



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕДЛЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И  
ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКАВА»)

ЦЕНТР ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 300

13344-1. EQUATION 4. WEIGHTS. EXPRESSIONS AND METHODS. P. 11

ИМЯ, ФАМИЛИЯ, ОТЧЕСТВО - МАКСИМОВА ЕКАТЕРИНА ВАСИЛЬЕВНА, 1941-05-03, г. Барнаул, Красноярский край, Россия, паспорт № 141131, выдан 12.08.1992, Кемеровская область, г. Кемерово.

Медицинская книжка № 2 Кодчено Ю.А. № 161-13-51-КОН



УТВЕРЖДАЮ

Государственный  
архив города № 332

А.И. Бухарин

15, 90, 2012

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 129480-21 от 18.08.2021.

**Наклейка обратная испытания:** Расчитано для линии трансформаторной, шинной и городской звуковых групп из полимерных материалов. Дождевик ленточный с кипением (48,5х45мм, в краске, III), с маркировкой ГОСТ Р ИСО 188-121.

**Изготовитель:** Wixi Haining Outdoor Products Co., Ltd. Несмотря на то что мы не  
осуществляем самовывоз, по изготовлению продукции: No. 10, 8th Floor, Building 2,  
No. 42 Juxian Road, Shangrao Town, Huiji County, Zhejiang Province, China.  
Задавайте!

**Заявитель (Заказчик):** Центр по сертификации "ЮСТИС-Носима" Акционерное общество "Российский центр по сертификации и тестированию" (до «ЮСТИС»), рег. № РА.Р0.10246 от 27.04.2015. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 113186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дача 3Б, 4 этаж, помещение 2, кабинеты 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17.

На соответствие требованиям по Техническому регламенту Таможенного союза "С Безопасностью гуманации, подразделенной для детей и подростков" (ТР ТС 006/2011; статья 4, п.1, в)

Заявка: № 220309/1СЕ324-354/230 от 05.03.2021

Сопроводительные документы: заполнены

Дата поступленик образца: 05.08.2021

Методы испытаний: для проведения испытаний применимы методы испытаний по ЕС, включая методы испытаний на короченые стеклоборьбы, солистиков, прорези и методы испытаний (испытаний) из измельченных, в виде чипов извести отходов образцов, соответствующие требованиям и техническим требованиям технического регламента и в соответствии сценария предстоящего применения.

Средства измерений и испытательное оборудование: Для проверки чистоты исполнения разработано устройство измерений и чистотоизмерительное оборудование с соответствием ИСО на изготавливаемый.

**Результаты испытаний:** По полученным при испытаниях экспериментальным данным установлено соответствие гравиметрического спектра испытуемой россыпи требованиям

арифметической распределенности, исходя из гипотетической линейной модели, сопоставки и вероятности прохождения поэтапного дисперсионного пути неизвестны.

卷之三