

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.АЯ45.В.00934

Серия RU № 0697492

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 погружные центробежные модульные ЭЦНМ, ЭЦНМК, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 26-06-1485-96 «Насосы погружные центробежные модульные ЭЦНМ, ЭЦНМК, ЭЦНМТ и ЭЦНМКТ». Насосы центробежные погружные типа ЭЦПК и агрегаты электронасосные на их основе изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3631-116-05747979-97 «Насосы центробежные погружные типа ЭЦПК и агрегаты электронасосные на их основе». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8413 70 450 0, 8413 70 290 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № ГБ06-5300 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 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 № 0550487. Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», согласно приложению на бланке № 0550486. 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 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C- RU.АЯ45.В.00934

Серия RU № **0550486**

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 31840-2012	Насосы погружные и агрегаты насосные Требования безопасности;	Разделы 5-8
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 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

RU C- RU.AЯ45.B.00934

Серия RU № **0550487**

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);

Н49.907.00.00.000 ОБ «Насосы центробежные погружные типа ЭЦПК и агрегаты электронасосные на их основе» Обоснование безопасности;

ТУ 3631-116-05747979-97 «Насосы центробежные погружные типа ЭЦПК и агрегаты электронасосные на их основе» Технические условия;

Н49.1132.00.00.000 РЭ «Насосы центробежные погружные типа 2ЭЦПК и агрегаты электронасосные на их основе» Руководство по эксплуатации;

Н49.907.00.00.000 РЭ «Насосы центробежные погружные типа 1ЭЦПК и агрегаты электронасосные на их основе» Руководство по эксплуатации;

Н49.945.00.00.000 РЭ «Насосы центробежные погружные типа 1ЭЦПК и агрегаты электронасосные на их основе» Руководство по эксплуатации;

Н49.966.00.00.000 РЭ «Насосы центробежные погружные типа 1ЭЦПК и агрегаты электронасосные на их основе» Руководство по эксплуатации;

Н49.946.00.00.000 РЭ «Насосы центробежные погружные типа 1ЭЦПК и агрегаты электронасосные на их основе» Руководство по эксплуатации;

Н49.907.01.00.000 ПМ «Насосы центробежные погружные типа ЭЦПК» Программа и методика испытаний;

УЭНМ401.000 ОБ «Насосы погружные центробежные модульные ЭЦНМ» Обоснование безопасности;

ТУ26-06-1485-96 «Насосы погружные центробежные модульные ЭЦНМ, ЭЦНМК, ЭНЦМТ и ЭЦНМКТ» Технические условия;

УЭЦНМ РЭ «Установки погружных центробежных насосов в модульном исполнении УЭЦНМ и УЭЦНМК» Руководство по эксплуатации;

УЭНМ 401.000 ПС «Установка погружного центробежного насоса в модульном исполнении УЭЦНМ и насос ЭЦНМ» Паспорт;

ОН 599 ПМ «Программа и методика периодических и приёмо-сдаточных испытаний установок погружных центробежных насосов УЭЦНМ5-50» Программа и методика испытаний.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Handwritten signature of Nikolai Vyacheslavovich Fadekov

подпись

Фадеев Николай Вячеславович

инициалы, фамилия

Handwritten signature of Vyacheslav Nikolaevich Fadekov

подпись

Фадеев Вячеслав Николаевич

инициалы, фамилия