



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00155/23

Серия **RU** № **0458019**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция 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. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № РОСС RU.0001.11АЯ45, дата регистрации аттестата аккредитации - 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 трёхвинтовые типа ЗВ и агрегаты насосные на их основе, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 26-06-1546-89 «Насосы трёхвинтовые и агрегаты насосные на их основе».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 60 200 0, 8413 60 700 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ГБ06-5614 от 23.11.2023, выданного Испытательной лабораторией Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр НАСТХОЛ», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № РОСС.RU.0001.21ГБ06; акта о результатах анализа состояния производства № 635-А от 02.11.2023, выданного Органом по сертификации продукции машиностроения, взрывозащищенного 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, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) – Мальцевым Александром Ивановичем; 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 6-и листах, бланки №№ 0963118, 0963119, 0963120, 0963121, 0963122, 0963123. 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 - 25 лет, назначенный срок хранения до списания – 50 лет. Условия хранения – группа 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.12.2023 **ПО** 07.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ходоров Владимир Игоревич

М.П. Фадеев Вячеслав Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00155/23

Серия **RU** № **0963118**

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 13.10.2023, 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 26-06-1546-89 «Насосы трехвинтовые и агрегаты насосные на их основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.164.00.000 РЭ «Насос трехвинтовой А1 3В 16/25 и агрегаты электронасосные на его основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.181.00.000-8 РЭ «Насос трехвинтовой А1 3В 1/100 и агрегат электронасосный на его основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.195.00.000-1 РЭ «Насос трехвинтовой А1 3В 2,5/100 и агрегаты электронасосные на его основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.199.00.000 РЭ «Насос трехвинтовой А1 3В 4/25Б и агрегат электронасосный на его основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.206.00.000-2 РЭ «Насос трехвинтовой А1 3В 8/25 и агрегаты электронасосные на его основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.209.00.000 РЭ «Насос трехвинтовой А1 3В 8/100»;
- руководство по эксплуатации Н41.209.00.000-1 РЭ «Насос трехвинтовой и агрегат электронасосный на его основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.215.00.000 РЭ «Насос трехвинтовой А2 3В 40/25Б и агрегат электронасосный на его основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.217.00.000 РЭ «Насос трехвинтовой А2 3В 63/25Б и агрегат электронасосный на его основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.217.00.000-3 РЭ «Насос трехвинтовой А1 3В 63/25 и агрегаты электронасосные на его основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.221.00.000 РЭ «Насос трехвинтовой А2 3В 125/16 и агрегаты электронасосные на его основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.456.00.000-1 РЭ «Насос трехвинтовой А1 3В 1,6/40 и агрегаты электронасосные на его основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.567.00.000-11 РЭ «Насос трехвинтовой А1 3В 4/160 и агрегат электронасосный на его основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.586.00.000 РЭ «Насос трехвинтовой А1 3В 320/16 а агрегаты электронасосные на его основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.628.00.000 РЭ «Насос трехвинтовой А3 3В 8/63 и агрегаты электронасосные на его основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.761.00.000-1 РЭ «Насос трехвинтовой А1 3Вх2 320/16 и агрегаты электронасосные на его основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.764.00.000 РЭ «Насос трехвинтовой А1 3В 8/63 и агрегаты электронасосные на его основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.767.00.000-1 РЭ «Насосы трехвинтовые А1 3В 0,25/25, А1 3В 0,6/63 и агрегаты электронасосные на их основе»;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ходоров Владимир Игоревич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Фадеев Вячеслав Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00155/23

