



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 Бородина Сергея Дмитриевича, действующего на основании доверенности №23/22-ЛГМ от 03.10.2022.

заявляет, что оборудование насосное: насосы центробежные подпорные горизонтальные двустороннего входа для перекачивания нефтепродуктов и агрегаты электронасосные на их основе типа НД, изготавливаемые 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».

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.00015/23 от 11.04.2023, выданного органом по сертификации продукции машиностроения, взрывозащищённого оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр «НАСТХОЛ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ45; протокола испытаний № ГБ06-5572 от 06.04.2023, выданного Испытательной лабораторией Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр «НАСТХОЛ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГБ06; технических условий ТУ 3631-416-00217975-2013 «Насосы центробежные подпорные горизонтальные двустороннего входа для перекачивания нефтепродуктов и агрегаты электронасосные на их основе»; обоснования безопасности Н49.1126.00.00.000 ОБ «Насосы центробежные подпорные горизонтальные двустороннего входа для перекачивания нефтепродуктов и агрегаты электронасосные на их основе»; руководства по эксплуатации Н49.1126.00.00.000 РЭ «Насосы центробежные подпорные горизонтальные двустороннего входа для перекачивания нефтепродуктов и агрегаты электронасосные на их основе»; паспорта Н49.1126.01.00.000 ПС «Насосы центробежные подпорные горизонтальные двустороннего входа для перекачивания нефтепродуктов»; паспорта Н49.1126.00.00.000 ПС «Агрегаты электронасосные горизонтальные подпорные»; сборочного чертежа Н49.1128.01.00.000-19 СБ «Насос НД 1000-40-т-Е УХЛ4»; спецификации Н49.1128.01.00.000-19 «Насос НД 1000-40-т-Е УХЛ4»; монтажного чертежа Н49.1128.00.00.000-19 МЧ «Агрегат электронасосный НД 1000-40-т-Е УХЛ4»; спецификации Н49.1128.00.00.000-19 «Агрегат электронасосный НД 1000-40-т-Е УХЛ4»; программы и методики испытаний Н49.1126.00.00.000-01 ПМ «Насосы центробежные подпорные горизонтальные двустороннего входа для перекачивания нефтепродуктов и агрегаты электронасосные на их основе»; комплекта документов об испытаниях; комплекта документов о подтверждении характеристик комплектующих изделий и материалов; сертификата соответствия насосов центробежных подпорных горизонтальных двустороннего входа для перекачивания нефтепродуктов типа НД и агрегатов

электронасосных на их основе требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) № ЕАЭС RU С-RU.АЖ58.В.01607/21 от 04.06.2021; сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015, регистрационный номер сертификата 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 – 50 лет. Назначенный срок хранения – 2 года. Условия хранения – 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.04.2028 включительно.

(подпись)



Бородин Сергей Дмитриевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-RU.РА02.В.801П723

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.04.2023

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.00015/23

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 центробежного подпорного горизонтального двустороннего входа, для перекачивания нефтепродуктов НД 1000-40-т-Е УХЛ4 ТУ3631-416-00217975-2013, заводской номер 2Я1, изготовленный 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».

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза

«О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № ГБ06-5572 от 06.04.2023, 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 – 50 лет. Назначенный срок хранения до переконсервации – 2 года. Условия хранения – 5(ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.

ДАТА ВЫДАЧИ: 11.04.2023

Зам. руководителя
(уполномоченное лицо) органа
по сертификации



Фадеев Вячеслав Николаевич

(Ф. И. О.)

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

Мальцев Александр Иванович

(Ф. И. О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП ПРОДУКЦИИ № ЕАЭС RU C- RU.AЯ45.T.00015/23

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 16.02.2023, 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 3631-416-00217975-2013 «Насосы центробежные подпорные горизонтальные двустороннего входа для перекачивания нефтепродуктов и агрегаты электронасосные на их основе»;
- Руководство по эксплуатации Н49.1126.00.00.000 РЭ «Насосы центробежные подпорные горизонтальные двустороннего входа для перекачивания нефтепродуктов и агрегаты электронасосные на их основе»;
- Паспорт Н49.1126.00.00.000 ПС «Агрегаты электронасосные горизонтальные подпорные»;
- Обоснование безопасности Н49.1126.00.00.000 ОБ «Насосы центробежные подпорные горизонтальные двустороннего входа для перекачивания нефтепродуктов и агрегаты электронасосные на их основе»;
- Комплект чертежей и спецификаций: Н49.1128.01.00.000-19 СБ, Н49.1128.00.00.000-19 МЧ;
- Программа и методика испытаний Н49.1126.00.00.000-01 ПМ «Насосы центробежные подпорные горизонтальные двустороннего входа для перекачивания нефтепродуктов и агрегаты электронасосные на их основе»;
- Комплект протоколов испытаний, проведенных изготовителем;
- Комплект документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий;
- Сертификат соответствия насосов центробежных подпорных горизонтальных двустороннего входа для перекачивания нефтепродуктов типа НД и агрегатов электронасосных на их основе требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) № ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.01607/21 от 04.06.2021;
- Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015 №21.1076.026 от 23.06.2021.

Зам. руководителя
(уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Фадеев Вячеслав Николаевич
(Ф. И. О.)

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

(подпись)

Мальцев Александр Иванович
(Ф. И. О.)