



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

Удостоверение о выполнении работ по договору № 03/2021 от 23.05.2021

117418, Москва, г. Москва, Нахимовский проспект, д.30

Тел: (495) 169-20-00, факс: (495) 169-94-96, E-mail: info@rostest.ru

Удостоверение о выполнении работ по договору № 03/2021 от 23.05.2021  
117418, Москва, г. Москва, Нахимовский проспект, д.30, 11.10., Москва, Московская область, г. Долгопрудный, ул. 3-я линия, 21, ком. 3



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. зам. начальника Центра

С.А. Гроздова

21.06.2021

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 307835-21 от 21.06.2021.

Наименование образца  
испытаний\*:

Игрушка развивающая для детей от 3 месяцев с верхом из текстильного материала (лонгсвер), с набивкой из хлопчатобумажной ткани, с элементами из полимерного материала (ABS пластик), с литанием от химических источников тока, с элементами электронных цепочки, со звуковыми и световыми эффектами, с маркировкой «ГРОУНДУ»: книжка, артикул B36-C17 Guangdong Huina Model Co., Ltd. Китай, No.3, Xiangling East Road, Xintang, Shanghai, Zhejiang, Guangdong, China

Изготовитель\*:

Заказчик (Заказчик):

Филиал по сертификации «РОСТЕСТ-Москва» аккредитованное общество "Технологический орган по сертификации и метрологии" (ОО «РОСТЕСТ»), сер.№ ВА.30.10A916 от 21.04.2019  
117886, Москва, г. Москва, ул. Котельническая, дом 33, 4 этаж, помещения 1, комнаты 3 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 20, 42, 64, 65, 46, 67

На соответствие требованиям\*: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек (ТР ТС 008/2011) статьи 4 и 2; 3; 3.3; 3.3; 4. ГОСТ Р 71-1-2014 Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и биологические свойства  
ГОСТ ISO 9126-2:2014

Задача:

№ 30641/40941-16/2 от 07.06.2021

Сопроводительный документ\*:

Акт отбора образцов № 404911-1 от 10.05.2021  
Программа испытаний № 01-750-2021 от 14.01.2021 п. 1, 2, 2.1.1, 2.2, 2.6, 3, 5.1, 5.2, 7.7, 9, 8.1, 8.3, 11, 13;  
Программа испытаний № 134-250-2021 от 14.01.2021 п. 16;  
Программа испытаний № 01011-201-2019 от 21.06.2019

Дата поступления образца:

07.06.2021

Дата проведения испытаний:

с 07.06.2021 по 21.06.2021

Методы испытаний: При проведении испытаний применялись методы испытаний по ИД, установленным в серии стандартов, содержащих методы в методы испытаний (испытания) и конкретный, в том числе практика отбора образцов, необходимые для применения и выполнения требований технического регламента и установленных основы соответствия объектов техниче регулярования.

Средства измерений и измерительное оборудование: При проведении испытаний использовались поверенные средства измерений и измерительное оборудование, соответствующее требованиям методов испытаний.

Результаты испытаний: По результатам при проведении пометки данных установлено соответствие требованиям объекта испытаний нормативным требованиям

Результаты проверки достоверности данных, на предоставленном Заказчиком образце. Контрольные и поверенные средства измерений использовались в соответствии с требованиями. В ходе проведения испытаний, кроме предоставленного Заказчиком, информация, представленная Заказчиком объекту (И).

Данные испытаний (включая наименование и фактически выявленные недостатки) объекта испытаний оформлены в виде протокола №1, содержащего примененные методы испытаний; дополнительно выявлены в соответствии с требованиями к объекту (И) и результатам испытаний, представленные по запросу и оформлены в виде дополнительных к протоколу испытаний на соответствие требованиям, представленным в Договоре и протоколу испытаний, включая методические, доступные только Заказчику (И) и не подлежат распространению третьим лицам.

Копия: Гроздова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