Серия **RU** № **0963119**

- руководство по эксплуатации Н41.785.00.000-1 РЭ «Насос трехвинтовой А1 3В 125/16 и агрегаты электронасосные на его основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.914.00.000 РЭ «Насосы трехвинтовые и агрегаты электронасосные на их основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.982.00.000 РЭ «Насосы трехвинтовые типа А3 3Вх2 и агрегаты электронасосные на их основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.1038 РЭ «Насосы трехвинтовые и агрегаты электронасосные на их основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.1041.00.000 РЭ «Насос трехвинтовой А5 3В 8/25 и агрегаты электронасосные на его основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.1070.00.000 РЭ «Насос трехвинтовой А5 3В 40/25Б и агрегат электронасосный на его основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.1076.00.000 РЭ «Насос трехвинтовой А3 3В 320/25Б и агрегат электронасосный на его основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.1079.00.000 РЭ «Насосы трехвинтовые и агрегаты электронасосные на их основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.1093.00.000 РЭ «Насосы трехвинтовые и агрегаты электронасосные на их основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.1108.00.000 РЭ «Насос трехвинтовой А1 3В 63/40 и агрегат электронасосный на его основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.1144.01.000 РЭ «Насос трехвинтовой А1 3В 12/110 и А2 3В 12/110»;
- руководство по эксплуатации Н41.1218.00.000 РЭ «Насос трехвинтовой А1 3Вх2 630/10 и агрегаты электронасосные на его основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.1229.00.000 РЭ «Насосы трехвинтовые и агрегаты электронасосные на их основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.1245.00.000 РЭ «Насос трехвинтовой А1 3В 12/40 и агрегат электронасосный на его основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.1266.00.000 РЭ «Насос трехвинтовой А2 3В 16/25 и агрегат электронасосный на его основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.1274.00.000 РЭ «Насос трехвинтовой типа 3В 3/16 и агрегат электронасосный на его основе»;
- руководство по эксплуатации Н41.1277.00.000 РЭ «Насос трехвинтовой типа А1 3В 1,6/16 и агрегат электронасосный на его основе»;
- спецификация Н41.164.00.000 «Агрегат электронасосный»;
- сборочный чертеж Н41.164.00.000 СБ «Агрегат электронасосный»;
- спецификация Н41.164.01.000 «Насос А1 3В 16/25»;
- сборочный чертеж Н41.164.01.000 СБ «Насос А1 3В 16/25»;
- спецификация Н41.181.00.000-8 «Агрегат электронасосный типа А1 3В 1/100»;
- сборочный чертеж Н41.181.00.000-8 СБ «Агрегат электронасосный типа А1 3В 1/100»;
- спецификация Н41.181.00.000а «Насос 3В 1/100 ГОСТ 20883-88»;
- сборочный чертеж Н41.181.00.000а СБ «Насос 3В 1/100 ГОСТ 20883-88»;
- спецификация Н41.195.00.000-1 «Агрегат электронасосный»;
- сборочный чертеж Н41.195.00.000-1 СБ «Агрегат электронасосный»;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ходоров Владимир Игоревич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Фадеев Вячеслав Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ45.B.00155/23

