



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС 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 почты: 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 реестре 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 реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB66) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Щечкочихина 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 хранения (консервации) с последующим сроком службы 20 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: № 0300/ТРТС/ОТБ от 10.07.2024. Договор уполномоченного лица № 25/05/2024 от 25.05.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.07.2024 **ПО** 15.07.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Азарова Евгения Олеговна (Ф.И.О.)

Леер Артем Валерьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IN.HB66.B.00207/24

Серия **RU** № **0885692**

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
8481809907	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: Шаровые краны серии BV, номинальный диаметр от 125 мм до 1000 мм, расчетное давление до 25 МПа	API 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. API 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	API St 600 - Стандартные спецификации на запорные клапаны с фланцевыми и приварными концами и крышками на болтах. BS 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))

(подпись)

(подпись)

Азарова Евгения Олеговна
(Ф.И.О.)

Леер Артем Валерьевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IN.HB66.B.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
8481801900	Сферические регулирующие клапаны серии GBV, номинальный диаметр от 125 мм до 600 мм, расчетное давление до 25 МПа	эксплуатации. ANSI / ASME B16.34 – Клапаны фланцевые, резьбовые и под приварку BS 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	BS 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.)