



## 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 пластинчато-роторные НВР (модели в приложении № 1)

**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 приложению № 1

код ТН ВЭД ЕАЭС 8414 10 250 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 № 1/2019 от 22.10.2019, Лаборатории испытаний и перспективных исследований Акционерного общества "Вакууммаш".

2. Обоснования безопасности ЦП2.960.427-000 ОБ.

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 «О безопасности машин и оборудования» обеспечивается применением стандартов: ГОСТ Р 52615-2006 «Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы» раздел 5; ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности» разделы 2-4; ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования» разделы 4 и 5.

Соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» обеспечивается применением стандарта: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». Группа условий хранения: 2(С) для насосов исполнения УХЛ; 3 (ЖЗ) – для насосов исполнения О по ГОСТ 15150. Ресурс до первого капитального ремонта 12500 часов в течение срока службы 3 лет, в том числе срок хранения 1 год в упаковке изготовителя в складских помещениях.

**Декларация о соответствии действительна**

**с даты регистрации по 17.11.2024 включительно**

Капустин Евгений Николаевич



**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС RU Д-RU.АЯ54.В.02267/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии 18.11.2019**

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

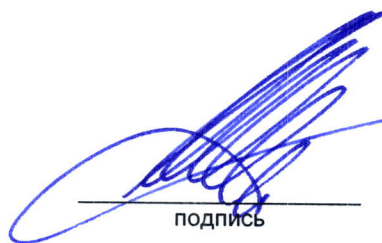
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.АЯ54.В.02267/19**

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8414 10 250 0	Насосы вакуумные пластинчато-роторные серии, НВР: - 2НВР-0,1ДМ - НВР-1 - НВР-4,5Д - 2НВР-5ДМ1 - 2НВР-60Д - 2НВР-90Д - 2НВР-250Д - 2НВР-5ДГ	ТУ 3648-006-00218526-2002 "Насосы вакуумные пластинчато-роторные НВР"
8414 10 250 0	Насосы вакуумные пластинчато-роторные серии, НВР: - НВР-0,1Д - 2НВР-0,1Д	ТУ 3648-021-00218526-2001 "Насосы вакуумные пластинчато-роторные НВР-0,1Д"
8414 10 250 0	Насосы вакуумные пластинчато-роторные серии, НВР: - 2НВР-5ДМ	ТУ 26-04-604-79 "Насос вакуумный пластинчато-роторный 2НВР-5ДМ"



Заявитель

  
\_\_\_\_\_

подпись

Капустин Евгений  
Николаевич

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия