



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. Шелково, ул. 3-я линия, 31, ком. 5



УТВЕРЖДАЮ

Главный специалист
лаборатории № 352

А.Н. Захаров

22.08.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 110300-22 от 22.08.2022.

Наименование образца испытаний*: Дайтани Овощечистка, керамическое вертикальное лезвие с элементами из полимерных материалов (полипропилен) с маркировкой: SATOSHI

Изготовитель*: Yangjiang Eka Industries Co., Ltd. Место нахождения: Китай, No.18, Dangxiao Road, Yangjiang City, Guangdong, China 529500

Предприятие-изготовитель*: Vinox Hardware Manufacturing Co., Ltd, , Китай, YuYuan 2nd Road, Yangdong Industrial Zone, Yangdong county, Yangjiang, Guangdong

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРЕЙДМАРК". Место нахождения: 119021, Россия, город Москва, улица Тимура Фрунзе, Дом 11, Строение 1, Помещение IV Этаж 1 Комната 6

Заказчик: АО «РОСТЕСТ». 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*: ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия" п.3.8 табл.1 (поз.11)

Заявка: № 104182/420250-352/290 от 12.08.2022

Дата поступления образца: 12.08.2022

Дата проведения испытаний: с 12.08.2022 по 22.08.2022

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)

Закключение: 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 и ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007.

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
Гигиенические показатели				
Запах водной вытяжки	балл	не более 1	0	ГОСТ Р 50962-96
Привкус водной вытяжки	-	не допускается	не обнаружен	ГОСТ Р 50962-96
Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки	-	не допускается	не обнаружены	ГОСТ Р 50962-96
Санитарно-химические показатели				
Модельная среда: 4% раствор уксусной кислоты				
Кадмий	мг/дм ³	не более 0,07	менее 0,05	ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007
Свинец	мг/дм ³	не более 0,8	менее 0,5	ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007
Модельная среда: дистиллированная вода				
Формальдегид	мг/л	не более 0,100	менее 0,05	МУ 4395-87

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав.№ 1913, Свидетельство о поверке № С-МА/23-10-2021/103898182, действительно до 22.10.2022.
2. Прибор комбинированный Testo-610, зав.№ 39228502/206, Свидетельство о поверке № С-МА/06-09-2021/91497795, действительно до 05.09.2022.
3. Анализатор жидкости Флюорат-02-3М, зав.№ 4715, Свидетельство о поверке средства измерения № С-МА/24-09-2021/97481074, действительно до 23.09.2022.
4. Мультиметр цифровой Testo 760, зав.№ 0000435, Свидетельство о поверке № С-МА/14-10-2021/101923382, действительно до 13.10.2022.
5. Спектрофотометр атомно-абсорбционный SpectrAA 240FS, зав.№ MY1334001, Свидетельство о поверке № С-МА/05-10-2021/100306356, действительно до 04.10.2022.

Конец протокола