



**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

Учредительский номер выдан ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» в соответствии с Законом РФ от 21.07.2013 № 117-ФЗ, Москва, м. Удомля, Вильямовский протектор, д. 1.

Тел: 849-10-30, факс (495) 224-88-98, e-mail: rostest@rostest.ru

Учредительский номер выдан ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» в соответствии с Законом РФ от 21.07.2013 № 117-ФЗ, Москва, м. Удомля, Вильямовский протектор, д. 1.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории № 307
С.А. Дроздова
08.07.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 308894-21 от 08.07.2021.

Наименование образца испытаний: Круглая для детей сплит-паста (без приливов) с ароматом клубничного йогурта, из тарелочной упаковки, фасованная в пакеты, без механических примесей, без карамельной «краски» (краситель выделан в упаковке), артикул 304-184

Изготовитель: Kingkong Noodle Food Co., Ltd. Место нахождения: Китай, г. Шэньчжоу, Xinhua Road, Xinhua, Shengzhou, Shandong, Guangdong, China

Предприятие-изготовитель: Jiang Tuoya, Китай, Gao Pingzuo of Xinhua Road, Shandong Sheng, Shandong Industrial Park, Shandong District, Shengzhou City

Заказчик (Заказчик): Орган по сертификации «РОСТЕСТ-Москва» Федерального агентства «Федеральный орган по сертификации и метрологии» (ФБУ «РОСТЕСТ»), рег. № КМ.10043 от 27.04.2015. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Вильямовский дом 38, 4 этаж, помещения 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 23, 24, 43, 44, 47

На соответствие требованиям: Технические требования. Технические условия «Общественности круглого» (ТР ТС 008/2011) статья 4 п. 2; 3; 3.3; 4, ГОСТ EN 71-1-2014 «Круглая»

Требования безопасности: Часть 1. Механические и физические свойства

Задача: № 207031/403140-300/230 от 29.06.2021

Сопроводительный документ: Акт отбора образцов № 400560-1 от 27.06.2021

Программа испытаний: № 738-230-2020 от 14.01.2020 п. 1, 2, 3, 10

Дата поступления образца: 29.06.2021

Дата проведения испытаний: с 29.06.2021 по 08.07.2021

Методы испытаний: Для проведения испытаний применены методы испытаний по ИСО, изложенные в стандартах, сопроводительных правилах и методиках исследований испытаний и измерений, а также методика проверки образцов, необходимых для применения и выполнения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия объектов промышленного регулирования.

Средства измерений и измерительное оборудование: Для проведения испытаний использованы поверяемые средства измерений и измерительное оборудование, включенные в Федеральный реестр средств измерений и измерительного оборудования.

Результаты испытаний: По результатам проведенных испытаний даны следующие соответствия: полностью соответствует объекту испытаний требованиям.

Аккумуляторы испытаний для проведения испытаний из предоставленной Заказчиком образцов, отобранных и маркировка проведена. Для проведения испытаний применены методы испытаний по ИСО, изложенные в стандартах, сопроводительных правилах и методиках исследований испытаний и измерений, а также методика проверки образцов, необходимых для применения и выполнения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия объектов промышленного регулирования. Для проведения испытаний использованы поверяемые средства измерений и измерительное оборудование, включенные в Федеральный реестр средств измерений и измерительного оборудования. Для проведения испытаний использованы поверяемые средства измерений и измерительное оборудование, включенные в Федеральный реестр средств измерений и измерительного оборудования. Для проведения испытаний использованы поверяемые средства измерений и измерительное оборудование, включенные в Федеральный реестр средств измерений и измерительного оборудования. Для проведения испытаний использованы поверяемые средства измерений и измерительное оборудование, включенные в Федеральный реестр средств измерений и измерительного оборудования.