

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU.C-RU.NA29.B.00154/19

Серия **RU** № **0138076**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Фрязинский центр сертификации", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141190, РОССИЯ, Московская область, город 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, владение 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: Российская Федерация, 303851, Орловская область, город Ливны, улица Мира, владение 231.

ПРОДУКЦИЯ

Насосы центробежные двустороннего входа и агрегаты электронасосные на их основе типа 1Д, типоразмеров указанных в приложении, бланк №0678381, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3631-486-00217975-2016 "Насосы центробежные двустороннего входа и агрегаты электронасосные на их основе".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 810 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 160HA298762019 от 11.07.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05;
 - акта анализа состояния производства № АС-01-01/07 от 01.07.2019 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Фрязинский центр сертификации";
 - документов, представленных заявителем в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри приложение, бланк № 0678382.
- Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности.", разделы 5-8; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", разделы 4-7. Назначенный срок службы – 30 лет. Срок хранения до переконсервации – 3 года. Условия хранения по группе 4(Ж2) или 6(ОЖ2) по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.07.2019

ПО 11.07.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.00154/19

Серия **RU** № **0678381**

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>Насосы центробежные двустороннего входа и агрегаты электронасосные на их основе типа 1Д, типоразмеров: 1Д720-90 <i>a-b-c-d</i> и 1Д1080-70 <i>a-b-c-d</i>, где переменные <i>a, b, c, d</i> имеют значения:</p> <p><i>a</i> – индекс обточки рабочего колеса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • без обозначения – колесо основного диаметра; • <i>a</i> – первая подрезка; <i>b</i> – вторая подрезка; <p><i>b</i> – тип уплотнения вала:</p> <ul style="list-style-type: none"> • без обозначения – двойное сальниковое; • <i>г</i> – одинарное торцовое. <p><i>c</i> – исполнение по материалу проточной части и рабочего колеса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • без обозначения – серый чугун марки СЧ 25; • пкп – серый чугун марки СЧ 25 с противокоррозионным покрытием проточной части корпуса; • А – углеродистая сталь марки 25Л; • К – хромоникелевая сталь марки 12Х18Н9ТЛ, Б – бронза марки Бр.03Ц7С5Н1; <p><i>d</i> – климатическое исполнение и размещение по ГОСТ 15150-69.</p>	<p>Технические условия ТУ 3631-486-00217975-2016. "Насосы центробежные двустороннего входа 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.00154/19

Серия **RU** № **0678382**

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента.

1. Перечень стандартов, применяемых изготовителем на добровольной основе для обеспечения соблюдения требований Технического регламента Таможенного союза (ЕАЭС) "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011);
2. Обоснование безопасности Н03.3.337.00.00.000 ОБ "Насосы центробежные двустороннего входа и агрегаты электронасосные на их основе";
3. Технические условия ТУ 3631-486-00217975-2016 "Насосы центробежные двустороннего входа и агрегаты электронасосные на их основе";
4. Руководство по эксплуатации Н03.3.337.00.00.000 РЭ "Насосы центробежные двустороннего входа и агрегаты электронасосные на их основе".

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Глазунова Вилена Евгеньевна
(Ф.И.О.)

Соболев Алексей Валериевич
(Ф.И.О.)