

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ№ ТС RU C-RU.AЯ45.B.00016/18Серия RU № **0697501**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр «НАСТХОЛ». Место нахождения: 125315, Россия, город Москва, 1-й Балтийский переулок, дом 6/21, корпус 3. Адрес места осуществления деятельности: 125362, Россия, город Москва, улица Вишневая, дом 7, строение 18. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ45, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 10.03.2016. Телефон: +7 (499) 940-02-15. Адрес электронной почты: nasthol@nasthol.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш»
 Место нахождения: 303851, Российская Федерация, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231.
 Адрес места осуществления деятельности: 303851, Российская Федерация, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231. ОГРН 1025700514476. Телефон: +7 (48677) 7-80-00,
 адрес электронной почты: lgm@hms-livgidromash.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш»
 Место нахождения: 303851, Российская Федерация, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231.
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 303851, Российская Федерация, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231.

ПРОДУКЦИЯ Электронасосы центробежные погружные типа Гном, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3631-025-05747979-2003 «Электронасосы центробежные погружные типа Гном». Электронасосы центробежные погружные типа Гном 16-16 Ех, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3631-065-00217975-2012 «Электронасос Гном 16-16 Ех». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8413 70 210 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 541/18 от 26.11.2018, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Анклав», аттестат аккредитации № RA.RU.29A333; акта о результатах анализа состояния производства от 10.10.2018 Органа по сертификации продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр «НАСТХОЛ»; документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", согласно приложению № 2, лист 1, на бланке №05550505. Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011, согласно приложению № 1, лист 1, на бланке №05550504. Срок службы и хранения, условия безопасной эксплуатации, обслуживания, диагностирования, ремонта, хранения и утилизации продукции установлены в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.12.2018 ПО 24.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Фадеев Вячеслав Николаевич
(инициалы, фамилия)

Мальцев Александр Иванович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C- RU.AЯ45.B.00016/18

Серия RU № **0550504**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC61000-6-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний.	Раздел 8
ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC61000-6-4:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний.	Раздел 7



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись


подпись

Фадеев Вячеслав Николаевич
инициалы, фамилия

Мальцев Александр Иванович
инициалы, фамилия

