



# 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 химические типа Х и агрегаты электронасосные на их основе, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 3631-406-00217975-2013 "Насосы центробежные химические типа Х 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 № ЮЭ9965-23-17594423 от 07.02.2023; доверенности №23/22-ЛГМ от 03.10.2022; перечня стандартов б/н от 16.02.2023; протокола заводских испытаний № 03-03-2023/ИЦ-8-11 от 21.03.2023; программы и методики испытаний Н49.899.000 ПМ «Насосы центробежные типов К и Х и агрегаты электронасосные на их основе»; технических условий ТУ 3631-406-00217975-2013 «Насосы центробежные химические типа Х и агрегаты электронасосные на их основе»; руководства по эксплуатации Н49.1118.00.00.000 РЭ «Насосы центробежные химические типа Х и агрегаты электронасосные на их основе»; паспорта Н49.1118.00.00.000 ПС «Агрегаты электронасосные типа Х»; паспорта Н49.1118.01.00.000 ПС «Насосы центробежные химические типа Х»; обоснования безопасности Н49.1118.00.00.000 ОБ «Насосы центробежные химические типа Х и агрегаты электронасосные на их основе»; сборочного чертежа Н49.1123.00.00.000СБ «Агрегаты электронасосные типа Х»; спецификации Н49.1123.00.00.000 «Агрегат электронасосный типа Х»; сборочного чертежа Н49.1123.01.00.000СБ «Насос центробежный химический типа Х»; спецификации Н49.1123.01.00.000 «Насос центробежный химический типа Х»; комплекта документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий от 27.03.2023г; 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.00659/22.

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 – 6 лет, назначенный срок хранения – 3 года. Условия хранения – 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-69.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.04.2028 включительно.**

(подпись)



Бородин Сергей Дмитриевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.РА02.В.91825/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.04.2023