



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MH10.B.01340

Серия RU № 0147696

**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** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие ОЗНА-Инжиниринг". ОГРН: 1030204630356. Место нахождения и фактический адрес: улица Менделеева, дом 205а, город Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 450071. Телефон +7(347) 292-79-10, +7(347)292-79-11, +7(347)292-79-13, адрес электронной почты ozna-eng@ozna.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие ОЗНА-Инжиниринг". Место нахождения и фактический адрес: улица Менделеева, дом 205а, город Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 450071. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Гвардейская, дом 55А, город Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 450028.

**ПРОДУКЦИЯ** Установки измерительные «ОЗНА-Агидель» ЖДС-150-0,25.

Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 28.99.39-017-15301121-2018 «Установки измерительные «ОЗНА-Агидель» ЖДС-150-0,25». 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 № S2-107-18 от 07.09.2018 Испытательного Центра Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз", аттестат аккредитации № RA.RU.21ME46; акта о результатах анализа состояния производства № 194ТС-18 от 30.08.2018; паспорта ОИ 396-1.01.00.00.000 ПС; обоснования безопасности 28.99.39-017-15301121-2018 ОБ; руководства по эксплуатации ОИ 396-1.01.00.00.000 РЭ; сборочного чертежа ОИ 396-1.01.00.00.000 СБ; сертификатов, паспортов качества на материалы и комплектующие изделия. 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 12.2.007.0-75 "Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1 Общие требования". Условия хранения по группе 7(Ж1) ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации 24 месяца. Назначенный срок службы в соответствии с технической документацией предприятия изготовителя. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца, прошедшего испытания – 20.08.2018.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.09.2018 ПО 10.09.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е.П. Винокурова  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.В. Шавалина  
(инициалы, фамилия)