

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AЯ36.B.01085

Серия RU № 0149569

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, Аттестат аккредитации рег. № RA.RU.10AЯ36 от 01.04.2016, Телефон: +7(347)2735121, адрес электронной почты: mail@bashsert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Уфанефтегазмаш", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 450112, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Юбилейная, дом 21, помещение № 1, 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, помещение № 1

ПРОДУКЦИЯ Оборудование нефтепромысловое: Установки комплектные дозировочные электронасосные типа УДЭ, "Установки комплектные дозировочные электронасосные. Технические условия " ТУ 3666-007-73768252-2009, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8413504000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № S2-188-18 от 06.12.2018 Испытательного центра Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ME46), акта о результатах анализа состояния производства № 167-АСП-18 от 07.12.2018, руководства по эксплуатации 15-18.1-00.00.00.000 РЭ, паспорта 1063УДЭ.00.00.000 ПС, обоснования безопасности УДЭ 3666-018-73768252-2018 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 № 0105295). Условия хранения 7(Ж1) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации - 3 года. Срок службы - 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 07.12.2018 ПО 06.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Диваев Марс Фанисович

(инициалы, фамилия)

Ирза Эдуард Викторович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ36.B.01085

Серия RU № 0105295

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 12.2.064-81	"Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности"	Раздел 2
ГОСТ 12.2.088-83	"Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности"	Раздел 1-3
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)