



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес осуществления деятельности: Российская Федерация, 303851, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231.

ОГРН 1025700514476.

Номер телефона: +7(486)777-80-00.

Адрес электронной почты: lgm@hms-livgidromash.ru.

в лице управляющего директора Бородин Сергей Дмитриевича, действующего на основании доверенности №23/22-ЛГМ от 03.10.2022

заявляет, что Оборудование насосное: Насосы центробежно-вихревые консольные типов ЦВК4/112, ЦВК5/125, ЦВК6,3/160 и агрегаты электронасосные на их основе, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ26-06-1280-87 "Насосы центробежно-вихревые консольные типов ЦВК4/112, ЦВК5/125, ЦВК6,3/160 и агрегаты электронасосные на их основе"

Изготовитель: Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 303851, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231.

ОГРН 1025700514476.

Номер телефона: +7(486)777-80-00.

Адрес электронной почты: lgm@hms-livgidromash.ru.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8413 70 450 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

Декларация о соответствии принята на основании:

выписки из Единого государственного реестра юридических лиц № ЮЭ9965-24- 18546750 от 19.02.2024; доверенности №23/22-ЛГМ от 03.10.2022; перечня стандартов б/н от 15.01.2024г.; протокола заводских испытаний № 14-02-2024/ИЦ-8-11от 07.02.2024; программы и методики испытаний Н49.837.01.000ПМ «Насосы ЦВК и агрегаты электронасосные на их основе»; технических условий ТУ26-06-1280-87 "Насосы центробежно-вихревые консольные типов ЦВК4/112, ЦВК5/125, ЦВК6,3/160 и агрегаты электронасосные на их основе"; руководства по эксплуатации Н49.837.00.000РЭ «Насосы центробежно-вихревые консольные типов ЦВК4/112, ЦВК5/125, ЦВК6,3/160 и агрегаты электронасосные на их основе»; обоснования безопасности Н49.837.00.000ОБ «Насосы центробежно-вихревые консольные типов ЦВК4/112, ЦВК5/125, ЦВК6,3/160 и агрегаты электронасосные на их основе»; сборочных чертежи и спецификаций на насосы и агрегаты; комплекта документов об испытаниях; комплекта документов о подтверждении характеристик комплектующих изделий; сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015 №21.1076.026; сертификата соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) № ЕАЭС RU C-RU.AM02.B.00641/22 от 02.02.2022

Схема декларирования – 1д.

Дополнительная информация

Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011): ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности» (разделы 5 – 8). Назначенный срок службы – 8 лет, назначенный срок хранения – 3 года, условия хранения – 4(Ж2) или 6(ОЖ2) по ГОСТ 15150-69.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.02.2029 включительно.

(подпись)



Бородин Сергей Дмитриевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.27838/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.02.2024