



# 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](mailto:lgm@hms-livgidromash.ru).

**в лице** управляющего директора Бородина Сергея Дмитриевича, действующего на основании доверенности №23/22-ЛГМ от 03.10.2022

**заявляет, что** оборудование насосное: насосы шестеренные типа «НМШ», «НМШФ» и агрегаты электронасосные на их основе, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 26-06-1529-88 «Насосы шестеренные типа «НМШ», «НМШФ» и агрегаты электронасосные 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;
- сертификата на тип продукции № ЕАЭС RU С-RU.АЯ45.Т.00014/23 от 29.03.2023, выданного Органом по сертификации продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр «НАСТХОЛ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ45;
- протокола испытаний № ГБ06-5570 от 27.03.2023, выданного Испытательной лабораторией Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр «НАСТХОЛ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГБ06;
- технических условий ТУ 26-06-1529-88 «Насосы шестеренные типа «НМШ», «НМШФ» и агрегаты электронасосные на их основе»;
- обоснования безопасности Н41.1219.00.000 ОБ «Насосы объемные и агрегаты на их основе»;
- руководства по эксплуатации Н42.789.00.001 РЭ «Насосы шестеренные типа НМШФ и агрегаты на их основе»;
- руководства по эксплуатации Н42.789.00.000-2 РЭ «Насосы шестеренные типа НМШФ и агрегаты их основе»;
- руководства по эксплуатации Н42.878.00.000 РЭ «Насосы шестеренные типа НМШ и агрегаты электронасосные на их основе»;
- руководства по эксплуатации Н42.878.00.001 РЭ «Насосы шестеренные типа НМШ и агрегаты электронасосные на их основе»;
- руководства по эксплуатации Н42.882.00.000-1 РЭ «Насос шестеренный НМШ32-10 и агрегаты электронасосные на его основе»;
- руководства по эксплуатации Н42.885.00.000 РЭ «Насос шестеренный типа НМШ80-16 и агрегаты электронасосные на его основе»;
- руководства по эксплуатации Н42.898.00.000 РЭ «Насос шестеренный типа НМШ12-25 и агрегаты электронасосные на его основе»;
- руководства по эксплуатации Н42.899.00.000 РЭ «Насос шестеренный типа НМШ 2-40 и агрегаты электронасосные на его основе»;
- сборочного чертежа Н42.878.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный типа НМШ»;
- спецификации Н42.878.00.00.000 «Агрегат электронасосный типа НМШ»;
- сборочного чертежа Н42.878.01.00.000 СБ «Насос НМШ»;
- спецификации Н42.878.01.00.000 «Насос НМШ, НМШФ»;
- сборочного чертежа Н42.878.01.00.000-1 СБ «Насос НМШ»;
- спецификации Н42.878.01.00.000-1 «Насос НМШ»;
- сборочного чертежа Н42.899.00.000 СБ «Агрегат электронасосный»;
- спецификации Н42.899.00.000 «Агрегат электронасосный»;
- сборочного чертежа Н42.899.01.000 СБ «Насос НМШ 2-40»;
- спецификации Н42.899.01.000 «Насос НМШ 2-40»;

- сборочного чертежа H42.898.00.000 СБ «Агрегаты электронасосные типа НМШ 12-25-10»;
- спецификации H42.898.00.000 «Агрегат электронасосный типа НМШ 12-25»;
- сборочного чертежа H42.898.01.000 СБ «Насос НМШ 12-25»;
- спецификации H42.898.01.000 «Насос НМШ 12-25»;
- сборочного чертежа H42.882.00.000 СБ «Агрегат электронасосный»;
- спецификации H42.882.00.000 «Агрегат электронасосный»;
- сборочного чертежа H42.882.01.000 СБ «Насосы шестеренные типа НМШ 32-10, НМШФ 32-10»;
- спецификации H42.882.01.000 «Насосы шестеренные типа НМШ 32-10, НМШФ 32-10»;
- сборочного чертежа H42.885.00.000 СБ «Агрегат электронасосный типа НМШ 80-16»;
- спецификации H42.885.00.000 «Агрегат электронасосный типа НМШ 80-16»;
- сборочного чертежа H42.885.01.000 СБ «Насос НМШ 80-16, НМШФ 80-16»;
- спецификации H42.885.01.000 «Насос НМШ 80-16, НМШФ 80-16»;
- сборочного чертежа H42.789.00.000 СБ «Агрегат электронасосный типа НМШФ»;
- спецификации H42.789.00.000 «Агрегат электронасосный типа НМШФ»;
- сборочного чертежа H42.789.01.000 СБ «Насос НМШФ ГОСТ 19027-89»;
- спецификации H42.789.01.000 «Насос НМШФ ГОСТ 19027-89»;
- программы и методики испытаний 0603.36 3195.0001-2ПМ «Насосы шестеренные и агрегаты электронасосные на их основе»;
- комплекта протоколов испытаний, проведенных изготовителем, №007/1;
- комплекта документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий №005/17;
- перечня стандартов б/н от 06.12.2022;
- 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.AM02.B.00611/21 от 13.12.2021.

Схема декларирования – 5д.

#### 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), 8(ОЖ3) по ГОСТ 15150-69.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.03.2028 включительно.**



М.П.

Бородин Сергей Дмитриевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: **ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.86005/23**

Дата регистрации декларации о соответствии: **30.03.2023**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,  
отвечающей требованиям технического регламента  
Таможенного союза «О безопасности машин  
и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС RU C- RU.АЯ45.Т.00014/23

**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.

**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.

**ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ** Оборудование насосное: агрегат электронасосный НМШФ 0,8-25-0.63/25Ю-ТВЗ-Р1-Б1-1,1-LF-E У2 на базе шестеренного насоса, заводской номер 2Я15, изготовленный в соответствии с техническими условиями ТУ 26-06-1529-88 «Насосы шестеренные типа «НМШ», «НМШФ» и агрегаты электронасосные на их основе».

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

- протокола испытаний № ГБ06-5570 от 27.03.2023, выданного Испытательной лабораторией Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр НАСТХОЛ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГБ06;

- документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), согласно приложению № 1 на 1-м листе.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр НАСТХОЛ». Место нахождения: Российская Федерация, 127083, город Москва, улица Верхняя Масловка, дом 20, строение 2, 2-й этаж, помещения 8, 9 (209); 12; 13; 21; 23; 24. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 127083, город Москва, улица Верхняя Масловка, дом 20, строение 2, 2-й этаж, помещения 12; 13; 21; 23; 24. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ45, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 10.03.2016. Номер телефона: +7(499) 940-02-15. Адрес электронной почты: nasthol@nasthol.ru.

**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.

**ДАТА ВЫДАЧИ:** 29.03.2023

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации



(подпись)

Мальцев Александр Иванович  
(Ф. И. О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Фадеев Вячеслав Николаевич  
(Ф. И. О.)