



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 № 304221-22 от 28.04.2022.

**Наименование образца испытаний\*:** Игрушка для детей старше 3 лет - набор для детского творчества, из полимерного материала (поливинилхлорид), картона, в комплекте с наклейками, в наборе, без механизмов, незвученная, с маркировкой «ХоббиХИТ»: «Блокнот с трафаретами», артикул 284-242

**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, 2.8, 17

**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 острым концам и металлической проволоке</b>				
Прочность проволоки, не предназначенной для сгибания	-	После испытания металлической проволоки на сгибание, она должна соответствовать п. 4.8 d ГОСТ EN 71-1-2014	Прочность проволоки не нарушилась	ГОСТ EN 71-1-2014 п.п. 8.12, 8.13.3
<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 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
<b>Требование к материалу</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

**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. Устройство для проведения испытания игрушек имеющих проволоку и провода, на изгиб и прочность КИ 141.000, зав.№ И-11, Аттестат № МА 90001684, действительно до 03.03.2023.
5. Приспособление для контроля острых концов игрушки и проволоки ОСТ 16.00.000, зав.№

И-2, Аттестат № АТ 0049269, действительно до 14.03.2024.

Конец протокола

