

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА29.В.00391/20

Серия **RU** № **0211362**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Фрязинский центр сертификации", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141190, Российская Федерация, 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.11НА29, 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

Насосы вакуумные водокольцевые типа ВВН и агрегаты типа ВВН на их основе, типоразмеров, указанных в приложении к сертификату соответствия на бланке № 0733868.
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями Н49.1285.00.00.000 ТУ "Насосы вакуумные водокольцевые типа ВВН и агрегаты на их основе".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414 10 890 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 318НА2918192019 от 19.03.2020, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05;
 - акта анализа состояния производства № АС-318 от 16.12.2019 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 № 0733869.
- Схема сертификации: 1с


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначенный срок службы – 9 лет. Назначенный срок хранения – 2 года. Условия хранения по группе 4(Ж2) 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 № 0733870

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2020 **ПО** 24.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

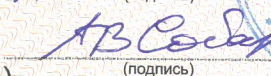
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Кудлай Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

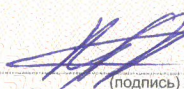
Соболев Алексей Валериевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA29.B.00391/20**Серия **RU** № **0733869**

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

1. Обоснование безопасности Н49.1285.00.00.000 ОБ "Насосы вакуумные водокольцевые типа ВВН и агрегаты на их основе";
2. Технические условия Н49.1285.00.00.000 ТУ "Насосы вакуумные водокольцевые типа ВВН и агрегаты на их основе";
3. Руководство по эксплуатации Н49.1285.00.00.000 РЭ "Насосы вакуумные водокольцевые типа ВВН и агрегаты на их основе";
4. Программа и методика испытаний Н49.1285.00.00.000 ПМ "Насосы вакуумные водокольцевые ВВН2-50 и агрегаты на их основе";
5. Чертёж сборочный Н49.1285.01.00.000 СБ "Насос водокольцевой ВВН2-50";
6. Спецификация Н49.1285.01.00.000 "Насос водокольцевой ВВН2-50" к чертежу сборочному Н49.1285.01.00.000 СБ;
7. Чертёж сборочный Н49.1285.00.01.000 СБ "Насос водокольцевой ВВН2-50 с обвязкой";
8. Спецификация Н49.1285.00.01.000 "Насос водокольцевой ВВН2-50 с обвязкой" к чертежу сборочному Н49.1285.00.01.000 СБ;
9. Чертёж сборочный Н49.1285.00.00.000 СБ "Агрегат электронасосный ВВН2-50";
10. Спецификация Н49.1285.00.00.000 "Агрегат электронасосный ВВН2-50" к чертежу сборочному Н49.1285.00.00.000 СБ.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

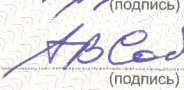


(подпись)



Кудлай Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

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



(подпись)

Соболев Алексей Валериевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA29.B.00391/20

Серия **RU** № **0733868**

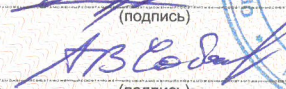
Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8414 10 890 0	<p>Насосы вакуумные водокольцевые типа ВВН и агрегаты типа ВВН на их основе, типоразмеров: 1ВВН2-50-<i>a-b</i>; ВВН2-50-<i>a-b</i>, где переменные <i>a</i> и <i>b</i> обозначают и имеют значения: <i>a</i> – исполнение по материалу проточной части: – без обозначения: серый чугун (СЧ20); – А: сталь углеродистая (20ГЛ); – К: сталь хромоникелевая (12Х18Н9ТЛ). <i>b</i> – климатическое исполнение (У, УХЛ или Т) и категория размещения (2 или 4) по ГОСТ 15150-69.</p>	<p>Технические условия Н49.1285.00.00.000 ТУ "Насосы вакуумные водокольцевые типа ВВН и агрегаты на их основе".</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Кудлай Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

Соболев Алексей Валериевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA29.B.00391/20

Серия **RU** № **0733870**

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 Р 52615-2006 (EN 1012-2:1996)	Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы.	Раздел 5
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования.	разделы 4-7
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

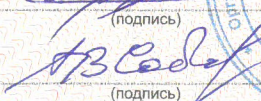
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Кудлай Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Соболев Алексей Валериевич
(Ф.И.О.)