



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ61.Н08224

Срок действия с 10.06.2020

по 09.06.2023

№ 0571186

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НВ61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

ПРОДУКЦИЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ГЕОЛОГА - ГЕОХИМИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН. Марки «ГЕОТЕСТ-5»; «ГЕОТЕСТ-7»; «ГЕОТЕСТ-7В»; «ЛЕУЗА-2»; «ЛЕУЗА-7». Ассортимент согласно Приложению № 0069789, 0069790. Серийный выпуск.

КОД ОК
26.51.66

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ № АЯЖ 1.000.041 ; ТУ ГТ 1.000.001ТУ; ГОСТ Р 53375-2009; РД 153-39.0-069-01; ГОСТ 12.2.003; ГОСТ 26116, ПБ 08-624-03; ГОСТ 12.2.003-91 ПП. 1, 2.1.1., 2.1.2., 2.1.10., 2.1.18., 2.1.19., 2.2

КОД ТН ВЭД
9031 80 380 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Геотехсервис». ОГРН: 1060278106987, ИНН: 0278126454, КПП: 027801001. Адрес: 450078, РОССИЯ, Республика Башкортостан, г.Уфа, пр-т Салавата Юлаева 59. Оф. 215, телефон: +7 (347) 246-11-82 / +7 (347) 228-26-09, адрес электронной почты: gti@leuza.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Геотехсервис». ОГРН: 1060278106987, ИНН: 0278126454, КПП: 027801001. Адрес: 450078, РОССИЯ, Республика Башкортостан, г.Уфа, пр-т Салавата Юлаева 59. Оф. 215, телефон: +7 (347) 246-11-82 / +7 (347) 228-26-09, адрес электронной почты: gti@leuza.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/М-10/06/20 от 10.06.2020 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТАНТАЛ" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ13)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

[Signature]
подпись

П.Г. Рухлядев
инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

В.П Широков
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0069789

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB61.H08224

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
26.51.66 9031 80 380 0	Табло индикаторное ТИ; Табло бурильщика взрывозащищенное; Монитор бурильщика; Система сбора информации ССИ; Пульт бурильщика; Датчик нагрузки на крюке; Датчик крутящего момента на роторе; Датчик крутящего момента на роторе (токовый); Датчик ходов насоса; Датчик давления промывочной жидкости (ПЖ); Индикатор потока (расхода) ПЖ на выходе; Датчик уровня ПЖ в емкости; Датчик уровня (ультразвуковой) ДУУ; Датчик плотности ПЖ на входе /выходе; Датчик плотности ПЖ дифференциальный на входе/выходе; Датчик плотности ПЖ бесконтактный на входе/выходе; Датчик оборотов вала буровой лебедки ДОЛ; Датчик температуры ПЖ на входе/выходе; Датчик электропроводности ПЖ на входе/выходе; Датчик оборотов ротора; Датчик момента на ключе; Датчик положения клиньев ДПК; Расходомер ПЖ на входе ультразвуковой; Соединительная коробка; Модуль измерения глубины МИГ; Карбонатомер микропроцессорный КМ; Плотномер шлама ПШ-1; Осушитель шлама ОШТ; Термовакuumный дегазатор ТВД;	ТУ № АЯЖ 1.000.041 ; ТУ ГТ 1.000.001ТУ; ГОСТ Р 53375-2009; РД 153-39.0-069-01; ГОСТ 12.2.003; ГОСТ 26116, ПБ 08-624-03; ГОСТ 12.2.003-91 ПП. 1, 2.1.1., 2.1.2., 2.1.10., 2.1.18., 2.1.19., 2.2..



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

В.П Широков

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0069790

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ61.Н08224

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	Люминесцентная установка; Установка УДЖ-2М; Прибор для экспрессного определения открытой пористости ПЭ-2; Хроматограф газовый; Хроматограф «Рубин -2» на ПИДе; Хроматограф "Сапфир" термокаталитический; Компрессор (воздушный передвижной); Блок газовых осушителей; Баллон с калибровочным газом; Анализатор суммарного газосодержания; Анализатор суммарного газосодержания на ПИД «Топаз»; Датчик суммарного газосодержания «Янтарь»; Суммарный газоанализатор «Кварц»; Датчик содержания углекислого газа CO ₂ ; Дегазатор ДЕГ; Влагоуловитель; Программное обеспечение сбора, регистрации и удаленного мониторинга данных ГТИ «Регистрация»; Программное обеспечение обработки и интерпретации данных ГТИ «GeoData» ; Система информационного сопровождения процесса строительства скважин «WelBIS»	



Руководитель органа

[Handwritten signature]

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]

подпись

В.П Широков

инициалы, фамилия