



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00130/23

Серия **RU** № **0411654**

### 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.

### 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.

### ПРОДУКЦИЯ

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»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 60 200 0, 8413 60 390 0

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний №ГБ06-5569 от 21.03.2023, выданного Испытательной лабораторией Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр «НАСТХОЛ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГБ06; акта о результатах анализа состояния производства № 528-А от 15.03.2023, выданного Органом по сертификации продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр НАСТХОЛ»; документов, предоставленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), согласно приложению № 1, на 2-х листах, бланки № 0934093, 0934094. Схема сертификации – 1с.

### 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

28.03.2023

ПО

27.03.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мальцев Александр Иванович (Ф.И.О.)

М.П. Фадеев Вячеслав Николаевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00130/23

Серия **RU** № **0934093**

**Сведения о документах, предоставленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011):**

- перечень стандартов от 13.03.2023, 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 Н42.789.00.001 РЭ «Насосы шестеренные типа НМШФ и агрегаты на их основе»;
- руководство по эксплуатации Н42.789.00.000-2 РЭ «Насосы шестеренные типа НМШФ и агрегаты их основе»;
- руководство по эксплуатации Н42.878.00.000 РЭ «Насосы шестеренные типа НМШ и агрегаты электронасосные на их основе»;
- руководство по эксплуатации Н42.878.00.001 РЭ «Насосы шестеренные типа НМШ и агрегаты электронасосные на их основе»;
- руководство по эксплуатации Н42.882.00.000-1 РЭ «Насос шестеренный НМШ32-10 и агрегаты электронасосные на его основе»;
- руководство по эксплуатации Н42.885.00.000 РЭ «Насос шестеренный типа НМШ80-16 и агрегаты электронасосные на его основе»;
- руководство по эксплуатации Н42.898.00.000 РЭ «Насос шестеренный типа НМШ12-25 и агрегаты электронасосные на его основе»;
- руководство по эксплуатации Н42.899.00.000 РЭ «Насос шестеренный типа НМШ 2-40 и агрегаты электронасосные на его основе»;
- сборочный чертеж Н42.878.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный типа НМШ»;
- спецификация Н42.878.00.00.000 «Агрегат электронасосный типа НМШ»;
- сборочный чертеж Н42.878.01.00.000 СБ «Насос НМШ»;
- спецификация Н42.878.01.00.000 «Насос НМШ, НМШФ»;
- сборочный чертеж Н42.878.01.00.000-1 СБ «Насос НМШ»;
- спецификация Н42.878.01.00.000-1 «Насос НМШ»;
- сборочный чертеж Н42.899.00.000 СБ «Агрегат электронасосный»;
- спецификация Н42.899.00.000 «Агрегат электронасосный»;
- сборочный чертеж Н42.899.01.000 СБ «Насос НМШ 2-40»;
- спецификация Н42.899.01.000 «Насос НМШ 2-40»;
- сборочный чертеж Н42.898.00.000 СБ «Агрегаты электронасосные типа НМШ 12-25-10»;
- спецификация Н42.898.00.000 «Агрегат электронасосный типа НМШ 12-25»;
- сборочный чертеж Н42.898.01.000 СБ «Насос НМШ 12-25»;
- спецификация Н42.898.01.000 «Насос НМШ 12-25»;
- сборочный чертеж Н42.882.00.000 СБ «Агрегат электронасосный»;
- спецификация Н42.882.00.000 «Агрегат электронасосный»;
- сборочный чертеж Н42.882.01.000 СБ «Насосы шестеренные типа НМШ 32-10, НМШФ 32-10»;
- спецификация Н42.882.01.000 «Насосы шестеренные типа НМШ 32-10, НМШФ 32-10»;
- сборочный чертеж Н42.885.00.000 СБ «Агрегат электронасосный типа НМШ 80-16»;
- спецификация Н42.885.00.000 «Агрегат электронасосный типа НМШ 80-16»;
- сборочный чертеж Н42.885.01.000 СБ «Насос НМШ 80-16, НМШФ 80-16»;
- спецификация Н42.885.01.000 «Насос НМШ 80-16, НМШФ 80-16»;

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мальцев Александр Иванович

(Ф.И.О.)

М.П. Фалёков Вячеслав Николаевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AЯ45.B.00130/23

Серия **RU** № **0934094**

- 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.AM02.B.00611/21 от 13.12.2021.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мальцев Александр Иванович

(Ф.И.О.)

М.П. Фадеев Вячеслав Николаевич

(Ф.И.О.)