

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C- RU.AЯ04.B.01516

Серия RU № 0623410

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123007, город Москва, улица Шеногина, дом 4, Российская Федерация; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04 от 27.01.2014; телефон: +7(499) 259-74-85; адрес электронной почты: 203-k@gost.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Воткинский завод»; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 427430, Удмуртская Республика, город Воткинск, улица Кирова, дом 2, Российская Федерация; основной государственный регистрационный номер: 1101828001000; телефон: +73414565560; адрес электронной почты: standard@vzavod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Воткинский завод»; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 427430, Удмуртская Республика, город Воткинск, улица Кирова, дом 2, Российская Федерация

ПРОДУКЦИЯ Регулятор давления нерасходный типа ВМ.РВ-1. Изготавливается по техническим условиям «Регулятор давления нерасходный ВМ.РВ-1» ТУ 4218-050-07538145-96. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8481 80 591 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 6 от 09.06.2018 Испытательного центра «ПрикамТест» Акционерного общества «Воткинский завод» (аттестат аккредитации № RA.RU.22АЯ33); акта о результатах анализа состояния производства № 21/208 от 25.06.2018 Органа по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11АЯ04); документации, представленной заявителем – согласно Приложению к сертификату, бланк № 0506831. Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие оборудования требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования», обеспечивается путем непосредственного выполнения требований технического регламента (Приложение 1 «Основные требования к безопасности машин и (или) оборудования»). Условия и сроки хранения продукции, гарантийные сроки эксплуатации - в соответствии с прилагаемыми эксплуатационными документами. Установленная наработка на отказ, не менее, часов - 40000 (при условии проведения планово-предупредительного ремонта). Установленный срок службы, не менее, лет - 8; средний срок службы, не менее, лет - 10.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.06.2018 ПО 27.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Воробьев Геннадий Васильевич
(инициалы, фамилия)Сажченко Дмитрий Евгеньевич
(инициалы, фамилия)

