



## СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

### РЕГИСТР СИСТЕМ КАЧЕСТВА

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ КАЧЕСТВА ИНТЕРКАЧЕСТВО № РОСС RU.0001.13ИК47

К № 10471

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выдан Дочернему Открытому Акционерному Обществу «ОРГЭНЕРГОГАЗ»  
Открытого Акционерного Общества «Газпром» (ДООАО «Оргэнергогаз»)  
115304, Россия, Москва, ул. Луганская, д. 11

#### НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

Система менеджмента качества применительно к: научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам в области обеспечения добычи, хранения, распределения и транспорта газа; разработке технической документации и норм технологического проектирования на проектирование, строительство, техническое диагностирование, ремонт и реконструкцию объектов промышленных и магистральных нефтегазопродуктопроводов и газовых сетей; разработке аппаратных и программных средств контроля, измерения и сигнализации, а также оборудования для диагностики магистральных и промышленных трубопроводов; проведению качественного и количественного химического анализа для целей государственного и производственного экологического контроля, санитарно-гигиенического контроля, а также для определения физических параметров газов горючих природных и газовых конденсатов; проектированию энергомеханического оборудования, в том числе авиационных и судовых приводов; проектированию сосудов, работающих под давлением; проектированию зданий и сооружений 1-го и 2-го уровней ответственности; проектированию для целей нормирования и лицензирования в области охраны окружающей среды; монтажу, наладке, испытанию, ремонту и техническому обслуживанию: оборудования на объектах магистральных и распределительных нефтегазопродуктопроводов, в том числе систем электрохимической защиты; энергообъектов; электроэнергетического и теплоэнергетического оборудования и электроустановок потребителей; оборудования и систем противопожарной защиты; техническому диагностированию, проведению контроля и комплексному диагностическому обследованию: объектов магистральных, промышленных и распределительных нефтегазопродуктопроводов; систем электрохимической защиты; нефтегазопромышленных объектов; компрессорных и насосных станций; энергомеханического оборудования, в том числе авиационных и судовых приводов; оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа для нефтегазодобывающих и транспортных производств; приборов и средств автоматизации; насосов жидкостных и вакуумных; агрегатов насосных; компрессоров воздушных и газовых, частей к ним для нефтяной и газовой промышленности; трубопроводов и деталей трубопроводов для нефтяной и газовой промышленности; экспертизе промышленной безопасности, в том числе работам по продлению ресурса: оборудования и объектов добычи нефти и газа; объектов магистральных, промышленных и распределительных нефтегазопродуктопроводов; оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа; трубопроводов и деталей трубопроводов для нефтяной и газовой промышленности; нагнетательных установок и их силовых приводов; технологического оборудования; строительных конструкций и сооружений; компрессорных и насосных станций; разработке проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов, а также технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах; строительству зданий и сооружений 1-го и 2-го уровней ответственности, в том числе техническому надзору за качеством строительства объектов магистральных и промышленных нефтегазопродуктопроводов; проведению и приемке технологических, сдаточных, контрольных и ресурсных испытаний, в том числе объектов и оборудования промышленных и магистральных нефтегазопродуктопроводов; разработке и внедрению технических средств экологического мониторинга объектов добычи, хранения, транспорта и переработки газа; подготовке кадров основных профессий для производств и объектов нефтяной и газовой промышленности; деятельности по предупреждению и тушению пожаров; деятельности, связанной с измерениями и испытаниями электрооборудования и электроустановок; организации эксплуатации оборудования и систем объектов добычи, хранения и транспорта газа; производству: запорной, регулирующей и предохранительной арматуры; приборов контроля, измерений, сигнализации и автоматики; смазочных и уплотнительных материалов; оборудования для диагностики объектов добычи, промышленных и магистральных нефтегазопродуктопроводов; производству: сосудов, работающих под давлением, изолирующих вставок; взрывозащищенных редукторов для подъемных механизмов

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2000)

(Приложение, конкретизирующее область сертификации СМК, является неотъемлемой частью сертификата)

Регистрационный № РОСС RU.ИК47.К00097

Дата регистрации 22.10.2008

Руководитель органа по сертификации  
систем качества

Председатель комиссии

Срок действия до 22.10.2011

А.С.Дмитриев

Н.П.Талакуев



является неотъемлемой частью  
сертификата № РОСС RU.ИК47.К00097

**Область сертификации системы менеджмента качества  
Дочернего Открытого Акционерного Общества «ОРГЭНЕРГОГАЗ»  
Открытого Акционерного Общества «Газпром» (ДАО «Оргэнергогаз»)**

