



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш».

Место нахождения и адрес места 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 шестеренные типа НМШГ и агрегаты на их основе, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 26-06-1660-93 «Насосы шестеренные типа НМШГ и агрегаты на их основе».

**Изготовитель:** Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш».

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413 60 200 0, 8413 60 390 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; протокола заводских испытаний № 33-06-2023/ИЦ-8-11 от 22.06.2023; технических условий ТУ26-06-1660-93 «Насосы шестеренные типа НМШГ и агрегаты на их основе»; обоснования безопасности Н41.1219.00.000 ОБ «Насосы объемные и агрегаты на их основе»;

руководства по эксплуатации Н42.883.00.000РЭ «Насос шестеренный типа НМШГ8-25 и агрегаты на его основе»; руководства по эксплуатации Н42.883.00.000-1 РЭ «Насос шестеренный типа НМШГ8-25 и агрегаты на его основе»; руководства по эксплуатации Н42.884.00.000 РЭ «Насос шестеренный типа НМШГ20-25 и агрегаты на его основе»; руководства по эксплуатации Н42.908.00.000 РЭ «Насос шестеренный типа НМШГ120-10 и агрегаты на его основе»; сборочных чертежей и спецификаций на насосы и агрегаты; программы и методики испытаний 0603.36 3195.0001-2ПМ «Насосы шестеренные и агрегаты электронасосные на их основе»; комплекта протоколов испытаний, проведенных изготовителем;

- комплекта документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий №27/23;

- перечня стандартов б/н от 23.05.2023; сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015 №21.1076.026 от 23.06.2021; сертификата соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.02756/22 от 26.04.2022.

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 – 50 лет, назначенный срок хранения до переконсервации – 2 года. Условия хранения - 2(С), 6(ОЖ2) по ГОСТ 15150-69.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.07.2028 включительно.**

(подпись)



Бородин Сергей Дмитриевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: **ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.76536/23**

Дата регистрации декларации о соответствии: **23.08.2023**