



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

Главный специалист
лаборатории № 355

Т.И. Панкова

03.03.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 302059-22 от 03.03.2022.

Наименование образца испытаний*: Игрушка для детей старше 3 лет, несущая на себе массу тела ребенка, приводимая в действие ребенком, из полимерного материала (поливинилхлорид), железа, с элементами из поролон, без механизмов, неозвученная, с маркировкой «SILAPRO»: самокат двухколесный, артикул 131-037

Изготовитель*: Guangdong Huina Model Co., Ltd.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.9, Xinxing Fifth Road, Xinning, Chenghai, Shantou, Guangdong, China

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 игрушек» (ТР ТС 008/2011), статья 4 п. 2; 3; 3.2; 4, ГОСТ EN 71-1-2014 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства»

Заявка: № 301909/414642-355/230 от 14.02.2022

Сопроводительный документ: Акт отбора образцов № 414642-1 от 10.12.2021

Программа испытаний № 729-230-2020 от 14.01.2020 раздел III п. 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.6, 3.1, 4.2, 5.1.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.3.1 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4

Дата поступления образца: 14.02.2022

Дата проведения испытаний: с 14.02.2022 по 03.03.2022

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 (*).

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

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
Общие требования к игрушке				
Требования к пружинам				
Доступность пружин растяжения. Расстояние между двумя соседними витками	мм	Не должны быть доступными, если при воздействии усилия растяжения 40 Н расстояние между двумя соседними витками более 3	Соответствует	ГОСТ EN 71-1-2014 п. п. 8.10, 8.20
Требования к шарнирам				
Зазоры между двумя частями игрушки, соединенными одним или несколькими шарнирами	мм	Должны быть или не более 5 или не менее 12	Менее 5	ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.20
Требования к острым концам и металлической проволоке				
Доступные острые концы	-	Игрушка не должна иметь опасных острых концов	Острые концы отсутствуют	ГОСТ EN 71-1-2014 п.п. 8.10, 8.12
Требования к кромкам				
Острота доступных кромок	-	Доступные кромки должны исключать риск травмирования ребенка	Острота доступных кромок отсутствует. Риск травмирования ребенка исключен	ГОСТ EN 71-1-2014 п.п. 8.10, 8.11
Острота металлических и стеклянных кромок	-	Не должны быть острыми	Острота металлических и стеклянных кромок отсутствует	ГОСТ EN 71-1-2014 п.п. 8.10, 8.11
Наличие заусенцев у металлических и твердых полимерных кромок	-	Не должны иметь заусенцев	Заусенцы отсутствуют	ГОСТ EN 71-1-2014 приложение А п. А.8
Требование к материалу				
Загрязнение материала	-	Игрушки и материалы, используемые в игрушке, должны быть чистыми и неинфицированными	Чистые и неинфицированные (загрязнения отсутствуют)	ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.1

Игрушки, несущие на себе массу ребенка

Игрушечные самокаты

Прочность стержня руля	-	После испытаний на прочность стержень руля должен соответствовать требованиям п. 4ю15.5.3 в ГОСТ EN 71-1-2014	Соответствует	ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.27
Самопроизвольное изменение высоты стержня руля, регулируемый по высоте	-	Должен регулироваться только при использовании инструмента и иметь основное и дополнительное блокирующие устройства, одно из которых должно автоматически фиксироваться при установке на необходимой высоте	Соответствует	ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.27
Складной стержень руля	-	Должен иметь блокирующее устройство на механизме складывания игрушечного самоката	Соответствует	ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.27
Зазор между подвижными частями, способными травмировать пальцы	мм	Не более 5 и не менее 12	Менее 5 Более 12	ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.27
Доступные зазоры в движущихся элементах	мм	не более 5	Менее 5	ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.27
Наличие тормозного устройства	-	Как минимум, одно тормозное устройство, установленное на заднее колесо	Соответствует	ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.26.3
Усилие останова на наклонной плоскости	Н	не более 50	Менее 50	ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.26.3
Диаметр передних колес	мм	не менее 120	120	ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.20
Диаметр ручек управления	мм	не менее 40	40	ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.20
Статическая и динамическая прочность	-	После испытаний на статическую и динамическую прочность игрушка должна	Соответствует	ГОСТ EN 71-1-2014 п.п. 8.21, 8.22

	соответствовать требованиям п. 4.15.1.3 ГОСТ EN 71-1-2014		
--	--	--	--

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Щуп ОСТ 19.00.000, зав.№ 13, Аттестат № АТ 0049263, действительно до 14.03.2023.
2. Щуп ОСТ 19.00.000-01, зав.№ 12, Аттестат № АТ 0049264, действительно до 14.03.2023.
3. Прибор комбинированный Testo 174 Н, зав.№ 37358057, Свидетельство о поверке № С-МА/26-05-2021/66010393, действительно до 25.05.2022; Свидетельство о поверке № С-МА/26-05-2021/66010411, действительно до 25.05.2022.
4. Приспособление для контроля доступности металлических кромок игрушек ОСТ 14.00.000-01, зав.№ 3, Аттестат № АТ 0049266, действительно до 14.03.2023.
5. Приспособление (установка) для контроля остроты кромок ОСТ 30.00.000, зав.№ И-4, Аттестат № МА 90001679, действительно до 03.03.2023.
6. Весы электронные ВЭ-15, зав.№ 9246, Свидетельство о поверке № С-МА/14-09-2021/94394233, действительно до 13.09.2022.
7. Универсальные грузы, имитирующие ребенка, зав.№ СЛТ-132-02/19, Аттестат № 03к-19, действительно до 07.07.2022.
8. Секундомер двухстрелочный СДСпр-1-2-000, зав.№ 574508, Свидетельство о поверке № С-МА/26-01-2022/126570968, действительно до 25.01.2023.
9. Установка для испытания игрушек, несущих на себе массу ребенка (испытание тормозного устройства), зав.№ СЛТ-130-02/19, Аттестат № 05к-19, действительно до 07.07.2022.
10. Штангенциркуль ШЦЦ-I -150-0,01, зав.№ 002513, Свидетельство о поверке № С-МА/08-07-2021/76680695, действительно до 07.07.2022.
11. Линейка измерительная металлическая, зав.№ б/н, Свидетельство о поверке № С-МА/20-01-2022/124995390, действительно до 19.01.2023.
12. Линейка измерительная металлическая, зав.№ 3, Свидетельство о поверке № С-МА/07-10-2021/100839806, действительно до 06.10.2022.
13. Установка для испытания игрушек, несущих на себе массу ребенка (статическая прочность), зав.№ СЛТ-129-02/19, Первичная № 04к-19, действительно до 08.07.2022.
14. Установка для испытания игрушек, несущих на себе массу ребенка (динамическая прочность и характеристика тормозного пути), зав.№ СЛТ-128-02/19, Аттестат № 445-4303-2022-СЛТ-128-02/19, действительно до 09.01.2024.

Конец протокола

