



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Акционерное Общество "Вакууммаш"

место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420054, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Тульская, дом 58

основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1021603466950,

телефон: +7(843) 278-35-27, адрес электронной почты: kazan@vacma.ru

**в лице** генерального директора Капустина Евгения Николаевича

**заявляет, что** Насосы вакуумные диффузионные паромасляные НД

**изготовитель:** Акционерное Общество "Вакууммаш"

место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420054, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Тульская, дом 58

**изготавливаются** по ТУ 3648-023-00218526-2002 «Насосы вакуумные диффузионные паромасляные НД»

код ТН ВЭД ЕАЭС 8414 10 810 0

серийный выпуск

**соответствует требованиям** Технического Регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического Регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

### **Декларация о соответствии принята на основании**

1. Протокола испытаний от № 9/2020 от 28.07.2020 Лаборатории испытаний и перспективных исследований Акционерного Общества "Вакууммаш".

2. Обоснования безопасности ЦП2.960.390-005 ОБ «Насос вакуумный диффузионный паромасляный НД» от 16.07.2020.

3. Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015 № ТИС 15 100 31775 с 08.08.2018 до 19.07.2021, выданного органом по сертификации систем менеджмента и персонала TUV Thuringen e.V.

Схема декларирования – 1д.

### **Дополнительная информация**

Соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 обеспечивается применением стандарта: ГОСТ Р 52615-2006 «Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы» раздел 5.

Соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 обеспечивается применением стандарта: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».

Условия хранения по ГОСТ 15150-69: 5 (ОЖ4) для насосов исполнения «УХЛ»; 9 (ОЖ1) для исполнения «О». Средний ресурс до капитального ремонта 23000 часов, в течение срока службы 8 лет, в том числе срок хранения 9 месяцев в упаковке завода-изготовителя в складских помещениях.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.08.2025 включительно**

Капустин Евгений Николаевич

М.П.

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС RU Д-RU.АЯ54.В.03278/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии 10.08.2020**

