

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/043.СН.02.06465



Серия КГ № 0179180

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»
 Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации: 24.10.2022 г.
 Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова, 19, офис 302
 Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-sertificat.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САНТЕХМАРКЕТ"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115583, Россия, Г.москва, муниципальный округ орехово-борисово южное вн. тер. г., ул генерала Белова, Д. 26, , Этаж/офис 7/710, основной государственный регистрационный номер 1187746281436
 Телефон: 8 800 775 81 91 Адрес электронной почты: 5959999@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ZHEJIANG WEIYEEER TRADING CO., LTD»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.29,HUBIN ROAD,CHUMEN,YUHUAN,ZHEJIANG,China, 28.222980°, 121.295520°

ПРОДУКЦИЯ Соединения-шланги стальные гибкие для газовых горелок и аппаратов: подводка сильфонного типа для газа «СПГ» модели: MQAN, MQAW, MQBN, MQBW артикулы: (согласно приложению бланк №0140549).
 Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8307100009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3/01.К-007/01 от 14.01.2025 года, выданного Испытательным центром Филиал товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.0199
 Акта анализа состояния производства №241113-244813 от 28.11.2024, выданного ОСП ОсОО "Азия Сертификат" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.043) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Крапоткин Дмитрий Александрович
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 52209-2004 "Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №241113-244813 от 28.11.2024. Договор уполномоченного лица № № 37/1 от 24.12.2022.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.01.2025 **ПО** 13.01.2030
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Рыжанкова Светлана Николаевна
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Авакиров Улукбек Султанович
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.CN.02.06465



Серия КГ № 0140549

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8307100009	артикулы MQAN40: диаметр: ½ дюйма; длина 0,4 м; тип соединения: Г/Г MQAW40: диаметр: ½ дюйма; длина от 0,4 м; тип соединения: Г/Ш MQAN50: диаметр: ½ дюйма; длина 0,5 м; тип соединения: Г/Г MQAW50: диаметр: ½ дюйма; длина от 0,5 м; тип соединения: Г/Ш MQAN60: диаметр: ½ дюйма; длина 0,6 м; тип соединения: Г/Г MQAW60: диаметр: ½ дюйма; длина от 0,6 м; тип соединения: Г/Ш MQAN80: диаметр: ½ дюйма; длина 0,8 м; тип соединения: Г/Г MQAW80: диаметр: ½ дюйма; длина от 0,8 м; тип соединения: Г/Ш MQAN100: диаметр: ½ дюйма; длина 1 м; тип соединения: Г/Г MQAW100: диаметр: ½ дюйма; длина от 1 м; тип соединения: Г/Ш MQAN120: диаметр: ½ дюйма; длина 1,2 м; тип соединения: Г/Г MQAW120: диаметр: ½ дюйма; длина от 1,2 м; тип соединения: Г/Ш MQAN150: диаметр: ½ дюйма; длина 1,5 м; тип соединения: Г/Г MQAW150: диаметр: ½ дюйма; длина от 1,5 м; тип соединения: Г/Ш MQAN200: диаметр: ½ дюйма; длина 2 м; тип соединения: Г/Г MQAW200: диаметр: ½ дюйма; длина от 2 м; тип соединения: Г/Ш MQAN250: диаметр: ½ дюйма; длина 2,5 м; тип соединения: Г/Г MQAW250: диаметр: ½ дюйма; длина от 2,5 м; тип соединения: Г/Ш MQAN300: диаметр: ½ дюйма; длина 3 м; тип соединения: Г/Г MQAW300: диаметр: ½ дюйма; длина от 3 м; тип соединения: Г/Ш MQAN400: диаметр: ½ дюйма; длина 4 м; тип соединения: Г/Г MQAW400: диаметр: ½ дюйма; длина от 4 м; тип соединения: Г/Ш MQAN500: диаметр: ½ дюйма; длина 5 м; тип соединения: Г/Г MQAW500: диаметр: ½ дюйма; длина от 5 м; тип соединения: Г/Ш MQBN60: диаметр: ¾ дюйма; длина от 0,6 м; тип соединения: Г/Г MQBW60: диаметр: ¾ дюйма; длина от 0,6 м; тип соединения: Г/Ш MQBN80: диаметр: ¾ дюйма; длина от 0,8 м; тип соединения: Г/Г MQBW80: диаметр: ¾ дюйма; длина от 0,8 м; тип соединения: Г/Ш MQBN100: диаметр: ¾ дюйма; длина от 1 м; тип соединения: Г/Г MQBW100: диаметр: ¾ дюйма; длина от 1 м; тип соединения: Г/Ш MQBN120: диаметр: ¾ дюйма; длина от 1,2 м; тип соединения: Г/Г MQBW120: диаметр: ¾ дюйма; длина от 1,2 м; тип соединения: Г/Ш MQBN150: диаметр: ¾ дюйма; длина от 1,5 м; тип соединения: Г/Г MQBW150: диаметр: ¾ дюйма; длина от 1,5 м; тип соединения: Г/Ш MQBN200: диаметр: ¾ дюйма; длина от 2 м; тип соединения: Г/Г MQBW200: диаметр: ¾ дюйма; длина от 2 м; тип соединения: Г/Ш MQBN250: диаметр: ¾ дюйма; длина от 2,5 м; тип соединения: Г/Г MQBW250: диаметр: ¾ дюйма; длина от 2,5 м; тип соединения: Г/Ш MQBN300: диаметр: ¾ дюйма; длина от 3 м; тип соединения: Г/Г MQBW300: диаметр: ¾ дюйма; длина от 3 м; тип соединения: Г/Ш MQBN400: диаметр: ¾ дюйма; длина от 4 м; тип соединения: Г/Г MQBW400: диаметр: ¾ дюйма; длина от 4 м; тип соединения: Г/Ш MQBN500: диаметр: ¾ дюйма; длина от 5 м; тип соединения: Г/Г MQBW500: диаметр: ¾ дюйма; длина от 5 м; тип соединения: Г/Ш MQBN50: диаметр: ¾ дюйма; длина от 0,5 м; тип соединения: Г/Г MQBW50: диаметр: ¾ дюйма; длина от 0,5 м; тип соединения: Г/Ш

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Рыжанкова Светлана Николаевна

Авакиров Улукбек Султанович