



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00143/23

Серия **RU** № **0458006**



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 типа СМ для сточных масс и агрегаты электронасосные на их основе, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 26-06-1672-95 «Насосы центробежные типа СМ для сточных масс 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 № ГБ06-5583 от 31.05.2023, 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 № 575-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 № 0963078, № 0963079.

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 - 3 года. Условия хранения – группа 4 (Ж2) или 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.09.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 03.09.2029

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Филиппов Борис Александрович

(Ф.И.О.)

М.П. Фадеков Константин Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00143/23

Серия **RU** № **0963078**

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 17.04.2023, 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 26-06-1672-95 «Насосы центробежные типа СМ для сточных масс и агрегаты электронасосные на их основе»;
- руководство по эксплуатации Н49.883.01.00.000 РЭ «Насосы центробежные типа СМ для сточных масс и агрегаты электронасосные на их основе»;
- паспорт Н49.883.00.00.000 ПС «Агрегаты электронасосные типа СМ для сточных масс»;
- обоснование безопасности Н49.883.00.00.000 ОБ «Насосы центробежные типа СМ для сточных масс и агрегаты электронасосные на их основе»;
- программа и методика испытаний Н49.883.00.00.000 ПМ «Насосы центробежные типов СМ, СД для сточных масс и агрегаты электронасосные на их основе»;
- сборочный чертеж Н49.883.00.00.000 СБ «Агрегаты электронасосные типа СМ»;
- спецификация Н49.883.00.00.000 «Агрегаты электронасосные типа СМ»;
- сборочный чертеж Н49.883.01.00.000 СБ «Насос СМ 80-50-200»;
- спецификация Н49.883.01.00.000 «Насос СМ 80-50-200»;
- сборочный чертеж Н49.884.01.00.000 СБ «Насос СМ 100-65-200»;
- спецификация Н49.884.01.00.000 «Насос СМ 100-65-200»;
- сборочный чертеж Н49.939.01.00.000 СБ «Насос СМ 100-65-250»;
- спецификация Н49.939.01.00.000 «Насос СМ 100-65-250»;
- сборочный чертеж Н49.896.01.00.000 СБ «Насос СМ 125-100-250-4»;
- спецификация Н49.896.01.00.000 «Насос СМ 125-100-250»;
- сборочный чертеж Н49.965.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный типа СМ 125-80-315»;
- спецификация Н49.965.00.00.000 «Агрегат электронасосный типа СМ 125-80-315»;
- сборочный чертеж Н49.965.01.00.000 СБ «Насос СМ 125-80-315»;
- спецификация Н49.965.01.00.000 «Насос СМ 125-80-315»;
- сборочный чертеж Н49.889.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный типа СМ 150-125-315»;
- спецификация Н49.889.00.00.000 «Агрегат электронасосный типа СМ 150-125-315»;
- сборочный чертеж Н49.889.01.00.000 СБ «Насос СМ 150-125-315»;
- спецификация Н49.889.01.00.000 «Насос СМ 150-125-315»;
- сборочный чертеж Н49.890.00.00.000 СБ «Агрегат электронасосный типа СМ 200-150-400»;
- спецификация Н49.890.00.00.000 «Агрегат электронасосный типа СМ 200-150-400»;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

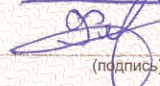

(подпись)



Филинов Борис Александрович

(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Фалёков Константин Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00143/23

Серия **RU** № **0963079**

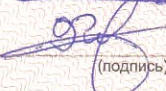
- сборочный чертеж Н49.890.01.00.000 СБ «Насос СМ 200-150-400»;
- спецификация Н49.890.01.00.000 «Насос СМ 200-150-400»;
- комплект документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий №337-МП;
- комплект протоколов испытаний, проведенных изготовителем, №556-И;
- сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) на насосы центробежные типа СМ для сточных масс и агрегаты электронасосные на их основе, во взрывозащищенном исполнении, №ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00091/22 от 31.03.2022;
- 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)

Фалёков Константин Николаевич
(Ф.И.О.)

