



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00133/23

Серия **RU** № **0411657**

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.

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.

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование насосное: насосы вихревые типов ВК, ВКС, ВКО и агрегаты электронасосные на их основе, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 26-06-1213-81 «Насосы вихревые типов ВК, ВКС, ВКО и агрегаты электронасосные на их основе». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 450 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № ГБ06-5573 от 17.04.2023, выданного Испытательной лабораторией Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр НАСТХОЛ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГБ06; акта о результатах анализа состояния производства № 530-А от 23.03.2023, выданного Органом по сертификации продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр НАСТХОЛ»; документов, предоставленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011, согласно приложению № 1, на 3-х листах, бланки № 0922964, 0922965, 0922966. Схема сертификации – 1с.

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 – 8 лет, назначенный срок хранения – 3 года при условии хранения по группе 4 (Ж2) и 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.04.2023

ПО 26.04.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мальцев Александр Иванович

(Ф.И.О.)

Фадеев Константин Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00133/23

Серия **RU** № **0922964**

Сведения о документах, предоставленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011):

- перечень стандартов от 17.03.2023, 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 26-06-1213-81 «Насосы вихревые типов ВК, ВКС, ВКО и агрегаты электронасосные на их основе»;
- обоснование безопасности Н48.547.01.000 ОБ «Насосы вихревые типов ВК, ВКС, ВКО и агрегаты электронасосные на их основе»;
- руководство по эксплуатации Н48.601.01.000 РЭ «Насосы вихревые типов ВК-(2Г, 1Г), ВКС-(2Г, 1Г) и агрегаты электронасосные на их основе»;
- руководство по эксплуатации Н48.547.01.000 РЭ «Насосы вихревые типов ВК, ВКС, ВКО и агрегаты электронасосные на их основе»;
- спецификация Н48.547.00.000 «Агрегат электронасосный ВК 1/16»;
- сборочный чертеж Н48.547.00.000 СБ «Агрегат электронасосный ВК 1/16»;
- спецификация Н48.547.01.000 «Насос ВК 1/16»;
- сборочный чертеж Н48.547.01.000 СБ «Насос ВК 1/16»;
- спецификация Н48.548.00.000 «Агрегат электронасосный ВКС 1/16»;
- сборочный чертеж Н48.548.00.000 СБ «Агрегат электронасосный ВКС 1/16»;
- спецификация Н48.548.01.000 «Насос ВКС 1/16»;
- сборочный чертеж Н48.548.01.000 СБ «Насос ВКС 1/16»;
- спецификация Н48.549.00.000 «Агрегат электронасосный ВКО 1/16»;
- сборочный чертеж Н48.549.00.000 СБ «Агрегат электронасосный ВКО 1/16»;
- спецификация Н48.549.01.000 «Насос ВКО 1/16А»;
- сборочный чертеж Н48.549.01.000 СБ «Насос ВКО 1/16А»;
- спецификация Н48.550.00.000 «Агрегат электронасосный ВК 2/26»;
- сборочный чертеж Н48.550.00.000 СБ «Агрегат электронасосный ВК 2/26»;
- спецификация Н48.550.01.000 «Насос ВК 2/26 ГОСТ 10392-80»;
- сборочный чертеж Н48.550.01.000 СБ «Насос ВК 2/26 ГОСТ 10392-80»;
- спецификация Н48.551.00.000 «Агрегат электронасосный ВКС 2/26»;
- сборочный чертеж Н48.551.00.000 СБ «Агрегат электронасосный ВКС 2/26»;
- спецификация Н48.551.01.000 «Насос ВКС 2/26 ГОСТ 10392-89»;
- сборочный чертеж Н48.551.01.000 СБ «Насос ВКС 2/26 ГОСТ 10392-89»;
- спецификация Н48.552.00.000 «Агрегат электронасосный ВКО 2/26»;
- сборочный чертеж Н48.552.00.000 СБ «Агрегат электронасосный ВКО 2/26»;
- спецификация Н48.552.01.000 «Насос ВКО 2/26 ГОСТ 10392-89»;
- сборочный чертеж Н48.552.01.000 СБ «Насос ВКО 2/26 ГОСТ 10392-89»;
- спецификация Н48.553.00.000 «Агрегат электронасосный ВК 4/28»;
- сборочный чертеж Н48.553.00.000 СБ «Агрегат электронасосный ВК 4/28»;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Мальцев Александр Иванович

(Ф.И.О.)

