

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AЯ45.B.00880

Серия RU № 0573077

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр «НАСТХОЛ». Юридический адрес: 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 10.03.2016г. Телефон: +7 (499) 940-02-15, E-mail: nasthol@nasthol.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш» (АО «ГМС Ливгидромаш»)  
Адрес места нахождения и осуществления деятельности: 303851, Россия, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231. ОГРН 1025700514476.  
Телефон: +7(48677) 7-80-03. Адрес электронной почты: lgm@hms-livgidromash.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш» (АО «ГМС Ливгидромаш»)  
Адрес места нахождения и осуществления деятельности по изготовлению продукции: 303851, Россия, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231

### ПРОДУКЦИЯ

Электронасосы центробежные погружные Sidus  
ТУ 28.13.14-025-00217975-2018 «Электронасосы центробежные погружные Sidus»  
Серийный выпуск

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 испытаний № ГБ06-5242 от 21.06.2018, ИЛ Ассоциации «СЦ НАСТХОЛ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГБ06;
  - акта анализа состояния производства ОСП Ассоциации «СЦ НАСТХОЛ» от 07.06.2018;
  - документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 010/2011. Смотри приложение бланк № 0477592.
- Схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, условия безопасной эксплуатации, обслуживания, диагностирования, ремонта, хранения и утилизации продукции установлены в эксплуатационной документации.

Перечень стандартов смотри приложение бланк № 0477591

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2018 ПО 28.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Соболев Алексей Валериевич  
(инициалы, фамилия)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Мальцев Александр Иванович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ стр. 1 из 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C- RU.AЯ45.B.00880

Серия RU № 0477591

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 12.2.003-91	ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности;	Раздел 2
ГОСТ 12.2.007-75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности;	Раздел 3
ГОСТ 31839-2012 (ЕН 809:1998)	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности;	Раздел 5-8
ГОСТ 31840-2012	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности;	Раздел 5-8
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования.	Раздел 4-7



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

*А.В. Соболев*  
 подпись

Соболев Алексей Валериевич  
 инициалы, фамилия

*А.И. Мальцев*  
 подпись

Мальцев Александр Иванович  
 инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ стр. 2 из 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C- RU.АЯ45.В.00880

Серия RU № 0477592

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

- 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):
- ТУ 28.13.14-025-00217975-2018 "Электронасосы центробежные погружные «Sidus». Технические условия";
- Н49.241.00.00.000 РЭ "Электронасосы центробежные погружные «Sidus». Руководство по эксплуатации.
- Н49.241.00.00.000 ОБ "Электронасосы центробежные погружные «Sidus». Обоснование безопасности;
- Н49.241.00.00.000 ПМ "Электронасосы центробежные погружные «Sidus». Программа и методика испытаний".



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*А.В.Соболев*  
подпись

Соболев Алексей Валериевич  
инициалы, фамилия

*А.И.Мальцев*  
подпись

Мальцев Александр Иванович  
инициалы, фамилия