



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-UA.MX24.B.00563

Серия RU № 0594075

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 107076, город Москва, Колодезный переулок, дом 14, офис 608. Адрес места осуществления деятельности: 109377, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24, зарегистрирован 21.09.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Гидросила М".

Основной государственный регистрационный номер: 1105027005852. Место нахождения: 140053, Московская область, Люберецкий район, город Котельники, микрорайон Силикат, дом 43, Российская Федерация. Телефон: +7 (495) 500-10-30, +7 (495) 500-10-40, адрес электронной почты: hydrosilaM@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Публичное акционерное общество "Гидросила".

Место нахождения: 25006, город Кропивницкий, улица Братиславская, дом 5, Украина.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование насосное: насосы шестеренные серий согласно приложению № 1 к сертификату соответствия (бланк № 0290157).

Наименование и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция, согласно приложению № 1 к сертификату соответствия (бланк № 0290157).

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ТС** 8413 60 310 0.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 года № 823.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Согласно приложению № 2 к сертификату соответствия (бланк № 0290158).

Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** разделы 5-8 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности", раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Условия хранения: группа 2 (С) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения, срок службы и назначенный ресурс могут отличаться в зависимости от исполнения конкретного изделия и указываются в прилагаемой к изделию эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.12.2017 **ПО** 25.12.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Д.Г. Кременчуцкий  
(инициалы, фамилия)

С.В. Чаговец  
(инициалы, фамилия)

Я.Ю. Химюк



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-UA.MX24.B.00563

Серия RU № **0290157**

Лист № 1 из 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия; наименование и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

| Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)                                 | Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция                                  |
|---|--|
| <b>Оборудование насосное: насосы шестеренные</b>  |  |
| Насосы масляные шестеренные серий: НМШ25, НМШ25А, НМШ25А 1, НМШ25Б, НМШ25В, НМШ25ВА, НМШ32А, НМШ32ВА, НМШ50                                       | ТУ У 3.25-05786100-025-96 "Насосы масляные шестеренные НМШ25, НМШ25А, НМШ25А 1, НМШ25Б, НМШ25В, НМШ25ВА, НМШ32А, НМШ32ВА, НМШ50" |
| Насосы шестеренные одиночные, двухсекционные, трехсекционные серии НШ номинальным рабочим объемом от 1,0 см <sup>3</sup> до 400,0 см <sup>3</sup> | ГСТУ 3-25-180-97 "Насосы шестеренные объемного гидропривода"   |
| Насосы шестеренные GP, серий: N, K, KC, F, T, M, G  | ТУ У 29.1-05786100-011:2008 "Насосы шестеренные"   |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_

Д.Г. Кременчуцкий  
(инициалы, фамилия)

С.В. Чаговец  
(инициалы, фамилия)

Я.Ю. Химюк



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-UA.MX24.B.00563**Серия RU № **0290158**

Лист № 1 из 1

**Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции  
требованиям технического регламента Таможенного союза**

- обоснование безопасности НШ 00-000 ОБ;
- технические условия ТУ У 3.25-05786100-025-96, ГСТУ 3-25-180-97, ТУ У 29.1-05786100-011:2008;
- эксплуатационные документы (руководство по эксплуатации НШ 00.000 РЭ, паспорт НШ50А-3 ПС);
- сертификат соответствия системы менеджмента качества ПАО "Гидросила" требованиям ISO 9001:2008 № UA227631 от 06.12.2014, выдан "Bureau veritas certification Holding SAS - UK Branch", город Лондон, Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии;
- протокол сертификационных испытаний № 130-ИЛ-РТ/2017 от 22.12.2017, выдан Испытательной лабораторией электротехнических изделий "РегионТест" ФГБОУ ВО "Ивановский государственный химико-технологический университет" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ37 от 27.11.2015);
- акт о результатах анализа состояния производства № 00359/ТРТС от 07.12.2017, выдан органом по сертификации ООО ЭО "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24, выдан 21.09.2015).

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Д.Г. Кременчуцкий  
(инициалы, фамилия)С.В. Чаговец  
(инициалы, фамилия)

Я.Ю. Химюк