Серия **RU** № **0963120**

- спецификация H41.195.00.000-5 «Насос А1 3В 2,5/100 ГОСТ 20883-88»;
- сборочный чертеж H41.195.00.000-5 СБ «Насос А1 3В 2,5/100 ГОСТ 20883-88»;
- спецификация H41.199.00.000-01 «Агрегат электронасосный типа А1 3В 4/25»;
- сборочный чертеж H41.199.00.000-01 СБ «Агрегат электронасосный типа А1 3В 4/25Б»;
- спецификация H41.199.01.000 «Насос А1 3В 4/25Б»;
- сборочный чертеж H41.199.01.000 СБ «Насос А1 3В 4/25Б»;
- спецификация H41.206.00.000М-06-4 «Агрегаты электронасосные типа А1 3В 8/25»;
- сборочный чертеж H41.206.00.000М-06-4 СБ «Агрегаты электронасосные типа А1 3В 8/25»;
- спецификация H41.206.00.000 «Насос А1 3В 8/25»;
- сборочный чертеж H41.206.00.000 СБ «Насос А1 3В 8/25»;
- спецификация H41.209.00.000 «Насос трехвинтовой А1 3В 8/100 ГОСТ 20883-88»;
- сборочный чертеж H41.209.00.000 СБ «Насос трехвинтовой А1 3В 8/100 ГОСТ 20883-88»;
- спецификация H41.209.00.000-1 «Агрегат электронасосный А1 3В 8/100-11/100Б-1»;
- сборочный чертеж H41.209.00.000-1 СБ «Агрегат электронасосный А1 3В 8/100-11/100Б-1»;
- спецификация H41.215.00.000 «Насос А2 3В 40/25 ТУ 26-06-1546-89»;
- сборочный чертеж H41.215.00.000 СБ «Насос А2 3В 40/25 ТУ 26-06-1546-89»;
- спецификация H41.215.00.000-М «Агрегат электронасосный»;
- сборочный чертеж H41.215.00.000-М СБ «Агрегат электронасосный ТУ 26-06-1546-89»;
- спецификация H41.217.00.000 «Агрегат электронасосный типа А2 3В 63/25»;
- сборочный чертеж H41.217.00.000 СБ «Агрегат электронасосный типа А2 3В 63/25»;
- спецификация H41.217.00.000-1 «Насос А1 3В 63/25»;
- сборочный чертеж H41.217.00.000-1 СБ «Насос А1 3В 63/25»;
- спецификация H41.217.00.000-1М-4 «Агрегат электронасосный»;
- сборочный чертеж H41.217.00.000-1М-4 СБ «Агрегат электронасосный»;
- спецификация H41.217.01.000 «Насос А2 3В 63/25»;
- сборочный чертеж H41.217.01.000 СБ «Насос А2 3В 63/25»;
- спецификация H41.221.00.000 «Агрегаты электронасосные»;
- сборочный чертеж H41.221.00.000 СБ «Агрегаты электронасосные»;
- спецификация H41.221.01.000 «Насос А2 3В 125/16»;
- сборочный чертеж H41.221.01.000 СБ «Насос А2 3В 125/16»;
- спецификация H41.456.00.000 М-3 «Агрегат электронасосный»;
- сборочный чертеж H41.456.00.000 М-3 СБ «Агрегат электронасосный»;
- спецификация H41.456.01.000 «Насос А1 3В 1,6/40»;
- сборочный чертеж H41.456.01.000 СБ «Насос А1 3В 1,6/40»;
- спецификация H41.567.00.000-4 «Насос трехвинтовой А1 3В 4/160»;
- сборочный чертеж H41.567.00.000-4 СБ «Насос трехвинтовой А1 3В 4/160»;
- спецификация H41.567.00.000-11 «Агрегаты электронасосные типа А1 3В 4/160»;
- сборочный чертеж H41.567.00.000-11 СБ «Агрегат электронасосный типа А1 3В 4/160»;
- спецификация H41.586.00.000-3 «Насос А1 3В 320/16 ГОСТ 20883-83»;
- сборочный чертеж H41.586.00.000-3 СБ «Насос А1 3В 320/16 ГОСТ 20883-83»;
- спецификация H41.586.00.000 М «Агрегаты электронасосные А1 3В 320/16 -125/4Б»;
- сборочный чертеж H41.586.00.000 М СБ «Агрегат электронасосный А1 3В 320/16- 125/4Б»;
- спецификация H41.628.00.000 М «Агрегат электронасосный А3 3В 8/63 – 11/63Б»;
- сборочный чертеж H41.628.00.000 М СБ «Агрегат электронасосный А3 3В 8/63 – 11/63Б»;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ходоров Владимир Игоревич

(Ф.И.О.)

