

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AЯ45.B.00932

Серия RU № 0697490

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции 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 Насосное оборудование. Насосы одновинтовые типа Н1В и агрегаты электронасосные на их основе, изготавливаемые по техническим условиям.
Смотри приложение на бланке № 0550481.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8413 60 200 0, 8413 60 700 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № ГБ06-5292 от 03.12.2018, 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 на бланке № 0550482.
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 на бланке № 0550480. Срок службы и хранения, условия безопасной эксплуатации, обслуживания, диагностирования, ремонта, хранения и утилизации продукции установлены в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.12.2018 ПО 08.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Фадеев Николай Вячеславович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Фадеев Вячеслав Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ стр. 1 из 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C- RU.AЯ45.B.00932

Серия RU № 0550480

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 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)

Handwritten signature
подпись

Фадеев Николай Вячеславович
инициалы, фамилия

Handwritten signature
подпись

Фадеев Вячеслав Николаевич
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ стр. 2 из 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C- RU.АЯ45.В.00932

Серия RU № **0550481**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели одно- родной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается про- дукция
8413 60 200 0 8413 60 700 0	<p>Насосное оборудование. Насосы одно- винтовые типа Н1В и агрегаты электро- насосные на их основе:</p> <p>Насос одновинтовой Н1В 120/25-15/16;</p> <p>Насосы одновинтовые Н1В;</p> <p>Агрегаты электронасосные типа Н1В;</p> <p>Насосы одновинтовые типа Н1В и агре- гаты на их основе.</p>	<p>ТУ 3632-134-05747979-2005 «Насос одновинтовой Н1В 120/25-15/16». Технические условия</p> <p>ТУ 3632-144-05747979-2006 «Насосы одновинтовые Н1В». Технические усло- вия</p> <p>ТУ 3632-154-05747979-2006 «Агрегаты электронасос- ные типа Н1В». Техниче- ские условия</p> <p>ТУ 26-06-1612-90 «Насосы одновинтовые типа Н1В и агрегаты на их основе». Технические условия</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись

Фадеков Николай Вячеславович
инициалы, фамилия

[Signature]
подпись

Фадеков Вячеслав Николаевич
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ стр. 3 из 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU С- RU.АЯ45.В.00932

Серия RU № **0550482**

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);

ТУ 3632-134-05747979-2005 "Насос одновинтовой Н1В 120/25-15/16" Технические условия;

ТУ 3632-144-05747979-2006 "Насосы одновинтовые Н1В" Технические условия;

ТУ 3632-154-05747979-2006 "Агрегаты электронасосные типа Н1В" Технические условия;

ТУ 26-06-1612-90 "Насосы одновинтовые типа Н1В и агрегаты на их основе" Технические условия;

Н41.1219.00.000 ОБ "Насосы объемные и агрегаты на их основе" Обоснование безопасности;

Н41.921.00.000. ПС "Насосы одновинтовые типа Н1В и агрегаты на их основе" Паспорт;

Н41.1103.01.000 РЭ "Насос одновинтовой Н1В 120/25-15/16" Руководство по эксплуатации;

Н41.921.00.000 РЭ "Насосы одновинтовые типа Н1В и агрегаты на их основе" Руководство по эксплуатации;

Н41.921.00.000 ПМ "Насосы одновинтовые типа Н1В и агрегаты электронасосные на их основе" Программа и методика испытаний;

Н41.1126.01.00.000 РЭ "Насосы одновинтовые" Руководство по эксплуатации;

Н41.1130.00.000-03 ПМ "Агрегаты электронасосные типа Н1В" Программа и методика периодических испытаний;

Н41.1130.00.000 РЭ "Агрегаты электронасосные типа Н1В" Руководство по эксплуатации.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Фадеев Николай Вячеславович
инициалы, фамилия

Фадеев Вячеслав Николаевич
инициалы, фамилия