

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ГК МФМК"

Адрес места нахождения 125476, Российская Федерация, г. Москва, Вн.тер.г. Муниципальный округ Южное Тушино, ул. Василия Петушкова, д.3, этаж/помещ. 3/1, ком. 3/6, и адрес места осуществления деятельности: 115201, Российская Федерация, г. Москва, улица Котляковская, дом 3, основной государственный регистрационный номер: 1117746288604, номер телефона: +74951222262, адрес электронной почты: info@mfmc.ru

в лице Генерального директора Лудикова Алексея Владимировича

заявляет, что Оборудование насосное: Вертикальные центробежные многоступенчатые насосы серии RVP, RVPS, торговая марка «AquaDeus». Консольные, горизонтальные центробежные насосы серии RCP, RHP, торговая марка «AquaDeus».

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ГК МФМК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115201, Российская Федерация, г. Москва, улица Котляковская, дом 3.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.13.14-008-91461439-2023 «Вертикальные центробежные многоступенчатые насосы серии RVP, RVPS. Консольные, горизонтальные центробежные насосы серии RCP, RHP»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ПТ-23/09-0151 от 06.09.2023 ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ" номер аттестата РОСС RU.32820.04ПТКО

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 31839 – 2012 «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности» разделы 5 -8, ГОСТ Р МЭК 60204 -1- 2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования», 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)

«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытания» раздел 8, ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок» (раздел 7). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Действие декларации соответствия распространяется на серию выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отборных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и изменения: с 08.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.09.2028 включительно



М. П.

Лудиков Алексей Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.21646/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.09.2023