



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00209/19



Серия **RU** № **0131778**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП". Адрес места нахождения: Российская Федерация, 450005, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24, офис 309. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10MH10 от 24.06.2015. Телефон +7(347)2460717, адрес электронной почты artgrupp10@rambler.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ОЗНА-Инжиниринг". Адрес места нахождения: улица Менделеева, дом 205, корпус а, этаж 1, офис 19, город Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 450071. ОГРН: 1030204630356. Номер телефона +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". Адрес места нахождения: улица Менделеева, дом 205, корпус а, этаж 1, офис 19, 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 освоения скважин типа ПКИОС, БУОС, МБСНУ, БМУПН, МКОС.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3667-003-15301121-2014 "Установки освоения скважин типа ПКИОС, БУОС, МБСНУ, БМУПН, МКОС. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8479 89 970 8

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № S2-047-19 от 25.02.2019 Испытательного центра Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз", аттестат аккредитации RA.RU.21ME46; акта о результатах анализа состояния производства № 263ТС-18 от 04.02.2019; паспорта ОИ 403.00.00.00.000 ПС от 27.12.2018; руководства по эксплуатации ОИ 403.00.00.00.000 РЭ от 21.12.2018; обоснования безопасности ОИ 403.00.00.00.000 ОБ от 27.12.2018; сборочного чертежа ОИ 403.00.00.00.000 СБ от 12.11.2018. 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 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования". Условия хранения блоков по группе 8(ОЖЗ) ГОСТ 15150-69, приборов по группе 2(С) ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации 2 года. Назначенный срок службы 20 лет. Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00055/19 от 13.03.2019.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.07.2019 **ПО** 12.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Винокурова Елена Павловна
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Шавалдина Валентина Викторовна
(ф.и.о.)