



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MH10.B.01175

Серия RU № 0147531

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, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Индустриальная, дом 10, село Серафимовский, район Туймазинский, Республика Башкортостан, 452780. Телефон +7(347) 228-81-70, факс +7(347) 228-80-98, 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 Установка измерительная "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 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 091EM-LAB12/17 от 26.12.2017 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Научное производственное объединение "Витропак", аттестат аккредитации № RA.RU. 21AC83, акта о результатах анализа состояния производства № 179ТС-17 от 01.12.2017, паспорта КДНА 366713.017.00.00.000ПС, руководства по эксплуатации КДНА 366713.017.00.00.000РЭ. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" кроме п.8, табл.1, п.1.2-1-4, ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" кроме п.7, табл.1, п.1.2-1-4, срок хранения по группе 8 (ОЖЗ) ГОСТ 15150-69. Срок хранения 18 месяцев. Назначенный срок службы 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.01.2018 ПО 09.01.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

В.В. Шавалдина
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Е.П. Винокурова
(инициалы, фамилия)