



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ45.B.00142/23

Серия **RU** № **0458005**



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 1К и агрегаты электронасосные на их основе, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 3631-096-05747979-97 «Насосы центробежные консольные типа 1К 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 № ГБ06-5581 от 26.05.2023, 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 № 576-А от 04.05.2023, 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) – 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 2-х листах, бланки № 0963076, № 0963077. 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 - 12 лет, назначенный срок хранения - 5 лет. Условия хранения - группа 4 (Ж2) или 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

25.08.2023

ПО

24.08.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Мальцев Александр Иванович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Фадеков Константин Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00142/23

Серия **RU** № **0963076**

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 20.04.2023, 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 3631-096-05747979-97 «Насосы центробежные консольные типа 1К и агрегаты электронасосные на их основе»;
- руководство по эксплуатации Н49.899.00.000 РЭ «Насосы центробежные консольные типа 1К и агрегаты электронасосные на их основе»;
- паспорт Н49.899.00.000 ПС «Агрегаты электронасосные типа 1К»;
- обоснование безопасности Н49.899.00.000 ОБ «Насосы центробежные консольные типа 1К 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 Н49.958.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный 1К50-32-125»;
- спецификация Н49.958.00.00.000 «Агрегат электронасосный 1К50-32-125»;
- сборочный чертеж Н49.958.01.00.000 СБ «Насос консольный 1К50-32-125»;
- спецификация Н49.958.01.00.000 «Насос консольный 1К50-32-125»;
- сборочный чертеж Н49.957.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный 1К65-50-160»;
- спецификация Н49.957.00.00.000 «Агрегат электронасосный 1К65-50-160»;
- сборочный чертеж Н49.957.01.00.000 СБ «Насос консольный 1К65-50-160»;
- спецификация Н49.957.01.00.000 «Насос консольный 1К65-50-160»;
- сборочный чертеж Н49.899.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный 1К 80-50-200»;
- спецификация Н49.899.00.00.000 «Агрегат электронасосный 1К 80-50-200»;
- сборочный чертеж Н49.899.01.00.000 СБ «Насос консольный 1К 80-50-200»;
- спецификация Н49.899.01.00.000 «Насос консольный 1К 80-50-200»;
- сборочный чертеж Н49.1291.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный 1К 80-65-160»;
- спецификация Н49.1291.00.00.000 «Агрегат электронасосный 1К 80-65-160»;
- сборочный чертеж Н49.1291.01.00.000 СБ «Насос консольный 1К 80-65-160»;
- спецификация Н49.1291.01.00.000 «Насос консольный 1К 80-65-160»;
- сборочный чертеж Н49.956.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный 1К 100-65-200»;
- спецификация Н49.956.00.00.000 «Агрегат электронасосный 1К 100-65-200»;
- сборочный чертеж Н49.1311.01.00.000 СБ «Насос консольный 1К 100-65-200»;
- спецификация Н49.1311.01.00.000 «1К 100-65-200 У3.1»;
- сборочный чертеж Н49.901.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный 1К 100-65-250»;
- спецификация Н49.901.00.00.000 «Агрегат электронасосный 1К 100-65-250»;
- сборочный чертеж Н49.901.01.00.000 СБ «Насос 1К 100-65-250»;
- спецификация Н49.901.01.00.000 «Насос 1К 100-65-250»;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мальцев Александр Иванович

(Ф.И.О.)

Фадеев Константин Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00142/23

Серия **RU** № **0963077**

- сборочный чертеж Н49.949.00.00.000 СБ «Агрегаты электронасосные 1К 80-65-160 и 1К 100-80-160»;
- спецификация Н49.949.00.00.000 «Агрегаты электронасосные 1К 80-65-160 и 1К 100-80-160»;
- сборочный чертеж Н49.950.01.00.000 СБ «Насос консольный 1К 100-80-160»;
- спецификация Н49.950.01.00.000 «Насос консольный 1К 100-80-160»;
- сборочный чертеж Н49.908.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный 1К 150-125-315»;
- спецификация Н49.908.00.00.000 «Агрегат электронасосный 1К 150-125-315»;
- сборочный чертеж Н49.908.01.00.000 СБ «Насос консольный 1К 150-125-315»;
- спецификация Н49.908.01.00.000 «Насос консольный 1К 150-125-315»;
- комплект документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий №336-МП;
- комплект протоколов испытаний, проведенных изготовителем, №555-И;
- сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) на оборудование для работы во взрывоопасных средах: насосы центробежные консольные типа 1К и агрегаты электронасосные на их основе, №ЕАЭС RU C-RU.АМ02.В.00629/21 от 30.12.2021;
- сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015 № 21.1076.026 от 23.06.2021.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Малышев Александр Иванович
(Ф.И.О.)

Фалеев Константин Николаевич
(Ф.И.О.)