



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.VN02.B.00921/24

Серия **RU** № **0489716**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ взрывозащитных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ОС ВСИ «ВНИИФТРИ»). Место нахождения (адрес юридического лица): 141570, Россия, Московская область, город Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ФГУП ВНИИФТРИ, корпус 11. Адрес места осуществления деятельности: 141570, Россия, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ, корпус климатической лаборатории и специализированный полигон для испытаний оборудования, входящего в состав системы ГЛОНАСС. Регистрационный номер № RA.RU.11VN02 от 08.07.2015; телефон: +7 (495) 526-63-03; адрес электронной почты: ilvsi@vniiftri.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «ШАХТПОЖСЕРВИС». Место нахождения (адрес юридического лица): 650000, Россия, Кемеровская область – Кузбасс, город Кемерово, улица Кирова, дом 32. Адрес места осуществления деятельности: 650052, Россия, Кемеровская область – Кузбасс, город Кемерово, улица Металлистов, дом 1/10. ОГРН – 1024200708894; телефон: +7(3842)452835; адрес электронной почты: office@shps.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «ШАХТПОЖСЕРВИС». Место нахождения (адрес юридического лица): 650000, Россия, Кемеровская область – Кузбасс, город Кемерово, улица Кирова, дом 32. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 650052, Россия, Кемеровская область – Кузбасс, город Кемерово, улица Металлистов, дом 1/10.

ПРОДУКЦИЯ

Клапан электромагнитный шахтный КЭМШ (приложение на бланке № 0991965)
Технические условия ТУ 3148-029-46316725-2010 с изменением 1 «Клапан электромагнитный шахтный КЭМШ»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 599 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011
«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокол испытаний № 1061-30/002/24 от 22.01.2024, выданный испытательной лабораторией безопасности технических средств «ВНИИФТРИ-ТЕСТ» федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений», RA.RU.21ML42.
2. Акт о результатах анализа состояния производства № 1786 от 15.12.2023, ОС ВСИ «ВНИИФТРИ» RA.RU.11VN02, эксперт Любочкин Александр Анатольевич.
3. Руководство по эксплуатации КЭМШ.00.000 РЭ «Клапан электромагнитный шахтный КЭМШ». Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 012/2011, приведены в Приложении на бланке № 0991965. Сертификат действителен с Приложением на бланках № 0991965, № 0991966. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 29.11.2023. Условия и сроки хранения, срок службы - в соответствии с руководством по эксплуатации КЭМШ.00.000 РЭ.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.01.2024 ПО 24.01.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

Разумовский Александр Олегович
(Ф.И.О.)

Епихина Галина Евгеньевна
(Ф.И.О.)