

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ№ ТС RU C-RU.АЯ45.В.00004/18Серия RU № **0697497**

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 конденсатные типов: 1Кс, 1КсВ и агрегаты электронасосные на их основе, изготавливаемые по техническим условиям: ТУ 3631-056-05747979-97 «Насосы центробежные конденсатные типа 1Кс и агрегаты электронасосные на их основе»; ТУ 3631-126-05747979-98 «Агрегаты электронасосные центробежные конденсатные типа 1КсВ» соответственно.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8413 70 300 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № ГБ06-5289 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 № 1, лист 1 на бланке № 0550499. Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: 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. Срок службы и хранения, условия безопасной эксплуатации, обслуживания диагностирования, ремонта, хранения и утилизации продукции установлены в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.12.2018 ПО 20.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Фадеев Николай Вячеславович
(инициалы, фамилия)Фадеев Вячеслав Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C- RU.AЯ45.B.00004/18

Серия RU № **0550499**

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);

Н49.897.00.00.000 ОБ «Насосы центробежные конденсатные типа 1Кс и агрегаты электронасосные на их основе» Обоснование безопасности;

ТУ3631-056-05747979-97 «Насосы центробежные конденсатные типа 1Кс и агрегаты электронасосные на их основе» Технические условия;

Н49.897.00.00.000 РЭ «Насосы центробежные конденсатные типа 1Кс и агрегаты электронасосные на их основе» Руководство по эксплуатации;

Н49.897.01.00.000 ПС «Насосы центробежные конденсатные типа 1Кс» Паспорт;

Н49.897.00.00.000 ПС «Агрегаты электронасосные типа 1Кс» Паспорт;

Н49.897.00.00.000 ПМ «Насосы центробежные конденсатные типа 1Кс и агрегаты электронасосные на их основе» Программа и методика испытаний;

Н11.3.706.00.000 ОБ «Агрегаты электронасосные центробежные конденсатные типа 1КсВ» Обоснование безопасности;

ТУ 3631-126-05747979-98 «Агрегаты электронасосные центробежные конденсатные типа 1КсВ» Технические условия;

Н11.3.706.00.000 РЭ «Агрегаты электронасосные центробежные конденсатные типа 1КсВ» Руководство по эксплуатации;

Н11.3.706.00.000 ПМ «Агрегаты электронасосные центробежные конденсатные типа 1КсВ» Программа и методика испытаний.



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