



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 Ловушка азотная проточная ЛАП

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 3648-073-00218526-2020 «Ловушка азотная проточная ЛАП»

код ТН ВЭД ЕАЭС 8414 90 000 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 № 11/2020 от 03.11.2020 Лаборатории испытаний и перспективных исследований Акционерного Общества "Вакууммаш".

2. Обоснования безопасности ЩП2.950.296-007 ОБ «Ловушка азотная проточная ЛАП» от 30.10.2020.

3. Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015 № ТС 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 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности» раздел 2.

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 – 5(ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение без упаковки по условию хранения 1(Л) по ГОСТ 15150-69, при этом необходимо периодически, но не реже одного раза в 3 месяца производить внешний осмотр с целью выявления и устранения следов коррозии. Ресурс до первого капитального ремонта 10000 часов в течение срока службы 4 года, в том числе срок хранения 1 год в упаковке изготовителя в складских помещениях.

Декларация о соответствии действительна

с даты регистрации по 02.12.2025 включительно

Капустин Евгений Николаевич

М.П.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС RU Д-RU.АЯ54.В.03719/20

Дата регистрации декларации о соответствии 03.12.2020