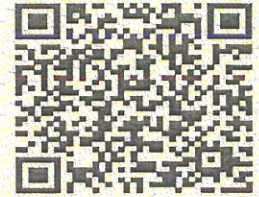




СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00144/23

Серия **RU** № **0458007**



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 центробежные консольные моноблочные типа КМ, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 3631-216-05747979-2003 «Электронасосы центробежные консольные моноблочные типа КМ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 510 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ГБ06-5590 от 28.06.2023, 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 № 607-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) – Фадеевым 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 № 0963080, № 0963081.

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 - 10 лет, назначенный срок хранения – 3 года. Условия хранения – группа 4 (Ж2) или 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.09.2023 **ПО** 05.09.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Филиппов Борис Александрович

(Ф.И.О.)

Фадеев Вячеслав Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00144/23

Серия **RU** № **0963080**

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 03.05.2023, 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 3631-216-05747979-2003 «Электронасосы центробежные консольные моноблочные типа КМ»;
- руководство по эксплуатации Н49.151.00.000 РЭ «Электронасосы центробежные консольные моноблочные типа КМ»;
- паспорт Н49.151.00.000 ПС «Электронасосы центробежные консольные моноблочные типа КМ»;
- обоснование безопасности Н49.154.00.000 ОБ «Электронасосы центробежные консольные моноблочные типа КМ»;
- программа и методика испытаний Н49.899.000 ПМ «Насосы центробежные типов К и Х и агрегаты электронасосные на их основе»;
- сборочный чертеж Н49.151.00.000 СБ «Электронасос центробежный консольный моноблочный КМ 50-32-125»;
- спецификация Н49.151.00.000 «Электронасос центробежный консольный моноблочный КМ 50-32-125»;
- сборочный чертеж Н49.152.00.000 СБ «Электронасос центробежный консольный моноблочный КМ 65-50-125»;
- спецификация Н49.152.00.000 «Электронасос центробежный консольный моноблочный КМ 65-50-125»;
- сборочный чертеж Н49.153.00.000 СБ «Электронасос центробежный консольный моноблочный КМ 65-50-160»;
- спецификация Н49.153.00.000 «Электронасос центробежный консольный моноблочный КМ 65-50-160»;
- сборочный чертеж Н49.154.00.000 СБ «Электронасос центробежный консольный моноблочный КМ 80-50-200»;
- спецификация Н49.154.00.000 «Электронасос центробежный консольный моноблочный КМ 80-50-200»;
- чертеж Н49.154.00.002 «Колесо рабочее»;
- сборочный чертеж Н49.155.00.000 СБ «Электронасос центробежный консольный моноблочный КМ 80-65-160»;
- спецификация Н49.155.00.000 «Электронасос центробежный консольный моноблочный КМ 80-65-160»;
- сборочный чертеж Н49.156.00.000 СБ «Электронасос центробежный консольный моноблочный КМ 100-65-200»;
- спецификация Н49.156.00.000 «Электронасос центробежный консольный моноблочный КМ 100-65-200»;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Филин Борис Александрович

(Ф.И.О.)

Фалёков Вячеслав Николаевич

(Ф.И.О.)

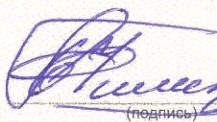
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00144/23

Серия **RU** № **0963081**

- сборочный чертеж Н49.157.00.000 СБ «Электронасос центробежный консольный моноблочный КМ 100-65-250»;
- спецификация Н49.157.00.000 «Электронасос центробежный консольный моноблочный КМ 100-65-250»;
- сборочный чертеж Н49.158.00.000 СБ «Электронасос консольный моноблочный КМ 100-80-160»;
- спецификация Н49.158.00.000 «Электронасос центробежный консольный моноблочный КМ 100-80-160»;
- сборочный чертеж Н49.159.00.000 СБ «Электронасос центробежный консольный моноблочный КМ 150-125-250»;
- спецификация Н49.159.00.000 «Электронасос центробежный консольный моноблочный КМ 150-125-250»;
- комплект документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий №340-МП;
- комплект протоколов испытаний, проведенных изготовителем, №560-И;
- сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015 № 21.1076.026 от 23.06.2021.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Филиппов Борис Александрович

(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Федков Вячеслав Николаевич

(Ф.И.О.)