



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00159/23

Серия **RU** № **0497877**



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. 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 (48677) 7-80-00. 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 Электронасосы центробежные погружные типа Гном, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями 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 «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 2567/1-23 от

14.12.2023, выданного Испытательной лабораторией (центром) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов Общества с ограниченной ответственностью «Александровский испытательный центр», аттестат аккредитации № RA.RU.21MO57; акта о результатах анализа состояния производства № 631-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», регистрационного номера аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № РОСС RU.0001.11АЯ45, подписанный экспертом (экспертом-аудитором) – Мальцевым Александром Ивановичем; документов, предоставленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), согласно приложению № 1 на 1-м листе, бланк № 0963128. Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), согласно приложению № 2, на 1-м листе, бланк № 0963129. Назначенный срок службы – 10 лет, назначенный срок хранения – 5 лет при условии хранения по группе 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.12.2023 ПО 18.12.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Фадеев Вячеслав Николаевич

(Ф.И.О.)

Ходоров Владимир Игоревич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00159/23

Серия **RU** № **0963128**

Сведения о документах, предоставленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011):

- перечень стандартов от 05.09.2023, в результате применения которых на добровольной основе, обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011);
- технические условия ТУ 3631-025-05747979-2003 «Электронасосы центробежные погружные типа Гном»;
- Руководство по эксплуатации 28 ТНП.00.000-1 РЭ «Электронасосы центробежные погружные типа Гном, серия Гном Ф, серия Гном ФР»;
- Руководство по эксплуатации 40 ТНП.00.000 РЭ «Электронасосы центробежные погружные типа Гном»;
- Руководство по эксплуатации 28 ТНП.00.000 РЭ «Электронасосы центробежные погружные типа Гном»;
- 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)



Фадеев Вячеслав Николаевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Ходоров Владимир Игоревич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ45.B.00159/23

Серия **RU** № **0963129**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011):

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Подтверждение требованиям стандарта |
|---|--|-------------------------------------|
| ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний. | Раздел 8 |
| ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок. | Раздел 7 |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Фалеев Вячеслав Николаевич

(Ф.И.О.)

Ходоров Владимир Игоревич

(Ф.И.О.)