



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ45.B.00042/19

Серия **RU** № **0120768**

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 и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 303851, 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 и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 303851, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное: насосы центробежные консольные типа К и агрегаты электронасосные на их основе, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 3631-226-05747979-2003 «Насосы центробежные консольные типа К и агрегаты электронасосные на их основе»; насосы центробежно-вихревые консольные типов ЦВК4/112, ЦВК5/125, ЦВК6,3/160 и агрегаты электронасосные на их основе, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 26-06-1280-87 «Насосы центробежно-вихревые консольные типов ЦВК4/112, ЦВК5/125, ЦВК6,3/160 и агрегаты электронасосные на их основе». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 450 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № ГБ06-5355 от 18.03.2019, 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 № 33/1-А от 20.02.2019, выданного Органом 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 «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), согласно приложению № 2, лист 1, на бланке № 0600514.

Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), согласно приложению № 1, лист 1, на бланке № 0600513. Срок хранения, условия безопасной эксплуатации, обслуживания, диагностирования, ремонта, хранения и утилизации продукции установлены в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.03.2019 **ПО** 18.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Фалеев Вячеслав Николаевич

(И.О.)

М.П. Мальцев Александр Иванович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU.АЯ45.В.00042/19

Серия **RU** № **0600513**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение 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 (EN 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 (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)


(подпись)



Фалков Вячеслав Николаевич

Мальшев Александр Иванович

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00042/19

Серия **RU** № **0600514**

Сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»:

- обоснование безопасности Н49.948.00.00.000 ОБ «Насосы центробежные консольные типа К и агрегаты электронасосные на их основе»;
- обоснование безопасности Н49.837.00.000 ОБ «Насосы центробежно-вихревые консольные типов ЦВК4/112, ЦВК5/125, ЦВК6,3/160 и агрегаты электронасосные на их основе»;
- технические условия ТУ 3631-226-05747979-2003 «Насосы центробежные консольные типа К и агрегаты электронасосные на их основе»;
- технические условия ТУ 26-06-1280-87 «Насосы центробежно-вихревые консольные типов ЦВК4/112, ЦВК5/125, ЦВК6,3/160 и агрегаты электронасосные на их основе»;
- руководство по эксплуатации Н49.948.00.00.000 РЭ «Насосы центробежные консольные типа К и агрегаты электронасосные на их основе»;
- руководство по эксплуатации Н49.837.00.000 РЭ «Насосы центробежно-вихревые консольные типов ЦВК4/112, ЦВК5/125, ЦВК6,3/160 и агрегаты электронасосные на их основе»;
- паспорт Н49.948.01.00.000 ПС «Насосы центробежные консольные типа К»;
- паспорт Н49.948.00.00.000 ПС «Агрегаты электронасосные консольные типа К»;
- 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).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Фадеев Вячеслав Николаевич

(И.О.)

Мальцев Александр Иванович

(Ф.И.О.)