.4.6, ГОСТ 20400-2013 "Продукция мебельного производства. Термины и определения". 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 на этикетке к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.07.2019

ПО 30.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна (ф.и.о.)

Кирильчук Надежда Николаевна (ф.и.о.)



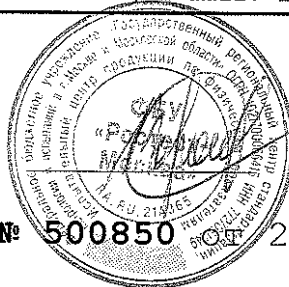
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОДУКЦИИ ПО ФИЗИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

Аттестат аккредитации № RA.RU.21A365 от 11.04.2016

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

Тел. (499) 544-00-00, факс (499) 124-99-96, E-mail: info@rostest.ru



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. начальника Центра

О.Л. Воронцова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 500850 от 24.06.2019.

Наименование образца: Мебель бытовая детская: Матрац детский пружинный с маркировкой «Лайт» с торговым знаком «Баюни»

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАБРИКА ОРТОПЕДИЧЕСКИХ МАТРАСОВ "МЕЛОДИЯ СНА", 440034, Россия, область Пензенская, город Пенза, улица Metallistov, 7a

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

На соответствие требованиям: Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мебельной продукции" (ТР ТС 025/2012) статья 5 абзац 2 пункт 2 ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия" п. 5.2.5.3, 5.2.7, 5.2.16

Заявка: № 100539/352604-261/230 от 14.06.2019

Сопроводительный документ: Акт отбора образцов № 352604-1 от 13.06.2019 Программа испытаний № 651-230-2018 от 09.07.2018 г. п.п. V. 1, 2, 586-230-2017 от 10.12.2017 г. п. X. 1.2

Дата поступления объекта: 14.06.2019

Дата проведения испытаний: с 14.06.2019 по 24.06.2019

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)

Указание на соответствие требованиям:

Представленный на испытания образец соответствует установленным требованиям по проверенным показателям

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

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

Описание образца:

Матрац является типовым образцом-представителем. Матрац изготовлен из текстильных элементов, полимерных материалов.

Климатические условия проведения испытаний:

Испытания проведены при температуре $21 \pm 2^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности $47 \pm 2\%$.

Результаты испытаний:

Наименование параметра	Условия воздействия	Требования	Методы испытаний	Значение показателя	
				По НД	Фактическое
Толщина настилочного слоя	-	ПИ № 651-230-2017, в п.1; ТР ТС 025/2012 ст.5, абз.2, п.2; ГОСТ 19917-2014, п.5.2.5.3	ГОСТ 19917-2014, п. 7.3;	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 пластовых материалов, изготовленных из натуральных волокон	Толщина настилочного слоя 4 мм
Внешний вид	-	ПИ № 651-230-2017, в п.2; ТР ТС 025/2012 ст.5, абз.2, п.2; ГОСТ 19917-2014, п.5.2.7	ГОСТ 19917-2014, п. п.7.3;	Облицовочный материал мягких элементов должен быть закреплен с соблюдением симметрии рисунка, без морщин и перекосов	Облицовочный материал мягких элементов закреплен с соблюдением симметрии рисунка, без морщин и перекосов
Долговечность пружинных мягких элементов, используемых в качестве спального места	Нагрузка, 160 даН Количество циклов, 29000	ПИ № 586-230-2017, п.1.2; ТР ТС 025/2012 ст.5, абз.2, п.2, прил.2, таб.3; ГОСТ 19917-2014, п.5.2.16	ГОСТ 19917-2014, п.7.12; ГОСТ 14314-94	Не должно быть видимых повреждений (выход на поверхность испытываемого мягкого элемента одного или нескольких концов изломанных пружин, рамки пружинного блока)	Видимые повреждения не обнаружены
Усадка образца, мм				≤30	17
Неравномерность усадки, мм				≤15	9

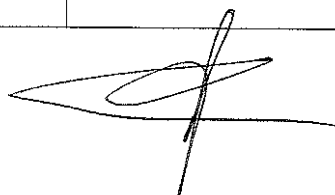
ПЕРЕЧЕНЬ ИО И СИ, ПРИМЕНЕННЫХ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ.

