# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

# CEPTUOMAT COOTBETCT

№ EAЭC RU C-IN.HB66.B.00207/24

Серия RU

№ 0546004

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ВОСХОД". Место нахождения: 109202, Россия, город Москва, муниципальный округ Нижегородский внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, улица 1-я Фрезерная, дом 2/1, строение 1, помещение 2. Адрес места осуществления деятельности: 109202, Россия, город Москва, улица Фрезерная 1-я, дом 2/1 строение 1, помещение № II, комнаты 14, 16. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.11HB66 от 05.02.2020 года. Телефон: +7 9654095655. Адрес электронной OSsunrise@yandex.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БТ ГРУПП".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141006, Россия, Московская область, город Мытищи, проспект Олимпийский, владение 29, строение 2, помещение 30, офис 1. Основной государственный регистрационный номер 1195081084186.

Телефон: +79251095090. Адрес электронной почты: bt.group@inbox.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ «OSWAL INDUSTRIES LIMITED».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Индия, Block No. 258, Ahmedabad-Mehsana Highway, Village- Ola, Post- Isand, Taluka- Kalol, District- Gandhinagar Gujarat, 382721.

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением, предназначенные для жидких и газообразных рабочих сред групп 1 и 2, 3-й категории согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013, торговая марка OSWAL, типы и технические характеристики, (согласно приложениям бланки №№ 0885692, 0885693). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8481 80 190 0, 8481 80 739 9, 8481 30 910 8, 8481 30 990 8, 8481 80 990 7

#### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1623, 1624, 1625,

1626 от 15.07.2024 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с Ограниченной Ответственностью «Центр Экспертизы Промышленной Безопасности «Эксперт», уникальный номер записи об аккредитации в ресстре аккредитованных лиц RA.RU.21AK52. Акта анализа состояния производства № 0300/ТРТС/РА от 10.07.2024, выданного ОС ООО "ВОСХОД" (уникальный номер записи об аккредитации в ресстре аккредитованных лиц RA.RU.11HB66) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Щекочихина Полина Андреевна.

Документов, представленных заявителем: Обоснование безопасности, Паспорт, Руководство по эксплуатации, протокол заводских испытаний, Чертеж, Расчет на прочность, Сертификаты качества на материалы, Документы, подтверждающие квалификацию сварщиков и специалистов неразрушающего контроля.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие оборудования требованиям технического регламента обеспечивается путем выполнения требований ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности» Условия хранения продукции по требованиям ГОСТ (ГОСТ 15150-69-5) -(ОЖ4). Гарантийный срок хранения составляет 36 месяцев при соблюдении условий хранегия (контервании) с последующим сроком службы 20 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов спров то даты изготовления отобрания спров то даты изготовления отобраных образцов спров то даты изготовления отобрания спров то даты изготовления отобрания отобрания спров то даты изготовления отобрания спров то даты от даты изготовления отобрания спров то даты изготов то даты

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** 

16.07.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Азарова Евгения Олеговна

Леер Артем Валерьевич

(подпись)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

#### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭCRU C-IN.HB66.B.00207/24

№ 0885692 Серия RU

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Геречень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответ Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением, предназначенные для жидких и газообразных рабочих сред групп 1 и 2, 3-й категории согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013, торговая марка OSWAL, типы и технические характеристики:	
8481809907	Шаровые краны серии BV, номинальный диаметр от 125 мм до 1000 мм, расчетное давление до 25 МПа	АРІ 6D - Стандартные спецификации на шаровые краны, обратные клапаны, задвижки и пробковые краны.  EN ISO 17292 - Стандартная спецификация на металлические шаровые краны для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. АРІ St 608 - Стандартные спецификации на фланцевые, резьбовые и сварочные шаровые краны.  ANSI / ASME B16.34 — Клапаны фланцевые, резьбовые и со сварными концами
8481807399	Запорные клапаны серии GTV, номинальный диаметр от 125 мм до 2000 мм, расчетное давление до 42 МПа	АРІ St 600 - Стандартные спецификации на запорные клапаны с фланцевыми и приварными концами и крышками на болтах. ВS 1414 - Стандартные спецификации на стальные клиновые задвижки. EN ISO 10434 - Стандартная спецификация на стальные задвижки с крышкой под болтовое соединение для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. BS 6364 Технические характеристики клапанов для криогенной

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Азарова Евгения Олеговна (Φ.N.O.)

Леер Артем Валерьевич

MOCKBA

# [ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ]

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭСКИ С-IN.НВ66.В.00207/24

Серия RU № 0885693

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
		эксплуатации. ANSI / ASME B16.34 — Клапаны фланцевые, резьбовые и под приварку
8481801900	Сферические регулирующие клапаны серии GBV, номинальный диаметр от 125 мм до 600 мм, расчетное давление до 25 МПа	ВЅ 1873 - Стандартные спецификации на сферические, запорные и обратные клапаны, API St 623 - Стандартные спецификации на фланцевые и приварные встык запорные клапаны с болтовым соединением крышки и корпуса, ANSI/ASME B16.34 — Клапаны фланцевые, резьбовые и под приварку
8481309108, 8481309908	Поворотные обратные клапаны серии SCV, номинальный диаметр от 125 мм до 900 мм, расчетное давление до 25 МПа	ВЅ 1868 - Стандартные спецификации на поворотные обратные клапаны, API St 594 - Стандартные спецификации на поворотные обратные клапаны, ANSI / ASME B16.34 – Клапаны фланцевые, резьбовые и под приварку

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Азарова Евгения Олеговна (Ф.И.О.)

Леер Артем Валерьевич (Ф.И.О.)