



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие ОЗНА-Инжиниринг»

Место нахождения: 450071, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, дом 205, корпус А, этаж 1, офис 19. Адрес места осуществления деятельности: 450071, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, дом 205, корпус А, этаж 1, офис 19, основной государственный регистрационный номер: 1030204630356, номер телефона: +7(347)292-79-10, адрес электронной почты: ozna-eng@ozna.ru

в лице Генерального директора Кравцова Михаила Владимировича

заявляет, что Оборудование насосное: Насосы центробежные (двухопорные, консольные, вертикальные полупогружные) марки OZNA Flow Solutions и агрегаты на их основе

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие ОЗНА-Инжиниринг». Место нахождения: 450071, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, дом 205, корпус А, этаж 1, офис 19.

Адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

452607, Россия, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Северная, 60;

452605, Россия, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Космонавтов, 65.

No. 61, Changcheng section, Lvshun north road, Lvshunkou district, Dalian city, Liaoning province, China, Китай, координаты ГЛОНАСС: 38.918954, 121.621631;

North of Changlingzi train station, Changcheng Subdistrict, Lvshunkou district, Dalian city, Китай, координаты ГЛОНАСС: 38.940000, 121.320000.

Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 28.12.13-030-15301121-2024 «Насосы центробежные (двухопорные, консольные, вертикальные полупогружные) марки OZNA Flow Solutions и агрегаты на их основе»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 810 0, 8413 70 890 0, 8413 70 290 0. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

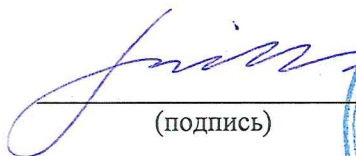
Сертификатов на тип № ЕАЭС RU СТ-RU.НВ10.00149 от 04.07.2024, № ЕАЭС RU СТ-RU.НВ10.00150 от 04.07.2024, № ЕАЭС RU СТ-RU.НВ10.00151 от 04.07.2024, выданных Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Дельта Эксперт» (уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.11НВ10), протоколов испытаний № CDLK-001/1 от 03.07.2024, № HBS-001/1 от 03.07.2024, № MEF-001/1 от 03.07.2024, Обоснования безопасности № 28.12.13-030-15301121-2024 ОБ от 11.03.2024, паспортов № CDLK-001 от 15.05.2024, № HBS-001 от 15.05.2024, № MEF-001 от 15.05.2024, Руководства по эксплуатации 28.12.13-030-15301121-2024 РЭ от 15.05.2024.

Схема декларирования 5д

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31839-2012 «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.07.2029 включительно


(подпись)



Кравцов Михаил Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.74939/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.07.2024