



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ45.B.00145/23

Серия **RU** № **0458008**



**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. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № РОСС RU.0001.11АЯ45, дата регистрации аттестата аккредитации - 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 центробежные двустороннего входа типа Д и агрегаты электронасосные на их основе, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 26-06-1510-88 «Насосы центробежные двустороннего входа типа Д и агрегаты электронасосные на их основе». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413 70 810 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № ГБ06-5591 от 13.07.2023, выданного Испытательной лабораторией Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр НАСТХОЛ», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № РОСС.RU.0001.21ГБ06; акта о результатах анализа состояния производства № 606-А от 18.08.2023, выданного Органом по сертификации продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр НАСТХОЛ», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № РОСС RU.0001.11АЯ45, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) – Фадековым Константином Николаевичем; 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 № 0963082, № 0963083. 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 - 30 лет, назначенный срок хранения - 3 года. Условия хранения - группа 4 (Ж2) или 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-69.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.09.2023

**ПО** 14.09.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мальцев Александр Иванович

(Ф.И.О.)

Фадеков Вячеслав Николаевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ45.B.00145/23

Серия **RU** № **0963082**

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 13.04.2023, в результате применения которых на добровольной основе, обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011);
- технические условия ТУ 26-06-1510-88 «Насосы центробежные двустороннего входа типа Д и агрегаты электронасосные на их основе»;
- руководство по эксплуатации Н03.3.302.00.00.000 РЭ «Насосы центробежные двустороннего входа типа Д и агрегаты электронасосные на их основе»;
- паспорт Н03.3.302.00.00.000 ПС «Агрегаты электронасосные типа Д»;
- обоснование безопасности Н03.3.302.00.00.000 ОБ «Насосы центробежные двустороннего входа типа Д и агрегаты электронасосные на их основе»;
- программа и методика испытаний Н03.3.302.00.00.000 ПМ «Насосы центробежные двустороннего входа типа Д и агрегаты электронасосные на их основе»;
- сборочный чертеж Н03.3.302.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный 1Д200-90»;
- спецификация Н03.3.302.00.00.000 «Агрегат электронасосный 1Д200-90»;
- сборочный чертеж Н03.3.302.15.00.000 СБ «Насос 1Д200-90»;
- спецификация Н03.3.302.15.00.000 «Насос 1Д200-90»;
- сборочный чертеж Н03.3.303.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный 1Д250-125»;
- спецификация Н03.3.303.00.00.000 «Агрегат электронасосный 1Д250-125»;
- сборочный чертеж Н03.3.303.15.00.000 СБ «Насос 1Д250-125»;
- спецификация Н03.3.303.15.00.000 «Насос 1Д250-125»;
- сборочный чертеж Н03.3.304.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный 1Д315-50»;
- спецификация Н03.3.304.00.00.000 «Агрегат электронасосный 1Д315-50»;
- сборочный чертеж Н03.3.304.15.00.000 СБ «Насос 1Д315-50»;
- спецификация Н03.3.304.15.00.000 «Насос 1Д315-50»;
- сборочный чертеж Н03.3.305.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный 1Д315-71»;
- спецификация Н03.3.305.00.00.000 «Агрегат электронасосный 1Д315-71»;
- сборочный чертеж Н03.3.305.15.00.000 СБ «Насос 1Д315-71»;
- спецификация Н03.3.305.15.00.000 «Насос 1Д315-71»;
- сборочный чертеж Н03.3.323.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный 1Д500-63»;
- спецификация Н03.3.323.00.00.000 «Агрегат электронасосный 1Д500-63»;
- сборочный чертеж Н03.3.323.15.00.000 СБ «Насос 1Д500-63»;
- спецификация Н03.3.323.15.00.000 «Насос 1Д500-63»;
- сборочный чертеж Н03.3.324.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный 1Д630-90»;
- спецификация Н03.3.324.00.00.000 «Агрегат электронасосный 1Д630-90»;
- сборочный чертеж Н03.3.324.15.00.000 СБ «Насос 1Д630-90»;
- спецификация Н03.3.324.15.00.000 «Насос 1Д630-90»;
- сборочный чертеж Н03.3.325.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный 1Д630-125»;
- спецификация Н03.3.325.00.00.000 «Агрегат электронасосный 1Д630-125»;

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Матвеев Александр Иванович

(Ф.И.О.)

