



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

Начальник лаборатории № 357

О.А. Дроздова

11.08.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 306120-22 от 11.08.2022.

**Наименование образца испытаний\*:** Игрушка для детей старше 12 месяцев - изображающая животных и птиц, из полимерного материала (поливинилхлорид), без механизмов, неозвученная, с маркировкой «ИГРОЛЕНД»

**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:** № 305751/419379-355/230 от 28.07.2022

**Сопроводительный документ:** Акт отбора образцов № 419379-1 от 01.07.2022

**Программа испытаний** № 734-230-2020 от 14.01.2020 п. 1, 2.1, 2.3, 2.6, 12.1, 12.2, 24

**Дата поступления образца:** 28.07.2022

**Дата проведения испытаний:** с 28.07.2022 по 11.08.2022

**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>				
Доступные острые концы	-	Игрушка не должна иметь опасных острых концов	Острые концы отсутствуют	ГОСТ EN 71-1-2014 п.п. 8.12
<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
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>Игрушки, предназначенные для детей до 36 месяцев</b>				
<b>Общие требования к игрушкам для детей до 3-х лет</b>				
Размер игрушек и съёмных деталей для детей в возрасте до 36 месяцев	-	Не должны помещаться в цилиндр для мелких деталей	Соответствует	ГОСТ EN 71-1-2014 п.п. 8.2, 8.4.2.1
Размер несъёмных деталей, отделившихся во время испытаний	-	После испытаний крутящим моментом, растяжением, падением и ударом игрушка должна соответствовать требованиям п. 5.1 в ГОСТ EN 71-1-2014	Соответствует	ГОСТ EN 71-1-2014 п.п. 8.3, 8.4, 8.5, 8.7
<b>Требования к упаковке игрушек</b>				
Толщина полимерной плёнки	мм	Не менее 0,038	Более 0,038	ГОСТ EN 71-1-2014 п.п. 8.25.1

**Средства измерений и испытательное оборудование:**

1. Приспособление для контроля доступности металлических кромок игрушек ОСТ 14.00.000, зав.№ 2, Аттестат № АТ 0049267, действительно до 14.03.2023.
2. Приспособление для контроля доступности металлических кромок игрушек ОСТ 14.00.000-01, зав.№ 3, Аттестат № АТ 0049266, действительно до 14.03.2023.
3. Приспособление (установка) для контроля остроты кромок ОСТ 30.00.000, зав.№ И-4, Аттестат № МА 90001679, действительно до 03.03.2023.
4. Прибор комбинированный Testo 174 Н, зав.№ 37358057, Свидетельство о поверке № С-МА/24-05-2022/158127134, действительно до 23.05.2023.
5. Цилиндр ОСТ 25.00.000, зав.№ 5, Аттестат № АТ 0049265, действительно до 14.03.2023.
6. Машина разрывная ИР 5074-3, зав.№ 12, Свидетельство о поверке № С-МА/11-07-2022/169810809, действительно до 10.07.2023.
7. Микрометр серии 293, зав.№ 71143077, Свидетельство о поверке № С-МА/30-11-2021/113299219, действительно до 29.11.2022.
8. Приспособление для контроля острых концов игрушки и проволоки ОСТ 16.00.000, зав.№ И-2, Аттестат № АТ 0049269, действительно до 14.03.2024.
9. Секундомер двухстрелочный СДСпр-1-2-000, зав.№ 574508, Свидетельство о поверке № С-МА/26-01-2022/126570968, действительно до 25.01.2023.
10. Приспособление для контроля прочности корпуса игрушек (металлический груз) ОСТ 17.00.000, зав.№ И-21, Аттестат № МА 90001680, действительно до 03.03.2023.
11. Линейка измерительная металлическая, зав.№ 3, Свидетельство о поверке № С-МА/07-10-2021/100839806, действительно до 06.10.2022.
12. Угломер с отсчетом по нониусу Тип 2, зав.№ 0185547, Свидетельство о поверке № С-МА/23-05-2022/157762168, действительно до 22.05.2023.
13. Приспособление для контроля прочности корпуса игрушек (плита стальная) ОСТ 17.00.000, зав.№ И-2, Аттестат № МА 90001678, действительно до 03.03.2023.

*Конец протокола*