



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00157/23

Серия **RU** № **0458021**



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, 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: Электронасосы центробежные погружные типа Гном, серий: Гном, 1Гном, Гном Ф и Гном ФР, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3631-025-05747979-2003 «Электронасосы центробежные погружные типа Гном». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 210 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ГБ06-5610 от 20.11.2023, 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 № 632-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 приложения № 1, на 1-ом листе, бланк № 0963125. Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых 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 и ГОСТ 31840-2012 «Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности», разделы 5-8. Назначенный срок службы – 10 лет, назначенный срок хранения – 5 лет при условии хранения по группе 2(С) по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.12.2023 **ПО** 14.12.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ45.B.00157/23

Серия **RU** № **0963125**

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 12.09.2023, в результате применения которых на добровольной основе, обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;
- технические условия ТУ 3631-025-05747979-2003 «Электронасосы центробежные погружные типа Гном»;
- обоснование безопасности «Электронасосы центробежные погружные типа Гном» Н49.151.00.000 ОБ;
- программа и методика испытаний «Электронасосы центробежные погружные типа Гном» 28 ТНП.00.000 ПМ;
- руководство по эксплуатации «Электронасосы центробежные типа Гном. Серия Гном Ф. Серия Гном ФР» 28 ТНП.00.000-1 РЭ;
- руководство по эксплуатации «Электронасосы центробежные погружные типа Гном» 28ТНП.00.000 РЭ;
- руководство по эксплуатации «Электронасосы центробежные погружные типа Гном» 40ТНП.00.000 РЭ;
- сборочный чертеж 28ТНП.00.000 СБ «Электронасос центробежный погружной типа Гном»;
- спецификация 28ТНП.00.000 «Электронасос центробежный погружной типа Гном»;
- сборочный чертеж 33 ТНП.00.000 СБ «Электронасос центробежный погружной типа Гном»;
- спецификация 33 ТНП.00.000 «Электронасос центробежный погружной типа Гном»;
- сборочный чертеж Н49.150.00.000 СБ «Электронасос центробежный погружной типа 1Гном»;
- спецификация Н49.150.00.000 «Электронасос центробежный погружной типа 1Гном»;
- сборочный чертеж Н49.264.00.000 СБ «Электронасос центробежный погружной типа Гном»;
- спецификация Н49.264.00.000 «Электронасос центробежный погружной типа Гном»;
- комплект протоколов испытаний, проведенных изготовителем;
- комплект документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий;
- сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015 №21.1076.026 от 23.06.2021.

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.)