



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.BH02.B.00029/19

Серия **RU** № **0101705**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ОС ВСИ «ВНИИФТРИ»). Место нахождения: Россия, 141570, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ, корпус 11. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 141570, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ, корпус климатической лаборатории и специализированный полигон для испытаний оборудования, входящего в состав системы ГЛОБ АСС. Регистрационный номер № RA.RU.11BH02 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: 650000, Российская Федерация, город Кемерово, улица Кирова, дом 32 ОГРН – 1024200708894; телефон: +7(3842)452835; адрес электронной почты: shps@list.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «ШАХТПОЖСЕРВИС» Место нахождения: 650000, Российская Федерация, город Кемерово, улица Кирова, дом 32. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 650002, Российская Федерация, город Кемерово, улица Metallistov, дом 1/10

**ПРОДУКЦИЯ**

Клапан электромагнитный шахтный КЭМШ (приложение на бланке № 0606617) Технические условия ТУ 3148-029-46316725-2010 с изменением 1 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 № 18.2764 от 28.12.2018 выдан испытательной лабораторией взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ИЛ ВСИ «ВНИИФТРИ») № RA.RU.21ИП09.
2. Акт о результатах анализа состояния производства № 841 от 14.12.2018
3. 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 № 0606617. Сертификат действителен с Приложением на бланках № 0606617, 0606618. Условия и сроки хранения - в соответствии с техническими условиями ТУ 3148-029-46316725-2010 с изменением 1. Срок службы не менее 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.01.2019 **ПО** 22.01.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Епихина Галина Евгеньевна (Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Ольхов Николай Станиславович (Ф.И.О.)