**1 Услуги:**

- научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области обеспечения добычи, хранения, распределения и транспорта газа;
- разработка технической документации и норм технологического проектирования на проектирование, строительство, техническое диагностирование, ремонт и реконструкцию объектов промышленных и магистральных нефтегазопроводов и газовых сетей;
- разработка аппаратных и программных средств контроля, измерения и сигнализации, а также оборудования для диагностики магистральных и промышленных трубопроводов;
- проведение качественного и количественного химического анализа для целей государственного и производственного экологического контроля, санитарно-гигиенического контроля, а также для определения физических параметров газов горючих природных и газовых конденсатов;
- проектирование энергомеханического оборудования, в том числе авиационных и судовых приводов;
- проектирование сосудов, работающих под давлением;
- проектирование зданий и сооружений 1-го и 2-го уровней ответственности;
- проектирование для целей нормирования и лицензирования в области охраны окружающей среды;
- монтаж, наладка, испытания, ремонт и техническое обслуживание: оборудования на объектах магистральных и распределительных нефтегазопроводов, в том числе систем электрохимической защиты; энергообъектов; электроэнергетического и теплоэнергетического оборудования и электроустановок потребителей; оборудования и систем противопожарной защиты;
- техническое диагностирование, проведение контроля и комплексное диагностическое обследование: объектов магистральных, промышленных и распределительных нефтегазопроводов; систем электрохимической защиты; нефтегазопромышленных объектов; компрессорных и насосных станций; энергомеханического оборудования, в том числе авиационных и судовых приводов; оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа для нефтегазодобывающих и транспортных производств; приборов и средств автоматизации; насосов жидкостных и вакуумных; агрегатов насосных; компрессоров воздушных и газовых, частей к ним для нефтяной и газовой промышленности; трубопроводов и деталей трубопроводов для нефтяной и газовой промышленности;
- экспертиза промышленной безопасности, в том числе работы по продлению ресурса: оборудования и объектов добычи нефти и газа; объектов магистральных, промышленных и распределительных нефтегазопроводов; оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа; трубопроводов и деталей трубопроводов для нефтяной и газовой промышленности; нагнетательных установок и их силовых приводов; технологического оборудования; строительных конструкций и сооружений; компрессорных и насосных станций;
- разработка проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов, а также технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах;
- строительство зданий и сооружений 1-го и 2-го уровней ответственности, в том числе технический надзор за качеством строительства объектов магистральных и промышленных нефтегазопроводов;
- проведение и приемка технологических, сдаточных, контрольных и ресурсных испытаний, в том числе объектов и оборудования промышленных и магистральных нефтегазопроводов;
- разработка и внедрение технических средств экологического мониторинга объектов добычи, хранения, транспорта и переработки газа;
- подготовка кадров основных профессий для производств и объектов нефтяной и газовой промышленности;
- деятельность по предупреждению и тушению пожаров;
- деятельность, связанная с измерениями и испытаниями электрооборудования и электроустановок;
- организация эксплуатации оборудования и систем объектов добычи, хранения и транспорта газа;
- производство: запорной, регулирующей и предохранительной арматуры; приборов контроля, измерений, сигнализации и автоматики; смазочных и уплотнительных материалов; оборудования для диагностики объектов добычи, промышленных и магистральных нефтегазопроводов;
- производство: сосудов, работающих под давлением, изолирующих вставок; взрывозащищенных редукторов для подъемных механизмов

**2 Продукция:**

- техническая документация и нормы технологического проектирования на проектирование, строительство, техническое диагностирование, ремонт и реконструкцию объектов промышленных и магистральных нефтегазопроводов и газовых сетей;
- аппаратные и программные средства контроля, измерения и сигнализации, а также оборудование для диагностики магистральных и промышленных трубопроводов;
- материалы по качественному и количественному химическому анализу для целей государственного и производственного экологического контроля, санитарно-гигиенического контроля, а также для определения физических параметров газов горючих природных и газовых конденсатов;
- проекты энергомеханического оборудования, в том числе авиационных и судовых приводов;
- сосуды, работающие под давлением;
- проекты зданий и сооружений 1-го и 2-го уровней ответственности;
- проекты для целей нормирования и лицензирования в области охраны окружающей среды;
- материалы по техническому диагностированию, проведению контроля и комплексному диагностическому обследованию: объектов магистральных, промышленных и распределительных нефтегазопроводов; систем электрохимической защиты; нефтегазопромышленных объектов; компрессорных и насосных станций; энергомеханического оборудования, в том числе авиационных и судовых приводов; оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа для нефтегазодобывающих и транспортных производств; приборов и средств автоматизации; насосов жидкостных и вакуумных; агрегатов насосных; компрессоров воздушных и газовых, частей к ним для нефтяной и газовой промышленности; трубопроводов и деталей трубопроводов для нефтяной и газовой промышленности;
- материалы по экспертизе промышленной безопасности, в том числе работам по продлению ресурса: оборудования и объектов добычи нефти и газа; объектов магистральных, промышленных и распределительных нефтегазопроводов; оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа; трубопроводов и деталей трубопроводов для нефтяной и газовой промышленности; нагнетательных установок и их силовых приводов; технологического оборудования; строительных конструкций и сооружений; компрессорных и насосных станций;
- проектная документация на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов, а также технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах;
- материалы по измерениям и испытаниям электрооборудования и электроустановок;
- запорная, регулирующая и предохранительная арматура, приборы контроля, измерений, сигнализации и автоматики;
- смазочные и уплотнительные материалы;
- оборудование для диагностики объектов добычи, промышленных и магистральных нефтегазопроводов;
- сосуды, работающие под давлением;
- изолирующие вставки;
- взрывозащищенные редукторы для подъемных механизмов

**3 Процессы жизненного цикла услуг в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2000):**

- 7.1 Планирование процессов жизненного цикла услуг
- 7.2 Процессы, связанные с потребителями
- 7.3 Проектирование и разработка
- 7.4 Закупки
- 7.5 Производство и обслуживание за исключением валидации процессов производства и обслуживания (7.5.2) и собственности потребителя (7.5.4)
- 7.6 Управление устройствами для мониторинга и измерений

**Руководитель органа по сертификации систем качества**

**Председатель комиссии**

А.С.Дмитриев

Н.П.Талакуев

