

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AЯ45.B.00235

Серия RU № 0187227

## 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 центробежные консольные, агрегаты электронасосные на их основе;  
электронасосы центробежные консольные  
См. приложение бланк № 0062962  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8413 70 450 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

- протокола испытаний № ГБ06-4362К от 18.11.2013 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 SMK стандарту ИСО 9001:2008;
- обоснований безопасности H49.883.00.00.000 ОБ, H49.899.00.000 ОБ, H49.917.00.000 ОБ,  
H49.924.000 ОБ

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ

18.07.2014

ПО

08.12.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

М.М. Померанцев  
(инициалы, фамилия)

А.А. Смирнов  
(инициалы, фамилия)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЯ45.В.00235Серия RU № **0062962**

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413 70 450 0	<p><b>Насосы центробежные консольные, агрегаты электронасосные на их основе, электронасосы центробежные консольные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- насосы центробежные консольные типа К и агрегаты электронасосные на их основе;</li> <li>- электронасосы центробежные консольные моноблочные типа КМ-Е;</li> <li>- насосы центробежные консольные типа 1К и агрегаты электронасосные на их основе;</li> <li>- насосы центробежные консольные типа 2К и агрегаты электронасосные на их основе;</li> <li>- насос центробежный консольный К80-50-200-Е и агрегаты электронасосные на его основе;</li> <li>- насосы центробежные типа СМ для сточных масс и агрегаты электронасосные на их основе.</li> </ul>	<p>ТУ 3631-016-05747979-96</p> <p>ТУ 3631-146-05747979-2000</p> <p>ТУ 3631-096-05747979-97</p> <p>ТУ 3631-186-05747979-2001</p> <p>ТУ 3631-136-05747979-99</p> <p>ТУ 26-06-1672-95</p>


 Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации


**М.М. Померанцев**  
(инициалы, фамилия)
 Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))


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