



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ45.B.00865

Серия RU № 0573060

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 Гном 10-10 Ех и Гном 25-20 Ех
ТУ 28.13.14-015-00217975-2018 «Электронасосы Гном 10-10 Ех и Гном 25-20 Ех.
Технические условия»
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 № ГБ06-5230 от 23.04.2018, ИЛ Ассоциации «СЦ НАСТХОЛ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГБ06;
- акта анализа состояния производства ОСП Ассоциации «СЦ НАСТХОЛ» от 15.12.2017;
- документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 010/2011. Смотри приложение бланк № 0477542
- 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 № 00477541

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.04.2018 ПО 26.04.2023 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 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU.C- RU.AЯ45.B.00865

Серия RU № 0477541

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 12.2.007.0-75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности;	Раздел 3.
ГОСТ 31839-2012 (EN 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)

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

Фадеев Николай Вячеславович
инициалы, фамилия

Соболев Алексей Валериевич
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ стр. 2 из 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C- RU.АЯ45.В.00865

Серия RU № 0477542

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011):

- перечень стандартов, применяемых изготовителем на добровольной основе для обеспечения соблюдения требований Технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;
- ТУ 28.13.14-015-00217975-2018 "Электронасосы Гном 10-10 Ех и ГНОМ 25-20 Ех. Технические условия".
- Н49.265.00.000 РЭ "Электронасос Гном 10 - 10 Ех и Гном 25-20 Ех. Руководство по эксплуатации".
- Н49.265.00.000 " Электронасос Гном 10-10 Ех. Спецификация";
- Н49.265.00.000 СБ "Электронасос Гном 10-10 Ех. Чертёж сборочный";
- Н49.266.00.000 "Электронасос Гном 25-20 Ех. Спецификация";
- Н49.266.00.000 СБ "Электронасос Гном 25-20 Ех Чертёж сборочный";
- Н49.265.00.000 ПМ "Электронасос Гном 10-10 Ех и Гном 25-20 Ех. Программа и методика испытаний";
- Н49.265.00.000 ОБ "Электронасос Гном 10-10 Ех и Гном 25-20 Ех. Обоснование безопасности".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись

Фадеев Николай Вячеславович
инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
подпись

Соболев Алексей Валериевич
инициалы, фамилия