



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 по аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № АС.20.214443 от 23.03.2016
 117410, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31
 Тел.: +7(495) 652-18-83, факс: +7(495) 652-99-35, E-mail: info@rostest-moscow.ru
 Место нахождения: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31, стр.1, Москва, Московская область, г. Троицк, ул. 3-я линия, 3/3, каб. 5



УТВЕРЖАЮ
 Начальник Центра
 О.Л. Зорина
 12.07.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 140752-21 от 12.07.2021.

Наименование образца испытаний*: металл бистона, металлическая проволока из сплава с маркировкой «92PTA»
 Адресовитель*: Тайпхоп Кишонг Шинг Ло Уэньшан, Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ковань, №. 1198, 1st Lin Road, Tachung Xingyue, Jiangsu Park, Liaodao District, Taichou, Anhuiang, China
 Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТВЭЙДЭФЕК», Место нахождения: 118027, Россия, город Москва, улица Тельца Франца, Дом 11, Строение 1, Помещение TV Эван 1 Бюджет 6
 Заказчик: ФБУ «Ростест-Москва», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31
 На соответствие требованиям*: Технический регламент Таможенного союза "О безопасности автомобильной продукции" ТР ТС 025/2012; статьи 5 пункт 3
 Заявка: № 140834/007715-352/4 от 20.06.2021
 Сопроводительный документ: Программа испытаний № 370 4-2020 от 17.09.2020 г. п.п. IV
 Дата поступления образца: 30.06.2021
 Дата проведения испытаний: с 30.06.2021 по 19.07.2021
 Методы испытаний: Для проведения испытаний применены методы испытаний на АД, указанные в стандартах, регламентирующих правила и методы испытаний проволоки, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и выполнения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.
 Средства измерений и испытательное оборудование: Для проведения испытаний использовались необходимые средства измерений и измерительное оборудование в соответствии с АД на методы испытаний.
 Результаты испытаний: По результатам при проведении испытаний даны установленные соответствия требованиям к данному объекту испытаний нормативным требованиям.

Анализом испытанной проволоки выявлено соответствие требованиям (Формы, Наименование и маркировка) проволоки для сварочного назначения. Данные записаны.
 Анализ результатов испытаний по заданным параметрам, проведенным в соответствии с требованиями, выявлено соответствие требованиям (Формы, Наименование и маркировка) проволоки для сварочного назначения (Формы, Наименование и маркировка) проволоки для сварочного назначения.
 Данные испытаний (включая использованные в испытательном процессе средства измерений, оборудование и данные испытаний) содержатся в протоколе испытаний, содержащем информацию о соответствии с требованиями технического регламента (включая данные об объеме и объеме испытаний в процессе, записанные на электронном носителе). Информация, содержащаяся в протоколе испытаний, является конфиденциальной, доступна только Заказчику (Заявителю) и не подлежит рассылке третьим лицам.

Копия протокола