



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

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

Тел. (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. Щелково, ул. 3-я линия, 31, ком. 5



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории № 357

О.А. Дроздова

29.04.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 304278-22 от 29.04.2022.

Наименование образца испытаний*: Принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали, с элементами из полимерных материалов: VETTA Ножницы для птицы, 24см нерж. сталь, полипропилен

Изготовитель*: YANGJIANG EKA INDUSTRIES CO., LTD.. Место нахождения: Китай, No.18, Dangxiao Road, Yangjiang City, Guangdong, China 529500

Предприятие-изготовитель*: Yangjiang Winfore Industrial Co., Ltd, Китай, No.88 Fukang Road, Jiangcheng Area, Yangjiang, Guangdong

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРЕЙДМАРК". Место нахождения: 119021, Россия, город Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 11 стр. 1 пом. IV этаж 1 ком. 6

Заказчик: ФБУ «Ростест-Москва». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

На соответствие требованиям*: ГОСТ Р 51687-2021 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия" п. 4.15, 4.17, 4.18, ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия» п.п. 3.6.1, 3.8 (табл.1 поз. 1-3)

Заявка: № 303773/1024697-355/4 от 18.04.2022

Дата поступления образца: 18.04.2022

Дата проведения испытаний: с 18.04.2022 по 29.04.2022

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)

Заключение: Представленный на испытания образец соответствует установленным требованиям по проверенным показателям в соответствии с критериями оценки результата испытаний, установленными ГОСТ Р ИСО 10576-1-2006

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 протоколе испытаний, кроме предоставленной Заказчиком. Информация, предоставленная Заказчиком отмечена ().*

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
Физико-механические показатели				
Прочность крепления элементов и арматуры изделий	-	Крепление частей, элементов и арматуры изделий должно быть прочным, без зазоров и смещений относительно общей оси симметрии	Крепление прочное, без зазоров и смещений	ГОСТ Р 51687-2021 п.6.1, п.6.6
Коррозионная стойкость	-	Металлические поверхности изделий должны выдерживать испытания на коррозионную стойкость	Следов коррозии не обнаружено	ГОСТ Р 51687-2021 п.6.13
Шероховатость поверхности стали Ra, кухонные принадлежности: рабочие части и ручки	мкм	не более 0,32	0,30	ГОСТ Р 51687-2021 п.6.4
Внешний вид	-	Изделия не должны иметь острых (режущих, колющих) кромок, если это не определено функциональным назначением изделия, следы от формующего инструмента не должны иметь острых (режущих, колющих) краёв. Не допускается выступание литника над опорной поверхностью	Изделия не имеют острых (режущих, колющих) кромок, следы от формующего инструмента не имеют острых (режущих, колющих) краёв. Литник над опорной поверхностью не выступает	ГОСТ Р 50962-96 п.5.2
Стойкость к горячей воде	-	Изделие должно сохранять внешний вид и окраску, не деформироваться и не растрескиваться	Изделия сохраняют внешний вид и окраску, не деформируются, не растрескиваются	ГОСТ Р 50962-96 п.5.5

		при температуре (70±5) °С		
Миграция красителя (стойкость красителя к протирацию)	-	Не допускается	Отсутствует	ГОСТ Р 50962- 96 п.5.6
Химическая стойкость	-	Изделие должно быть стойким к растворам кислот и действию МЫЛЬНЫХ щелочных растворов	Стойкие	ГОСТ Р 50962- 96 п.5.7

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Линейка измерительная металлическая, зав.№ б/н, Свидетельство о поверке № С-МА/20-01-2022/124995390, действительно до 19.01.2023.
2. Весы лабораторные электронные АН-220СЕ, зав.№ 044180178, Свидетельство о поверке № С-МА/14-09-2021/94394187, действительно до 13.09.2022.
3. Термометр технический стеклянный ТТЖ П №4, зав.№ 33, Свидетельство о поверке № С-МА/18-08-2021/87577409, действительно до 17.08.2024.
4. Секундомер механический СОСпр-26-2-010, зав.№ 8365, Свидетельство о поверке № С-МА/30-06-2021/75009971, действительно до 29.06.2022.
5. Прибор для измерения шероховатости SurfTest SJ-201, зав.№ 910804, Свидетельство о поверке № С-МА/08-10-2021/100839741, действительно до 07.10.2022.

Конец протокола

