



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕДЛЕНИЕ

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

ЦЕНТР ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 300

Регистрационный номер записи об испытании в реестре испытаний ФБУ № РА.РУ.21.00007 от 21.06.2016

115415, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.32

г.п. (193) 169-20-62, факс (193) 528-96-96, E-mail: biolog@rostest.ru

Ходатайство о проведении испытаний 115415, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.32, 115101, Московская область, г. Долгово, пл. 5-я линия, 11, кв. 5



УТВЕРЖДАЮ:

Я.А. зам. начальника Центра

О.А. Трофимова

21.06.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 307835-21 от 21.06.2021.

Наименование образца испытаний¹:

Игрушка развивающая для детей от 3 месяцев с верхом из текстильного материала (полиэстер), с мебельной же хлопчатобумажной тканью, с элементами из поликарбоната (АБС пластик), с литьем от химических источников тока, с антическими электронными цепями, со звуковыми и световыми эффектами, с маркировкой «ИГРОЛЕНД»: книжка, артикул 836-017 Granddora Huina Model 001, 124, Китай, №.3, Xianling Electronics Co., Ltd, Xintang, Shanghai, Zhejiang, China

Испытатель²:

Санкт-Петербургский государственный бюджетный институт «Российский центр по сертификации и тестированию» (ФБУ «РОСТЕСТ»), пер. 3 РА.РУ.106846 от 21.04.2015
117186, Россия, г. Москва, ул. Чистые пр., д. 38, 2 этаж, помешение 1, корпуса 3 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

Заказчик (Заказчик):

Санкт-Петербургский государственный бюджетный институт «Российский центр по сертификации и тестированию» (ФБУ «РОСТЕСТ»), пер. 3 РА.РУ.106846 от 21.04.2015
117186, Россия, г. Москва, ул. Чистые пр., д. 38, 2 этаж, помешение 1, корпуса 3 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

На соответствие требованиям³: технический регламент Ташкентского союза «о безопасности игрушек ТУ ТР 003/2010» статья 4 п. 2; 3; 3.3; 4. Текст на 71-1-2014 зарегистрирован Трибуналом Северо-Западного, часть 1. Классификация и функциональные свойства.
ПОСТ №00 0120-2 2014

Задача:

Р. 307835/1407941-16/у/2-0 от 07.06.2021

Сопроводительный документ⁴:

Лот № образца образцов № 404911-1 от 10.05.2021

Программа испытаний № 407-ЧУС-2021 от 14.01.2021 п. 1, 2,

2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13,

Программа испытаний № 134-230-2021 от 14.01.2021 п. 16;

Программа испытаний № 60191-2014-2021 от 01.06.2021

Дата поступления объекта:

07.06.2021

Дата проведения испытаний:

07.06.2021 по 21.06.2021

Методы испытаний: при проведении испытаний применены методы химический и биологический, определение содержания плюсера в методе испытаний (аттестации) и камерный. В результате процесса отбора образцов, необходимо для применения к испытанию требований технического регламента и осуществления основных соответствия образцов техническому регламенту.

Средства измерений и испытательное оборудование: При проведении испытаний использовались измерительные приборы и испытательное оборудование в соответствии с ТУ, их методы испытаний.

Результаты испытаний: По полученным при проведении испытаний данным установлено соответствие проводимого испытания критериям требований.

Результаты испытаний разрешительных норм, на территории Российской Федерации. Контрольные и испытательные протоколы без лицензионного разрешения выданы в электронном виде.

Санкт-Петербургский государственный бюджетный институт «Российский центр по сертификации и тестированию» (ФБУ «РОСТЕСТ»), предоставляемый Заказчиком согласно (***).

Данные материалы (записки измерительных и физико-химических значений показателей образцов и испытаний №№, табличные программы метода испытаний) дополнительные сведения включаются в протоколы и не являются самостоятельными, проводимые по заданию в открытом виде дополнения к протоколу, изложенные в протоколах испытаний, подтверждены в дополнении к протоколу испытаний, являющимся единственным, доказаны и имеют одинаковую действительность с их подобием в открытом виде.

Конец страницы

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