



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АЯ45.В.00783

Серия RU № 0465017

**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: (499) 940-02-15, E-mail: nasthol@nasthol.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш» (АО «ГМС Ливгидромаш»)  
Адрес: 303851, Россия, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231

**ПРОДУКЦИЯ**

Насосы центробежные типа СД и агрегаты электронасосные на их основе  
Технические условия ТУ 28.13.14-016-00217975-2017 «Насосы центробежные типа СД и агрегаты электронасосные на их основе»  
Смотри приложение бланк № 0403014. Серийный выпуск

8413 70 450 0

**КОД ТН ВЭД ТС****СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

- протокола испытаний № ГБ06-5183 от 24.08.2017, ИЛ Ассоциации «СЦ НАСТХОЛ», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГБ06;
  - акта анализа состояния производства ОСП Ассоциации «СЦ НАСТХОЛ» от 15.08.2017;
  - документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 010/2011. Смотри приложение, бланк № 0403015
- Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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

Перечень стандартов смотри приложение бланк № 0403013

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

25.08.2017

ПО

24.08.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Фадеев Николай Вячеславович  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Соболев Алексей Валериевич  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ стр. 1 из 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C- RU.АЯ45.В.00783

Серия RU № **0403013**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

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	Стандарт в целом
ГОСТ 12.2.007.0-75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	Стандарт в целом
ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998)	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности	Стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

**Фадеев Николай Вячеславович**  
(инициалы, фамилия)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

**Соболев Алексей Валериевич**  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ стр. 2 из 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AЯ45.B.00783

Серия RU № 0403014

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или кои- плекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413 70 450 0	Насосы центробежные типа СД и агрегаты электронасосные на их основе следующих типоразмеров: СД 16/10, СД 16/25, СД 25/14,  СД 32/40, СД 50/10, СД 50/56,  СД 70/80, СД 80/32, СД 100/40,  СД 160/10, СД 160/45, СД 250/22,5,  СД 450/22,5, СД 800/32	Технические условия ТУ 28.13.14-016-00217975-2017 «Насосы центробежные типа СД и агрегаты электронасос- ные на их основе»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Фадеков Николай Вячеславович

(инициалы, фамилия)

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Соболев Алексей Валериевич

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

стр. 3 из 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AЯ45.B.00783

Серия RU № **0403015**

Сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011:

- технические условия ТУ 28.13.14-016-00217975-2017;
- обоснование безопасности Н49.1211.00.00.000 ОБ;
- эксплуатационная документация на типовой представитель заявленной продукции: руководство по эксплуатации Н49.1211.00.00.000 РЭ и паспорта на насос Н49.1211.01.00.000 ПС и агрегат Н49.1211.00.00.000 ПС;
- программа и методика испытаний Н49.883.00.00.000 ПМ;
- копия акта приёмочных испытаний агрегата типа СД 160/45 от 15.05.2017.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

**Фадеев Николай Вячеславович**

(инициалы, фамилия)

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

**Соболев Алексей Валериевич**

(инициалы, фамилия)