



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система добровольной сертификации систем менеджмента
«Регистр систем менеджмента»

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
ООО "БАШКИРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ЭКСПЕРТИЗЫ"
450006, Россия, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Пархоменко, д.156/1, литер А
RA.RU.13ФК29

№ 08138

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск 1. ИСМ сертифицирована с января 2006

выдан Открытому Акционерному Обществу "Башнефтегеофизика",
450000, Российская Федерация, Республика Башкортостан,
город Уфа, улица Ленина, дом 13

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

интегрированная система менеджмента применительно к сейсморазведочным работам; вертикальному сейсмическому профилированию; промыслово-геофизическому исследованию скважин, прострелочно-взрывным работам в скважинах; обработке и интерпретации геофизического материала; тестированию и ремонту сейсмической аппаратуры и оборудования; контролю за разработкой месторождений; контролю за состоянием нефтепромыслового оборудования; проведению экологического мониторинга окружающей среды; телеметрическому и технико-технологическому сопровождению скважин в процессе бурения; научно-исследовательским, опытно-конструкторским работам, производству и ремонту геофизической аппаратуры и оборудования; капитальному и текущему ремонту скважин, интенсификации добычи нефти, забурке боковых стволов, промыслово-геофизическим исследованиям скважин на ГНКТ; геолого-технологическим исследованиям

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ИСО 14001:2004),
ГОСТ Р 54934-2012/ OHSAS 18001:2007

(приложение, конкретизирующее область сертификации ИСМ, является неотъемлемой частью сертификата)

Регистрационный № РОСС RU.ФК29.К00360

Дата регистрации 01.02.2016

Срок действия до 26.01.2018

Руководитель органа по сертификации
интегрированных систем менеджмента

Г.И.Музыков

Председатель комиссии

Т.А.Кривошеева



Учетный номер № 06075

Приложение

является неотъемлемой частью
сертификата № РОСС RU.ФК29.К00360

Область сертификации

**Открытое Акционерное Общество "Башнефтегеофизика",
450000, Российская Федерация, Республика Башкортостан,
город Уфа, улица Ленина, дом 13**

ВКЛЮЧАЯ:

-Арланское управление геофизических работ (АУГР)
г. Нефтекамск, ул. Тракторная, 10-1, Республика Башкортостан, Россия
-Уфимское управление геофизических работ (УУГР)
г. Уфа, ул. Майкопская, 57, Республика Башкортостан, Россия
-Экспедиция вертикального сейсмопрофилирования (ЭВСП)
г. Уфа, ул. Ленина, 13, Республика Башкортостан, Россия
-Ватьеганская сейсмическая экспедиция (ВСЭ)
Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
г. Когалым, ул. Центральная, 19, Россия
-Шаимская сейсмическая экспедиция (ШСЭ)
Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ,
г. Урай, микрорайон 2, д. 57, Россия
-Уральская сейсмическая экспедиция (УСЭ)
450071, г. Уфа, ул. Ростовская, 20, Республика Башкортостан, Россия
-База материально-производственного обслуживания (БМПО)
450071, г. Уфа, ул. Ростовская, 20, Республика Башкортостан, Россия

Дочерние предприятия:

ООО НПЦ "Геостра"
450071, г. Уфа, ул. Луганская, 3, Республика Башкортостан, Россия

ООО "Элегра"
450071, г. Уфа, ул. Ростовская, 20, Республика Башкортостан, Россия

ООО "Центр научно-исследовательских и производственных работ"
628481, г. Когалым, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, ул. Центральная, д. 19,

ОАО НПФ "Геофизика"
450005, Россия, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.8 Марта, д.12

*Дальнейшие разъяснения, касающиеся области сертификации и области применения
ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ISO 14001:2004),
ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007 могут быть получены путем консультирования
с ОАО "Башнефтегеофизика"*

**Руководитель органа по сертификации
интегрированных систем менеджмента**

Председатель комиссии



Г.И.Музыков

Т.А.Кривошеева



FEDERAL AGENCY ON TECHNICAL REGULATION AND METROLOGY

Facultative Certification System of Management Systems
«Management Systems Register»

INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEMS CERTIFICATION BODY
BASHKIRIAN CENTRE OF CERTIFICATION AND EXPERTISE LLC
156/1 A, Parkhomenko str., Ufa, Republic of Bashkortostan, 450006, Russia
RA.RU.13ΦK29