№. №/ п.п.	Тип	Модель	№ заводской	Документ метрологического обслуживания	Срок действия
1	Стенд для испытания мягкой мебели	СТ-4571А	б/н	№ АТ 0047930	от 25.03.19 до 24.03.20
2	Тарированные грузы (0,5 кг, 1 кг, 2 кг, 5 кг)	84-ОП-339	б/н	Сертификат о калибровке № СК 0181343	от 06.10.18 до 05.10.19
3	Мешки грузовые (2,5 кг, 5 кг, 10 кг)	84-ОП-397	б/н	Сертификат о калибровке № СК 0201574	от 07.09.18 до 06.09.19
4	Линейка металлическая измерительная 0-1000 мм	-	261	Свидетельство о поверке № СП 2230850	от 14.09.18 до 13.09.19
5	Прибор комбинированный, диапазон измерений, относительная влажность (5...95%), температура (- 20...70) °С	TESTO 174Н	36648141	Свидетельство о поверке № СП 2230850	от 14.09.18 до 13.09.19
6	Динамометр электронный универсальный (сжатие/растяжение до 50 даН)	ДМУ-0.5/1- 1МГ4, 49913- 12	281	Свидетельство о поверке № СП 2298424	от 13.12.18 до 12.12.19

Главный специалист

Филатов Н.Н.

*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»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОДУКЦИИ ПО ФИЗИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

Аттестат аккредитации № RA.RU.21A365 от 11.04.2016

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

Тел. (499) 544-00-00, факс (499) 124-99-96, E-mail: info@rostest.ru



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. начальника Центра

О.Л. Воронцова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 500851 от 24.06.2019.

Наименование образца: Мебель бытовая детская: Матрац детский
беспружинный с маркировкой «Плей» с торговым
знаком «Баюни»

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ФАБРИКА ОРТОПЕДИЧЕСКИХ МАТРАСОВ "МЕЛОДИЯ СНА",
440034, Россия, область Пензенская, город
Пенза, улица Metallистов, 7а

Заявитель (Заказчик): Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва"
Акционерного общества "Региональный орган по
сертификации и тестированию" (АО «РОСТЕСТ»),
рег.№ RA.RU.10АЯ46 от 27.04.2015
117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

На соответствие требованиям: Технический регламент Таможенного союза "О безопасности
мебельной продукции" (ТР ТС 025/2012) статья 5 абзац 2 пункт 2
ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия" п. 5.2.5.3,
5.2.7, 5.2.16

Заявка: № 100539/352604-261/230 от 14.06.2019

Сопроводительный документ: Акт отбора образцов № 352604-1 от 13.06.2019
Программа испытаний № 651-230-2018 от
09.07.2018 г. п.п. V. 1, 2; Программа испытаний
№ 586-230-2017 от 10.12.2017 г. п.Х. 1.2

Дата поступления объекта: 14.06.2019

Дата проведения испытаний: с 14.06.2019 по 24.06.2019

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)

Указание на соответствие требованиям:

Представленный на испытания образец соответствует установленным требованиям по
проверенным показателям

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

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

Описание образца:

Матрац является типовым образцом-представителем. Матрац изготовлен из текстильных элементов, полимерных материалов.

Климатические условия проведения испытаний:

Испытания проведены при температуре $21 \pm 2^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности $47 \pm 2\%$.

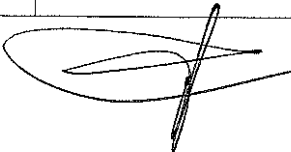
Результаты испытаний:

