

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-UA.MX24.B.00568

Серия RU № 0594080

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 Частное акционерное общество "Гидросила АПМ".

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

ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное: насосы аксиально-поршневые серий согласно приложению № 1 к сертификату соответствия (бланк № 0290160).

Наименование и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция, согласно приложению № 1 к сертификату соответствия (бланк № 0290160).

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8413 50 610 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 Обоснования безопасности АПМ 00.000 ОБ; технических условий ТУ 3 Украины 5786106.010-93, ТУ У 28.1-36119987-001:2013, ТУ У 29.1-05786100-009:2007; эксплуатационных документов (руководств по эксплуатации PVS/PVN РЭ, PBF/MBF10 РЭ, паспортов PVS/PVN ПС, PBF/MBF ПС); протоколов сертификационных испытаний № 127-ИЛ-РТ/2017, 128-ИЛ-РТ/2017 от 22.12.2017, выданных Испытательной лабораторией электротехнических изделий "РегионТест" ФГБОУ ВО "Ивановский государственный химико-технологический университет" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MJ37 от 27.11.2015); акта о результатах анализа состояния производства № 00360/ТРТС от 07.12.2017, проведенного органом по сертификации ООО ЭО "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24 от 21.09.2015).

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 28.12.2017 ПО 27.12.2022 **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.00568

Серия RU № 0290160

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
Оборудование насосное: насосы аксиально-поршневые	
Насосы аксиально-поршневые PV, серии S, H, H+, K	ТУ 3 Украины 5786106.010-93 "Гидроприводы объемные и их гидроузлы. Общие технические условия"
Насосы аксиально-поршневые PV, серии C, C1, C2, N;	ТУ У 28.1-36119987-001:2013 "Насосы аксиально-поршневые для открытых гидросистем"
Насосы аксиально-поршневые PF, серия D	
Насосы аксиально-поршневые нерегулируемые с наклонным блоком, серии PBF10, PBF20	ТУ У 29.1-05786100-009:2007 "Насосы аксиально-поршневые нерегулируемые с наклонным блоком"



М.П. 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