Фадеев Вячеслав Николаевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00145/23

Серия **RU** № **0963083**

- сборочный чертеж H03.3.325.01.00.000 СБ «Насос 1Д630-125
- спецификация H03.3.325.01.00.000 «Насос 1Д630-125»;
- сборочный чертеж H03.3.326.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный 1Д800-56»;
- спецификация H03.3.326.00.00.000 «Агрегат электронасосный 1Д800-56»;
- сборочный чертеж H03.3.326.01.00.000 СБ «Насос 1Д800-56»;
- спецификация H03.3.326.01.00.000 «Насос 1Д800-56»;
- сборочный чертеж H03.3.327.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный 1Д1250-63»;
- спецификация H03.3.327.00.00.000 «Агрегат электронасосный 1Д1250-63»;
- сборочный чертеж H03.3.327.15.00.000 СБ «Насос 1Д1250-63»;
- спецификация H03.3.327.15.00.000 «Насос 1Д1250-63»;
- сборочный чертеж H03.3.335.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный 1Д1250-125»;
- спецификация H03.3.335.00.00.000 «Агрегат электронасосный 1Д1250-125»;
- сборочный чертеж H03.3.335.15.00.000 СБ «Насос 1Д1250-125»;
- спецификация H03.3.335.15.00.000 «Насос 1Д1250-125»;
- сборочный чертеж H03.3.336.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный 1Д1600-90»;
- спецификация H03.3.336.00.00.000 «Агрегат электронасосный 1Д1600-90»;
- сборочный чертеж H03.3.336.01.00.000 СБ «Насос 1Д1600-90»;
- спецификация H03.3.336.01.00.000 «Насос 1Д1600-90»;
- сборочный чертеж H03.587.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный Д200-36»;
- спецификация H03.587.00.00.000 «Агрегат электронасосный Д200-36»;
- сборочный чертеж H03.587.01.00.000 СБ «Насос Д200-36»;
- спецификация H03.587.01.00.000 «Насос Д200-36»;
- сборочный чертеж H03.588.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный Д320-50»;
- спецификация H03.588.00.00.000 «Агрегат электронасосный Д320-50»;
- сборочный чертеж H03.588.01.00.000 СБ «Насос Д320-50»;
- спецификация H03.588.01.00.000 «Насос Д320-50»;
- сборочный чертеж H03.870.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный Д160-112»;
- спецификация H03.870.00.00.000 «Агрегат электронасосный Д160-112»;
- сборочный чертеж H03.870.01.00.000 СБ «Насос Д160-112»;
- спецификация H03.870.01.00.000 «Насос Д160-112»;
- сборочный чертеж H03.880.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный 2Д2000-21»;
- спецификация H03.880.00.00.000 «Агрегат электронасосный 2Д2000-21»;
- сборочный чертеж H03.880.01.00.000 СБ «Насос 2Д2000-21»;
- спецификация H03.880.01.00.000 «Насос 2Д2000-21»;
- комплект документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий №338-МП;

- протоколов испытаний, проведенных изготовителем, №557-И;

- сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) на насосы центробежные двустороннего входа типа Д и агрегаты электронасосные на их основе, №ЕАЭС RU C-RU.AM02.В.00612/21 от 15.12.2021;

- сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015 № 21.1076.026 от 23.06.2021.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мальцев Александр Иванович

(Ф.И.О.)

Фалеев Вячеслав Николаевич

(Ф.И.О.)