



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MH10.B.01241

Серия RU № 0147597

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" ООО "АРТГРУПП". улица 50-летия Октября, дом 24, офис 309, город Уфа, Республика Башкортостан, Россия, 450005. Телефон +7 (347) 246-07-17, адрес электронной почты artgrupp10@rambler.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10MH10 выдан 24.06.2015 Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Нефтеавтоматика".  
ОГРН: 1020203220916. Место нахождения и фактический адрес: улица 50-летия Октября, дом 24, город Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 450005. Телефон +7(347) 228-81-70, адрес электронной почты nefteavtomatika@nefteavtomatika.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Нефтеавтоматика".  
Место нахождения и фактический адрес: улица 50-летия Октября, дом 24, город Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 450005. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Гвардейская, дом 55А, город Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 450028.

**ПРОДУКЦИЯ** Комплекс освоения и исследования скважин КОИС.  
Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 28.99.39-049-00137093-2017 "Комплекс освоения и исследования скважин. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8479 89 970 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № S2-055-18 от 17.04.2018 Испытательного Центра Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз", аттестат аккредитации № RA.RU.21ME46; акта о результатах анализа состояния производства № 029ТС-18 от 02.04.2018; паспорта КДНА 149.00.00.00.000 ПС; обоснования безопасности КДНА 149.00.00.00.000 ОБ; руководства по эксплуатации КДНА 149.00.00.00.000 РЭ; программы и методики приемочных испытаний комплекса освоения и исследования скважин КДНА 149.00.00.00.000 ПМ; плана расположения оборудования и кабельных трасс КДНА 149.00.00.00.000-ЭС; сборочного чертежа КДНА 149.00.00.00.000 СБ.

Схема сертификации 1с.  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.003-91 "Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования". Условия хранения по группе 6(ОЖ2) ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации 24 месяца. Назначенный срок службы 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.04.2018 ПО 18.04.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е.П. Винокурова  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

В.В. Шавалдина  
(инициалы, фамилия)