



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. Шелково, ул. 3-я линия, 31, ком. 5



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории № 357

О.А. Дроздова

28.04.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 304225-22 от 28.04.2022.

**Наименование образца испытаний\*:** Игрушка для детей старше 8 лет - набор для детского творчества, из полимерного материала (полиэтилентерефталат), фетра, с элементами из металла, в комплекте с ватой, в наборе, без механизмов, неозвученная с маркировкой «ХоббиХИТ»: наборы для творчества, артикул 283-118

**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.10АЯ46 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:** № 303722/415139-355/230 от 18.04.2022

**Сопроводительный документ:** Акт отбора образцов № 415139-1 от 25.03.2022  
Программа испытаний № 732-230-2020 от 14.01.2020 п. 1, 2.1.1, 2.1.2, 2.2, 17,  
Требование ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.22, методика испытаний 8.32.1, 8.3, 8.4.2.1, 8.5, 8.7, 8.8

**Дата поступления образца:** 18.04.2022

**Дата проведения испытаний:** с 18.04.2022 по 28.04.2022

**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 (\*).

**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
<b>Общие требования к игрушке</b>				
<b>Требования к кромкам</b>				
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 кромок	-	Не должны быть острыми	Острота металлических 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
<b>Требования к материалам</b>				
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
<b>Маленькие шары</b>				
Размер шара	-	Игрушка, являющаяся маленьким шаром или содержащая съемные или закрепленные маленькие шары должны содержать предупредительную информацию	Игрушка содержит маленькие шары. Предупредительная информация имеется	ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.32.1, 8.3, 8.4.2.1, 8.5, 8.7, 8.8

**Средства измерений и испытательное оборудование:**

1. Приспособление для контроля доступности металлических кромок игрушек ОСТ 14.00.000-01, зав.№ 3, Аттестат № АТ 0049266, действительно до 14.03.2023.
2. Приспособление (установка) для контроля остроты кромок ОСТ 30.00.000, зав.№ И-4, Аттестат № МА 90001679, действительно до 03.03.2023.
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. Испытательный шаблон Е, зав.№ CLL-178-01/18, Аттестат № 445-429-2022-CLL-178-01/18, действительно до 27.01.2023.

Приложение к протоколу № 304225-22

5. Машина разрывная ИР 5074-3, зав.№ 12, Свидетельство о поверке № С-МА/07-10-2021/101102860, действительно до 06.10.2022.
6. Секундомер двухстрелочный СДСпр-1-2-000, зав.№ 574508, Свидетельство о поверке № С-МА/26-01-2022/126570968, действительно до 25.01.2023.
7. Приспособление для контроля прочности корпуса игрушек (металлический груз) ОСТ 17.00.000, зав.№ И-21, Аттестат № МА 90001680, действительно до 03.03.2023.
8. Угломер с отсчетом по нониусу Тип 2, зав.№ 0185547, Свидетельство о поверке № С-МА/24-05-2021/66834209, действительно до 23.05.2022.
9. Линейка измерительная металлическая, зав.№ 3, Свидетельство о поверке № С-МА/07-10-2021/100839806, действительно до 06.10.2022.
10. Приспособление для контроля прочности корпуса игрушек (плита стальная) ОСТ 17.00.000, зав.№ И-2, Аттестат № МА 90001678, действительно до 03.03.2023.
11. Динамометр электронный универсальный ДМУ-0,5/1-1МГ4 (ДМ-МГ4), зав.№ 281, Свидетельство о поверке № С-МА/11-11-2021/107985373, действительно до 10.11.2022.

Конец протокола

