



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

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № 24, УД.218243 от 25.03.2016

117418, Россия, г. Москва, Екимовский проезд, д.31

Тел. (499) 658-28-80, факс (499) 124-93-96, E-mail: fo@obes.troostest.ru

Место осуществления деятельности: 117418, Россия, г. Москва, Екимовский проезд, д.31: 18.181, Россия,
Московская область, г. Истринское, ул. 3-я линия, 31, код: 1



УТВЕРЖАЮ

Наименование Центра

О.С. Зорова

19.07.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 702344-21 от 19.07.2021.

Наименование образца испытаний: Лампа светодиодная (филаментная), с маркировкой "FOCKIA", артикул 320-055

Изготовитель: Nanogon Tiger Electric & Electronic Co., Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.13 XIYUFA ROAD, XIYUFA TOWN, YUJIAN DISTRICT, NANJING, JIANGSU, CHINA

Заявитель (Заказчик): Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Федеральный орган по сертификации и регулированию" (ФО «РОСТЕСТ»), рег.Ф

РА.КЛ.108446 от 27.04.2015. Место нахождения и адрес места осуществления

деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещения 1, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

На соответствие требованиям: ТР ТС С20/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ССБ ЕН 55015-2006 разделы 4 и 5, ГОСТ IEC 61347-2015 раздел 5, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5

Заявка: № 702172/405458-356/1/290 от 05.07.2021

Сопроводительный документ: Акт отбора образцов № 405456-1 от 21.05.2021

Дата поступления образца: 05.07.2021

Дата проведения испытаний: с 05.07.2021 по 19.07.2021

Методы испытаний: Для проведения испытаний применены методы испытаний по ЕД, включенные в перечень стандартов, содержащих правила и методы испытаний (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 испытательное оборудование: При проведении испытаний использовались поверенные средства измерений и эталонное испытательное оборудование в соответствии с ЕД на методы испытаний

Результаты испытаний: По полученным при проведении испытаний данным установлено соответствие представленного объекта испытаний нормативным требованиям

Сектором изданий распространяется только на представленной Заказчиком образец. Включены в перечень продукции без специального разрешения Центра издателя.

Центр несет ответственность за все публикации, предоставляемые в порядке и объеме, описанном в Заявке, информации, предоставляемая Заказчиком объектам (г).

данные испытаний (включая наименование и документация значимых показателей объекта испытаний) общедоступны и включены в ЕД, содержащих применимые методы испытаний; дополнительные сведения о соответствии с требованиями технического регламента) предоставляются по запросу и оформляются в виде Дополнительного отчета, выходящего за пределы протокола. Информация, предоставляемая в соответствии с протоколом испытаний, является конфиденциальной, доступна только Заказчику (заказчик) и не должна предоставляться третьим лицам.

Конец протокола