



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

Учрежденный номер выдан при аккредитации в области электротехники (код по ВА.КД. 218343 от 29.03.2016)
117418, Москва, г. Москва, Шелеповский проспект, д. 3
Тел. (495) 630 25 67, факс (495) 125-85-96, e-mail: info@rostest.ru
Место осуществления деятельности: ЦЭИ, Москва, г. Москва, Володарский проспект, д. 31, 111061, Россия,
Москва, ул. Володарский пр., д. 31, этаж: 31, комн. 5



ПОДПИСАНО

научный сотрудник № 357
О.А. Дроздова
22.08.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 702603-21 от 05.08.2021.

Наименование образца испытаний*: Изделия базовые электротехнические: Провода, шнуры для сборки, приемлемы с печатными и литографическими методами: марка и маркоровой «154FN», хр. знака: 251 071

Изготовитель*: ANPING STONE CO., LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Zhejiang и Industrial Zone, Sheng Pao, Yuyao City, Zhejiang, China

Заказчик (Исполнитель): Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" филиальному обществу "Федеральный орган по сертификации и метрологии" (ОО «РОСТЕСТ»), рег. № ВА.КД.104448 от 29.04.2016. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Сахарова, дом 33, 4 этаж, помещения 1, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17

На соответствие требованиям*: ИСО TC 62/2011 "Электротехника совместности электрических средств", ГОСТ 30838.14.1-2013/IEC 60364-1-2008: раздел 4, ГОСТ 30838.14.2-2013/IEC 60364-1-2008: пункты 4 и 5, подраздел 7.3

Заявка: № 702603/0404/20-356/1/25 от 22.07.2021

Сопроводительный документ: № обора образцов № 404735-1 от 07.08.2021

Дата поступления образца: 22.07.2021

Дата проведения испытаний: с 22.07.2021 по 05.08.2021

Методы испытаний: Для проверки на соответствие применены методы испытаний по ИСО, включенная в перечень стандартов, оговорены правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

Средства измерений и измерительное оборудование: При проведении испытаний использовались поверенные средства измерений и аккредитованное измерительное оборудование и оборудование в соответствии с методами испытаний

Результаты испытаний: По результатам проведенных испытаний группа установлена соответствия проверяемого объекта испытаний требованиям

Результаты работы по регламентированному порядку по федеральному законодательству, касающиеся и переченьам методов испытаний федерального регулирования. Центр несет ответственность за всю информацию, содержащуюся в протоколе испытаний, кроме информации Заказчиком, Исполнителем, предоставляющей Заказчиком информации (*). Данные испытаний являются конфиденциальными и действительными только применительно к объекту испытаний; информация о результатах испытаний, полученных при проведении методов испытаний, предоставляется сведения в соответствии с требованиями законодательного регулирования деятельности в области и оформляется в виде Лицензии и протоколу, выданного для предоставления информации, касающейся, предоставляемая в соответствии с требованиями законодательства, действующего в настоящее время, касающиеся деятельности, осуществляемой в области регулирования. Информация, касающаяся результатов испытаний, является конфиденциальной, доступная только Заказчику/Заказателю и ее нельзя распространять третьим лицам.
Копия протокола