

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HA29.B.00325/19

Серия **RU** № **0211296**

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.11HA29, 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 подпорные горизонтальные типа НД и агрегаты электронасосные на их основе типа НД, типоразмеров, указанных в приложении к сертификату соответствия на бланке № 0696806. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3631-416-00217975-2013 "Насосы центробежные подпорные горизонтальные двустороннего входа для перекачивания нефтепродуктов и агрегаты электронасосные на их основе". 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 № 272HA2916712019 от 24.12.2019, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21TC05. Акта анализа состояния производства № АС-272 от 21.11.2019, 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 № 0696807. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Назначенный срок службы – 40 лет. Назначенный срок хранения – 2 года. Условия хранения по группе 5(ОЖ4) 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 № 0696808.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2019

ПО 26.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Глазунова Виленна Евгеньевна (Ф.И.О.)

Соболев Алексей Валериевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.11A29.B.00325/19

Серия **RU** № **0696806**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413 70 810 0	<p>Оборудование насосное: Насосы центробежные двустороннего входа подпорные горизонтальные типа НД и агрегаты электронасосные на их основе типа НД, типоразмеров: НД 630-90a-b-E-c-d, НД 1250-65a-b-E-c-d, НД 1000-40a-b-E-c-d, где переменные <i>a, b, c, d</i> означают и имеют значения: <i>a</i> – индекс подрезки рабочего колеса: а – первая подрезка; б – вторая подрезка; без обозначения – основное исполнение, без подрезки. <i>b</i> – тип уплотнения вала: тд – двойное торцовое т – одинарное торцовое. <i>c</i> – исполнение по фланцам: 1 – бесфланцевое исполнение патрубков насоса; без индекса – исполнение патрубков насоса с фланцами. <i>d</i> – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.</p>	<p>Технические условия ТУ 3631-416-00217975-2013 "Насосы центробежные подпорные горизонтальные двустороннего входа для перекачивания нефтепродуктов и агрегаты электронасосные на их основе".</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Глазунова Вилена Евгеньевна (Ф.И.О.)

Соболев Алексей Валериевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA29.B.00325/19


Серия **RU** № **0696807**

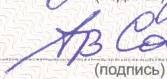
Документы, представленные в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011):

1. Обоснование безопасности Н49.1126.00.00.000 ОБ "Насосы центробежные подпорные горизонтальные двустороннего входа для перекачивания нефтепродуктов и агрегаты электронасосные на их основе";
2. Технические условия ТУ 3631-416-00217975-2013 "Насосы центробежные подпорные горизонтальные двустороннего входа для перекачивания нефтепродуктов и агрегаты электронасосные на их основе";
3. Руководство по эксплуатации Н49.1126.00.00.000 РЭ "Насосы центробежные подпорные горизонтальные двустороннего входа для перекачивания нефтепродуктов и агрегаты электронасосные на их основе";
4. Паспорт Н49.1126.01.00.000 ПС "Насосы центробежные подпорные горизонтальные двустороннего входа для перекачивания нефтепродуктов";
5. Паспорт Н49.1126.00.00.000 ПС "Агрегаты электронасосные горизонтальные подпорные";
6. Чертёж сборочный Н49.1128.01.00.000-18 СБ со спецификацией "Насос НД 1000-40-т-Е";
Чертёж монтажный Н49.1128.00.00.000-18 МЧ со спецификацией "Агрегат НД 1000-40-т-Е УХЛ4".

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Глазунова Виленка Евгеньевна
(Ф.И.О.)

Соболев Алексей Валериевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА29.В.00325/19

Серия **RU** № **0696808**

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
ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.	Раздел 3

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Глазунова Вилена Евгеньевна (Ф.И.О.)

Соболев Алексей Валериевич (Ф.И.О.)