



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
22.08.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 306370-22 от 22.08.2022.

Наименование образца испытаний*: Промо Нож кухонный керамический 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 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: № 306021/420250-355/290 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)
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				
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 при температуре (70±5) °С	Изделия сохраняют внешний вид и окраску, не деформируются, не растрескиваются	ГОСТ Р 50962-96 п.5.5
Миграция красителя (стойкость красителя к протиранию)	-	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. Термометр технический стеклянный ТТЖ П №4, зав.№ 33, Свидетельство о поверке № С-МА/18-08-2021/87577409, действительно до 17.08.2024.
2. Секундомер механический СОСпр-26-2-010, зав.№ 8365, Свидетельство о поверке № С-МА/17-06-2022/164292150, действительно до 16.06.2023.
3. Весы лабораторные электронные АЛН-220СЕ, зав.№ 044180178, Свидетельство о поверке № С-МА/14-09-2021/94394187, действительно до 13.09.2022.

Конец протокола