



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MH10.B.01349

Серия RU № 0147705

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" ООО "АРТГРУПП". улица 50-летия Октября, дом 24, офис 309, город Уфа, Республика Башкортостан, Россия, 450005. Телефон +7 (347) 246-07-17, адрес электронной почты artgrupp10@ Rambler.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10MH10 выдан 24.06.2015 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ОЙЛТИММАШ".
ОГРН: 1170280014057. Место нахождения и фактический адрес: Улица Железнодорожная, дом 3, корпус 2, село Маячный, город Кумертау, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 453316. Телефон +7(347)612-68-08, +7(347)612-68-10, адрес электронной почты oilteam@oilteam.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ОЙЛТИММАШ".
Место нахождения и фактический адрес: Улица Железнодорожная, дом 3, корпус 2, село Маячный, город Кумертау, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 453316.

ПРОДУКЦИЯ Модульные установки подготовки нефти, газа и воды МУПНГВ, смотри Приложение бланк № 0099250.

Продукция изготавливается в соответствии с АПМН.061631.002 ТУ "Модульная установка подготовки нефти, газа и воды МУПНГВ. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8479 89 970 8

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № S2-113-18 от 18.09.2018 Испытательного Центра Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз", аттестат аккредитации № RA.RU.21ME46; акта о результатах анализа состояния производства № 192ТС-18 от 20.08.2018; паспорта ОТМ-03-00.00.000ПС; обоснования безопасности АПМН.061631.002 ОБ; руководства по эксплуатации АПМН.061631.002 РЭ; схемы электроснабжения ОТМ-03-00.00.000 ЭЗ; технологической схемы ОТМ-03-00.00.000 ТХ; инструкции по монтажу, пуску, регулированию и обкатке АПМН.061631.002 ИМ; сертификатов, паспортов качества на материалы и комплектующие изделия. 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 "Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ МЭК 60204-1-2002 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 12.2.088-83 "Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности". Условия хранения, срок хранения без переконсервации и назначенный срок службы в соответствии с технической документацией предприятия изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.09.2018 ПО 23.09.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е.П. Винокурова

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.В. Шавалдина

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.MH10.B.01349

Серия RU № 0099250

Модульные установки подготовки нефти, газа и воды МУПНГВ: МУПНГВ-ПКИОС, МУПНГВ-МБСНУ, МУПНГВ-БУОС, МУПНГВ-ТЕСТ-СЕПАРАТОР, МУПНГВ-ЦСОДИС, МУПНГВ-СОДИС, МУПНГВ-ОЙЛТИМ ОПЭ, МУПНГВ-ОЙЛТИМ ТСГ, МУПНГВ-ОЙЛТИМТСН, МУПНГВ-ОЙЛТИМ БИКМ, МУПНГВ-ДНС, МУПНГВ-УПСВ, МУПНГВ-УПСВГ, МУПНГВ-УПШСВ, МУПНГВ-УПСВ-К, МУПНГВ-КДФТ, МУПНГВ-МУПСВ, МУПНГВ-МУПСВ-КУСТ/ПД, МУПНГВ-УПН, МУПНГВ-УКПН, МУПНГВ-УППН, МУПНГВ-УПНГ, МУПНГВ-ЦПС, МУПНГВ-ЦППН, МУПНГВ-ПСЦ, МУПНГВ-МУПН, МУПНГВ-УПГ, МУПНГВ-УКПГ, МУПНГВ-УПНГ, МУПНГВ-ЦППНГ, МУПНГВ-УОГ, МУПНГВ-УПТГ, МУПНГВ-УПТГК, МУПНГВ-УПНГ, МУПНГВ-УППГ, МУПНГВ-УПТПГ, МУПНГВ-УПТПИГ, МУПНГВ-УСК, МУПНГВ-УСГ, МУПНГВ-УНТС, МУПНГВ-ГРЦ, МУПНГВ-ГРПБ, МУПНГВ-ГРУ, МУПНГВ-МУПГ, МУПНГВ-МУКПГ.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е.П. Винокурова

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.В. Шавалдина

(инициалы, фамилия)