



НЕФТЕГАЗГЕОФИЗИКА
NEFTEGAZGEOFIZIKA

Полное наименование фирмы	Общество с ограниченной ответственностью «Нефтегазгеофизика»
Сокращенное наименование фирмы	ООО «Нефтегазгеофизика»
Дата создания фирмы	16 декабря 2002 года
E-mail	office@neftegazgeofizika.ru
Генеральный директор	Хаматдинов Рафис Такиевич
Юридический адрес	170033, г. Тверь ул. Терещенко, 5/25
Почтовый адрес	170033, г. Тверь ул. Терещенко, 5/25
Телефон	4822 32 43 80
Факс	4822 58 73 53
Главный бухгалтер	Драгина Ирина Ивановна
Телефон гл. бухгалтера	4822 32 43 13
ИНН	6901020003
КПП	695001001
Полное наименование банка	Тверское отделение N8607 ПАО Сбербанк
Расчетный счет	40702810763070101825
Корреспондентский счет	30101810700000000679
БИК	042809679
ОКПО	59912647
ОГРН	№ 1026900576218, выдан 16.12.2002 г. МРИ
ОКВЭД	72.19, 71.12, 28.92
ОКТМО	28701000

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ООО «Нефтегазгеофизика» – один из ведущих научно-технических центров России в области разработки техники и технологий геофизических исследований и контроля нефтегазовых скважин.

Основные направления научно-технической деятельности:

теория, методы и технологии геофизических исследований нефтегазовых скважин;
производство скважинной геофизической аппаратуры и наземного оборудования;
сервисные услуги в области производства ГИС и интерпретации материалов ГИС.

Инфраструктура предприятия обеспечивает:

физико-математическое моделирование приборов на этапе разработки;
разработку конструкторской документации для обеспечения серийного выпуска;
производство приборов и оборудования;
проведение метрологического и технологического контроля;
оказание сервисных услуг по новым технологиям ГИС;
геолого-геофизическую интерпретацию ГИС на сложных геологических объектах.



Разработанные в ООО «Нефтегазгеофизика» компьютеризованные технологии сертифицированы, отвечают уровню мировых стандартов. Изготавливаемая аппаратура и оборудование имеют необходимые разрешения Роспотребнадзора и Ростехнадзора на применение.

Богатая номенклатура выпускаемых приборов и оборудования и большой опыт эксплуатации технологий ГИС позволяет предприятию наиболее полно удовлетворять интересы Заказчика – от поставки отдельных приборов до сдачи “под ключ” завершённых технологий производства ГИС.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЕГАЗГЕОФИЗИКА"

Место нахождения: 170033, Россия, область Тверская, город Тверь, улица Терещенко, 5/25

ОГРН 1026900576218

Телефон: +74822 32 43 80 Адрес электронной почты: office@neftegazgeofizika.ru

в лице Генерального директора Хаматдинова Рафиса Такиевича

заявляет, что Скважинная геофизическая аппаратура, тип "КАСКАД".

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЕГАЗГЕОФИЗИКА"

Место нахождения: 170033, Россия, область Тверская, город Тверь, улица Терещенко, 5/25

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4315-007-59912647-2009.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9015801100

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании


Протокола испытаний № ГК11-3488 от 06.11.2019 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "Гарант Качества" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ08)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.11.2024 включительно.


(подпись)



Хаматдинов Рафис Такиевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АН03.В.15693/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.11.2019

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ № 0053804
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.31915.04ПРБ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.31915.04ПРБ0.ОС01.01347

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.31915.04ПРБ0.ОС01, Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ» Республика Башкортостан, 450027, г. Уфа, ул. Индустриальное шоссе, дом 112/1, офис 408, тел.: +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, +7 987 247-89-47, email: 2482911@gmail.com

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Скважинная геофизическая аппаратура, тип «КАСКАД», по ТУ 4315-007-59912647-2009.
Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ТС 9015801100

