



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00153/23

Серия **RU** № **0458016**



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, 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 шестерённые типа «Ш» и агрегаты электронасосные на их основе, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 26-06-1087-84 «Насосы шестерённые типа «Ш» и агрегаты электронасосные на их основе».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 60 200 0, 8413 60 390 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № ГБ06-5613

от 21.11.2023, 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 № 630-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, 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 1-м листе, бланк № 0963113. 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 – 50 лет, назначенный срок хранения до переконсервации – 2 года. Условия хранения - 2(С), 6(ОЖ2), 8(ОЖ3) по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.11.2023 ПО 26.11.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Филизhev Борис Александрович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Фадeков Вячеслав Николаевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00153/23


Серия **RU** № **0963113**


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 № 277a/15-10-2/1233 от 05.07.2023, 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 26-06-1087-84 «Насосы шестерённые типа «Ш» и агрегаты электронасосные на их основе»;
- обоснование безопасности «Насосы объемные и агрегаты на их основе» H41.1219.00.000 ОБ;
- программа и методика испытаний «Насосы шестеренные и агрегаты электронасосные на их основе» 0603.36 3195.0001-2ПМ;
- руководство по эксплуатации 867-000-00 РЭ «Насос шестеренный Ш80-2,5 и агрегаты электронасосные на его основе»;
- руководство по эксплуатации H42.903.00.000 РЭ «Насос шестеренный Ш80-2,5 и агрегаты электронасосные на его основе»;
- руководство по эксплуатации H42.902.00.000 РЭ «Насос шестеренный Ш40-4 и агрегаты электронасосные на его основе»;
- руководство по эксплуатации 861-000-00 РЭ «Насос шестеренный Ш40-4 и агрегаты электронасосные на его основе»;
- руководство по эксплуатации H42.787.00.000 РЭ «Насос шестеренный Ш3,2-25 и агрегаты электронасосные на его основе»;
- сборочный чертеж 851-000-00 СБ «Агрегат электронасосный»
- спецификация 851-000-00 «Агрегат электронасосный»;
- сборочный чертеж 861-010-00 СБ «Насос Ш40-4»;
- спецификация 861-010-00 «Насос Ш40-4»;
- сборочный чертеж 867-010-00 СБ «Насос Ш80-2,5Б, Ш80-2,5»;
- спецификация 867-010-00 «Насосы Ш80-2,5(Б)»;
- сборочный чертеж 868-000-00 СБ «Агрегаты электронасосные типа Ш80-2,5-37,5/2,5 Ш80-2,5-30/6»;
- спецификация 868-000-00 «Агрегат электронасосный»;
- сборочный чертеж H42.787.00.000 СБ «Насос Ш3,2-25»;
- спецификация H42.787.00.000 «Насос Ш3,2-25»;
- сборочный чертеж H42.787.00.000М-2 СБ «Агрегат электронасосный Ш3,2-25-0,6/6К-Рн-1»;
- спецификация H42.787.00.000М-2 «Агрегат электронасосный Ш3,2-25-0,6/6К-Рн-1»;
- сборочный чертеж H42.787.00.000М СБ «Агрегат электронасосный»;
- спецификация H42.787.00.000М «Агрегат электронасосный»;
- сборочный чертеж H42.902.00.00.000 СБ «Агрегаты электронасосные типа Ш40-4Т»;
- спецификация H42.902.00.00.000 «Агрегаты электронасосные типа Ш40-4Т»;
- сборочный чертеж H42.902.01.00.000 СБ «Насос Ш40-4Т»;
- спецификация H42.902.01.00.000 «Насос Ш40-4Т»;
- сборочный чертеж H42.903.00.00.000 СБ «Агрегаты электронасосные типа Ш80-2,5Т»;
- спецификация H42.903.00.00.000 «Агрегаты электронасосные типа Ш80-2,5Т».
- сборочный чертеж H42.903.01.00.000 СБ «Насос Ш80-2,5Т»;
- спецификация H42.903.01.00.000 «Насос Ш80-2,5Т»;
- 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;
- 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.00106-22 от 30.09.2022.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Филишов Борис Александрович

(Ф.И.О.)

Фалёков Вячеслав Николаевич

(Ф.И.О.)