

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU C-RU.АЯ36.В.00915

Серия RU № 0144939

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью "Башкирский центр сертификации и экспертизы", Место нахождения: 450006, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Пархоменко, дом 156/1, литер А, телефон: +7 (347) 2735121, адрес электронной почты: mail@bashsert.ru, аттестат пер. № RA.RU.10АЯ36 от 01.04.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "Уфанефтегазмаш", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 450112, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Юбилейная, дом 21, ОГРН: 1040204221958, Телефон: +7(347)2463428, адрес электронной почты: ungmash@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "Уфанефтегазмаш", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 450112, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Юбилейная, дом 21

**ПРОДУКЦИЯ**

Оборудование нефтепромысловое: система измерений количества и качества параметров нефти типа СИКН, "Система измерений количества и качества параметров нефти. Технические условия " ТУ 28.99.39-017-12713811-2017, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9026102900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 17120299 от 08.12.2017 Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02), акта о результатах анализа состояния производства № 119-АСП-17 от 12.12.2017, руководства по эксплуатации 0916.00.00.00.000 РЭ, паспорта 0916.00.00.00.000 ПС, обоснования безопасности СИКН 28.99.39-017-12713811-2017 ОБ, перечня стандартов требованиям которых соответствует оборудование.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Перечень стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (см. Приложение 4 бланк № 0103059). Условия хранения 8(ОЖЗ) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации - 18 месяцев. Срок службы - 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

27.12.2017

ПО 26.12.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Диваев Марс Фанисович  
(инициалы, фамилия)

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

  
(подпись)

Ирза Эдуард Викторович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ36.B.00915

Серия RU № 0103059

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.2.003-91	"Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"	раздел 2
ГОСТ 12.2.007.0-75	"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"	раздел 3
ГОСТ 12.1.003-83	"Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"	раздел 2
ГОСТ 12.1.012-2004	"Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования"	раздел 4
ГОСТ 12.2.064-81	"Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности",	раздел 2
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	"Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"	раздел 4-7



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Диваев Марс Фанисович  
(инициалы, фамилия)

Ирза Эдуард Викторович  
(инициалы, фамилия)