



ГОССТАНДАРТ РОССИИ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

РЕГИСТР СИСТЕМ КАЧЕСТВА

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ КАЧЕСТВА
НП "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА"

№ РОСС RU.0001.13ИС64

К № 03437

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выдан Закрытому акционерному обществу «ДИГАЗ»
117647, Россия, г. Москва, Профсоюзная ул., 125

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:


система менеджмента качества применительно к проведению экспертизы промышленной безопасности технических устройств, техническому диагностированию, проведению контроля оборудования и материалов неразрушающими методами на нефтегазодобывающих производствах, магистральных трубопроводах, объектах газоснабжения, объектах котлонадзора и подъемных сооружениях
(приложение, конкретизирующее область сертификации, является неотъемлемой частью сертификата)

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


Регистрационный № РОСС RU.ИС64.К00019

Дата регистрации 11.07.2005г. Срок действия до 11.07.2008г.

Руководитель Органа
по сертификации систем качества

 В.Я. Кершенбаум

Председатель комиссии

 Э.А. Краевский

Область сертификации системы менеджмента качества

ЗАО «ДИГАЗ»

1. Система менеджмента качества ЗАО «ДИГАЗ» распространена на деятельность: проведение экспертизы промышленной безопасности (проведение экспертизы проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта; технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте; зданий и сооружений на опасном производственном объекте; иных документов, связанных с эксплуатацией опасных производственных объектов); эксплуатация магистрального трубопроводного транспорта (испытания линейной части магистральных трубопроводов по окончании строительства и ремонта; диагностирование линейной части, технологических трубопроводов, стационарного оборудования сооружений резервуарных парков и другого оборудования объектов магистрального трубопроводного транспорта); диагностирование оборудования нефтяной и газовой промышленности (газонефтепродуктопроводы); техническая диагностика оборудования, работающего под давлением для нефтегазодобывающих производств (паровые котлы с давлением пара более 0,07 МПа, водогрейные котлы с температурой воды выше 115⁰ С, трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115⁰ С, сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа); диагностика подъемных сооружений [грузоподъемные краны (башенные краны, краны мостового типа, стреловые краны), подъемники (вышки), краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы].

2. Из процессов жизненного цикла продукции (ГОСТ Р ИСО 9001-2001, раздел 7) исключены:
- проектирование и разработка (п. 7.3);
 - валидация процессов производства (п. 7.5.2);
 - собственность потребителей (п. 7.5.4);
 - сохранение соответствия продукции (п. 7.5.5).

Дальнейшие разъяснения, касающиеся области сертификации и области применения ГОСТ Р ИСО 9001-2001(ИСО 9001:2000), могут быть получены путем консультирования с ЗАО «ДИГАЗ».

Руководитель Органа
по сертификации систем качества
НП "Национальный институт нефти и газа"



В.Я. Кершенбаум

Председатель комиссии



Э.А. Краевский



М.П.



GOSSTANDART OF RUSSIA

GOST R CERTIFICATION SYSTEM

QUALITY SYSTEMS REGISTER

**QUALITY SYSTEMS CERTIFICATION BODY
NP "NATIONAL INSTITUTE OF OIL AND GAS"**

№ POCC RU.0001.13ИС64

К № 03430

CERTIFICATE OF CONFORMITY

is given to Close joint stock company "DIGAZ"
125, Profsoyuznaya str., Moscow, Russia, 117647

THIS CERTIFICATE CERTIFIES THAT:

The Quality Management System as applied to diagnostics and expert examination of industrial safety of equipment and facilities of gas-and-oil producing industry, pipelines and drilling equipment
(the Annex, the specifying the scope of certification is an integral part of this Certificate)

**COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS OF
GOST R ISO 9001-2001 (ISO 9001:2000)**

Registration № POCC RU.ИС64.К00019

Date of registration 2005, July, 11 **It is valid until** 2008, July, 11

**Head of Quality Systems
Certification Body**

V.Y. Kershenbaum

Audit team leader



E.A. Kraevsky

it is an integral part
of the certificate № POCC RU.ИС64.К00019

Certification scope of the quality management system CJSC "DIGAZ"

1. The quality management system of CJSC "DIGAZ" is applied to the following scope of activities: expert examination of industrial safety (examination of design documentation on construction, expansion, reconstruction, technical upgrading, preservation and liquidation of a hazardous production facility; equipment used at a hazardous production facility; structures at a hazardous production facility; other documents related to hazardous production facilities operation); trunk pipelines operation (testing of linear sections of trunk pipelines after construction and repairs completion; inspection of linear sections of industrial pipelines, fixed equipment at storage plant structures and other equipment of trunk pipelines facilities); inspection of oil and gas industry equipment (oil and gas pipelines); technical inspection of drilling equipment, equipment operating under pressure for oil and gas production enterprises (steam boilers operating under steam pressure more than 0,07 MPa and water heating boilers with water temperature more than 115 °C, hot water and steam pipelines under working steam pressure more than 0,07 MPa and water temperature more than 115 °C, vessels operating under pressure more than 0,07 MPa), inspection of lifting facilities [hoisting machinery (pillar cranes, bridge cranes, jib-type cranes), hoists (rigs), pipelayer cranes, manipulating cranes].

2. Exceptions from the process of product (service) realization (GOST R ISO 9001-2001, i. 7):
- design and development (i. 7.3);
 - validation of processes for production and service provision (i. 7.5.2);
 - customer property (i. 7.5.4);
 - preservation of product (i. 7.5.5).

Further clarifications regarding the scope of this certificate and applicability of GOST R ISO 9001-2001(ИСО 9001:2000) requirements may be obtained consulting CJSC "DIGAZ".

**Head of Quality Systems
Certification Body**



V.Y. Kershenbaum

Audit team leader




E.A. Kraevsky