



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C- IN.MO09.B.00069Серия RU № **0325007**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции «ВладСерт» Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (ОС «ВладСерт» АНО ЦЭС «Техкранэнерго»), место нахождения: Россия, 600009, город Владимир, улица Полины Осипенко, дом 66. Телефон: +74922355466. Адрес электронной почты: cert@tke.ru. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.10MO09 выдан 14.07.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Пайплайн Инжиниринг». ОГРН 1097746111341. Место нахождения: Россия, 119049, город Москва, улица Мытная, дом 28, строение 3, помещение 2, комната 1. Фактический адрес: Россия, 127566, город Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 44, телефон: +7(495) 290-3538, факс+7(495) 290-3538. Адрес электронной почты: office@pipeline.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Oswal Industries Limited». Место нахождения: Block No. 258, Ahmedabad-Mehsana Expressway, Village-OLA, Post-Island, Taluka-Kalol, Dist. Gandhinagar-382740, Индия.

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная: сферические регулирующие клапаны серии GBV, запорные клапаны серии GTV, обратные клапаны подъемного типа серии LCV, обратные клапаны поворотного типа серии SCV (3, 4 категория оборудования), предназначенная для газов и жидкостей (рабочих сред группы 1 и 2), изготавливаемая в соответствии с нормативной документацией согласно перечню в приложении (бланк № 0234709). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8481 (согласно приложению, бланк № 0234709)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 года № 41.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов сертификационных испытаний №№ ЦЭС-2017/023, ЦЭС-2017/024, ЦЭС-2017/025, ЦЭС-2017/026 от 23.01.2017 испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центра экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МН35); акта анализа состояния производства № ЦЭС-2017/0054 от 17.01.2017; эксплуатационной документации; обоснования безопасности № SC-1. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Расчетный срок службы 25 лет, условия и срок хранения продукции указываются в прилагаемой к ней эксплуатационной документации. Категория оборудования и группа рабочей среды в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013: ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.01.2017 **ПО** 24.01.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

И.Ю. Лопанов
(инициалы, фамилия)

А.А. Куваев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IN.MO09.B.00069

Серия RU № 0234709

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 80 190 0	Сферические регулирующие клапаны серии GBV	API STD 600 «Steel Gate Valves - Flanged and Butt-Welding Ends, Bolted Bonnets», BS 1414 «Specification for Steel wedge gate valves (flanged and butt-welding ends) for the petroleum, petrochemical and allied industries»
8481 80 739 9	Запорные клапаны серии GTV	BS EN ISO 10434 «Bolted bonnet steel gate valves for the petroleum, petrochemical and allied industries», BS 1873 «Specification for Steel globe and globe stop and check valves (flanged and butt-welding ends) for the petroleum, petrochemical and allied industries»,
8481 30 910 8 8481 30 990 8	Обратные клапаны подъемного типа серии LCV	API STD 623 «Steel Globe Valves-Flanged and Butt welding Ends, Bolted Bonnets», BS 1868 «Specification for Steel check valves (flanged and butt-welding ends) for the petroleum, petrochemical and allied industries»,
8481 30 910 8 8481 30 990 8	Обратные клапаны поворотного типа серии SCV	API STD 602 «Gate, Globe, and Check Valves for Sizes DN 100 (NPS 4) and Smaller for the Petroleum and Natural Gas Industries», BS 6364 «Specification for Valves for cryogenic Service», ASME B16.34 «Valves - Flanged, Threaded, and Welding End»

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

И.Ю. Лопанов
(инициалы, фамилия)

А.А. Куваев
(инициалы, фамилия)