



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

Лицензия на номер единицы измерения и реестра сертифицированных лиц № РА.СИ.211163 от 13.03.2016

117416, Россия, г. Москва, Енисейская улица, д.21

Тел.: (495) 658-28-30, факс (495) 124-55-96, E-mail: rostest300@rostest.ru

Ходатайство о сертификации № 117416, Россия, г. Москва, Енисейская улица, д.21, 191163, Россия,  
Зеленоградский район, г. Москва, ул. Зеленоградская, 31, кв. 2



УТВЕРЖДАЮ

Биологическая лаборатория № 300:

О.А. Пирожкова

25.08.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 402289-21 от 05.08.2021.

Наименование образца испытаний\*: Шайба суппортов тормозных машинки для сортировки яиц, батареи аккумуляторные с возможностью подключения к сети 220 В с маркировкой «ЕВГЧ», артикул: 251-639

Изготовитель\*: АКБРС СКОУ ОСУ, LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по производству продукции: Юньань, Shandong Industrial Zone, Binxiang Town, Yuxian City, Shandong, China

Заявитель (Заказчик): Оригинальный сертификат "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Росстандарт" сроком на сертификаты и тестирования" (АО «РОСТЕСТ»), сер. № RA.RC.1105616 от 27.04.2016. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 38, 4 этаж, помещение 1, квартиры № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

На соответствие требованиям\*: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ГОСТ Р ИСО 60339-1-2013, ГОСТ Р ИСО 60339-2-8-2016, ГОСТ Р ИСО 62232-2013 раздел 4

Заявка: № 208021/404743-356/280 от 22.07.2021

Сопроводительный документ: Акт оббора образцов В 402289-1 от 27.05.2021

Дата поступления образца: 22.07.2021

Дата проведения испытаний: с 22.07.2021 по 05.08.2021

Методы испытаний: П.с применением испытаний при помощи методов испытаний по СП, установленных в ГОСТ-EN стандартов, содержащих правила и методы испытаний и (или иной) и измерений, в том числе правила отбора образцов, позволяющие при применении к конкретным требованиям технического регламента и соответствия изделия соответствия объектов инспекционной разработки.

Средства измерений и испытательное оборудование: При проведении испытаний используется поверочное оборудование и отремонтированное испытательное оборудование и соответствующее ЕД на методах испытаний.

Результаты испытаний: По полученным при проведении испытаний данным установлено соответствие предоставленному образцу испытаний нормативам требованиям.

Разрешение на выпуск разрешается только за предъявлением пакета документов, подтверждающих наличие у производителя соответствующего разрешения на производство, присвоенного в соответствии с законом о техническом регулировании и сертификации (далее – Лицензия).

Данное испытание проводилось в соответствии с условиями пакета документов, основанных на нормативных документах, примененных методах испытаний, испытательной аппаратурой в соответствии с требованиями технического регламента, примененных во времени и оформляемых в виде дополнения к протоколу, являющегося его вероятностью. Лицензия, предоставленная в соответствии с пунктом 1 настоящей лицензии, конфиденциальная, доступна только Руководителю лаборатории и ее подразделений разрешено хранить.

Конец приложения