



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АЯ45.В.00933

Серия RU № 0697491

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр «НАСТХОЛ». Место нахождения: 125315, Россия, город Москва, 1-й Балтийский переулок, дом 6/21, корпус 3. Адрес места осуществления деятельности: 125362, Россия, город Москва, улица Вишневая, дом 7, строение 18. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ45, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 10.03.2016. Телефон: +7 (499) 940-02-15. Адрес электронной почты: nasthol@nasthol.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш»
Место нахождения: 303851, Российская Федерация, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231.
Адрес места осуществления деятельности: 303851, Российская Федерация, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231. ОГРН 1025700514476. Телефон: +7 (48677) 7-80-00,
адрес электронной почты: lgm@hms-livgidromash.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш»
Место нахождения: 303851, Российская Федерация, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 303851, Российская Федерация, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное. Смотри приложения на бланке № 0550484
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8413 70 450 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011
"О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний №№ ГБ06-5287 от 03.12.2018, ГБ06-5301 от 06.12.2018, выданных Испытательной лабораторией Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр «НАСТХОЛ», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21ГБ06; акта о результатах анализа состояния производства от 10.10.2018 Органа по сертификации продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр «НАСТХОЛ»; документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", согласно приложению на бланке № 0550485. Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011, согласно приложению на бланке № 0550483. Срок службы и хранения, условия безопасной эксплуатации, обслуживания, диагностирования, ремонта, хранения и утилизации продукции установлены в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.12.2018 ПО 08.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Фадеев Николай Вячеславович
(инициалы, фамилия)

Фадеев Вячеслав Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ стр. 1 из 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C- RU.АЯ45.В.00933

Серия RU № **0550483**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Обозначение национально-го стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31839-2012 (ЕН 809:1998)	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности;	Разделы 5-8
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования.	Разделы 4-7



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись

Фадеев Николай Вячеславович
инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
подпись

Фадеев Вячеслав Николаевич
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

стр. 2 из 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C- RU.AЯ45.B.00933

Серия RU № **0550484**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413 70 450 0	<p>Насосное оборудование:</p> <p>Насосы центробежные консольные типа К8/18, К20/30 и агрегаты электронасосные на их основе;</p> <p>Насосы центробежные консольные типа 1К и агрегаты электронасосные на их основе;</p> <p>Насосы центробежные консольные типа 2К и агрегаты электронасосные на их основе;</p> <p>Насос центробежный консольный К80-50-200-Е и агрегаты электронасосные на его основе;</p> <p>Насосы центробежные химические типа Х и агрегаты электронасосные на их основе;</p> <p>Насосы центробежные типов СМ для сточных масс и агрегаты электронасосные на их основе.</p>	<p>ТУ 3631-016-05747979-96 «Насосы центробежные консольные типа К8/18, К20/30 и агрегаты электронасосные на их основе» Технические условия.</p> <p>ТУ 3631-096-05747979-97 «Насосы центробежные консольные типа 1К и агрегаты электронасосные на их основе» Технические условия.</p> <p>ТУ 3631-186-05747979-2001 «Насосы центробежные консольные типа 2К и агрегаты электронасосные на их основе» Технические условия.</p> <p>ТУ 3631-136-05747979-99 «Насос центробежный консольный К80-50-200-Е и агрегаты электронасосные на его основе» Технические условия.</p> <p>ТУ 3631-406-00217975-2013 «Насосы центробежные химические типа Х и агрегаты электронасосные на их основе» Технические условия.</p> <p>ТУ 26-06-1672-95 «Насосы центробежные типов СМ для сточных масс и агрегаты электронасосные на их основе» Технические условия.</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Фадеев Николай Вячеславович
инициалы, фамилия

Фадеев Вячеслав Николаевич
инициалы, фамилия

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C- RU.AЯ45.B.00933

Серия RU № 0550485

Сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе, обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011);

Н 49.899.000 ПМ «Насосы центробежные типов К и Х и агрегаты электронасосные на их основе» Программа и методика испытаний;

Н49.888.000 ОБ «Насосы центробежные консольные типа К и агрегаты электронасосные на их основе» Обоснование безопасности;

ТУ 3631-016-05747979-96 «Насосы центробежные консольные типа К8/18, К20/30 и агрегаты электронасосные на их основе» Технические условия;

Н49.888.000 РЭ «Насосы центробежные консольные типа К8/18, К20/30 и агрегаты электронасосные на их основе» Руководство по эксплуатации;

Н49.899.00.000 ОБ «Насосы центробежные консольные типа 1К и агрегаты электронасосные на их основе» Обоснование безопасности;

ТУ 3631-096-05747979-97 «Насосы центробежные консольные типа 1К и агрегаты электронасосные на их основе» Технические условия;

Н49.899.00.000 РЭ «Насосы центробежные консольные типа 1К и агрегаты электронасосные на их основе» Руководство по эксплуатации;

Н49.899.00.000 ПС «Агрегаты электронасосные типа 1К» Паспорт;

Н49.899.01.000 ПС «Насосы центробежные консольные типа 1К» Паспорт;

Н49.932.00.00.000 ОБ «Насосы центробежные консольные типа 2К и агрегаты электронасосные на их основе» Обоснование безопасности;

ТУ 3631-186-05747979-2001 «Насосы центробежные консольные типа 2К и агрегаты электронасосные на их основе» Технические условия;

Н49.932.00.00.000 РЭ «Насосы центробежные консольные типа 2К и агрегаты электронасосные на их основе» Руководство по эксплуатации;

Н 49.917.00.000 ОБ «Насос центробежный консольный К80-50-200-Е и агрегаты электронасосные на его основе» Обоснование безопасности;

ТУ 3631-136-05747979-99 «Насос центробежный консольный К80-50-200-Е и агрегаты электронасосные на его основе» Технические условия;

Н 49.917.00.000 РЭ «Насос центробежный консольный К80-50-200-Е и агрегаты электронасосные на его основе» Руководство по эксплуатации;

Н 49.1118.00.00.000 ОБ «Насосы центробежные химические типа Х и агрегаты электронасосные на их основе» Обоснование безопасности;

ТУ 3631-406-00217975-2013 «Насосы центробежные химические типа Х и агрегаты электронасосные на их основе» Технические условия;

Н 49.1118.00.00.000 РЭ «Насосы центробежные химические типа Х и агрегаты электронасосные на их основе» Руководство по эксплуатации;

Н49.883.00.00.000 ОБ «Насосы центробежные типов СМ для сточных масс и агрегаты электронасосные на их основе» Обоснование безопасности;

Н 49.883.00.000 ПМ «Насосы центробежные типов СМ для сточных масс и агрегаты электронасосные на их основе» Программа и методика испытаний;

ТУ 26-06-1672-95 «Насосы центробежные типов СМ для сточных масс и агрегаты электронасосные на их основе» Технические условия;

Н49.883.00.00.000 РЭ «Насосы центробежные типов СМ для сточных масс и агрегаты электронасосные на их основе» Руководство по эксплуатации;

Н 49.883.00.00.000 ПС «Агрегаты электронасосные типов СМ для сточных масс» Паспорт;

Н 49.883.01.00.000 ПС «Насосы центробежные типов СМ для сточных масс» Паспорт.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

Фадиков Николай Вячеславович
инициалы, фамилия


подпись

Фадиков Вячеслав Николаевич
инициалы, фамилия

