



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 № 30С

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21A343 от 23.03.2016

117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

(499) 668-28-80, факс (499) 124-99-96, E-mail: foodtest@rostest.ru

Места осуществления деятельности: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31; 141101, Россия,  
Московская область, г. Щапово, ул. 3-я линия, 31, ком. 5



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории № 357

С.А. Дроздова

10.09.2021

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 311938-21 от 10.09.2021.**

**Наименование образца испытаний\*:** Приборы столовые для детей дошкольной (старше 3 лет), школьной и подростковой возрастных групп из коррозионноустойчивой стали, в том числе с элементами из полимерных материалов (полипропилен), в наборах и отдельными предметами: Набор столовых приборов для детей 2 пр. (ложка + вилка), с маркировкой "Чжэцзян Геруэйс Индустриал Ко., Лтд"

**Изготовитель\*:** "Xinan Zhonghui Stainless Steel Products Factory". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, China, Guangdong province, Jieyang city, Jieyang Airport Economic Zone, Xinan Dongzhai Industrial Zone

**Заявитель (Заказчик):** Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (АО «РОСТЕСТ»), рег.№ RA.RU.10A446 от 27.04.2015. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение 1, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

**На соответствие требованиям\*:** Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011) статья 4 пункт 3., ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия" Раздел 3; пункты 3.6.1, 3.8 таблица 1 пункты 1, 2, 3

**Заявка:** № 309639/405722-355/230 от 27.08.2021

**Сопроводительный документ:** Акт отбора образцов № 405722-1 от 02.06.2021

**Программа испытаний № 109М-230-2015** от 31.12.2015 п. 1-4

**Дата поступления образца:** 27.08.2021

**Дата проведения испытаний:** с 27.08.2021 по 10.09.2021

**Средства измерений и испытательное оборудование:** При проведении испытаний использовались поверенные средства измерений и аттестованное испытательное оборудование (см. Приложение к протоколу)

**Результаты испытаний:** Результаты испытаний представлены с указанием единиц измерений, применяемых в Международной системе единиц, принятые Генеральной конференцией по мерам и весам (см. Приложение к протоколу)

*Описание образца, место осуществления лабораторной деятельности, условия проведения испытаний (при наличии) приведены в Приложении к протоколу.*

*Результаты испытаний распространяются только на предоставленный Заказчиком образец. Копирование и перепечатка протокола без письменного разрешения Центра запрещена.*

*Информация, предоставленная в Приложении к протоколу испытаний, является конфиденциальной, доступна только Заказчику (Заявителю) и не подлежит разглашению третьим лицам.*

*Центр несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протокол испытаний, кроме предоставленной Заказчиком. Информация, предоставленная Заказчиком отмечена (\*).*

ДИПЛУМ ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ



**Описание образца:**

Сведения об упаковке: Индивидуальная упаковка не нарушена

Сведения о маркировке: Маркировка, размещенная на упаковке и изделии, содержит необходимую информацию об изделии и изготовителе на русском языке

Набор столовых приборов для детей: ложка и вилка, с маркировкой "Ижэцзян Геруисы

Индастриал Ко., Лтд" - изготовлен из металла с элементами из окрашенного полимерного материала

Место осуществления лабораторной деятельности: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

**Результаты испытаний:**

Наименование показателя	ед. изм.	Норма по НД/НПА	Фактическое значение	НД на метод испытаний
<b>Химическая безопасность</b>				
Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке	-	Защитно-декоративное покрытие изделия должно быть устойчиво к воздействию влажной обработки	Устойчиво	ГОСТ Р 50962-96 п.5.6
Химическая стойкость	-	Изделия должны быть стойкими к 1 процентному раствору уксусной кислоты и мыльно-щелочным растворам, нагретым до температуры 60±5 °С	Стойкие	ГОСТ Р 50962-96 п.5.7
<b>Механическая безопасность</b>				
Стойкость к горячей воде	-	Изделие должно сохранять внешний вид и окраску, не деформироваться и не растрескиваться при воздействии воды при температуре от 65 до 75 °С	Изделия без видимых изменений, сохраняют внешний вид и окраску, не деформируются, не растрескиваются	ГОСТ Р 50962-96 п.5.5
<b>Органолептические показатели</b>				
Внешний вид	-	Изделия не должны иметь острых (режущих, колющих) кромок и краев, если это не определено функциональным назначением изделия. Не допускается выступание литника над опорной поверхностью	Изделия не имеют острых (режущих, колющих) кромок и краев. Литник над опорной поверхностью не выступает	ГОСТ Р 50962-96 п.5.2



**НД на методы испытаний:**

ГОСТ 2 50962-96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия

**Средства измерений и испытательное оборудование:**

1. Термометр технический стеклянный ТТЖ Л М4, зав.№ 33, Свидетельство о поверке № С-МА/18-08-2021/87577409, действительно до 17.08.2024.
2. Секундомер механический СОПр-2а-3-000, зав.№ 2564, Свидетельство о поверке № С-МА/20-02-2021/39401740, действительно до 19.02.2022.
3. Прибор комбинированный Testo 174 Н, зав.№ 36648141, Свидетельство о поверке № СП 3052412, действительно до 21.09.2021.
4. Вось лабораторные электронные АЛН-220СБ, зав.№ 044180178, Свидетельство о поверке № СП 304190С, действительно до 14.09.2021.

Конец протокола