

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.АЯ45.В.00001/18

Серия RU № 0697495

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция 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. Электронасосы центробежные консольные моноблочные: типа КМ, изготавливаемые по техническим условиям ТУ3631-216-05747979-2003 «Электронасосы центробежные консольные моноблочные типа КМ»; типа КМ-Е, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3631-146-05747979-2000 «Электронасосы центробежные консольные моноблочные типа КМ-Е»; линейные типа 1КМЛ, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3631-206-05747979-2002 «Электронасосы центробежные консольные моноблочные линейные типа 1 КМЛ»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8413 70 510 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № ГБ06-5288 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 № 2, лист 1, на бланке № 0550496. 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 № 1, лист 1, на бланке № 0550495. Срок службы и хранения, условия безопасной эксплуатации, обслуживания, диагностирования, ремонта, хранения и утилизации продукции установлены в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 19.12.2018 ПО 18.12.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П. 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 № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C- RU.АЯ45.В.00001/18

Серия RU № 0550495

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

[Handwritten signature]
подпись

Фадеков Николай Вячеславович
инициалы, фамилия

Фадеков Вячеслав Николаевич
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C- RU.АЯ45.В.00001/18

Серия RU № 0550496

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, требованиям которых должна соответствовать сертифицируемая продукция;
- Н 49.899.000ПМ "Насосы центробежные типов К и Х и агрегаты электронасосные на их основе" Программа и методика испытаний;
- Н49.927.00.00.0000Б "Электронасосы центробежные консольные моноблочные линейные типа 1 КМЛ" Обоснование безопасности;
- ТУ 3631-206-05747979-2002 "Электронасосы центробежные консольные моноблочные линейные типа 1 КМЛ" Технические условия;
- Н49.927.00.00.000РЭ "Электронасосы центробежные консольные моноблочные линейные типа 1 КМЛ" Руководство по эксплуатации;
- Н49.927.00.00.000ПС "Электронасосы центробежные консольные моноблочные линейные типа 1 КМЛ" Паспорт;
- Н49.154.00.0000Б "Электронасосы центробежные консольные моноблочные типа КМ" Обоснование безопасности;
- ТУ 3631-216-05747979-2003 "Электронасосы центробежные консольные моноблочные типа КМ" Технические условия;
- Н49.151.00.000РЭ "Электронасосы центробежные консольные моноблочные типа КМ" Руководство по эксплуатации;
- Н49.151.00.000ПС "Электронасосы центробежные консольные моноблочные типа КМ" Паспорт;
- Н49.924.0000Б "Электронасосы центробежные консольные моноблочные типа КМ-Е" Обоснование безопасности;
- ТУ 3631-146-05747979-2000 "Электронасосы центробежные консольные моноблочные типа КМ-Е" Технические условия;
- Н49.924.000РЭ "Электронасосы центробежные консольные моноблочные типа КМ-Е" Руководство по эксплуатации.



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