



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 «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:

- сертификата на тип продукции № ЕАЭС RU C-RU.AЯ45.T.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;

- документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), согласно приложению № 1 на 2 листах.

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.

(подпись)



Бородин Сергей Дмитриевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: **ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.86005/23**

Дата регистрации декларации о соответствии: **30.03.2023**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1, лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.86005/23

Декларация о соответствии выдана на основании документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011):

- выписки из Единого государственного реестра юридических лиц № ЮЭ9965-23-17594423 от 07.02.2023;
- доверенности №23/22-ЛГМ от 03.10.2022;
- 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 Н42.898.00.000 СБ «Агрегаты электронасосные типа НМШ 12-25-10»;
- спецификации Н42.898.00.000 «Агрегат электронасосный типа НМШ 12-25»;
- сборочного чертежа Н42.898.01.000 СБ «Насос НМШ 12-25»;
- спецификации Н42.898.01.000 «Насос НМШ 12-25»;

(подпись)



Бородин Сергей Дмитриевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1, лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.86005/23

Декларация о соответствии выдана на основании документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011):

- сборочного чертежа Н42.882.00.000 СБ «Агрегат электронасосный»;
- спецификации Н42.882.00.000 «Агрегат электронасосный»;
- сборочного чертежа Н42.882.01.000 СБ «Насосы шестеренные типа НМШ 32-10, НМШФ 32-10»;
- спецификации Н42.882.01.000 «Насосы шестеренные типа НМШ 32-10, НМШФ 32-10»;
- сборочного чертежа Н42.885.00.000 СБ «Агрегат электронасосный типа НМШ 80-16»;
- спецификации Н42.885.00.000 «Агрегат электронасосный типа НМШ 80-16»;
- сборочного чертежа Н42.885.01.000 СБ «Насос НМШ 80-16, НМШФ 80-16»;
- спецификации Н42.885.01.000 «Насос НМШ 80-16, НМШФ 80-16»;
- сборочного чертежа Н42.789.00.000 СБ «Агрегат электронасосный типа НМШФ»;
- спецификации Н42.789.00.000 «Агрегат электронасосный типа НМШФ»;
- сборочного чертежа Н42.789.01.000 СБ «Насос НМШФ ГОСТ 19027-89»;
- спецификации Н42.789.01.000 «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 С-RU.АМ02.В.00611/21 от 13.12.2021.

(подпись)



Бородин Сергей Дмитриевич

(Ф.И.О. заявителя)

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)

М.П. **Мальцев Александр Иванович**

(Ф. И. О.)

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

(подпись)

М.П. **Фадеев Вячеслав Николаевич**

(Ф. И. О.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП ПРОДУКЦИИ № ЕАЭС RU C- RU.АЯ45.Т.00014/23

Сертификат на тип выдан на основании документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011):

- перечень стандартов от 06.12.2022, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011);
- обоснование безопасности Н41.1219.00.000 ОБ «Насосы объемные и агрегаты на их основе»;
- руководство по эксплуатации Н42.789.00.000-2 РЭ «Насосы шестеренные типа НМШФ и агрегаты их основе»;
- сборочный чертеж Н42.789.00.000 СБ «Агрегат электронасосный типа НМШФ»;
- спецификация Н42.789.00.000 «Агрегат электронасосный типа НМШФ»;
- сборочный чертеж Н42.789.01.000 СБ «Насос НМШФ ГОСТ 19027-89»;
- спецификация Н42.789.01.000 «Насос НМШФ ГОСТ 19027-89»;
- технические условия ТУ 26-06-1529-88 «Насосы шестеренные типа «НМШ», «НМШФ» и агрегаты электронасосные на их основе»;
- комплект протоколов испытаний, проведенных изготовителем, №007/1;
- комплект документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий №005/17;
- программа и методика испытаний 0603.36 3195.0001-2ПМ «Насосы шестеренные и агрегаты электронасосные на их основе»;
- сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015 №21.1076.026 от 23.06.2021;
- сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) № ЕАЭС RU C-RU.АМ02.В.00611/21 от 13.12.2021.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



М.П. СТХИМ Мальцев Александр Иванович
(Ф. И. О.)

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


(подпись)

М.П. СТХИМ Фадеков Вячеслав Николаевич
(Ф. И. О.)