



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 центробежные типов ЦН160/112 и ЦН90/100 и агрегаты электронасосные на их основе, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ26-06-1640-91 "Насосы центробежные типов ЦН160/112 и ЦН90/100 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 70 810 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 № ЮЭ9965-23-17594423 от 07.02.2023; доверенности №23/22-ЛГМ от 03.10.2022; перечня стандартов б/н от 24.04.2023; протокола заводских испытаний № 10-05-2023/ИЦ-8-11 от 26.05.2023; программы и методики испытаний Н49.848.00.00.000 ПМ «Насосы центробежные типов ЦН160/112 и ЦН90/100 и агрегаты электронасосные на их основе»; технических условий ТУ 26-06-1640-91 «Насосы центробежные типов ЦН 160/112 и ЦН90/100 и агрегаты электронасосные на их основе»; руководства по эксплуатации Н49.848.00.00.000 РЭ «Насосы центробежные типов ЦН160/112 и ЦН90/100 и агрегаты электронасосные на их основе»; паспорта Н49.848.00.00.000 ПС «Насосы центробежные типов ЦН160/112 и ЦН90/100 и агрегаты электронасосные на их основе»; обоснования безопасности Н49.848.00.00.000 ОБ «Насосы центробежные типов ЦН160/112 и ЦН90/100 и агрегаты электронасосные на их основе»; сборочных чертежей насосов и агрегатов и спецификаций; документов об испытаниях; комплекта документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий; сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015 №21.1076.026; сертификата соответствия технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) № ЕАЭС RU С- RU.AM02.B.00637/22.

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 – 9 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 06.06.2028 включительно.

(подпись)



Бородин Сергей Дмитриевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д- RU.PA04.B.49702/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.06.2023