



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.MX24.B.00276/20

Серия **RU** № **0249492**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, помещение 202. Адрес места осуществления деятельности: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24, зарегистрирован 21.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "САМСОН КОНТРОЛС".

Основной государственный регистрационный номер: 1037700041026. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109544, город Москва, бульвар Энтузиастов, дом 2, этаж 5, комната 11, Российская Федерация. Телефон: +7 (495) 777-4545, адрес электронной почты: samson@samson.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "VETEC Ventiltechnik GmbH".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: D-67346 Speyer, Postfach 1950, Siemensstrasse 12, Федеративная Республика Германия.

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная: клапаны запорно-регулирующие сегментные, типы: 62.7, 72.3, 72.4, 72.8, 73.3, 73.7, 82.7 (номинальный диаметр свыше 100 мм до 700 мм (свыше 4" до 28")), максимально допустимое рабочее давление от 1,0 до 40,0 МПа (Class 150-2500), предназначенные для работы с газами и парами группы 1 и 2, категория оборудования 3 в соответствии с приложением номер 1 технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением".

Наименование и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция, согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0733185).

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 599 0, 8481 80 739 9, 8481 80 790 0.

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ документов согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0733186).

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности"; ГОСТ 23866-87 "Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Основные параметры"; ГОСТ 5761-2005 "Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия". Условия хранения: под навесами при температуре окружающего воздуха от минус 60 °С до плюс 60 °С и относительной влажности до 70 %. Назначенный срок хранения: 24 месяца. Назначенный срок службы: от 12 до 30 лет (назначенный срок службы конкретного изделия указывается в эксплуатационных документах).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.06.2020 **ПО** 17.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Серегин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

Барашков Андрей Эдуардович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.MX24.B.00276/20

Серия **RU** № **0733185**

Лист № 1 из 1

Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Directive 2014/68/EU "Pressure equipment directive (PED)"	Директива 2014/68/ЕС "Оборудование, работающее под давлением (ПЕД)"
ASME B16.34:2017 "Valves-flanged, threaded, and welding end"	АСМЕ В16.34:2017 "Арматура с фланцами, патрубками резьбовыми и под приварку"
API 6D:2014 "Specification for pipeline and piping valves"	АПИ 6Д:2014 "Стандартные спецификации на трубопроводы и трубопроводную арматуру"
AD 2000-Merkblatt HP0: 2017 "General principles of design, manufacture and associated tests"	Свод правил АД 2000 HP0: 2017 "Общие принципы проектирования, изготовления и связанных с ними испытаниями"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



(подпись)

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



(подпись)



Наговец Сергей Владимович
(Ф.И.О.)

Барашков Андрей Эдуардович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.MX24.B.00276/20Серия **RU** № **0733186**

Лист № 1 из 1

**Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции
требованиям технического регламента Таможенного союза**

- обоснование безопасности № 374210-62-72-73-82-VNG-2020.ОБ;
- руководства по эксплуатации №№ 370000-62-82-2020.РЭ, 374210-72-73-2020.РЭ;
- паспорт № 374210-73.7-U-026531-2020.ПС;
- расчет на прочность без номера;
- чертеж № 19432-1;
- сведения о технологическом процессе изготовления;
- сведения о проведенных испытаниях: акт приемочных испытаний без номера от 27.02.2020;
- сертификаты качества на материалы и комплектующие;
- документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: удостоверения специалистов № 44114-LT 1 от 23.01.2017, № 44114-LT 2 от 13.01.2020, № Z-SC-059612/MT2 от 27.02.2020, № Z-SC-059612/PT2 от 27.02.2020, № 44114-VT 2 от 07.02.2018, № 44143-VT 2 от 24.01.2017;
- перечень стандартов, указанных в разделе V технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013, которые были применены при изготовлении арматуры промышленной трубопроводной, производства "VETEC Ventiltechnik GmbH";
- протокол испытаний № 2740/2020 от 16.06.2020, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MP40;
- акт о результатах анализа состояния производства № 00025/TPTC от 03.03.2020, проведенного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертная организация "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24 от 21.09.2015).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)
(подпись)Чаговец Сергей Вадимович
(Ф.И.О.)Барашков Андрей Эдуардович
(Ф.И.О.)