



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

Главный специалист
лаборатории № 352

А.Н. Захаров

29.04.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 110171-22 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.4.1, ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия» п. 3.8 (табл. 1 поз. 11), Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) II глава, 16 раздел

Заявка: № 102557/1024697-352/4 от 18.04.2022

Сопроводительный документ: Программа испытаний № 236-4-2017 от 10.01.2017 п.п.1, 2, 3, 4, 5.1.1, 5.11.17

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 (*).

Условия проведения испытаний:

в соответствии с требованиями Инструкции № 880-71.

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
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки	балл	не более 1	0	Инструкция 880-71
Привкус водной вытяжки	-	не допускается	не обнаружено	Инструкция 880-71
Муть в водной вытяжке	-	не допускается	не обнаружено	Инструкция 880-71
Осадок в водной вытяжке	-	не допускается	не обнаружено	Инструкция 880-71
Санитарно-химические показатели				
Модельная среда: дистиллированная вода				
Формальдегид	мг/л	не более 0,100	менее 0,02	МУК 4.1.1265-03
Ацетальдегид	мг/л	не более 0,200	менее 0,05	МР 01.024-07
Этилацетат	мг/л	не более 0,100	менее 0,005	МР 01.024-07
Гексан	мг/л	не более 0,100	менее 0,005	МР 01.024-07
Гептан	мг/л	не более 0,100	менее 0,005	МР 01.024-07
Ацетон	мг/л	не более 0,100	менее 0,050	МР 01.024-07
Пропиловый спирт	мг/л	не более 0,100	менее 0,005	МР 01.024-07
Изопропиловый спирт	мг/л	не более 0,100	менее 0,005	МР 01.024-07
Изобутиловый спирт	мг/л	не более 0,500	менее 0,100	МР 01.024-07
Метиловый спирт	мг/л	не более 0,200	менее 0,100	МР 01.024-07
Бутиловый спирт	мг/л	не более 0,500	менее 0,100	МР 01.024-07
Железо	мг/л	не более 0,300	менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
Марганец	мг/л	не более 0,100	менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
Хром (суммарно)	мг/л	не более 0,100	менее 0,0002	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
Никель	мг/л	не более 0,100	менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
Алюминий	мг/л	не более 0,5	менее 0,01	ГОСТ 31870-2012
Количество миграции вредных веществ				
Марганец	мг/л	не более 0,1	менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
Медь	мг/л	не более 1,0	менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
Никель	мг/л	не более 0,1	менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
Свинец	мг/л	не более 0,03	менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
Хром	мг/л	не более 0,1	менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
Цинк	мг/л	не более 1,0	менее 0,001	ГОСТ 31870-2012

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Прибор комбинированный Testo-610, зав.№ 39228502/206, Свидетельство о поверке № С-МА/06-09-2021/91497795, действительно до 05.09.2022.
2. Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав.№ 1913, Свидетельство о поверке № С-МА/23-10-2021/103898182, действительно до 22.10.2022.
3. Мультиметр цифровой Testo 760, зав.№ 0000435, Свидетельство о поверке № С-МА/14-10-2021/101923382, действительно до 13.10.2022.
4. Анализатор жидкости Флюорат-02-3М, зав.№ 4715, Свидетельство о поверке средства измерения № С-МА/24-09-2021/97481074, действительно до 23.09.2022.
5. Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000" исп.2, зав.№ 452535, Свидетельство о поверке № С-МА/13-10-

2021/102116682, действительно до 12.10.2022.

6. Спектрофотометр атомно-абсорбционный SpectrAA 240Z, зав.№ МУ1334004, Свидетельство о поверке № С-МА/05-10-2021/100306354, действительно до 04.10.2022.

Конец протокола

