

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AЯ45.B.00017/18

Серия RU № 0697499

**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** — Электронасосы центробежные погружные типа Гном, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3631-025-05747979-2003 «Электронасосы центробежные погружные типа Гном»;  
Электронасос центробежной погружной типа Гном 16-16 Ех, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3631-065-00217975-2012 «Электронасос Гном 16-16 Ех»,  
Серийный мануал.

КОД ТН ВЭД ТС 8413 70 210 0

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 1 1606-5280 от 16.11.2018, 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 № 0550527. 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 № 1, лист 1, на бланке № 0550501. 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



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*

Фалсков Николай Вячеславович  
(подпись, фамилия)Фалсков Вячеслав Николаевич  
(подпись, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C- RU.AЯ45.B.00017/18

Серия RU № **0550501**

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)

*(Signature)*  
Имя, Фамилия

Фадеев Николай Вячеславович

Имя, Фамилия

*(Signature)*  
Имя, Фамилия

Фадеев Вячеслав Николаевич

Имя, Фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C- RU.АЯ45.В.00017/18

Серия RU № 0550527

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):

- И49.151.00.000ОБ «Электронасосы центробежные погружные типа Гном» Обоснование безопасности;
- ТУ3631-025-05747979-2003 «Электронасосы центробежные погружные типа Гном» Технические условия;
- 28ГНП.00.000РЭ «Электронасосы центробежные погружные типа Гном» Руководство по эксплуатации;
- 40ГНП.00.000РЭ «Электронасосы центробежные погружные типа Гном» Руководство по эксплуатации;
- 28 ТПП.00.000-1РЭ «Электронасосы центробежные типа Гном» Руководство по эксплуатации;
- 28 ТПП.00.000ПМ «Электронасосы центробежные погружные типа Гном» Программа и методика испытаний;
- И49.134.00.000ОБ «Электронасос Гном 16-16 Ех» Обоснование безопасности;
- ТУ3631-065-00217975-2012 «Электронасос Гном 16-16 Ех» Технические условия;
- И49.134.00.000РЭ «Электронасос Гном 16-16 Ех» Руководство по эксплуатации;
- И49.134.00.000ПМ «Электронасос Гном 16-16 Ех» Программа и методика испытаний.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*(Signature)* Федсков Николай Вячеславович  
*(Signature)* Федсков Вячеслав Николаевич