



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

РЕГИСТР СИСТЕМ КАЧЕСТВА

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
ЗАО «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР «ТЕСТ-ТАТАРСТАН» (ОССМ)

Россия, Республика Татарстан, 420061, Казань, ул. Космонавтов, 49
№ RA.RU.13AД04

К № 31060

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск 2. СМК сертифицирована с марта 2012

Выдан **ООО НПФ «Геоник»**

420095, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, д.100, корпус 15В, офис 1

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

система менеджмента качества применительно к проектированию и производству оборудования, применяемого при эксплуатации, ремонте и исследованиях скважин на нефтегазоконденсатных месторождениях, а так же оказанию инжиниринговых услуг по монтажу и сервисному обслуживанию внутрискважинного оборудования

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

Приложение является неотъемлемой частью сертификата

Регистрационный № **РОСС RU.АД04.К00001**

Дата регистрации 24.02.2016 Срок действия до 03.03.2018

Руководитель органа по сертификации
систем менеджмента

С.В. Гогин

Председатель комиссии

Л.С. Нурғалиева



Приложение

является неотъемлемой частью
сертификата № РОСС RU.АД04.К00001

Область сертификации системы менеджмента качества

Проектирование и производство оборудования, применяемого при эксплуатации, ремонте и исследованиях скважин на нефтегазоконденсатных месторождениях, а так же оказание инжиниринговых услуг по монтажу и сервисному обслуживанию внутрискважинного оборудования

ООО НПФ «Геоник»

452594, Республика Татарстан, Врехнеуслонский р-н, с. Набережные Моркваши,
ул. Красавина, д. 40

Процессы жизненного цикла продукции в соответствии с ГОСТ ISO 9001-2011:

- 7.1 Планирование процессов жизненного цикла продукции
- 7.2 Процессы, связанные с потребителями
- 7.3 Проектирование и разработка
- 7.4 Закупки
- 7.5 Производство и обслуживание
- 7.6 Управление устройствами для мониторинга и измерений

**Руководитель Органа по сертификации
систем менеджмента**

Председатель комиссии



С.В. Гогин

Л.С. Нургалиева