



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

27.04.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 110168-22 от 27.04.2022.

Наименование образца испытаний*: Посуда из стекла с элементами из пластика: VETTA

Мельница для специй, 13.5см, стекло/АБС-пластик

Изготовитель*: Yangjiang Tansung Industrial Co., Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 33, Yudong Eight Road, Yangjiang, Guangdong, China

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

На соответствие требованиям*: ГОСТ 30407-2019 "Посуда стеклянная для пищи и напитков.

Общие технические условия" пп. 5.1.3, ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия" п.3.8 табл.1 (поз.11), ГОСТ Р ИСО 7086-2-2016 "Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) II глава, 16 раздел

Заявка: № 102486/1025868-352/4 от 18.04.2022

Сопроводительный документ: Программа испытаний № 236-4-2017 от 10.01.2017 п.п.1, 2, 3, 4, 5.1.2.3, 5.4.1

Дата поступления образца: 18.04.2022

Дата проведения испытаний: с 18.04.2022 по 27.04.2022

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 (*).

Описание образца:

Состав: стекло/пластик

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				
Мышьяк	мг/л	не более 0,050	менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
Бор	мг/л	не более 0,500	менее 0,04	ПНД Ф 14.1:2:4.143-98
Алюминий	мг/л	не более 0,500	менее 0,01	ГОСТ 31870-2012
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/л	не более 0,010	менее 0,005	МР 01.024-07
Бензальдегид	мг/л	не более 0,003	менее 0,001	МУ 4628-88
Альфа-метилстирол	мг/л	не более 0,100	менее 0,005	МР 01.024-07
Акрилонитрил	мг/л	не более 0,020	менее 0,008	МР 01.024-07
Этилбензол	мг/л	не более 0,010	менее 0,005	МР 01.024-07
Толуол	мг/л	не более 0,500	менее 0,005	МР 01.024-07
Бензол	мг/л	не более 0,010	менее 0,005	МР 01.024-07
Стирол	мг/л	не более 0,010	менее 0,005	МР 01.024-07
Модельная среда: 4% раствор уксусной кислоты				
Свинец	мг/л	не более 1,5	менее 0,0002	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
Кадмий	мг/л	не более 0,5	менее 0,0001	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. 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.
5. Спектрофотометр атомно-абсорбционный SpectrAA 240Z, зав.№ MY1334004, Свидетельство о поверке № С-МА/05-10-2021/100306354, действительно до 04.10.2022.
6. Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой 5110 ICP-OES, зав.№ MY19331019, свидетельство о поверке № С-МА/17-06-2021/72284806, действительно до 16.06.2022.

Конец протокола