



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.08686/23

Серия **RU** № **0419229**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Квадра Лоджик»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 195009, Россия, город Санкт-Петербург, Внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Финляндский округ, улица Ватутина, дом 17, строение 2, помещение 17  
Основной государственный регистрационный номер 1177847168014  
Телефон: +78124251980 Адрес электронной почты: info@quadralogic.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Hangzhou Quadra Logic Flow Equipment Co., Ltd  
Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Room 201, Building 3, Haituo Business Building, Baiyang Street, Qiantang, Hangzhou, Zhejiang Province  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 6 Tengyun Road, Economic Development Zone, Yuexi County, Anqing City, Anhui Province

### ПРОДУКЦИЯ

Арматура промышленная трубопроводная, категория 3, предназначенная для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемая для рабочих сред групп 1 и 2: (согласно приложению - бланк № 0899118). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением». Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8481309108, 8481309908, 8481805990, 8481806100, 8481806310, 8481806320, 8481806390, 8481806900, 8481807100, 8481807310, 8481807320, 8481807399, 8481807900, 8481808110, 8481808120, 8481808199, 8481808501, 8481808502, 8481808508, 8481808700, 8481809907

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 7475ИЛПМД, 7476ИЛПМД, 7477ИЛПМД, 7478ИЛПМД, 7479ИЛПМД, 7480ИЛПМД, 7481ИЛПМД, 7482ИЛПМД от 29.11.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)  
Акта анализа состояния производства №23/10/0142-3 от 26.10.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB53) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Торопина Ольга Александровна  
Предоставленная документация: обоснования безопасности, паспорта, руководства по эксплуатации, чертежи, расчеты на прочность, технологические регламенты и сведения о технологическом процессе, документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя, комплект сертификатов на материалы и комплектующие  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013: ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Назначенный срок хранения 24 месяца без переконсервации при соблюдении условий хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69 - по группам 4 (Ж2), 5 (ОЖ4), 7 (Ж1) и 8 (ОЖ3). Срок службы до 30 лет. Категория оборудования 3-я согласно Приложению №1 ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением». Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции прошедших исследования (испытания) и измерения: с 09.2023 года. Договор уполномоченного лица № 0105-2023/0727 от 27.07.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2023 ПО 05.12.2028

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Басенков Максим Николаевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.08686/23

