

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AЯ45.B.00931

Серия RU № 0697489

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 вихревые типов ВК, ВКС, ВКО и агрегаты электронасосные на их основе, изготавливаемые по техническим условиям: ТУ 26-06-1213-81 «Насосы вихревые типов ВК, ВКС, ВКО и агрегаты электронасосные на их основе». Насосы центробежно-вихревые самовсасывающие типа ВС32 и агрегаты электронасосные на их основе, изготавливаемые по техническим условиям: ТУ 3631-296-05747979-2007 «Насосы центробежно-вихревые самовсасывающие типа ВС 32 и агрегаты электронасосные на их основе».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8413 70 450 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № ГБ06-5290 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 № 0550479. 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 № 0550478. 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)

Фадеев Николай Вячеславович
(инициалы, фамилия)

Фадеев Вячеслав Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ стр. 2 из 2К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C- RU.АЯ45.В.00931Серия RU № **0550479**

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);

Н48.547.01.000 ОБ «Насосы вихревые типов ВК, ВКС, ВКО и агрегаты электронасосные на их основе» Обоснование безопасности;

Н 48.547.01.000 ПМ «Насосы вихревые типов ВК, ВКС, ВКО и агрегаты электронасосные на их основе» Программа и методика испытаний;

ТУ 26-06-1213-81 «Насосы вихревые типов ВК, ВКС, ВКО и агрегаты электронасосные на их основе» Технические условия;

Н48.547.01.000 РЭ «Насосы вихревые типов ВК, ВКС, ВКО и агрегаты электронасосные на их основе» Руководство по эксплуатации;

Н48.601.01.000 РЭ «Насосы вихревые типов ВК-(2Г, 1Г), ВКС-(2Г, 1Г) и агрегаты электронасосные на их основе» Руководство по эксплуатации;

Н49.942.00.00.000 ОБ «Насосы центробежно-вихревые самовсасывающие типа ВС32 и агрегаты электронасосные на их основе» Обоснование безопасности;

ТУ 3631-296-05747979-2007 «Насосы центробежно-вихревые самовсасывающие типа ВС32 и агрегаты электронасосные на их основе» Технические условия;

Н49.942.00.00.000 РЭ «Насосы центробежно-вихревые самовсасывающие типа ВС32 и агрегаты электронасосные на их основе» Руководство по эксплуатации;

Н 49.942.00.00.000 ПМ «Насосы центробежно-вихревые самовсасывающие типа ВС32 и агрегаты электронасосные на их основе» Программа и методика испытаний.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

(Handwritten signature)
подпись

Фадеев Николай Вячеславович
инициалы, фамилия

(Handwritten signature)
подпись

Фадеева Вячеслав Николаевич
инициалы, фамилия