



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АЯ45.В.00239

Серия RU № 0187231

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, 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

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

ПРОДУКЦИЯ

Насосы вихревые типов ВК, ВКС, ВКО и агрегаты электронасосные на их основе
по ТУ 26-06-1213-81; насосы центробежно-вихревые самовсасывающие типа ВС32
и агрегаты электронасосные на их основе по ТУ 3631-296-05747979-2007
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 № ГБ06-4358К 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 СМК стандарту ИСО 9001:2008;
- обоснования безопасности H48.547.01.000 ОБ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 1с. Срок службы, условия безопасной эксплуатации, обслуживания,
диагностирования, ремонта, хранения и утилизации насосов типов ВК, ВКС, ВКО и ВС32
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))

(подпись)

(подпись)

М.М. Померанцев
(инициалы, фамилия)

А.А. Смирнов
(инициалы, фамилия)