



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MX24.B.00623/23

Серия **RU** № **0417519**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, помещение 202. Адрес места осуществления деятельности: 109377, Российская Федерация, 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 "Союзгидравлика".

Основной государственный регистрационный номер: 1023101679699. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 308013, Белгородская область, город Белгород, улица Рабочая, дом 14, Литер Б8, кабинет 17, Российская Федерация. Телефон: +7 (4722) 21-17-41, адрес электронной почты: sg@sgidr.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Союзгидравлика".

Место нахождения: 308013, Белгородская область, город Белгород, улица Рабочая, дом 14, Литер Б8, кабинет 17, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 308013, Белгородская область, город Белгород, улица Рабочая, дом 14, Литер Б8, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное: насосы шестеренные, серий ВМ, ВТ, ВН, ВФ; типов GP3BH32-L(R), GP3BH50-L(R), GP4BH63-L(R), GP4BH71-L(R), GP4BH80-L(R), GP4BH100-L(R), GP4BF100-L(R), GP4BF150-L(R), GP3BT34-B(L/R), GP3BT43-B(L/R), GP3BT51-B(L/R), GP3BT61-B(L/R), GP3BT82-B(L/R), GP3BT100-B(L/R), GP2BM6-A101A, GP2BM10-A101A, GP2BM12-A101A, GP2BM14-A101A, GP2BM16-A101A, GP3BM32-A204A, GP3BM40-A204A, GP3BM50-A204A, GP4BM100-A405A. Продукция изготавливается в соответствии с техническими условиями ТУ 28.12.13-014-22260536-2017 "Насосы шестеренные GP3BH32-L(R); GP3BH50-L(R); GP4BH63-L(R); GP4BH71-L(R); GP4BH80-L(R); GP4BH100-L(R); GP4BF100-L(R); GP4BF150-L(R); GP3BT34-B(L/R); GP3BT43-B(L/R); GP3BT51-B(L/R); GP3BT61-B(L/R); GP3BT82-B(L/R); GP3BT100-B(L/R). Технические условия"; ТУ 28.12.13-017-22260536-2019 "Насосы шестеренные GP2BM6-A101A, GP2BM10-A101A, GP2BM12-A101A, GP2BM14-A101A, GP2BM16-A101A, GP3BM32-A204A, GP3BM40-A204A, GP3BM50-A204A, GP4BM100-A405A. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 60 310 0.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ документов согласно приложению

к сертификату соответствия (бланк № 0950017).
 Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ разделы 3 и 4 СТБ 1831-2008 "Насосы шестеренные объемного гидропривода. Технические условия". Условия хранения: группа 2 по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения: 6 месяцев. Назначенный срок службы: 12 месяцев. Назначенный ресурс: 300 000 циклов или 1 000 часов. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с 04.05.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2023 **ПО** 30.05.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Чоговец Сергей Вадимович
 (подпись)

Кременчуцкий Денис Геннадьевич
 (подпись)



Чоговец Сергей Вадимович
 (Ф.И.О.)

Кременчуцкий Денис Геннадьевич
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX24.B.00623/23

Серия **RU** № **0950017**

Лист № 1 из 1

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

- обоснования безопасности ИШ 10-00-00 ОБ, GP100-00-00 ОБ;
- паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации GP2BM6-GP4BM100 ПС;
- паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации GP3BH32 ПС;
- сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № RU004296 от 05.10.2022 действует до 10.10.2025, выданный Bureau Veritas Certification Holding SAS;
- протоколы сертификационных испытаний №№ 51X/Н-29.05/23, 52X/Н-29.05/23 от 29.05.2023, выданные Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21ЩИ01);
- акт о результатах анализа состояния производства № 00057/ТРТС от 11.05.2023, проведенного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность", эксперт – Бибилов Сергей Витальевич (уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.11MX24).



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Наговец Сергей Вадимович
(Ф.И.О.)

Кременчуцкий Денис Геннадьевич
(Ф.И.О.)