



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

Установленный вами ведомый в соответствии с законом о сертификации № 44-ФЗ, П.П.З.Л.З.К. от 25.03.2016

117118, Россия, г. Москва, Зоологический проезд, д. 5.

Код по классификации продукции: 117118, Россия, г. Москва, Зоологический проезд, д. 5; 117118, Россия,

Московская область, г. Шаховская, ул. 3-я линия, д. 5, каб. 5.



УТВЕРЖДАЮ

Бюджетное учреждение № 300

Г.А. Дровозов

08.07.2021

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 308893-21 от 08.07.2021.

**Наименование образца испытаний:** Игрушка для детей старше 3 лет, предмет игрового обихода, из плюшевого материала (полистирол), с элементами из пластика, без механизмов, неизмененной, с маркировкой «MIPROTECH»: «Лайтборд», артикул 236-68.

**Изготовитель:** Shantou Yutai Model Co., Ltd. Место нахождения: Китай, пров. Хуанпу, 16th Road, Xinhua, Shanghai, P.R.China

**Предприятие-изготовитель:** Siam Toys, Чайна, 10th Floor of Kiosks Building, 10th Street, Klongtoey Street, Bangkok Industrial zone, Chonburi 21110, Thailand

**Заявитель (Заказчик):** Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" акционерного общества "Российский центр по сертификации и тестированию" (АО "РОССТСР"), филиал № 300, 109044, Россия, г. Москва, ул. Багратионовская, дом 30, 4 этаж, помещение 1, комната № 21.3. 1, 5, 16, 2, 8, 9, 22, 43, 44, 45, 46, 47.

**На соответствие требованиям:** Технический регламент Технического союза об безопасности игрушек ТЕС ТС 008/2011 статей 4 п. 2; 3; 3.2; 4, Рост РД 01-1-2014 «Игрушки». Требования безопасности: Часть 1. Механические и физические свойства. Заявка: № 307004/105980-3135/230 от 29.06.2021.

**Сопроводительный документ:** Акт оборудования № 105669-1 от 27.06.2021

программа испытаний № 732 230 2020 от 14.01.2020 п. 1, 2, 3, 4.

**Дата поступления образца:** 29.06.2021

**Дата проведения испытаний:** с 29.06.2021 по 08.07.2021

**Методы испытаний:** Для решения поставленной задачи применены методы: кинетико-динамический метод, метод измерения времени, определяющих параметров и метод измерения времени, в то же время правила отбора образцов, имеющие все признаки и соответствующие требованиям технического регламента и существующим нормам соответствия образцов техническим регулированиям.

**Средства измерений и испытательное оборудование:** При проведении испытаний использовались средства измерений и измерительное оборудование в соответствии с НС ТС 008/2011 и технической документацией.

**Результаты испытаний:** Из полученных при проведении испытаний данных установлены соответствующие установленному объектом испытаний нормативные требования.

**Результаты испытаний распространяются только на предоставленный Заявителем образец, а также на подобные приспособления без изменения разрешения Центра подразделения.**

**Более широкое распространение не явило необходимым, предотвращающим введение в гражданское использование информации, представляющей опасность для здоровья.**

**Задача испытаний: проверка соответствия в функциональном назначении испытуемой стойки критериям безопасности и эксплуатации. Для проверки предприняты методы измерения времени в соответствии с требованиями технического регламента, предполагающие ее задание и временную регистрацию в протоколе, включая время открытия и закрытия, длительность трех неожиданных приемов открытия, предоставляемых в дополнение к заданным приемам, длительность каждого из которых (закрытия) и захватчат распределение времени между ними.**

Кончен, проверено.