



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.XT04.B.00075/19

Серия **RU** № **0104214**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции ООО "Независимый испытательный центр", место нахождения и адрес места осуществления деятельности 452680, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, улица Индустриальная, дом 4, регистрационный номер RA.RU.11XT04 от 22.04.2016, телефон +73478321766, адрес электронной почты info@nic-sertific.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие ОЗНА-Инжиниринг», место нахождения 450071, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Менделеева, дом 205а, этаж 1, офис 19, ОГРН 1030204630356, телефон +7(347) 292-79-10, адрес электронной почты ozna-eng@ozna.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие ОЗНА-Инжиниринг», адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 450028, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Гвардейская, дом 55а

ПРОДУКЦИЯ Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное: Системы измерений количества и показателей качества жидких и газообразных продуктов СИКН, СИКНС, СИКНП, СИКГ, СИКВ, Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3667-007-15301121-2014 «Системы измерений количества и показателей качества жидких и газообразных продуктов», 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 протоколов испытаний 115/02/19 выдан 10.10.2019, 116/02/19 выдан 10.10.2019 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Независимый испытательный центр» RA.RU.21ВЩ02; Акта анализа состояния производства № 182/1 от 03.10.2019г.; Обоснования безопасности 3667-007-15301121-2019 ОБ; ТУ 3667-007-15301121-2014; Паспортов на продукцию ОИ 446.00.00.00.000 ПС, ОИ 447.00.00.00.000 ПС; Руководств по эксплуатации ОИ 446.00.00.00.000 РЭ, ОИ 447.00.00.00.000 РЭ; Конструкторской документации ОИ 446.00.00.00.000 СБ, ОИ 447.00.00.00.000 СБ; Актов и протоколов приемо-сдаточных испытаний №№ 446, 447; Актов гидроиспытаний, приемки защитных покрытий трубопроводов; Свидетельств ИНН и ОГРН. Схема сертификации 1с;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты: ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности, ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности, ГОСТ 12.2.044-80 ССБТ. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности, ГОСТ 12.2.049-80 ССБТ. Оборудование производственное. Общие эргономические требования, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования. Условия хранения и транспортирования блоков в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения 7 по ГОСТ 15150, приборов – 1(Л) по ГОСТ 15150. Срок службы, не менее – 8 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.10.2019 **ПО** 20.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Набит Леонид Аметович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Данилов Андрей Васильевич
(Ф.И.О.)