Серия **RU** № **0899118**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная, категория 3, предназначенная для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемая для рабочих сред групп 1 и 2	Директива 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением».
8481808110, 8481808120, 8481808199, 8481805990	Шаровые краны серий: Шаровые краны с плавающим шаром серии QL-BVF номинальным диаметром до 1200 мм, расчётным давлением до 10 МПа. Шаровые краны с шаром в опорах серии QL-BVT номинальным диаметром до 1200 мм, расчётным давлением до 42 МПа. Шаровые краны с V-образным вырезом в шаре серии QL-BVV номинальным диаметром до 1200 мм, расчётным давлением до 10 МПа. Шаровые краны футерованные серии QL-BVL номинальным диаметром до 300 мм, расчётным давлением до 2,5 МПа. Шаровые краны с керамическим покрытием проточной части и затвора серии QL-BVC номинальным диаметром до 400 мм, расчётным давлением до 6,3 МПа. Сегментные шаровые краны серии QL-SVM номинальным диаметром до 1000 мм, расчётным давлением до 10 МПа. Сегментные шаровые краны с керамическим покрытием проточной части и затвора серии QL-SVC номинальным диаметром до 400 мм, расчётным давлением до 4 МПа.	
8481805990, 8481807100, 8481807310, 8481807320, 8481807399, 8481807900	Седельные клапаны серий: Седельные клапаны низкого давления серии QL-GVS номинальным диаметром до 800 мм, расчётным давлением до 6,3 МПа. Седельные клапаны высокого давления серии QL-GVN номинальным диаметром до 400 мм, расчётным давлением до 42 МПа. Седельные клапаны угловые серии QL-GVA номинальным диаметром до 600 мм, расчётным давлением до 42 МПа. Седельные клапаны с Y-образной формой корпуса серии QL-GVY номинальным диаметром до 400 мм, расчётным давлением до 42 МПа. Седельные клапаны многоходовые серии QL-GVT номинальным диаметром до 400 мм, расчётным давлением до 6,3 МПа. Седельные клапаны футерованные серии QL-GVL номинальным диаметром до 350 мм, расчётным давлением до 2,5 МПа. Седельные клапаны с керамическим покрытием проточной части и затвора серии QL-GVC номинальным диаметром до 300 мм, расчётным давлением до 16 МПа.	
8481805990, 8481809907	Поворотто-плунжерные клапаны серий: Поворотто-плунжерные клапаны серии QL-RPM номинальным диаметром до 400 мм, расчётным давлением до 10 МПа. Поворотто-плунжерные клапаны с керамическим покрытием проточной части и затвора серии QL-RPC номинальным диаметром до 400 мм, расчётным давлением до 10 МПа.	
8481808501, 8481808502, 8481808508	Дисковые затворы серий: Дисковые затворы с полимерным седлом без эксцентриситета серии QL-BTR номинальным диаметром до 3000 мм, расчётным давлением до 2,5 МПа. Дисковые затворы с двойным эксцентриситетом серии QL-BTD номинальным диаметром до 1600 мм, расчётным давлением до 16 МПа. Дисковые затворы с тройным эксцентриситетом серии QL-BTT номинальным диаметром до 1600 мм, расчётным давлением до 16 МПа. Дисковые затворы для газохолодов серии QL-BTG номинальным диаметром до 5000 мм, расчётным давлением до 0,1 МПа. Дисковые затворы футерованные серии QL-BTL номинальным диаметром до 1800 мм, расчётным давлением до 2,5 МПа. Дисковые затворы с керамическим покрытием проточной части и затвора серии QL-BTC номинальным диаметром до 500 мм, расчётным давлением до 4 МПа.	
8481805990, 8481808110, 8481808120, 8481808199	Конусные краны серий: Конусные краны серии QL-PVM номинальным диаметром до 600 мм, расчётным давлением до 10 МПа. Конусные краны футерованные серии QL-PVL номинальным диаметром до 600 мм, расчётным давлением до 5 МПа. Конусные краны с керамическим покрытием проточной части и затвора серии QL-PVC номинальным диаметром до 300 мм, расчётным давлением до 2,5 МПа.	
8481806100, 8481806310, 8481806320, 8481806390, 8481806900	Задвижки серий: Шиберные задвижки серии QL-KGM номинальным диаметром до 3000 мм, расчётным давлением до 16 МПа. Шиберные задвижки с керамическим покрытием проточной части и затвора серии QL-KGC номинальным диаметром до 800 мм, расчётным давлением до 2,5 МПа. Клиновые задвижки серии QL-WGM номинальным диаметром до 2000 мм, расчётным давлением до 42 МПа. Клиновые задвижки футерованные серии QL-WGL номинальным диаметром до 600 мм, расчётным давлением до 2,5 МПа. Клиновые задвижки с керамическим покрытием проточной части и затвора серии QL-WGC номинальным диаметром до 800 мм, расчётным давлением до 2,5 МПа. Шланговые задвижки серии QL-PHV номинальным диаметром до 1200 мм, расчётным давлением до 1,6 МПа. Листовые (очковые) задвижки серии QL-KGB номинальным диаметром до 3000 мм, расчётным давлением до 42 МПа.	
8481808700	Мембранные клапаны серий: Мембранные клапаны серии QL-DPM номинальным диаметром до 600 мм, расчётным давлением до 2,5 МПа. Мембранные клапаны футерованные серии QL-DPL номинальным диаметром до 600 мм, расчётным давлением до 2,5 МПа.	
8481309108, 8481309908	Обратные клапаны серий: Обратные клапаны серии QL-CVM номинальным диаметром до 2000 мм, расчётным давлением до 42 МПа. Обратные клапаны футерованные серии QL-CVL номинальным диаметром до 2000 мм, расчётным давлением до 2,5 МПа. Обратные клапаны с керамическим покрытием проточной части и затвора серии QL-CVC номинальным диаметром до 600 мм, расчётным давлением до 10 МПа.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

М.П.

Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич  
(Ф.И.О.)