



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ45.B.00005/18

Серия RU № 0697498

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр «НАСТХОЛ». Место нахождения: 125315, Россия, город Москва, 1-й Балтийский переулок, дом 6/21, корпус 3. Адрес места осуществления деятельности: 125362, Россия, город Москва, улица Вишневая, дом 7, строение 18. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ45, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 10.03.2016. Телефон: +7 (499) 940-02-15. Адрес электронной почты: nasthol@nasthol.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш»  
Место нахождения: 303851, Российская Федерация, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231. Адрес места осуществления деятельности: 303851, Российская Федерация, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231. ОГРН 1025700514476. Телефон: +7 (48677) 7-80-00, адрес электронной почты: lgm@hms-livgidromash.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш»  
Место нахождения: 303851, Российская Федерация, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 303851, Российская Федерация, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231.

**ПРОДУКЦИЯ** Насосное оборудование. Электронасосы вакуумные водокольцевые типа ВВН1, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3648-236-05747979-2004 «Электронасосы вакуумные водокольцевые типа ВВН1»; Насосы вакуумные водокольцевые типа ВВН1-075 и агрегаты электронасосные на их основе, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 26-06-1017-76 «Насос вакуумный типа ВВН1-0,75 и агрегат электронасосный на его основе»; Насосы вакуумные водокольцевые типа ВВН и агрегаты электронасосные на их основе, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3648-276-05747979-2005 «Насосы вакуумные водокольцевые типа ВВН и агрегаты электронасосные на их основе». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8414 10 890 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № ГБ06-5281 от 16.11.2018, 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 от 10.10.2018 Органа по сертификации продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр «НАСТХОЛ»; документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», согласно приложению № 1, лист 1, на бланке № 0550500. Схема сертификации – 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) «Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности часть 2. Вакуумные насосы», раздел 5. ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования», разделы 4-7. Срок службы и хранения, условия безопасной эксплуатации, обслуживания диагностирования, ремонта, хранения и утилизации продукции установлены в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.12.2018 ПО 20.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

Фадеев Николай Вячеславович  
(инициалы, фамилия)

Фадеев Вячеслав Николаевич  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C- RU.АЯ45.В.00005/18

Серия RU № 0550500

Сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

- Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе, обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011);

- Н 49.951.00.00.000 ОБ «Насосы вакуумные водокольцевые типа ВВН и агрегаты электронасосные на их основе» Обоснование безопасности;

- ТУ 3648-236-05747979-2004 «Электронасосы вакуумные водокольцевые типа ВВН1» Технические условия;

- Н 49.959.00.00.000 РЭ «Электронасос вакуумный водокольцевой ВВН1-1,5» Руководство по эксплуатации;

- ТУ 26-06-1017-76 «Насос вакуумный типа ВВН1-0,75 и агрегат электронасосный на его основе» Технические условия;

- 882-15-1-0 РЭ «Насос вакуумный типа ВВН1-0,75 и агрегат электронасосный на его основе» Руководство по эксплуатации;

- ТУ 3648-276-05747979-2005 «Насосы вакуумные водокольцевые типа ВВН и агрегаты электронасосные на их основе» Технические условия;

- Н 49.969.00.00.000 РЭ «Насосы вакуумные водокольцевые типа ВВН и агрегаты электронасосные на их основе» Руководство по эксплуатации;

- Н 49.969.00.00.000 ПМ «Насосы вакуумные водокольцевые типа ВВН и агрегаты электронасосные на их основе». Программа и методика испытаний.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*Подпись*  
подпись

Фадеев Николай Вячеславович  
инициалы, фамилия

*Подпись*  
подпись

Фадеев Вячеслав Николаевич  
инициалы, фамилия