Фалеев Вячеслав Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00155/23

Серия **RU** № **0963121**

- спецификация H41.761.00.000-1 «Агрегат электронасосный типа А1 3Вх2 320/16»;
- сборочный чертеж H41.761.00.000-1 СБ «Агрегат электронасосный типа А1 3Вх2 320/16»;
- спецификация H41.761.01.000-1 «Насос А1 3Вх2 320/16»;
- сборочный чертеж H41.761.01.000-1 СБ «Насос А1 3Вх2 320/16»;
- спецификация H41.764.00.000-2 «Насос А1 3В 8/63 ГОСТ 20883-88»;
- сборочный чертеж H41.764.00.000-2 СБ «Насос А1 3В 8/63 ГОСТ 20883-88»;
- спецификация H41.764.00.000-5 «Насос трехвинтовой А3 3В 8/63 ГОСТ 20883-88»;
- сборочный чертеж H41.764.00.000-5 СБ «Насос трехвинтовой А3 3В 8/63 ГОСТ 20883-88»;
- спецификация H41.764.00.000-6 «Агрегат электронасосный А1 3В 8/63»;
- сборочный чертеж H41.764.00.000-6 СБ «Агрегат электронасосный А1 3В 8/63»;
- спецификация H41.767.00.000М-3 «Агрегат электронасосный А1 3В 0,25/25»;
- сборочный чертеж H41.767.00.000М-3 СБ «Агрегат электронасосный А1 3В 0,25/25»;
- спецификация H41.767.01.000-3 «Насос А1 3В 0,25/25 ГОСТ 20883-88»;
- сборочный чертеж H41.767.01.000-3 СБ «Насос А1 3В 0,25/25 ГОСТ 20883-88»;
- спецификация H41.785.00.000-3 «Насос А1 3В 125/16»;
- сборочный чертеж H41.785.00.000-3 СБ «Насос А1 3В 125/16»;
- спецификация H41.785.00.000-3М «Агрегат электронасосный»;
- сборочный чертеж H41.785.00.000-3М СБ «Агрегаты электронасосные»;
- спецификация H41.914.00.000-1 «Агрегат электронасосный»;
- сборочный чертеж H41.914.00.000-1 СБ «Агрегат электронасосный»;
- спецификация H41.916.01.000 «Насос»;
- сборочный чертеж H41.916.01.000 СБ «Насос»;
- спецификация H41.981.00.000 «Агрегат электронасосный»;
- сборочный чертеж H41.981.00.000 СБ «Агрегат электронасосный»;
- спецификация H41.981.01.000 «Насос А3 3Вх2 500/10»;
- сборочный чертеж H41.981.01.000 СБ «Насос А3 3Вх2 500/10Б»;
- спецификация H41.982.00.000 «Агрегат электронасосный»;
- сборочный чертеж H41.982.00.000 СБ «Агрегат электронасосный»;
- спецификация H41.982.01.000 «Насос А3 3Вх2 320/16»;
- сборочный чертеж H41.982.01.000 СБ «Насос А3 3Вх2 320/16Б»;
- спецификация H41.983.01.000 «Насос А3 3Вх2 400/16»;
- сборочный чертеж H41.983.01.000 СБ «Насос А3 3Вх2 400/16Б»;
- спецификация H41.1038.00.000 «Агрегаты электронасосные трехвинтовые»;
- сборочный чертеж H41.1038.00.000 СБ «Агрегаты электронасосные трехвинтовые»;
- спецификация H41.1038.01.000-1 «Насосы трехвинтовые»;
- сборочный чертеж H41.1038.01.000-1 СБ «Насосы трехвинтовые»;
- спецификация H41.1041.00.000 «Агрегаты электронасосные типа А5 3В 8/25»;
- сборочный чертеж H41.1041.00.000 СБ «Агрегаты электронасосные типа А5 3В 8/25»;
- спецификация H41.1041.01.000 «Насос А5 3В 8/25»;
- сборочный чертеж H41.1041.01.000 СБ «Насос А5 3В 8/25»;
- спецификация H41.1070.00.000 «Агрегаты электронасосные типа А5 3В 40/25»;
- сборочный чертеж H41.1070.00.000 СБ «Агрегаты электронасосные типа А5 3В 40/25»;
- спецификация H41.1070.01.000 «Насос А5 3В 40/25»;
- сборочный чертеж H41.1070.01.000 СБ «Насос А5 3В 40/25»;
- спецификация H41.1076.00.000 «Агрегаты электронасосные типа А3 3В 320/25»;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ходоров Владимир Игоревич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П. Фадеев Вячеслав Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 5

