



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.01430/22

Серия **RU** № **0387584**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность». Место нахождения (адрес юридического лица): 127486, Россия, город Москва, улица Дегунинская, дом 1, корпус 2, этаж 3, помещение 1, комната 19. Адреса мест осуществления деятельности в области аккредитации: 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22 "в"; 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8 пристроенное нежилое здание – пристройка к цеху № 3, 3 этаж, помещение 4 и помещение 10. Номер аттестата аккредитации (регистрационный номер) RA.RU.11HA65. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице - 10.08.2018. Телефон: +74952081646, адрес электронной почты: teh-bez@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Нефтеавтоматика». Основной государственный регистрационный номер 1020203220916. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 450005, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24. Телефон: +78007007868, +73472798899. Адрес электронной почты: nefteavtomatika@nefteavtomatika.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Нефтеавтоматика». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 450005, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24.

**ПРОДУКЦИЯ** Системы измерения и узлы учета нефти, нефтепродуктов, газового конденсата, газа и углеводородных сред, воды: СИКН, СИКНС, СИКГ, СИКВ, изготовленные по техническим условиям ТУ 3667-040-00137093-2015 «Системы измерения и узлы учета нефти, нефтепродуктов, газового конденсата, газа и углеводородных сред, воды». Маркировка взрывозащиты и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены на листах 1,2,3,4,5 Приложений (бланки №№ 0894880, 0894881, 0894882, 0894883, 0894884). Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9026 10 890 0, 9026 20 800 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 1393-НИ-01 от 21.04.2022 Испытательной лаборатории взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ», аттестат аккредитации RA.RU.21HB54 от 26.03.2018. Акта анализа состояния производства № 1393-АСП от 31.03.2022. Технической документации изготовителя (перечень приведен на листе 5 Приложения (бланк № 0894884)). Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены на листе 6 Приложения (бланк № 0894885). Условия хранения – в закрытом и опломбированном состоянии. Срок хранения – не менее 12 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, но не более 18 месяцев после отгрузки с предприятия-изготовителя. Срок службы (годности) – не менее 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.04.2022 **ПО** 24.04.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Шмелев Антон Андреевич (Ф.И.О.)

Пономарев Михаил Валерьевич (Ф.И.О.)