



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш»; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес осуществления деятельности: Российская Федерация, 303851, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231. ОГРН 1025700514476; номер телефона: +7(486)777-80-00; адрес электронной почты: lgm@hms-livgidromash.ru.

в лице управляющего директора Бородин Сергей Дмитриевича, действующего на основании доверенности №23/22-ЛГМ от 03.10.2022.

заявляет, что оборудование насосное: Насосы центробежные двустороннего входа типа Д и агрегаты электронасосные на их основе, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 26-06-1510-88 «Насосы центробежные двустороннего входа типа Д и агрегаты электронасосные на их основе».

Изготовитель: Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш»; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 303851, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231. ОГРН 1025700514476; номер телефона: +7(486)777-80-00; адрес электронной почты: lgm@hms-livgidromash.ru.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 810 0;

Серийный выпуск.

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

Декларация о соответствии принята на основании:

- сертификата на тип продукции № ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.Т.00018/23 от 30.06.2023, выданного органом по сертификации продукции машиностроения, взрывозащищённого оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр «НАСТХОЛ», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № РОСС RU.0001.11АЯ45;
- протокола испытаний № ГБ06-5589 от 23.06.2023, выданного Испытательной лабораторией Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр «НАСТХОЛ», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № РОСС RU.0001.11АЯ45;
- технических условий ТУ26-06-1510-88 «Насосы центробежные двустороннего входа типа Д и агрегаты электронасосные на их основе»;
- обоснования безопасности Н03.3.302.00.00.000 ОБ «Насосы центробежные двустороннего входа типа Д и агрегаты электронасосные на их основе»;
- руководства по эксплуатации Н03.3.302.00.00.000 РЭ «Насосы центробежные двустороннего входа типа Д и агрегаты электронасосные на их основе»;
- паспорта Н03.3.302.00.00.000ПС «Агрегаты электронасосные типа Д»; сборочных чертежей и спецификаций;
- программы и методики испытаний Н03.3.302.00.00.000 ПМ «Насосы центробежные двустороннего входа типа Д и агрегаты электронасосные на их основе»;
- комплекта протоколов испытаний, проведенных изготовителем; комплекта документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий;
- сертификата соответствия на насосы центробежные двустороннего входа типа Д и агрегаты электронасосные на их основе требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) № ЕАЭС RU C-RU.АМ.В.00612/21 от 15.12.2021;
- сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015 №21.1076.026 от 23.06.2021.

Схема декларирования – 5д.

Дополнительная информация

Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности», разделы 5-8. Назначенный срок службы – 30 лет. Назначенный срок хранения – 3 года. Условия хранения – 4 (Ж2) и 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-69.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.07.2028 включительно.

(подпись)



М.П.

Бородин Сергей Дмитриевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.16071/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.07.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ, отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС RU C- RU.АЯ45.Т.00018/23

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 303851, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231.
ОГРН 1025700514476.

Номер телефона: +7 (486) 777-80-00. 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.

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ Оборудование насосное: агрегат электронасосный на основе насоса двустороннего входа 1Д315-71 УХЛЗ.1, заводской номер 4Я14, изготовленный в соответствии с техническими условиями ТУ 26-06-1510-88 «Насосы центробежные двустороннего входа типа Д и агрегаты электронасосные на их основе».

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № ГБ06-5589 от 23.06.2023, выданного Испытательной лабораторией Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр НАСТХОЛ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГБ06;

- документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), согласно приложению № 1 на 1-м листе.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр НАСТХОЛ». Место нахождения: Российская Федерация, 127083, город Москва, улица Верхняя Масловка, дом 20, строение 2, 2-й этаж, помещения 8, 9 (209); 12; 13; 21; 23; 24. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 127083, город Москва, улица Верхняя Масловка, дом 20, строение 2, 2-й этаж, помещения 12; 13; 21; 23; 24. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ45, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 10.03.2016. Номер телефона: +7(499) 940-02-15. Адрес электронной почты: nasthol@nasthol.ru.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011): ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности», разделы 5-8. Назначенный срок службы – 30 лет. Назначенный срок хранения – 3 года. Условия хранения – 4 (Ж2) и 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-69.

ДАТА ВЫДАЧИ: 30.06.2023

Зам. руководителя
(уполномоченное лицо) органа
по сертификации

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



М.П. Фадеков Вячеслав Николаевич

(Ф. И. О.)

Мальцев Александр Иванович

(Ф. И. О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП ПРОДУКЦИИ № ЕАЭС RU C- RU.АЯ45.Т.00018/23

Сертификат на тип выдан на основании документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011):

- Перечень стандартов от 13.04.2023, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011);
- Технические условия ТУ 26-06-1510-88 «Насосы центробежные двустороннего входа типа Д и агрегаты электронасосные на их основе»;
- Обоснование безопасности Н03.3.302.00.00.000 ОБ «Насосы центробежные двустороннего входа типа Д и агрегаты электронасосные на их основе»;
- Руководство по эксплуатации Н03.3.302.00.00.000 РЭ «Насосы центробежные двустороннего входа типа Д и агрегаты электронасосные на их основе»;
- Паспорт Н03.3.302.00.00.000 ПС «Агрегаты электронасосные типа Д»;
- Сборочные чертежи: Н03.3.305.00.00.000 СБ, Н03.3.305.15.00.000 СБ;
- Спецификации: Н03.3.305.00.00.000, Н03.3.305.15.00.000;
- Программа и методика испытаний Н03.3.302.00.00.000 ПМ «Насосы центробежные двустороннего входа типа Д и агрегаты электронасосные на их основе»;
- Комплект протоколов испытаний, проведенных изготовителем;
- Комплект документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий;
- Сертификат соответствия на насосы центробежные двустороннего входа типа Д и агрегаты электронасосные на их основе требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) № ЕАЭС RU C-RU.AM.B.00612/21 от 15.12.2021;
- Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015 №21.1076.026 от 23.06.2021.

Зам. руководителя
(уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Фадеев Вячеслав Николаевич
(Ф. И. О.)

Мальцев Александр Иванович
(Ф. И. О.)