



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИКЕ
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

Испытательный центр Учрежден об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № 29, № 219563 от 21.03.2016

117416, Россия, г. Москва, Калитинский проезд, д. 31

тел. +7(495) 658-28-30, факс +7(495) 124-93-96, e-mail: Gostest-Moscow.ru

Место осуществления деятельности: 117416, Россия, г. Москва, Калитинский проезд, д. 31; 101161, Россия, Московская область, г. Электроугли, ул. Зеленая, 31, кв. 1



УЧРЕДИТЕЛЬ

Начальник Центра

О.С. Верончева

19.07.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 702344-21, от 19.07.2021.

Наименование образца испытаний: Лампа светодиодная филаментная с меркаптой "FCBZ", артикул 920-055

Изготовитель*: Наньчжоу Tiges Electron & Electric Co., Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по испытанию продукции: Бэйтай, №.13 XINGFEI ROAD, XINGQIAO TOWN, YUZHENG DISTRICT, НАНЬЧЖОУ, 3111600, CHINA

Заявитель (Заказчик): Средиземноморский центр по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Ростест-Москва" орган по сертификации и тестированию" (АО «РОСТЕСТ»), регистрационный номер ЕГРЮЛ 100446 от 27.04.2018. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117106, Россия, г. Москва, ул. Наварина, дом 3а, 4 этаж, помещение 1, комната № 2, 13, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

На соответствие требованиям*: ТР ТС С20/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", СТБ EN 55015-2006 разделы 4 и 5, ГОСТ Р ИСО 61547-2013 раздел 5, ГОСТ 30804.3.2-2013 (ГОСТ 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.3-2013 (ГОСТ 61000-3-3:2009) раздел 5

Заявка: № У02172/405456-356/1/290 от 05.07.2021

Сопроводительный документ: Акт отбора образцов № 405456-1 от 21.06.2021

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 ЕС, включенные в перечень стандартов, содержащих признаки и методы исследований испытаний, и измерений, в том числе правила сбора образцов, необходимые для приложения и исполнения требований технического регулирования и осуществляния оценки соответствия объектов технического регулирования.

Средства измерений и испытательное оборудование: При проведении испытаний использовались измерительные средства измерений и отсутствующее испытательное оборудование в соответствии с ЕС на методы испытаний.

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

Годографик испытаний разработаны согласно на предложенный заказчиком образец, соответствуют и перечислены в протоколе без письменного разрешения Центра запрета. Центр несет ответственность за все информацию, предоставленную в протоколе испытаний, кроме предоставленной заказчиком, информации, предоставленной Заказчиком отдельно [1].

Данные испытаний (внешняя изолированная и фактурная изоляция покрытий облицовки, обшивки, обшивки и наливное покрытие ЦД, содержащих применявшиеся методы испытаний) дополнительные данные в соответствии с требованиями технического регулирования предъявляются по запросу и оформляются в виде фотографий и листовок, являющихся его неотъемлемой частью. Информация, предоставленная в дополнении к протоколу испытаний, является конфиденциальной, доступна только Заказчику (Заведующему) и не подлежит разглашению третьим лицам.

Конец протокола