



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.11NA29.B.00277/19

Серия **RU** № **0185494**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141190, Российская Федерация, Московская область, Фрязино, проезд Заводской, дом 2, офис 633, номер телефона: +74997130103, адрес электронной почты: info@fcc-cb.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11NA29, 31.01.2018

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 303851, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231. Основной государственный регистрационный номер: 1025700514476. Номер телефона: +74867778000, адрес электронной почты: lgm@hms-livgidromash.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 303851, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное: Насосы центробежные двустороннего входа типоразмеров: 1Д320-50-1, 1Д320-50-2.
 Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3631-356-00217975-2010 «Насос центробежный двустороннего входа 1Д320-50».
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413708100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 271НА2914502019 от 25.10.2019, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21TC05. Акта анализа состояния производства № АС-271 от 21.10.2019, Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации». Документов, представленных заявителем в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри в приложении к сертификату соответствия на бланке № 0696759.
 Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Назначенный срок службы – 30 лет. Срок хранения – 3 года. Условия хранения по группе 4(Ж2) или 6(ОЖ2) по ГОСТ 15150-69. Климатические исполнения оборудования: УХЛ 3.1 и Т 2 по ГОСТ 15150-69. Сведения о стандартах (нормативных документах), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), смотри в приложении к сертификату соответствия на бланке № 0696760.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.10.2019 **ПО** 28.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Глазунова Вилена Евгеньевна (ф.и.о.)

Кудлай Сергей Владимирович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA29.B.00277/19


Серия RU № 0696759


Документы, представленные в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011):

1. Обоснование безопасности H49.1041.01.00.000 ОБ «Насос центробежный двустороннего входа 1Д320-50»;
2. Технические условия ТУ 3631-356-00217975-2010 «Насос центробежный двустороннего входа 1Д320-50»;
3. Руководство по эксплуатации H49.1041.01.00.000 РЭ «Насос центробежный двустороннего входа 1Д320-50»;
4. Паспорт H49.1041.01.00.000 ПС «Насос центробежный двустороннего входа 1Д320-50».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Глазунова Вилена Евгеньевна
(ф.и.о.)

Кудлай Сергей Владимирович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RA.C-RU.11HA29.B.00277/19

Серия **RU** № **0696760**

Сведения о стандартах (нормативных документах), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Технического регламента таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

Обозначение стандарта, нормативного документа	Наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998)	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности	Разделы 5-8
ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности.	Разделы 2-4
ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования.	Разделы 4 и 5
ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности".	Раздел 2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Глазунова Вилена Евгеньевна (Ф.И.О.)

Кудлай Сергей Владимирович (Ф.И.О.)