



**НЕФТЕГАЗГЕОФИЗИКА**  
**NEFTEGAZGEOFIZIKA**

Полное наименование компании	<b>Общество с ограниченной ответственностью "Нефтегазгеофизика"</b>
Сокращенное наименование	<b>ООО "Нефтегазгеофизика"</b>
Дата создания	<b>Декабрь 2002 года</b>
E-mail	<a href="mailto:office@neftegazgeofizika.ru"><b>office@neftegazgeofizika.ru</b></a>
Генеральный директор	<b>Хаматдинов Рафис Такиевич</b>
Юридический адрес	<b>170033, г.Тверь ул. Терещенко, 5/25</b>
Почтовый адрес	<b>170033, г.Тверь ул. Терещенко, 5/25</b>
Телефон	<b>4822 32 43 80</b>
Факс	<b>4822 58 73 53</b>
Главный бухгалтер	<b>Драгина Ирина Ивановна</b>
Телефон гл. бухгалтера	<b>4822 32 43 13</b>
ИНН	<b>6901020003</b>
КПП	<b>695001001</b>
Расчетный счет	<b>40702810763070101825</b>
Корреспондентский счет	<b>30101810700000000679</b>
БИК	<b>042809679</b>
Полное наименование банка	<b>ТВЕРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N8607 ПАО СБЕРБАНК Г.ТВЕРЬ</b>
ОКОНХ	<b>95120, 85120, 61110</b>
ОКАТО	<b>28401378000</b>
ОКПО	<b>59912647</b>
ОГРН	<b>№ 1026900576218, выдан 16.12.2002 г. МРИ МРФ по налогам и сборам № 1 по Тверской области</b>
ОКВЭД	<b>73.10, 74.20, 29.52</b>

## 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 РФ 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.



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «Нефтегазгеофизика», Основной государственный регистрационный номер № 1026900576218

Место нахождения: 170033, Российская Федерация, город Тверь, улица Терещенко, дом 5/25, Фактический адрес: 170033, Российская Федерация, город Тверь, улица Терещенко, дом 5/25, Телефон: +74822324380, Факс: +74822587353, Адрес электронной почты: office@neftgazgeofizika.ru  
**в лице** Генерального директора Хаматдинова Рафиса Такиевича

**заявляет**, что Скважинная геофизическая аппаратура, тип «КАСКАД». Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Нефтегазгеофизика», Место нахождения: 170033, Российская Федерация, город Тверь, улица Терещенко, дом 5/25, Фактический адрес: 170033, Российская Федерация, город Тверь, улица Терещенко, дом 5/25  
Код ТН ВЭД 9015801100, Серийный выпуск, ТУ 4315-007-59912647-2009

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола № 6124-219-161/Р, 6125-219-161/Р от 16.12.2014 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Ремсервис", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB80 срок действия с 21.10.2011 по 21.10.2016 года.

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.12.2019 включительно**



Р.Т. Хаматдинов

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-RU.АЛ16.В.44639

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.12.2014





**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ТС»**

Регистрационный номер № РОСС RU.31161.04ЖМТО

**СЕРТИФИКАТ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ С-ТС.001.ТУ.00070

**Орган по сертификации оборудования (материалов), применяемых на ОПО:**  
ООО «Научно-технический центр «Техно-стандарт», Адрес: 109428, г. Москва, Рязанский  
проспект, дом 24, корпус 2, телефон + 7 (495) 517 99 28, телефон/факс +7 (495) 981 90 68,  
E-mail: info@tehno-standart.ru, www.tehno-standart.ru, пер. № СДС.ТС.001

**Оборудование (техническое устройство, материал):**  
Скважинная геофизическая аппаратура, тип «КАСКАД», по ТУ 4315-007-59912647-2009.  
Серийный выпуск.

**Код ОКП (ТН ВЭД ТС):** 43 1500 (9015 80 110 0)

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Нефтегазгеофизика»  
170033, РФ, г. Тверь, ул. Терещенко 5/25

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Нефтегазгеофизика»  
170033, РФ, г. Тверь, ул. Терещенко 5/25

**Соответствует требованиям:** Федеральные нормы и правила в области промышленной  
безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;  
Правила устройства электроустановок (ПУЭ).

**Основание выдачи сертификата:** Акт по результатам проведения натурального осмотра  
№ 143 от 22.12.2014 г., Заключение экспертизы № ТС-ТУ-143-2014 от 22.12.2014 г.,  
ООО «НТЦ «Техно-стандарт» (Лицензия ФСЭТАН № ДЭ-00-012003 от 30.09.2010 г.),  
Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.АЛ16.В.44639 от 18.12.2014 г.

**Условия применения:** Соблюдение требований законодательства Российской Федерации  
в области промышленной безопасности.

**Дополнительная информация:** Схема сертификации 3

**Срок действия сертификата:** до 22.12.2019 г.

**Дата выдачи:** 22.12.2014 г.



Руководитель органа  
Эксперт

*М.А. Шилов*  
Подпись  
*И.Ю. Богачев*  
Подпись

М.А. Шилов  
И.Ю. Богачев

№ 0000083