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00155/23

Серия **RU** № **0963122**

- сборочный чертеж Н41.1076.00.000 СБ «Агрегаты электронасосные типа А3 3В 320/25»;
- спецификация Н41.1076.01.000 «Насос трехвинтовой А3 3В 320/25»;
- сборочный чертеж Н41.1076.01.000 СБ «Насос трехвинтовой А3 3В 320/25»;
- спецификация Н41.1079.00.000 «Агрегат электронасосный А3 3В 8/160 – 8/160»;
- сборочный чертеж Н41.1079.00.000 СБ «Агрегат электронасосный А3 3В 8/160 – 8/160»;
- спецификация Н41.1079.01.000 «Насос А3 3В 8/160»;
- сборочный чертеж Н41.1079.01.000 СБ «Насос А3 3В 8/160»;
- спецификация Н41.1093.00.000 «Агрегаты электронасосные А4 3В 1,6/40-3/25Б, А4 3В 1,6/40-3/25Б-1»;
- сборочный чертеж Н41.1093.00.000 СБ «Агрегат электронасосный А4 3В 1,6/40-3/25Б»;
- спецификация Н41.1093.00.000 А «Агрегаты электронасосные А5 3В 1,6/40-3/40Б, А5 3В 4/25-6,8/40Б»;
- сборочный чертеж Н41.1093.00.000 А СБ «Агрегаты электронасосные А5 3В 1,6/40-3/40Б, А5 3В 4/25-6,8/40Б»;
- спецификация Н41.1093.01.000 «Насосы А4 3В 1,6/40; А4 3В 4/25; А5 3В 1,6/40; А5 3В 4/25»;
- сборочный чертеж Н41.1093.01.000 СБ «Насосы А4 3В 1,6/40; А4 3В 4/25; А5 3В 1,6/40; А5 3В 4/25»;
- спецификация Н41.1107.00.000 «Агрегаты электронасосные трехвинтовые»;
- сборочный чертеж Н41.1107.00.000 СБ «Агрегаты электронасосные трехвинтовые»;
- спецификация Н41.1107.01.000 «Насосы трехвинтовые»;
- сборочный чертеж Н41.1107.01.000 СБ «Насосы трехвинтовые»;
- спецификация Н41.1108.00.000 «Агрегат электронасосный типа А1 3В 63/40»;
- сборочный чертеж Н41.1108.00.000 СБ «Агрегат электронасосный типа А1 3В 63/40»;
- спецификация Н41.1108.01.000 «Насос А1 3В 63/40»;
- сборочный чертеж Н41.1108.01.000 СБ «Насос А1 3В 63/40»;
- спецификация Н41.1144.01.000 «Насосы трехвинтовые А 3В 12/110»;
- сборочный чертеж Н41.1144.01.000 СБ «Насосы трехвинтовые А 3В 12/110»;
- спецификация Н41.1218.00.00.000 «Агрегаты электронасосные типа А1 3Вх2 630/10Б»;
- сборочный чертеж Н41.1218.00.00.000 СБ «Агрегаты электронасосные типа А1 3Вх2 630/10Б»;
- спецификация Н41.1218.01.00.000 «Насос А1 3Вх2 630/10»;
- сборочный чертеж Н41.1218.01.00.000 СБ «Насос трехвинтовой А1 3Вх2 630/10Б»;
- спецификация Н41.1229.00.00.000 «Агрегаты электронасосные»;
- сборочный чертеж Н41.1229.00.00.000 СБ «Агрегаты электронасосные»;
- спецификация Н41.1229.01.00.000 «Насосы типа 3В»;
- сборочный чертеж Н41.1229.01.00.000 СБ «Насосы типа 3В»;
- спецификация Н41.1245.00.00.000 «Агрегаты электронасосные типа А1 3В 12/40»;
- сборочный чертеж Н41.1245.00.00.000 СБ «Агрегаты электронасосные типа А1 3В 12/40»;
- спецификация Н41.1245.01.00.000 «Насос А1 3В 12/40Б»;
- сборочный чертеж Н41.1245.01.00.000 СБ «Насос А1 3В 12/40Б»;
- спецификация Н41.1266.00.000 «Агрегат электронасосный типа А2 3В 16/25»;
- сборочный чертеж Н41.1266.00.000 СБ «Агрегат электронасосный типа А2 3В 16/25»;
- спецификация Н41.1266.01.000 «Насос А2 3В 16/25»;
- сборочный чертеж Н41.1266.01.000 СБ «Насос А2 3В 16/25»;
- спецификация Н41.1274.00.00.000 «Агрегат типа А2 3В 3/16»;
- сборочный чертеж Н41.1274.00.00.000 СБ «Агрегат типа А2 3В 3/16»;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ходоров Владимир Игоревич

(Ф.И.О.)

М.П. **Фадеев Вячеслав Николаевич**

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 6

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00155/23

Серия **RU** № **0963123**

- спецификация H41.1274.01.00.000 «Насосы типа 3В 3/16»;
- сборочный чертеж H41.1274.01.00.000 СБ «Насосы типа 3В 3/16»;
- спецификация H41.1277.00.00.000 «Агрегат типа А1 3В 1,6/16»;
- сборочный чертеж H41.1277.00.00.000 СБ «Агрегат типа А1 3В 1,6/16»;
- спецификация H41.1277.01.00.000 «Насос А1 3В 1,6/16»;
- сборочный чертеж H41.1277.01.00.000 СБ «Насос А1 3В 1,6/16»;
- обоснование безопасности H41.1219.00.000 ОБ «Насосы объемные и агрегаты на их основе»;
- программа и методика испытаний H41.181.00.000 ПМ «Насосы трехвинтовые и агрегаты электронасосные на их основе»;
- комплект протоколов испытаний, проведенных изготовителем №280/4;
- комплект документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий №240/1;
- сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015 №21.1076.026;
- сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) № ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00146/23.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ходоров Владимир Игоревич

(Ф.И.О.)

Фадеев Вячеслав Николаевич

(Ф.И.О.)