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Нефтегазгеофизика",
Российская Федерация, 170033, г. Тверь, ул. Терешенко 5/25,
ИНН: 6901020003, КПП: 695001001, ОГРН: 1026900576218,
Телефон: +74822 32 43 80, факс: +74822 58 73 53, e-mail: office@neftegazgeofizika.ru

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Нефтегазгеофизика",
Российская Федерация, 170033, г. Тверь, ул. Терешенко 5/25,
ИНН: 6901020003, КПП: 695001001, ОГРН: 1026900576218,
Телефон: +74822 32 43 80, факс: +74822 58 73 53, e-mail: office@neftegazgeofizika.ru

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТУ 4315-007-59912647-2009

ФНИП «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», ФНИП в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», Правила устройства электроустановок (ПУЭ)

Основания выдачи сертификата: Заключение промышленной безопасности № 5292-ИТЛ/ВР-2019 от 19.11.2019 Испытательная лаборатория ООО «ПромТехСтандарт» аттестат аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛО1 выдан 23.10.2018.


Дополнительная информация:

Схема сертификации 1.

Срок действия сертификата: с 20.11.2019 г. по 19.11.2022 г.



Руководитель органа


подпись

А.Ф. Ахметзянов
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

К.С. Ахвердян
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ № 0053805
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.31915.04ПРБ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



**РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА
СООТВЕТСТВИЯ**

Регистрационный номер № РОСС RU.31915.04ПРБ0.ОС01.01347P

Срок действия с 20.11.2019 по 19.11.2022

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.31915.04ПРБ0.ОС01

Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ»
Республика Башкортостан, 450027, г. Уфа, ул. Индустриальное шоссе, дом 112/1, офис 408,
тел. : +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, +7 987 247-89-47, email: 2482911@gmail.com

ВЫДАНО

Общество с ограниченной ответственностью
"Нефтегазгеофизика"

ИНН: 6901020003 ОГРН: 1026900576218

Юридический адрес: 170033, г. Тверь, ул. Терещенко 5/25

на основании сертификата соответствия № РОСС RU.31915.04ПРБ0.ОС01.01347

**Настоящее разрешение предоставляет право применения
знака соответствия системы добровольной сертификации
«ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»:**

при маркировке продукции, при оказании работ (услуг), на бланках организации,
в рекламно-информационных материалах, печатных изданиях, вывесках,
выставочных стендах и т.д., на сайтах организации в сети Интернет,
в соответствии с правилами применения знака соответствия
системы добровольной сертификации «ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»



Руководитель органа


подпись

А.Ф. Ахметзянов

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

К.С. Ахвердян

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ФЕДЕРАЛЬНАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА»
Пер. № РОСС RU.31322.04ЖУНО**

**Орган по сертификации:
РЕГ № FSK.RU.0002**

Общество с ограниченной ответственностью
«ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАЦИИ»
Адрес: 192289, г. Санкт-Петербург, ул. Олеко Дундича,
дом № 35, корпус I, литера А, к. 2-Н, офис 4.
тел: 8(812) 649-93-88 info@essert.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№FSK.RU.0002.F00012486

выдан

Общество с ограниченной ответственностью «Нефтегазгеофизика»

Адрес: 170033, г. Тверь, ул. Терешенко, 5/25
ИНН 6901020003 ОГРН 1026900576218

Дата выдачи: 30.04.2020 г.

Срок действия до: 30.04.2023 г.

Настоящий сертификат удостоверяет:

Система менеджмента качества применительно к проектированию, разработке, производству, поставке и обслуживанию компьютеризированных каротажных лабораторий и станций, программно управляемых скважинных приборов, вспомогательного наземного и скважинного оборудования, метрологического оборудования, программно-методического и интерпретационного обеспечения для производства геофизических исследований и работ в скважинах

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

Руководитель органа

Арендарь А.В.



Эксперт

Акимов А.А.

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 ЕЖЕОДНОГО ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