



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕДЛЕНИЕ
«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 паспорта на аккредитацию в реестре аккредитованных организаций № РА.А.214343 от 29.03.2016

117418, Россия, г. Москва, Нижегородский проспект, д. 3

Тел. (495) 650 25 61, факс (495) 121-95-95, e-mail: Gostest@Gostest.ru

Насло осущесвляемого аккредитованного центра: Россия, г. Москва, Нижегородский проспект, д. 3, 117418, Россия, г. Москва, ул. 2-я Тверская-Ямка, д. 1, к. 3



Утверждено

директором лаборатории № 300

О.А. Краснова

05.06.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 702603-21 от 05.06.2021.**Взятые образцы испытаний:** Покрытие Свободные электротехники: Пряжка, вышитая для сороки, сумки и чехлы из листовых поточников ткани и маркировкой «КАРП», хроматик: 251-074.**Изготовитель:** АКРР, гропе ООО, ШИР. Место расположения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Чэнду, в Industrial Zone, Xitai Park, Yuxin City, Sichuan, China.**Являющиеся (Заказчики):** Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Ассоциации о общества "Росстандарт" орган по сертификации и центрованию" (АО "РОСТЕСТ"), рег. № ВА.РУ.104446 от 27.04.2018. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, Россия, г. Москва, ул. Нахимова, дом 38, 4 этаж, помещение 1, склады № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17.**На соответствие требованиям:** ТР ТС 020/2011 "Электротехническая совместимость линейных средств", ГОСТ Р 50838.14.1-2010/С.828-14-1:2008; раздел 4, ГОСТ Р 50838.14.2-2013(СТБ ИСО/IEC 64-2:2001) пункты 4 и 5, подраздел 7.2.**Задача:** № 702616/401/35-356/1/25 от 22.07.2021.**Сопроводительный документ:** № отбора образцов № 404735-1 от 07.05.2021.**Дата поступления образца:** 22.07.2021.**Дата проведения испытаний:** с 27.07.2021 по 05.08.2021.**Методы испытаний:** Для проверки идентичности метода испытания по №, примененного в течении стандарта, оспариваемого правила и метода исследований (испытаний) и измерений, в том числе принципа сброса образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регулирования к осуществлению оценки согласно нормативных документов технического регулирования.**Средства измерений и испытательное оборудование:** При проведении уточненной испытательной проверки срыва измерений и отключение испытательного оборудования с последующим сбросом метода испытаний.**Результаты испытаний:** По полученным при проведении испытаний данным установлено соответствие показаний образца методам изученных требований.

Результаты испытаний распространяются только на предоставленный образец. Количественные и качественные показатели не подтверждены результатами дополнительных испытаний.
Центр несет ответственность за все изложенные, представленные в протоколе показатели, а также показатели Заказчика, Кафедры, подразделения Заказчика, включая:
 - количественные показатели изученных и фактических изученных объектов изучаемого оборудования №, отражающие примененные методы измерений, включаяние в изучение в течении технического регулирования промежуточных измерений и отключение в случае уменьшения в протоколе изучаемых его изучаемых показателей Кафедры, подразделения в дополнение к изучению испытаний, анализа изучаемых показателей, включая показатели Заказчика; и их количественные показатели.

Конец протокола**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**