Фадеев Константин Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00133/23

Серия **RU** № **0922965**

Сведения о документах, предоставленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011):

- спецификация H48.553.01.000 «Насос ВК 4/28 ГОСТ 10392-89»;
- сборочный чертеж H48.553.01.000 СБ «Насос ВК 4/28 ГОСТ 10392-89»;
- спецификация H48.554.00.000 «Агрегат электронасосный ВКС 4/28»;
- сборочный чертеж H48.554.00.000 СБ «Агрегат электронасосный ВКС 4/28»;
- спецификация H48.554.01.000 «Насос ВКС 4/28 ГОСТ 10392-89»;
- сборочный чертеж H48.554.01.000 СБ «Насос ВКС 4/28 ГОСТ 10392-89»;
- спецификация H48.555.00.000 «Агрегат электронасосный ВКО 4/28»;
- сборочный чертеж H48.555.00.000 СБ «Агрегат электронасосный ВКО 4/28»;
- спецификация H48.555.01.000 «Насос ВКО 4/28 А ГОСТ 10392-89»;
- сборочный чертеж H48.555.01.000 СБ «Насос ВКО 4/28 А ГОСТ 10392-89»;
- спецификация H48.556.00.000 «Агрегат электронасосный ВК 5/24, ВК 5/32»;
- сборочный чертеж H48.556.00.000 СБ «Агрегат электронасосный ВК 5/24, ВК 5/32»;
- спецификация H48.556.01.000 «Насос ВК 5/24, ВК 5/32 ГОСТ 10392-89»;
- сборочный чертеж H48.556.01.000 СБ «Насос ВК 5/24, ВК 5/32 ГОСТ 10392-89»;
- спецификация H48.557.00.000 «Агрегат электронасосный ВКС 5/24, ВКС 5/32»;
- сборочный чертеж H48.557.00.000 СБ «Агрегат электронасосный ВКС 5/24, ВКС 5/32»;
- спецификация H48.557.01.000 «Насосы ВКС 5/24, ВКС 5/32 ГОСТ 10392-89»;
- сборочный чертеж H48.557.01.000 СБ «Насосы ВКС 5/24, ВКС 5/32 ГОСТ 10392-89»;
- спецификация H48.558.00.000 «Агрегат электронасосный ВКО 5/24, ВКО 5/32»;
- сборочный чертеж H48.558.00.000 СБ «Агрегат электронасосный ВКО 5/24, ВКО 5/32»;
- спецификация H48.558.01.000 «Насос ВКО 5/24, ВКО 5/32А ГОСТ 10392-89»;
- сборочный чертеж H48.558.01.000 СБ «Насос ВКО 5/24, ВКО 5/32А ГОСТ 10392-89»;
- спецификация H48.584.00.000 «Агрегат электронасосный ВК 10/45»;
- сборочный чертеж H48.584.00.000 СБ «Агрегат электронасосный ВК 10/45»;
- спецификация H48.584.01.000 «Насос ВК 10/45 ГОСТ 10392-89»;
- сборочный чертеж H48.584.01.000 СБ «Насос ВК 10/45 ГОСТ 10392-89»;
- спецификация H48.590.00.000 «Агрегат электронасосный ВКО 10/45»;
- сборочный чертеж H48.590.00.000 СБ «Агрегат электронасосный ВКО 10/45»;
- спецификация H48.590.01.000 «Насос ВКО 10/45 А ГОСТ 10392-89»;
- сборочный чертеж H48.590.01.000 СБ «Насос ВКО 10/45 А ГОСТ 10392-89»;
- спецификация H48.591.00.000 «Агрегат электронасосный ВКС 10/45»;
- сборочный чертеж H48.591.00.000 СБ «Агрегат электронасосный ВКС 10/45»;
- спецификация H48.591.01.000 «Насос ВКС 10/45 ГОСТ 10392-89»;
- сборочный чертеж H48.591.01.000 СБ «Насос ВКС 10/45 ГОСТ 10392-89»;
- спецификация H48.601.00.000 «Агрегат электронасосный ВК 1/16-2Г»;
- сборочный чертеж H48.601.00.000 СБ «Агрегат электронасосный ВК 1/16-2Г»;
- спецификация H48.601.01.000 «Насос ВК 1/16-(2Г, 1Г) ГОСТ 10392-89»;
- сборочный чертеж H48.601.01.000 СБ «Насос ВК 1/16-(2Г, 1Г) ГОСТ 10392-89»;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Мальцев Александр Иванович

(Ф.И.О.)

