



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ45.B.00156/23

Серия **RU** № **0458020**



### 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: электронасосы вакуумные водокольцевые типа ВВН1, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 3648-236-05747979-2004 «Электронасосы вакуумные водокольцевые типа ВВН1». 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 № ГБ06-5617 от 11.12.2023, 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 № 628-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 № 0963124. 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-9 лет, назначенный срок хранения – 4 года. Условия хранения - по группе 4 (Ж2) или 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.12.2023 ПО 12.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ходоров Владимир Игоревич

(Ф.И.О.)

Фалеков Вячеслав Николаевич

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00156/23

Серия **RU** № **0963124**

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 3648-236-05747979-2004 «Электронасосы вакуумные водокольцевые типа ВВН1»;
- руководство по эксплуатации Н49.951.00.00.000 РЭ «Электронасос вакуумный водокольцевой 2ВВН1-0,8»;
- руководство по эксплуатации Н49.959.00.00.000 РЭ «Электронасос вакуумный водокольцевой ВВН1-1,5»;
- спецификация Н49.951.00.00.000 «Электронасос вакуумный водокольцевой 2ВВН1-0,8»;
- сборочный чертеж Н49.951.00.00.000 СБ «Электронасос вакуумный водокольцевой 2ВВН1-0,8»;
- спецификация Н49.959.00.00.000 «Электронасос вакуумный водокольцевой ВВН1-1,5»;
- сборочный чертеж Н49.959.00.00.000 СБ «Электронасос вакуумный водокольцевой ВВН1-1,5»;
- обоснование безопасности Н49.951.00.00.000 ОБ «Насосы вакуумные водокольцевые типа ВВН и агрегаты электронасосные на их основе»;
- программа и методика испытаний Н49.951.00.00.000 ПМ «Электронасосы вакуумные водокольцевые типа ВВН1»;
- комплект протоколов испытаний, проведенных изготовителем, №180/7;
- комплект документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий №140/9;
- сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015 №21.1076.026;
- сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) №ЕАЭС RU C-RU.AM02.В.00640/22.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ходоров Владимир Игоревич

(Ф.И.О.)

Фадеев Вячеслав Николаевич

(Ф.И.О.)