



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MH10.B.01325

Серия RU № 0147681

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@gambler.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 Индустриальная, дом 10, село Серафимовский, район Туймазинский, Республика Башкортостан, 452780.

ПРОДУКЦИЯ Установки измерительные "НАФТА-СКАН".
Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 28.99.39-046-00137093-2017 "Установки измерительные "НАФТА-СКАН". Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9026 10 890 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № S2-053-18 от 16.04.2018 Испытательного Центра Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз", аттестат аккредитации № RA.RU.21ME46; акта о результатах анализа состояния производства № 181ТС-17 от 03.04.2018; паспорта КДНА 366713.017.00.00.000 ПС; обоснования безопасности КДНА 366713.017.00.00.000 ОБ; руководства по эксплуатации КДНА 366713.017.00.00.000 РЭ; схемы электрической соединений и подключений КДНА 366712.017.00.00.000 ЭО; однолинейной схемы электроснабжения КДНА 366713.017.00.00.000-ЭС.01; схемы внешних соединений КДНА 366713.017.00.00.000-ЭС.02; плана расположения оборудования КДНА 366713.017.00.00.000-ЭС.03; схемы соединения внешних проводов КДНА 366713.017.00.00.000-АК.02; плана расположения оборудования КДНА 366713.017.00.00.000-АК.03; сертификатов качества на материалы и комплектующие.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.003-91 "ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности" раздел 3, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования". Условия хранения по группе 8 (ОЖЗ) ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации 18 месяцев. Назначенный срок службы 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.08.2018 ПО 16.08.2023 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)