Фалеков Константин Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ45.B.00133/23

Серия **RU** № **0922966**

Сведения о документах, предоставленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011):

- спецификация H48.602.00.000 «Агрегат электронасосный ВКС 1/16-2Г»;
- сборочный чертеж H48.602.00.000 СБ «Агрегат электронасосный ВКС 1/16-2Г»;
- спецификация H48.602.01.000 «Насос ВКС 1/16-(2Г, 1Г) ГОСТ 10392-89»;
- сборочный чертеж H48.602.01.000 СБ «Насос ВКС 1/16-(2Г, 1Г) ГОСТ 10392-89»;
- спецификация H48.603.00.000 «Агрегат электронасосный ВК 2/26-2Г»;
- сборочный чертеж H48.603.00.000 СБ «Агрегат электронасосный ВК 2/26-2Г»;
- спецификация H48.603.01.000 «Насос ВК 2/26-(2Г, 1Г) ГОСТ 10392-89»;
- сборочный чертеж H48.603.01.000 СБ «Насос ВК 2/26-(2Г, 1Г) ГОСТ 10392-89»;
- спецификация H48.604.00.000 «Агрегат электронасосный ВКС 2/26-2Г»;
- сборочный чертеж H48.604.00.000 СБ «Агрегат электронасосный ВКС 2/26-2Г»;
- спецификация H48.604.01.000 «Насос ВКС 2/26-(2Г, 1Г) ГОСТ 10392-89»;
- сборочный чертеж H48.604.01.000 СБ «Насос ВКС 2/26-(2Г, 1Г) ГОСТ 10392-89»;
- спецификация H48.605.00.000 «Агрегат электронасосный ВК 4/28-2Г»;
- сборочный чертеж H48.605.00.000 СБ «Агрегат электронасосный ВК 4/28-2Г»;
- спецификация H48.605.01.000 «Насос ВК 4/28-(2Г, 1Г) ГОСТ 10392-89»;
- сборочный чертеж H48.605.01.000 СБ «Насос ВК 4/28-(2Г, 1Г) ГОСТ 10392-89»;
- спецификация H48.606.00.000 «Агрегат электронасосный ВКС 4/28-2Г»;
- сборочный чертеж H48.606.00.000 СБ «Агрегат электронасосный ВКС 4/28-2Г»;
- спецификация H48.606.01.000 «Насос ВКС 4/28-(2Г, 1Г) ГОСТ 10392-89»;
- сборочный чертеж H48.606.01.000 СБ «Насос ВКС 4/28-(2Г, 1Г) ГОСТ 10392-89»;
- спецификация H48.607.00.000 «Агрегат электронасосный ВК 5/24-2Г, ВК 5/32-2Г»;
- сборочный чертеж H48.607.00.000 СБ «Агрегат электронасосный ВК 5/24-2Г, ВК 5/32-2Г»;
- спецификация H48.607.01.000 «Насос ВК 5/24, ВК 5/32-(2Г, 1Г) ГОСТ 10392-89»;
- сборочный чертеж H48.607.01.000 СБ «Насос ВК 5/24, ВК 5/32-(2Г, 1Г) ГОСТ 10392-89»;
- спецификация H48.608.00.000 «Агрегат электронасосный ВКС 5/24-2Г, ВКС 5/32-2Г»;
- сборочный чертеж H48.608.00.000 СБ «Агрегат электронасосный ВКС 5/24-2Г, ВКС 5/32-2Г»;
- спецификация H48.608.01.000 «Насос ВКС 5/32, 5/24-(2Г, 1Г) ГОСТ 10392-89»;
- сборочный чертеж H48.608.01.000 СБ «Насос ВКС 5/32, 5/24-(2Г, 1Г) ГОСТ 10392-89»;
- программа и методика испытаний H48.547.01.000 ПМ «Насосы вихревые типов ВК, ВКС, ВКО и агрегаты электронасосные на их основе»;
- комплект документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий от 16.03.2023;
- комплект протоколов испытаний, проведенных изготовителем от 09.02.2023;
- сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) на насосы вихревые типов ВК, ВКС и агрегатов электронасосных на их основе №ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.02580/22 от 24.03.2022;
- сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015 № 21.1076.026 от 23.06.2021.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мальцев Александр Иванович

(Ф.И.О.)

Фадеев Константин Николаевич

(Ф.И.О.)