№ 08138

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Issue 1. ISM certified since January 2006

issued to the Open Joint Stock Company Bashneftegeofizika,
Building 13, Lenin Street, Ufa, Republic of Bashkortostan, 450000, Russian Federation

THIS CERTIFICATE CERTIFIES THAT:

integrated management system in relation to seismic operations; vertical seismic profiling; well logging, perforating-explosive operations in wells; processing and interpretation of geophysical data; testing and repair of seismic equipment and machinery; control of field development; control of the state of oil field equipment; conducting environmental monitoring; telemetry, technical and technological support of wells while drilling; research, development, manufacturing and repair of geophysical equipment and machinery; workover and well servicing, oil well stimulation, side-holes starting, geophysical studies of wells in coiled tubing; geological and engineering survey of wells

COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS OF

GOST ISO 9001-2011 (ISO 9001: 2008), GOST R ISO 14001-2007 (ISO 14001: 2004),
GOST R 54934-2012/OHSAS 18001: 2007

(appendix specifying the scope of certification of IMS is an integral part of the Certificate)

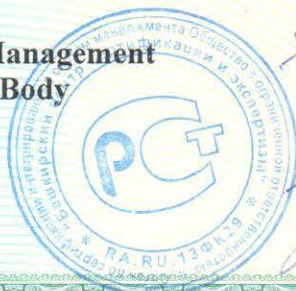
Registration № POCC RU.ΦK29.K00360

Registration date 01.02.2016

Valid until 26.01.2018

Head of the Quality Management
Systems Certification Body

Audit team leader



G. Muzykov

T. Krivosheeva

Registration number № 06075

Annex

it is an integral part
of the certificate № РОСС RU.ФК29.К00360

Certification scope

**Open Joint Stock Company Bashneftegeofizika,
Building 13, Lenin Street, Ufa, Republic of Bashkortostan,
450000, Russian Federation**

INCLUDING:

- Arlan Logging Operations Division (АУГР)
10-1, Traktovaya str., 452950, Neftekamsk, Russia
- Ufa Logging Operations Division (УУГР)
57, Maykopskaya str., 450095, Ufa, Russia
- Vertical seismic profiling subdivision (ЭВСП)
13, Lenin str., 450000, Ufa, Russia
- Vatyegan Seismic Survey Subdivision (ВСЭ)
19, Centralnaya str., 628481, Kogalym, Khanty-Mansiyskiy Autonomous Okrug,
Tyumen region, Russia
- Shaim Seismic Survey Subdivision (ШСЭ)
57, Microrayon 2, 628285, Uray, Khanty-Mansiyskiy Autonomous Okrug,
Tyumen region, Russia
- Ural Seismic Survey Subdivision (УСЭ)
20, Rostovskaya str., 450071, Ufa, Russia
- Logistics and Services Base (БМПО)
20, Rostovskaya str., 450071, Ufa, Russia

Subsidiaries:

Scientific Production Center Geotra LLC, 3, Luganskaya str., 450071 Ufa, Russia

Elegra LLC, 20, Rostovskaya str., 450071, Ufa, Russia

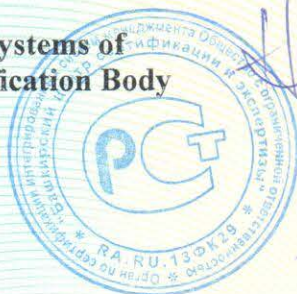
Center of the Science-Research and Production Works LLC,
19, Centralnaya str., 628481, Kogalym, Khanty-Mansiyskiy Autonomous
Okrug, Tyumen region, Russia

NPF Geofizika OJSC,
12, 8 Marta str., Ufa, Republic of Bashkortostan, 450005, Russia

*Further clarifications regarding the scope of certification and the application of
GOST ISO 9001-2011 (ISO 9001: 2008), GOST R ISO 14001-2007 (ISO 14001: 2004),
GOST R 54934-2012/OHSAS 18001:2007 may be obtained by consulting with the
Bashneftegeofizika OJSC*

**Head of Integrate Systems of
Management Certification Body**

Audit team leader



G. Muzykov
G. Muzykov

T. Krivosheeva
T. Krivosheeva