

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AЯ45.B.00926

Серия RU № 0697483

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 Насосное оборудование. Насосы центробежные многоступенчатые секционные типа ЦНСг, ЦНСв, ЦНСп, агрегаты электронасосные на их основе, изготавливаемые по техническим условиям: ТУ 3631-166-05747979-2001 «Насосы центробежные, секционные вертикальные типа ЦНСв и агрегаты электронасосные на их основе»; ТУ 3631-176-05747979-2001 «Насосы центробежные, секционные, питательные типа ЦНСп 2,5 и агрегаты электронасосные на их основе»; ТУ 3631-026-05747979-96 «Насосы центробежные многоступенчатые секционные типа ЦНСг и агрегаты электронасосные на их основе». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8413 70 750 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № ГБ06-5296 от 06.12.2018, выданного Испытательной лабораторией Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр «НАСТХОЛ», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21ГБ06; акта о результатах анализа состояния производства № 22-А от 30.11.2018 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 № 0550467. 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 № 0550466. 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 Вячеслав Николаевич
(инициалы, фамилия)

Мальцев Александр Иванович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ стр. 1 из 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C- RU.AЯ45.B.00926

Серия RU № **0550466**

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 национального 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

Фадеков Вячеслав Николаевич

инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
подпись

Мальцев Александр Иванович

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ стр. 2 из 2К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C- RU.AЯ45.B.00926Серия RU № 0550467

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);

ТУ 3631-166-05747979-2001 «Насосы центробежные, секционные вертикальные типа ЦНСв и агрегаты электронасосные на их основе» Технические условия;

ТУ 3631-176-05747979-2001 «Насосы центробежные, секционные, питательные типа ЦНСп 2,5 и агрегаты электронасосные на их основе» Технические условия;

ТУ 3631-026-05747979-96 «Насосы центробежные многоступенчатые секционные типа 1ЦНСг и агрегаты электронасосные на их основе» Технические условия;

Н49.926.00.00.000 РЭ «Насосы центробежные, секционные вертикальные типа ЦНСв и агрегаты электронасосные на их основе» Руководство по эксплуатации;

Н49.875.00.00.000 РЭ «Насосы центробежные многоступенчатые секционные типа 1ЦНСг и агрегаты электронасосные на их основе» Руководство по эксплуатации;

Н49.931.00.00.000 РЭ «Насосы центробежные секционные, питательные типа ЦНСп 2,5 и агрегаты на их основе» Руководство по эксплуатации;

Н49.875.00.00.000 ПС «Агрегаты электронасосные типа 1ЦНСг» Паспорт;

Н49.875.01.00.000 ПС «Насосы центробежные многоступенчатые секционные типа 1ЦНСг»

Паспорт;

Н49.926.00.00.000 ОБ «Насосы центробежные, секционные, вертикальные типа ЦНСв и агрегаты электронасосные на их основе» Обоснование безопасности;

Н49.875.00.00.000 ПМ «Насосы центробежные многоступенчатые секционные типа 1ЦНСг и агрегаты электронасосные на их основе» Программа и методика испытаний;

Н49.926.00.00.000 ПМ «Насосы центробежные секционные, вертикальные типа ЦНСв и агрегаты электронасосные на их основе» Программа и методика испытаний.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Фадеев Вячеслав Николаевич
инициалы, фамилия

Мальцев Александр Иванович
инициалы, фамилия