



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00164/24

Серия **RU** № **0497882**



### 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 консольные типа К и агрегаты электронасосные на их основе, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 3631-226-05747979-2003 «Насосы центробежные консольные типа К и агрегаты электронасосные на их основе».  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 450 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № ГБ06-5625 от 09.02.2024, 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 № 662-А от 25.01.2024, 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 Вячеславом 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 1-м листе, бланк № 1001533. 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 - 6 лет, назначенный срок хранения – 6 лет. Условия хранения – группа 4 (Ж2) или 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.02.2024

ПО 12.02.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мальцев Александр Иванович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Жигулёва Юлия Сергеевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00164/24

Серия **RU** № **1001533**

**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 №12/15-10-2-21 от 12.01.2024, 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 3631-226-05747979-2003 «Насосы центробежные консольные типа К и агрегаты электронасосные на их основе»;
- руководство по эксплуатации Н49.948.00.00.000 РЭ «Насосы центробежные консольные типа К и агрегаты электронасосные на их основе»;
- паспорт Н49.948.00.00.000 ПС «Агрегаты электронасосные консольные типа К»;
- паспорт Н49.948.01.00.000 ПС «Насосы центробежные консольные типа К»;
- обоснование безопасности Н49.948.00.00.000 ОБ «Насосы центробежные консольные типа К и агрегаты электронасосные на их основе»;
- программа и методика испытаний Н49.899.000 ПМ «Насосы центробежные типов К и Х и агрегаты электронасосные на их основе»;
- сборочный чертеж Н49.948.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный К45/30»;
- спецификация Н49.948.00.00.000 «Агрегат электронасосный К45/30»;
- сборочный чертеж Н49.948.01.00.000 СБ «Насос центробежный консольный К45/30»;
- спецификация Н49.948.01.00.000 «Насос центробежный консольный К45/30»;
- сборочный чертеж Н49.960.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный 1К8/18»;
- спецификация Н49.960.00.00.000 «Агрегат электронасосный 1К8/18»;
- сборочный чертеж Н49.960.01.00.000 СБ «Насос центробежный консольный 1К8/18»;
- спецификация Н49.960.01.00.000 «Насос центробежный консольный 1К8/18»;
- сборочный чертеж Н49.961.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный 1К20/30»;
- спецификация Н49.961.00.00.000 «Агрегат электронасосный 1К20/30»;
- сборочный чертеж Н49.961.01.00.000 СБ «Насос центробежный консольный 1К20/30»;
- спецификация Н49.961.01.00.000 «Насос центробежный консольный 1К20/30»;
- сборочный чертеж Н49.1122.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный К290/30»;
- спецификация Н49.1122.00.00.000 «Агрегат электронасосный К290/30»;
- сборочный чертеж Н49.1122.01.00.000 СБ «Насос центробежный консольный К290/30»;
- спецификация Н49.1122.01.00.000 «Насос центробежный консольный К290/30»;
- сборочный чертеж Н49.1124.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный К160/30»;
- спецификация Н49.1124.00.00.000 «Агрегат электронасосный К160/30»;
- сборочный чертеж Н49.1124.01.00.000 СБ «Насос центробежный консольный К160/30»;
- спецификация Н49.1124.01.00.000 «Насос центробежный консольный К160/30»;
- комплект документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий №149/9;
- комплект протоколов испытаний, проведенных изготовителем, №187/11;
- 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.)

Жигулёва Юлия Сергеевна

(Ф.И.О.)