

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 per. № 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: ufgmash@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 "Слектр-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 - бланк № 0103059). Условия хранения 8(ОЖЗ) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения без консервации - 18 месяцев. Срок службы - 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2017 ПО 26.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. 01.04.2016

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Диваев Марс Фанисович
(инициалы, фамилия)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))

(подпись)

Диваев Марс Фанисович
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Ирза Эдуард Викторович
(инициалы, фамилия)