



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

Учредительный номер и номер по ОКПО: 5015003333 в реестре аккредитованных лиц № АА.КМ.21А343 от 29.09.2016

127116, Россия, г. Москва, Пашковская просека, д.31

Тел.: (495) 609-70-00, факс (495) 174-98-98, E-mail: rostandart@rostandart.ru

Юридический адрес: 127116, Россия, г. Москва, Пашковская просека, д.31 127116, Россия, Московская область, г. Истринский, ул. 3-я линия, д.1, каб. 5



УТВЕРЖДАЮ
 Начальник Центра
 О.Г. Вязникова
 13.07.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 100819-21 от 13.07.2021.

Наименование образца испытаний*: Адаптика для донной от 12 месяцев, из полимерных материалов (ABS-пластик, поликарбонат), со встроенными микроконтроллером, и питанием от аккумуляторных элементов, со звуковыми и световыми эффектами, и чернильной «Адаптика»: котелок, артикул 272-707

Изготовитель*: Shenzhen Fuhua Hualu Co., Ltd. Место происхождения: Китай, Ко.3, Хинхун Fifth Road, Xinhua, Shenzhen, Shenzhen, Guangdong, China

Предприятие-изготовитель*: Fuhua Toys, Китай, Fuhua Toys Co. Ltd. Shenzhen Fuhua Toys, Shenzhen, Guangdong, China

Владелец (Заказчик): Орган по сертификации "РОСТЕСТ Москва" Аккредитованного объединения "Региональный орган по сертификации и метрологии" (ФБУ «РОСТЕСТ»), рег.№ 24.30.10A-48 от 27.04.2015. Место происхождения и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Измайлов, дом 34, 4 этаж, помещенье 1, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17

На соответствие требованиям*: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) статья 4 п. 2; 3.1; 3.4; 3.5; 3.6, ГОСТ ИСО 6375:2014 "Игрушки электрические. Требования безопасности"

Задача: № 100519/104968-362/230 от 29.06.2021

Сопроводительный документ: Акт отбора образцов № А04768-1 от 29.06.2021

Приказы и распоряжения № 736-230-2020 от 14.01.2020 № 1 п. (1), 5; 9 п. 1, 3 IV п. 1; 2; 3; 5, № V п. 1. Программа испытаний В 808 230-2018 от 01.09.2018

Дата поступления образца: 29.06.2021

Дата проведения испытаний: с 29.06.2021 по 13.07.2021

Методы испытаний: Для проведения испытаний применены методы испытаний по ИД, включенные в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения методов технического регулирования и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

Средства измерений и измерительное оборудование: Для проведения испытаний использованы измеренные средства измерений и измерительное испытательное оборудование в соответствии с ИД на даты испытаний

Результаты испытаний: По полученным при проведении испытаний данным подтверждено соответствие рассматриваемого образца требованиям соответствия

техническим регламентам Таможенного союза и техническим регламентам Таможенного союза. Соответствие в отношении соответствия был установлен в отношении образца. Методы закреплены. Было установлено соответствие по всем параметрам, установленным в программе испытаний, кроме параметров: Электромагнитная совместимость, электромагнитная совместимость (ЭМС). Данные испытаний (технические характеристики и фактические значения показателей объекта испытаний) обозначены и указаны на: 1) сопроводительных документах (технических документах) изготовителя в соответствии с требованиями технического регламента; 2) протоколах испытаний по каждому из параметров в виде Доказательств и протоколу испытаний, подтверждающих соответствие. Информация, подтверждающая соответствие с протоколу испытаний, является конфиденциальной, доступна только Заказчику (Заказчику) и на поддержке рассматриваемого продукта.

Имя протокола

ДИПЛОМ
 ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