



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ45.B.00878

Серия RU № 0573074

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 бытовые погружные торговой марки «Малыш», «Малыш-М», «Малыш-3» модели: БВ 0,12-40, БВ 0,12-20. ТУ 3468-70-5747973-93 «Электронасос БВ 0,12-40, БВ 0,12-20». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8413 81 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протоколов испытаний №№ ГБ06-5235, ГБ06-5236 от 13.06.2018, 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 004/2011. Смотри приложение бланк № 0477587.
- 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 № 00477586

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2018 ПО 24.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Фадеев Николай Вячеславович
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Мальцев Александр Иванович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ стр. 1 из 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C- RU.AЯ45.B.00878

Серия RU № **0477586**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования":

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования;	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам.	Стандарт в целом



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

[Signature]
 подпись
[Signature]
 подпись

Фалеков Николай Вячеславович
 инициалы, фамилия
Мальцев Александр Иванович
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ стр. 2 из 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C- RU.AЯ45.B.00878

Серия RU № 0477587

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»:

- перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе, обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»:
- ТУ 3468-70-5747973-93 «Электронасос БВ 0,12-40, БВ 0,12-20 Технические условия»;
- 70 ТНП.000.000 РЭ «Руководство по эксплуатации»;
- 70 ТНП.000.000 ПМ «Программа и методика испытаний»;
- 70 ТНП.000.000 ОБ «Обоснование безопасности»;
- 70 ТНП.000.000А СБ «Сборочный чертеж».



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

[Handwritten signature]
подпись

Фалеков Николай Вячеславович
инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
подпись

Мяльцев Александр Иванович
инициалы, фамилия