



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ВЕДОМСТВУ 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 заявки со свидетельством о регистрации № РБ.ВС.21.0343 от 23.03.2015

117416, Россия, г. Москва, Некрасовский проезд, д. 27

Тел. (495) 669-26-69, факс (495) 229-39-36, e-mail: [lab300@rosstandar.ru](mailto:lab300@rosstandar.ru)

Место осуществления деятельности: 117416, Россия, г. Москва, Некрасовский проезд, д. 27, 117416, Россия, Московская область, г. Долгопрудный, ул. 1-я Дубровка, д. 36, каб. 5



УТВЕРЖДАЮ

Главный ответственный

лаборатории № 352

А.Н. Бакатов

19.08.2021 /

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 129481-21 от 19.08.2021.

Наименование образца испытаний: Радиочерные изотопы для детей дошкольной, школьной и подростковой возрастных групп из полимерных материалов: Помандик детский (34x46, лам., PEVA, ламк), с маркировкой Тип/цвет 129-103.

Изготовитель: Yiwu Laoning Outback Products Co., Ltd. Информация о месте осуществления деятельности по изготовлению продукции: 中国, 宁波市鄞州区邱隘镇, Yiwu City, Zhejiang Province (Independent declare, Inc.)

Заявитель (Заказчик): Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Рентгено-химический прибор и сертификация и тестирование" (АО «РОСТЕСТ»), рег. № ЗА.РП.105844 от 27.04.2015. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, д. 35, 4 этаж, помещение 1, комната в 2., 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17.

На поставляемые требования: Технический регламент таможенного союза "О радиационной безопасности, приспособленности для детей и подростков" (ТТЭ ТС 007/2011) статья 4, п.1, 6.

Заявка: № 129481/405624-352/230 от 16.08.2021

Сопроводительный документ: Книга оббора образцов № 405624-1 от 21.05.2021

Дата поступления образца: 09.08.2021

Дата проведения испытаний: с 09.08.2021 по 18.08.2021

Методы испытаний: Для проведения инженерной проверки методы испытаний по ГОСТ, указанные в перечне стандартов, содержащих правила и методы измерений (изотопный и измерительный), в том числе правило отбора пробцов, необходимые для динамики и количества радионуклидного загрязнения и осуществления оценки соответствия технического регламента.

Средства измерений и испытательного оборудования: При проведении испытаний использовалось поверенное оборудование и соответствующее измерительное оборудование в соответствии с ЗА на методах измерений.

Результаты испытаний: По полученным при проведении испытаний данным установлены количественные исследований образца радиоактивные загрязнения.

Результаты измерений радиоактивности показаны в таблицах. Контрольные измерения проводятся без использования измерительных блоков измерения.

Более полная характеристика за всех информации, предоставленной в протоколе испытаний, кроме предоставленной Заказчиком. Использованы предоставленные Заказчиком данные (г.).

Приемлемый (технический и функциональный) показатель исследуемой обработки определен в ГОСТ, подразумевая применение данных критериев дополнительных сведений в соответствии с требованием технического регламента, имеющимся в измерениях по измерительной части. Информация, предоставленная в дополнении к протоколу испытаний, является конфиденциальной, доступна только Заказчику (Заказчика) и не является раскрытием商业秘密.

Исполнитель: Бакатов