



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00152/23

Серия **RU** № **0458015**



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. Аттестат 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 Оборудование насосное: насосы шестерённые типа «НМШ», «НМШФ» и агрегаты электронасосные на их основе, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 26-06-1558-89 «Насосы шестерённые типа «НМШ», «НМШФ» и агрегаты электронасосные на их основе». Серийный выпуск.

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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ГБ06-5611, 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 № 633-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 1-м листе, бланк № 0963112. 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 – 2 года до переконсервации при условии хранения по группе 4(Ж2), 3(Ж3) или 6(ОЖ2) по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.11.2023 **ПО** 26.11.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Фадеев Вячеслав Николаевич

(Ф.И.О.)

Филиппов Борис Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ45.B.00152/23

Серия **RU** № **0963112**

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, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011);
- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 17.10.2023 № ЮЭ9965-23-144667418;
- технические условия ТУ 26-06-1558-89 «Насосы шестеренные типа «НМШ», «НМШФ» и агрегаты электронасосные на их основе»;
- обоснование безопасности № Н41.1219.00.000 ОБ «Насосы объёмные и агрегаты на их основе»;
- сборочный чертёж № Н42.789.01.000 СБ «Насос НМШФ» со спецификацией;
- сборочный чертёж № Н42.789.00.000-1 СБ «Агрегат электронасосный типа НМШФ» со спецификацией;
- сборочный чертёж № Н42.878.01.00.000 СБ «Насос НМШ» со спецификацией;
- сборочный чертёж № Н42.879.00.000 СБ «Агрегат электронасосный» со спецификацией;
- сборочный чертёж № Н42.879.00.000-1 СБ «Агрегат электронасосный НМШФ8-25-6,3/25Б-13» со спецификацией;
- сборочный чертёж № Н42.882.01.000 СБ «Насосы шестеренные типа НМШ32-10, НМШФ32-10» со спецификацией;
- сборочный чертёж № Н42.882.00.000-3 СБ «Агрегат электронасосный» со спецификацией;
- руководство по эксплуатации совмещённое с паспортом Н42.789.00.000-1 РЭ «Насосы шестеренные типа НМШФ и агрегаты электронасосные на их основе»;
- руководство по эксплуатации совмещённое с паспортом Н42.879.00.000 РЭ «Насосы шестеренные типа НМШФ и агрегаты электронасосные на их основе»;
- руководство по эксплуатации совмещённое с паспортом Н42.882.01.000 РЭ «Насосы шестеренные типа НМШ 32-10 и агрегаты электронасосные на их основе»;
- программа и методика испытаний № 0603.36 3195.0001-2ПМ «Насосы шестеренные и агрегаты электронасосные на их основе»;
- комплект сведений о проведённых испытаниях и измерениях;
- комплект документов о подтверждении характеристик материалов;
- декларация о соответствии двигателей асинхронных, типа АДМ 56 – АДМ 132, АДМ 100ПР, АДМ 63Тр, АДМ 2П 80, ИММ 63 – ИММ 132, ИММ 100ПР, ИММ 112ПР, АДМС 63 – АДМС 132, АДМ 63Е – АДМ 112Е, ИММ 71Е – ИММ 132Е, изготавливаемых в соответствии с техническими условиями ТУ 3325-003-05758017-2002 «Двигатели асинхронные АДМ 56 – АДМ 132, АДМ 100ПР, АДМ 63Тр, АДМ 2П 80, ИММ 63 – ИММ 132, ИММ 100ПР, ИММ 112ПР, АДМС 63 – АДМС 132, АДМ 63Е – АДМ 112Е, ИММ 71Е – ИММ 132Е», требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и «Электромагнитная совместимость» (ТР ТС 020/2011) ЕАЭС N RU Д-RU.НХ37.В.06819/20 от 25.08.2020;
- сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001-2015 № 21.1076.026 от 23.07.2021, выданный Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Фадеев Вячеслав Николаевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Филипов Борис Александрович
(Ф.И.О.)