

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AЯ45.B.00015/18

Серия RU № 0697500

**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** Электронасосы одновинтовые серии "Бурун" типов Н1В, СХ, ПФ, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 26-06-1622-92 «Электронасосы одновинтовые серии Бурун». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8413 60 700 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 611/18 от 17.12.2018, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Анклав», аттестат аккредитации № RA.RU.29A333; 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 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", согласно приложению № 2, лист 1, на бланке № 0550503. Схема сертификации – 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», согласно приложению № 1, лист 1, на бланке №0550502. Срок службы и хранения, условия безопасной эксплуатации, обслуживания, диагностирования, ремонта, хранения и утилизации продукции установлены в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.12.2018 ПО 24.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Фадеев Вячеслав Николаевич  
(инициалы, фамилия)

Мальцев Александр Иванович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C- RU.АЯ45.В.00015/18

Серия RU № 0550502

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 31840-2012	Насосы погружные и агрегаты насосные. 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)

  
подпись  
Фадеев Николай Вячеславович  
инициалы, фамилия

  
подпись  
Фадеев Вячеслав Николаевич  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C- RU.АЯ45.В.00015/18

Серия RU № 0550503

Сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе, обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011

«Электромагнитная совместимость технических средств»;

ТУ 26-06-1622-92 «Электронасосы одновинтовые серии Бурун» Технические условия;

42 ТНП.00.000 ПМ «Электронасосы одновинтовые Бурун СХ» Программа и методика испытаний;

Н49.123.00.000 РЭ «Электронасосы одновинтовые серии Бурун СХ» Руководство по эксплуатации;

26ТНП.00.000 ПМ «Электронасосы Н1В 2,5/2 Бурун» Программа и методика испытаний»;

26 ТНП 00.000 РЭ «Электронасосы Н1В 2,5/2 Бурун» Руководство по эксплуатации;

43ТНП.00.000 ПМ «Электронасосы одновинтовые Бурун ПФ» Программа и методика испытаний;

43ТНП.00.000 РЭ «Электронасосы одновинтовые Бурун ПФ» Руководство по эксплуатации;

Н49.267.00.000 ПМ «Электронасос одновинтовой Бурун Н1В 2,5/4» Программа и методика испытаний;

Н49.267.00.000 РЭ «Электронасос одновинтовой Бурун Н1В 2,5/4» Руководство по эксплуатации.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись

Фадеев Вячеслав Николаевич  
инициалы, фамилия

  
подпись

Мальцев Александр Иванович  
инициалы, фамилия