Наименование параметра	Условия воздействия	Требования	Методы испытаний	Значение показателя	
				По НД	Фактическое
Толщина настилочного слоя	-	ПИ № 651-230-2017, V п.1; ТР ТС 025/2012 ст.5, абз.2, п.2; ГОСТ 19917-2014, п.5.2.5.3	ГОСТ 19917-2014, п. 7.3;	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	Толщина настилочного слоя 4 мм
Внешний вид	-	ПИ № 651-230-2017, V п.2; ТР ТС 025/2012 ст.5, абз.2, п.2; ГОСТ 19917-2014, п.5.2.7	ГОСТ 19917-2014, п. п.7.3;	Облицовочный материал мягких элементов должен быть закреплен с соблюдением симметрии рисунка, без морщин и перекосов	Облицовочный материал мягких элементов закреплен с соблюдением симметрии рисунка, без морщин и перекосов
Остаточная деформация беспружинных мягких элементов	-	ПИ № 651-230-2017, V п.3; ТР ТС 025/2012 ст.5, абз.2, п.2; ГОСТ 19917-2014 п.5.2.16	ГОСТ 19917-2014, п. п.7.14; ГОСТ 19918.3-79	Остаточная деформация беспружинных мягких элементов, не более 10%	4%

ПЕРЕЧЕНЬ ИО И СИ, ПРИМЕНЕННЫХ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ.

№ №/ п.п.	Тип	Модель	№ заводской	Документ метрологического обслуживания	Срок действия
1	Тарированные грузы (0,5 кг, 1 кг, 2 кг, 5 кг)	84-ОП-339	б/н	Сертификат о калибровке № СК 0181343	от 06.10.18 до 05.10.19
2	Мешки грузовые (2,5 кг, 5 кг, 10 кг)	84-ОП-397	б/н	Сертификат о калибровке № СК 0201574	от 07.09.18 до 06.09.19
3	Линейка металлическая измерительная 0-1000 мм	-	261	Свидетельство о поверке № СП 2230850	от 14.09.18 до 13.09.19
4	Прибор комбинированный, диапазон измерений, относительная влажность (5...95%), температура (- 20...70) °С	TESTO 174H	36648141	Свидетельство о поверке № СП 2230850	от 14.09.18 до 13.09.19

Главный специалист


 Филатов Н.Н.

*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

Аттестат аккредитации № RA.RU.21A343 от 23.03.2016

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

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

**УТВЕРЖДАЮ:**
Начальник Центра
О.Л. Воронцова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 135777 от 24.06.2019.

Наименование образца: Мебель бытовая детская: Матрац детский
беспружинный с маркировкой «Плей» с торговым
знаком «Баюни»

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ФАБРИКА ОРТОПЕДИЧЕСКИХ МАТРАСОВ "МЕЛОДИЯ СНА",
440034, Россия, область Пензенская, город
Пенза, улица Metallistov, 7a

Заявитель (Заказчик): Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва"
Акционерного общества "Региональный орган по
сертификации и тестированию" (АО «РОСТЕСТ»),
рег.№ RA.RU.10АЯ46 от 27.04.2015
117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

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

Заявка: № 130256/352604-352/230 от 14.06.2019

Сопроводительный документ: Акт отбора образцов № 352604-1 от 13.06.2019
Программа испытаний № 588Г-230-2017 от
10.12.2017 п.п I. 11a, 11б, IV

Дата поступления объекта: 14.06.2019

Дата проведения испытаний: с 14.06.2019 по 24.06.2019

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)

Указание на соответствие требованиям:

Представленный на испытания образец соответствует установленным требованиям по
поверенным показателям

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

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



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

Аттестат аккредитации № RA.RU.21A343 от 23.03.2016

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

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



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Центра
О.Л. Воронцова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 135778 от 24.06.2019.

Наименование образца: Мебель бытовая детская: Матрац детский пружинный с маркировкой «Лайт» с торговым знаком «Баюни»

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАБРИКА ОРТОПЕДИЧЕСКИХ МАТРАСОВ "МЕЛОДИЯ СНА", 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.10АЯ46 от 27.04.2015 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

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

Заявка: № 130256/352604-352/230 от 14.06.2019

Сопроводительный документ: Акт отбора образцов № 352604-1 от 13.06.2019 Программа испытаний № 588Г-230-2017 от 10.12.2017 п.п I. 11а, 11б, IV

Дата поступления объекта: 14.06.2019

Дата проведения испытаний: с 14.06.2019 по 24.06.2019

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)

Указание на соответствие требованиям:

Представленный на испытания образец соответствует установленным требованиям по проверенным показателям

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

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