

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества  
"Региональный орган по сертификации и тестированию"

наименование органа по сертификации

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления  
деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж,  
помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
Телефон: +7(495)150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

адрес, телефон

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
выдан Федеральной службой по аккредитации

регистрационный номер аттестата аккредитации, когда и кем выдан

## АКТ инспекционного контроля

№ 24442/22/1 от 14.03.2023

### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРЕЙДМАРК"

наименование организации-изготовителя, продавца или индивидуального предпринимателя (далее-заявитель)

Место нахождения (адрес юридического лица): 119021, Россия, город Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 11 стр. 1 пом. IV  
этаж 1 ком. 6

Телефон: +7(985)459-00-39 Адрес электронной почты: trademrkt@yandex.ru

юридический адрес, телефон, факс

#### 1. ЦЕЛЬ ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ: установление соответствия (несоответствия) продукции:

Инструмент ручной электрифицированный: пилы цепные, с маркировкой «РОКОТ», «Ермак», «Чжэцзян Мутянь Туле  
Ко., Лтд», артикулы: 618-151, 618-853, 618-854, 618-855, 618-856, 695-001

наименование и вид продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию

Код ТН ВЭД 8467221000

Код ОК

выпускаемой изготовителем Zhejiang Mutian Tools Co., Ltd

наименование изготовителя-юридического лица или индивидуального предпринимателя

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению  
продукции: Китай, Huangyuan village, Huajie Town, Yongkang City, Zhejiang Province, 28.933024, 119.9433397

адрес производства

#### на которую заявителю выдан сертификат соответствия:

№ ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.24442/22 сроком действия с 11.03.2022 по 10.03.2027

номер сертификата соответствия

#### требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение  
требований технического регламента, указаны в приложении к сертификату № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.24442/22

Наименование и обозначение нормативных документов

#### 2. ОСНОВАНИЕ:

Договор на проведение оценки (подтверждения) соответствия продукции, инспекционного контроля;

Распоряжение о проведении инспекционного контроля № 24442/22/1 от 16.02.2023

Программа проведения инспекционного контроля № 24442/22/1 от 16.02.2023

Номер и дата документа

#### 3. ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ: с 16.02.2023 по 14.03.2023

Время проведения проверки

#### 4. ЭКСПЕРТЫ, ПРОВОДИВШИЕ КОНТРОЛЬ:

Члены группы

Шифрис К.П.

инициалы, фамилии, номера удостоверений

#### 5. ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОВОДИЛСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ:

СТП 3.П.200.25 СМК «Порядок проведения инспекционного контроля»;

п. 22.1.8 Положения о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия в технических  
регламентах Таможенного союза, утв. Решением КТС от 7 апреля 2011 года № 621;

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение  
требований технического регламента, указаны в приложении к сертификату № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.24442/22

наименование рабочей или типовой программы проверки

#### 6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ:

1. Информация о рекламациях на сертифицированную продукцию в период действия сертификата, включая, сведения

представленные ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРЕЙДМАРК" за период, следующий за последним плановым ИК;

2. Информация из открытых источников о результатах деятельности контрольно-надзорных органов РФ за период действия сертификата;

3. Информация о поступлениях в АО «РОСТЕСТ» запросов, уведомлений и предписаний от контрольно-надзорных органов ЕАЭС в отношении сертифицированной продукции за период действия сертификата;

Акты предыдущих проверок, документы органов государственного надзора и т.п.

#### 7. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ (состояние объектов проверки):

№.№ п.п.	Объект проверки	Результат*
1	Анализ нормативной документации, информации от потребителей, контролирующих органов о сертифицированной продукции	В результате анализа дополнительных материалов установлено: - отсутствие жалоб, рекламаций по продукции со стороны приобретателей и потребителей; - отсутствие выявленных несоответствий со стороны надзорных органов РФ; - соответствие технического проекта продукции требованиям: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении к сертификату № ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.24442/22 - отсутствие неприемлемых рисков при эксплуатации изделий по прямому назначению в соответствии с инструкцией изготовителя
2	Анализ протоколов периодических испытаний (при необходимости)	Не включено в программу проверки
3	Отбор образцов продукции в соответствии с НД для проведения испытаний. Оформление акта отбора образцов	Акт отбора №24442/22/1 от 27.02.2023
4	Проведение испытаний образцов. Оформление протоколов испытаний. Анализ результатов испытаний	Согласно результатам испытаний (Протокола испытаний № 500156-23 от 13.03.2023, выданного Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343), Протокола испытаний № 400346-23 от 13.03.2023, выданного Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343), Протокола испытаний № 700501-23 от 13.03.2023, выданного Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)) продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении к сертификату № ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.24442/22
5	Анализ соблюдения условий применения знака соответствия и (или) знака обращения на рынке и правильности его нанесения.	Единый знак обращения (ЕАС) проставляется на изделиях, в сопроводительной документации и на упаковке. Маркировка изделий соответствует требованиям нормативной документации на изделия, позволяющей однозначно определить его идентификационные данные на изделии и упаковке.
6	Разработка заявителем и согласование с проверяющей стороной Плана	Не включено в программу проверки

	корректирующих мероприятий (при необходимости)	
7	Проверка выполнения работ, предусмотренных Планом корректирующих мероприятий (при необходимости).	Не включено в программу проверки

\* - проставляется знак «+» при включении этапа в Программу или «-» при исключении из Программы

## 8. ВЫВОДЫ:

В рамках работ по инспекционному контролю продукции: Инструмент ручной электрифицированный: пилы цепные, с маркировкой «РОКОТ», «Ермак», «Чжэцзян Мутянь Туле Ко., Лтд», артикулы: 618-151, 618-853, 618-854, 618-855, 618-856, 695-001, сделан однозначный вывод о том, что продукция соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении к сертификату № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.24442/22

общая оценка соответствия продукции установленным требованиям, состояние ее производства, необходимость корректирующих мероприятий

## 9. РЕКОМЕНДАЦИИ:

**Подтвердить действие сертификата соответствия:**

№ ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.24442/22 сроком действия с 11.03.2022 по 10.03.2027

номер сертификата соответствия

Эксперт\*\*

подпись

Шифрис К.П.

инициалы, фамилия

\* - указываются реквизиты протоколов, актов анализа состояния производства, иных документов, послуживших основанием для выводов соответствия объекта проверки

\*\* - назначенный руководителем группы и члены группы