



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00160/23

Серия **RU** № **0497878**



**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 вакуумные типа ВВН 1-0,75 и агрегаты электронасосные на их основе, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 26-06-1017-76 «Насос вакуумный типа ВВН 1-0,75 и агрегат электронасосный на его основе». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8414 10 890 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № ГБ06-5618 от 15.12.2023, 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 № 636-А от 02.11.2023, 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) – Мальцевым Александром Ивановичем; 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 1-м листе, бланк № 0963130. 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 Р 52615-2006 «Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы», раздел 5. Назначенный срок службы- 12 лет, назначенный срок хранения — 3 года. Условия хранения - по группе 4 (Ж2) или 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-69.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.12.2023 **ПО** 18.12.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ходоров Владимир Игоревич

(Ф.И.О.)

М.П. Фадеев Вячеслав Николаевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00160/23

Серия **RU** № **0963130**

**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 08.09.2023, 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 26-06-1017-76 «Насос вакуумный типа ВВН 1-0,75 и агрегат электронасосный на его основе»;
- руководство по эксплуатации 882-15-1-0 РЭ «Насос вакуумный типа ВВН 1-0,75 и агрегат электронасосный на его основе»;
- спецификация 882-15-1-0 «Насос вакуумный ВВН 1-0,75»;
- сборочный чертеж 882-15-1-0 СБ «Насос вакуумный ВВН 1-0,75»;
- спецификация 882-15-0-0 «Агрегат электронасосный вакуумный ВВН 1-0,75»;
- сборочный чертеж 882-15-0-0 СБ «Агрегат электронасосный вакуумный ВВН 1-0,75»;
- обоснование безопасности Н49.951.00.00.000 ОБ «Насосы вакуумные водокольцевые типа ВВН и агрегаты электронасосные на их основе»;
- программа и методика приемо-сдаточных и периодических испытаний 882-15-1-0 ПМ «Программа и методика приемо-сдаточных и периодических испытаний насоса вакуумного ВВН 1-0,75»;
- комплект протоколов испытаний, проведенных изготовителем, №181/7;
- комплект документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий №141/9;
- 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)



**Ходоров Владимир Игоревич**

(Ф.И.О.)

**Фалеев Вячеслав Николаевич**

(Ф.И.О.)