



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

Удостоверение о выполнении работ по аккредитации в сфере радиационной безопасности № 14.80.214343 от 23.03.2021

117118, Москва, г. Москва, Владимирский проспект, д.31

Тел.: (495) 958 29-30, факс (495) 120-88-88, E-mail: fbu@rostest.ru

Адрес государственного учреждения: 117418, Москва, г. Москва, Владимирский проспект, д.31: 14110, Белая, Московская область, г. Дедово, ул. 3-я линия, 31, пом. 5



директор Центра
 С.Л. Баронцова
 05.03.2021

УТВЕРЖДАЮ:

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 110117-21 от 05.03.2021.

Наименование образца испытаний*: Принадлежности кухонные из полимерных материалов с элементами из металла: Арgenто Лопатка с прорезями, нейлон, ручка нерж.сталь с маркировкой VETTA (нейлон)

Изготовитель*: Yang Yang Kitchens International Co., Ltd., Китай, №.88 Jixiang Road, Tangzhenqiang Area, Yang Yang, Guangdong, China

Заявитель: ОБЪЕДИНЕНИЕ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРЕДЭКСТ", 119021, Россия, город Москва, улица Садовая-Будимю, Дом 11, Строение 1, Телефонные Т/Факс 1 Комната: 6 ФБУ «Ростест-Москва»

Заказчик: 117418, г. Москва, Владимирский проспект, д.31

На соответствие требованиям*: ГОСТ Р 50962-96 "Сосуда и изделия из полимерных материалов из пластика. Общие технические условия" и 3.8 изд.1 (изд. 1), Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), п. 70, разд. 16

Заявка: Р 11008/1014284-352/4 от 23.02.2021

Дата поступления объекта: 20.02.2021

Дата проведения испытаний: с 20.02.2021 по 05.03.2021

Методы испытаний: Для проведения испытаний применены методы испытаний по ИД, изложенные в перечне стандартов, содержащих правила и методы испытаний (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия объектов радиационной безопасности.

Средства измерений и испытательное оборудование: При проведении испытаний использовались поверенные средства измерений и измерительное оборудование в соответствии с ИД на приборы измерений

Результаты испытаний: По результатам проведенных испытаний данные соответствуют требованиям радиационной безопасности объектов полимерной кухонной принадлежности.

Вскрытием контейнера радиационная опасность не обнаружена. Заявитель обязан, обеспечивая и передавая продукцию на лицензированное предприятие Центра заготовки, Центр после проведения работ по час измерения, предоставить в Центральную лабораторию информации, предоставляющей данные по результатам, также предоставляющей данные по результатам измерения радиации и фактически измеренной радиации. Информация об измерениях радиации должна быть предоставлена заявителем в соответствии с требованиями технического регламента и Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), п. 70, разд. 16. Информация, предоставляемая в соответствии с требованиями технического регламента и Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), должна быть предоставлена заявителем в соответствии с требованиями технического регламента и Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), п. 70, разд. 16.