



**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 заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Р 34.001.21A312 от 23.03.2016

11-419, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

Тел.: 800-25-80, факс: 499-29-99-96, E-mail: roostest@roostest.ru

Место осуществления деятельности: 11-419, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31; 14-10, Россия, Московская область, г. Шатура, ул. 3-я линия, 3, пом. 3



**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник лаборатории № 357  
 О.А. Дроздова  
 02.08.2021

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 309914-21 от 02.08.2021.**

**Наименование образца испытаний<sup>А</sup>:** Игрушки для детей старше 3 и лет, изображающие роботов, из полиуретанового материала (БСР-пластик), с активными электрическими цепями, с питанием от химических источников тока, со светодиодами, звуковыми эффектами, с пульсом для анимации и управления, из полиуретанового материала, с тем же видом в комплекте со светодиодами и звуковыми эффектами из полиуретанового материала (БСР-пластик), с маркировкой "KTECHID" - игрушка в виде робота, артикул 296-379

**Каталожитель<sup>А</sup>:** Standard Model Co., Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Улица, №.3, Xingpu 7th Floor, Road, Xinning, Chengde, Shaanxi, Guangdong, China

**Заявитель (Заказчик):** Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерное общество "Федеральный орган по сертификации и тестированию" (АО «РОСТЕСТ»), рег.№ Р 34.001.21A312 от 23.03.2016. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Чапарная, дом 39, 4 этаж, помещение 1, комнаты № 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

**На соответствие требованиям<sup>А</sup>:** 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. Химическое и физическое тестирование»

**Заявка:** № 208050/405708-355/230 от 12.07.2021

**Сопроводительный документ:** Акт отбора образцов № 005700-1 от 02.08.2021

**Дата поступления образца:** 12.07.2021

**Дата проведения испытаний:** с 12.07.2021 по 02.08.2021

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

**Средства измерений и испытательное оборудование:** Для проведения испытаний использованы следующие средства измерений и измерительное оборудование в соответствии с ЕД на методы испытаний

**Результаты испытаний:** По полученным при проведении испытаний данным установлено соответствие параметров пробы выбранного объекта испытаний требованиям требованиям

**Важные замечания:** Испытания проводились в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза. Контроль и поддержание качества для максимального сохранения свойств образцов.

**Цель и объем испытаний:** За все количество представленных в пробы для испытаний, кроме представленных в заявке. Информацию, предоставленную заявителем в соответствии с требованиями

**Данные испытаний:** Анализ соответствия и метрологические значения показателей объекта испытаний: обозначение и наименование ЕД, соответствие требованиям метода измерения, метрологические сведения о соответствии с требованиями метрологического регламента, представленные на входе и оформленные в виде таблицы в соответствии с требованиями к протоколам испытаний. Информация, предоставленная в заявке и представленная в протоколе испытаний, является конфиденциальной, доступна только Заявителю (Заказчику) и не подлежит разглашению третьим лицам.

Место хранения