



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ45.B.00237

Серия RU № 0187229

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники  
Некоммерческого партнерства «Сертификационный центр НАСТХОЛ». 125315, Российская Федерация,  
г. Москва, 1-й Балтийский пер., 6/21, корп. 3; тел. /факс (499) 152-70-28, 125362, РФ, г. Москва,  
ул. Вишневая, д.7, стр. 18, тел. /факс (499) 940-02-15, E-mail: [nasthol@nasthol.ru](mailto:nasthol@nasthol.ru), аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.11АЯ45 от 26.02.2014, выдан Федеральной службой по аккредитации

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «ГМС Ливгидромаш» (ОАО «ГМС Ливгидромаш»)  
ОГРН 1025700514476, 303851, Российская Федерация, Орловская обл., г. Ливны, ул. Мира, 231  
телефон (48677) 7-67-05, факс (48677) 7-12-43. E-mail: [lgm@hms-livgidromash.ru](mailto:lgm@hms-livgidromash.ru)

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «ГМС Ливгидромаш» (ОАО «ГМС Ливгидромаш»)  
ОГРН 1025700514476, 303851, Российская Федерация, Орловская обл., г. Ливны, ул. Мира, 231  
телефон (48677) 7-67-05, факс (48677) 7-12-43. E-mail: [lgm@hms-livgidromash.ru](mailto:lgm@hms-livgidromash.ru)

## ПРОДУКЦИЯ

Насосы объемные, агрегаты электронасосные на их основе  
См. приложение бланк № 0062963  
Серийный выпуск

## КОД ТН ВЭД ТС

8413 60 200 0, 8413 60 390 0, 8413 60 700 0, 8413 60 800 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протоколов испытаний №№ ГБ06-4360К, ГБ06-4361К, ГБ06-4364К от 18.11.2013,  
ГБ06-4373К от 22.11.2013, ИЛ НП «СЦ НАСТХОЛ», аттестат аккредитации  
РОСС RU.0001.21ГБ06 по 04.05.2016;
- акта анализа состояния производства ОС НП «СЦ НАСТХОЛ от 23.11.2013;
- сертификата соответствия Ассоциации по сертификации «Русский регистр»  
№ 12.0807.026 от 26.06.2012 о соответствии СМК стандарту ИСО 9001:2008;
- обоснования безопасности Н41.1219.00.000 ОБ, Н41.1178.00.000 ОБ

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 1с. Срок службы, условия безопасной эксплуатации, обслуживания,  
диагностирования, ремонта, хранения и утилизации насосов объемных установлены в  
эксплуатационной документации.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ

18.07.2014 ПО 08.12.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.М. Померанцев  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

А.А. Смирнов  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЯ45.В.00237

Серия RU № **0062963**

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413 60 700 0 8413 60 200 0	<b>Насосы объемные, агрегаты электронасосные на их основе:</b>	
	<b>Насосы одновинтовые типа Н1В</b>	ТУ 3632-134-05747979-2005 ТУ 3632-144-05747979-2006
	<b>Насосы одновинтовые типа Н1В и агрегаты на их основе;</b>	ТУ 26-06-1612-90 ТУ 3632-154-05747979-2006 ТУ 3632-034-05747979-98
	<b>Насосы двухвинтовые типа 2ВВ и агрегаты электронасосные на их основе;</b>	ТУ 3632-094-05747979-2002 ТУ 3632-064-05747979-99 ТУ 3632-044-05747979-98
	<b>Насосы двухвинтовые типа 2ВГ и агрегаты электронасосные на их основе;</b> <b>Насосы винтовые типов А Н1 В, 1В, 2ВВ, 3В, 3Вх2 и агрегаты электронасосные на их основе;</b>	ТУ 26-06-1596-90 ТУ 26-06-1547-90
	<b>Насосы трехвинтовые и агрегаты электронасосные на их основе;</b>	ТУ 26-06-1546-89 ТУ 3632-114-05747979-2004
8413 60 390 0 8413 60 200 0	<b>Насосы винтовые погружные типа ЭВН, установки на их основе</b>	ТУ 3665-024-05747979-99
	<b>Насосы шестеренные типа Ш и агрегаты электронасосные на их основе;</b> <b>Насосы шестеренные типа НШ;</b> <b>Насосы шестеренные типов НМШ и НМШФ и агрегаты электронасосные на их основе;</b> <b>Насосы шестеренные типа НМШГ и агрегаты электронасосные на их основе;</b> <b>Агрегаты электронасосные типа Ш;</b>	ТУ 26-06-911-75 ТУ 26-06-1058-76 ТУ 3632-014-05747979-97 ТУ 26-06-1558-89 ТУ 26-06-1529-88 ТУ 26-06-1660-93 ТУ 26-06-1661-90 ТУ 26-06-1087-84
8413 60 800 0	<b>Насосы колوراتные типа КВ и агрегаты электронасосные на их основе;</b> <b>Насосы колوراتные фланцевые типа НКФ-54</b>	ТУ 26-06-1662-93 ТУ 26-06-1181-78



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

**М.М. Померанцев**  
(инициалы, фамилия)

**А.А. Смирнов**  
(инициалы, фамилия)