



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ФЕДЕРАЛЬНАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА»**

Per. № РОСС RU.31322.04ЖУНО

Орган по сертификации:

РЕГ № FSK.RU.0011

Общество с ограниченной ответственностью

«Современные решения»

ИНН 5902241420 ОГРН 1135902010221

Адрес: 614000, Пермский край, г. Пермь, ул. Ленина, 38, оф. 403.

Тел.: +7 (342) 215-05-86, info@sr-sert.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ FSK.RU.0011.F0004844

выдан

Обществу с ограниченной ответственностью "НКТ Сервис"

Адрес: 620014, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, д.32А, офис 3

ИНН 6671069273 ОГРН 1176658025059

Дата выдачи: 04.05.2017 г.

Срок действия до: 04.05.2020 г.

Настоящий сертификат удостоверяет:

*Система менеджмента качества применительно к производству
запасных частей для оборудования, применяемого при
бурении и ремонте нефтяных и газовых скважин*

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Руководитель органа

Мелихов Г.Ю.



Эксперт

Акимов В.Е.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ОБЯЗЫВАЕТ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОДДЕРЖИВАТЬ СОСТОЯНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ В СООТВЕТСТВИИ С ВЫШЕУКАЗАННЫМ СТАНДАРТОМ, ЧТО БУДЕТ НАХОДИТЬСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ФЕДЕРАЛЬНАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» И ПОДТВЕРЖДАТЬСЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ФЕДЕРАЛЬНАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА»

Per. № РОСС RU.31322.04ЖУНО

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к сертификату соответствия № FSK.RU.0011.F0004844

Область сертификации системы менеджмента качества:

1. Изготовление износостойких соединений, муфт и переводников для насосно-компрессорных труб
2. Изготовление муфт для обсадных труб
3. Изготовление замков приварных для бурильных труб
4. Изготовление замков и переводников для бурильных колонн
5. Изготовление муфт и замков для геолого-разведочных бурильных труб
6. Изготовление переводников и патрубков для труб нефтяного сортамента
7. Проектирование, разработка и производство компрессорного оборудования

Руководитель органа

Мелихов Г.Ю. 

Эксперт

Акимов В.В. 

