

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AЯ45.B.00930

Серия RU № 0697487

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 двустороннего входа и агрегаты электронасосные на их основе, изготавливаемые по техническим условиям.
Смотри приложение на бланке № 0550476.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8413 70 450 0, 8413 70 810 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № ГБ06-5291 от 03.12.2018, 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 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 № 0550477. 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 № 0550475. 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)

Фадеков Николай Вячеславович
(инициалы, фамилия)

Фадеков Вячеслав Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ стр. 1 из 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C- RU.АЯ45.В.00930

Серия RU № **0550475**

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 Николай Вячеславович
инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
подпись

Фадеков Вячеслав Николаевич
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ стр. 2 из 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C- RU.АЯ45.В.00930

Серия RU № 0550476

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 8413 70 810 0	<p>Насосное оборудование. Насосы центробежные двустороннего входа и агрегаты электронасосные на их основе:</p> <p>Насосы центробежные двустороннего входа для перекачивания нефтепродуктов типов НДв, НДс и агрегаты электронасосные на их основе;</p> <p>Насосы центробежные типов ЦН160/112 и ЦН90/100 и агрегаты электронасосные на их основе;</p> <p>Насосы центробежные двустороннего входа типа Д и агрегаты электронасосные на их основе</p>	<p>ТУ 3631-066-05747979-96 «Насосы центробежные двустороннего входа для перекачивания нефтепродуктов и агрегаты электронасосные на их основе» Технические условия;</p> <p>ТУ 26-06-1640-91 «Насосы центробежные типов ЦН160/112 и ЦН90/100 и агрегаты электронасосные на их основе» Технические условия;</p> <p>ТУ 26-06-1510-88 «Насосы центробежные двустороннего входа типа Д и агрегаты электронасосные на их основе» Технические условия;</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Фадков Николай Вячеславович

инициалы, фамилия

подпись

Фадков Вячеслав Николаевич

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ стр. 3 из 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C- RU.АЯ45.В.00930

Серия RU № 0550477

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 3631-066-05747979-96 «Насосы центробежные двустороннего входа для перекачивания нефтепродуктов и агрегаты электронасосные на их основе» Технические условия;

ТУ 26-06-1640-91 «Насосы центробежные типов ЦН160/112 и ЦН90/100 и агрегаты электронасосные на их основе» Технические условия;

ТУ 26-06-1510-88 «Насосы центробежные двустороннего входа типа Д и агрегаты электронасосные на их основе» Технические условия;

Н12.14.00.000 ОБ «Насосы центробежные двустороннего входа для перекачивания нефтепродуктов и агрегаты электронасосные на их основе» Обоснование безопасности;

Н12.14.00.000 РЭ «Насосы центробежные двустороннего входа для перекачивания нефтепродуктов и агрегаты электронасосные на их основе» Руководство по эксплуатации;

Н49.893.00.00.000 РЭ «Насосы центробежные двустороннего входа для перекачивания нефтепродуктов и агрегаты электронасосные на их основе» Руководство по эксплуатации;

Н49.848.00.00.000 ОБ «Насосы центробежные типов ЦН 160/112 и ЦН 90/100 и агрегаты электронасосные на их основе» Обоснование безопасности;

Н49.848.00.00.000 РЭ «Насосы центробежные типов ЦН 160/112 и ЦН 90/100 и агрегаты электронасосные на их основе» Руководство по эксплуатации;

Н03.3.302.00.00.000 ОБ «Насосы центробежные двустороннего входа типа Д и агрегаты электронасосные на их основе» Обоснование безопасности;

Н03.3.302.00.00.000 ПМ «Насосы центробежные двустороннего входа типа Д и агрегаты электронасосные на их основе» Программа и методика испытаний;

Н03.3.302.00.00.000 РЭ «Насосы центробежные двустороннего входа типа Д и агрегаты электронасосные на их основе» Руководство по эксплуатации;

Н03.3.302.00.00.000 ПС «Агрегаты электронасосные типа Д» Паспорт;

Н03.3.302.01.00.000 ПС «Насосы центробежные двустороннего входа типа Д» Паспорт.



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