



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 двухвинтовые типа 2ВВ и агрегаты на их основе, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 3632-094-05747979-2002 "Насосы двухвинтовые типа 2ВВ и агрегаты 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 60 200 0, 8413 60 700 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 02.05.2023; протокола заводских испытаний № 26-04-2023/ИЦ-8-11 от 24.04.2023; программы и методики испытаний Н41.897.00.000 ПМ «Насосы двухвинтовые и агрегаты электронасосные на их основе»; технических условий ТУ 3632-094-05747979-2002 "Насосы двухвинтовые типа 2ВВ и агрегаты на их основе"; руководства по эксплуатации Н41.1050.00.000РЭ «Насосы двухвинтовые типа А5 2ВВ и агрегаты электронасосные на их основе»; руководства по эксплуатации Н41.1052.00.000РЭ «Насосы двухвинтовые типа А5 2ВВ и агрегаты электронасосные на их основе»; руководства по эксплуатации Н41.1078.00.000РЭ «Насосы двухвинтовые типа А1 2ВВ и агрегаты электронасосные на их основе»; руководства по эксплуатации Н41.1081.00.000РЭ «Насосы двухвинтовые типа А8 2ВВ и агрегаты электронасосные на их основе»; руководства по эксплуатации Н41.1090.00.000РЭ «Насос двухвинтовой типа А5 2ВВ и агрегат электронасосный на его основе»; руководства по эксплуатации Н41.1104.00.000РЭ «Насосы двухвинтовые типа А8 2ВВ и агрегаты электронасосные на их основе»; руководства по эксплуатации Н41.1120.00.000РЭ «Насос двухвинтовой А8 2ВВ 125/40 и агрегат электронасосный на его основе»; руководства по эксплуатации Н41.1131.00.000РЭ «Насосы двухвинтовые типа А1 2ВВ и агрегаты электронасосные на их основе»; руководства по эксплуатации Н41.1165.00.000РЭ «Насосы двухвинтовые типа А8 2ВВ и агрегаты электронасосные на их основе»; руководства по эксплуатации Н41.1206.00.000РЭ «Насосы двухвинтовые типа А6 2ВВ и агрегаты электронасосные на их основе»; руководства по эксплуатации Н41.1235.00.000РЭ «Насос двухвинтовой типа А6 2ВВ450/35 и агрегат электронасосный на его основе»; руководства по эксплуатации Н41.1248.00.000РЭ «Насос двухвинтовой типа А2 2ВВ и агрегат электронасосный на его основе»; руководства по эксплуатации Н41.1254.00.000РЭ «Насосы двухвинтовые типа А2 2ВВ и агрегаты электронасосные на их основе»; руководства по эксплуатации Н41.1165.00.000РЭ «Насосы двухвинтовые типа А8 2ВВ и агрегаты электронасосные на их основе»; обоснования безопасности Н41.1219.00.000ОБ «Насосы объемные и агрегаты на их основе»; сборочных чертежей и спецификаций на насосы и агрегаты; 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 C-RU.AM02.B.00530/21.

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 – 25 лет, назначенный срок хранения до списания – 50 лет, условия хранения – 2(С) по ГОСТ 15150-69.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.05.2028 включительно.

(подпись)



Бородин Сергей Дмитриевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.03551/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.05.2023