

## Перечень модульной аппаратуры при проведении ГИРС

1.	Прибор электрического каротажа	ЭК-НВ
2.	Прибор индукционного каротажа	ГЕОСКАНЕР ИК-НВ
3.	Прибор микрокаротажа	ГЕОСКАНЕР МК-НВ
4.	Каверномер-профилемер СКП-НВ	ГЕОСКАНЕР СКП-НВ

### Цифровая аппаратура ООО РИАЛОГ "ЛОГИС"

5.	Прибор электрического каротажа	БКЗ-75
6.	Прибор индукционного и бокового каротажа	2ИКБК -75
7.	Прибор гамма каротажа	ГК-75
8.	Прибор двойного бокового каротажа	2БК-75
9.	Прибор бокового микрокаротажа	БМК-75
10.	Прибор нейтронного каротажа	2НК-75
11.	Прибор плотностного каротажа	ПК-75
12.	Каверномер –профилемер	КП- 75
13.	Прибор спектрометричес-кого гамма- каротажа	ГКС-75
14.	Инклинометр	ИНКЛ-75
15.	Акустический цементомер	АКЦ-75
16.	Прибор акустического каротажа многоэлементный широкополосный.	АКШ-75
17.	Термометр	Т-75

### Цифровая аппаратура для исследований в открытом стволе

18.	Прибор электрического и гамма каротажей с инклинометром	К1А-723МинГК
19.	Прибор многозондового индукционного каротажа	ВИКИЗ
20.	Инклинометры непрерывные	ИОН-3, ИММН-42, ИММН-60

### **Цифровая аппаратура для исследования технического состояния скважин**

21.	Акустический цементомер	МАК-2
22.	Гамма-гамма цементомер толщиномер	СГДТ-НВ
23.	Магнито импульсный дефектомер	МИД-К
24.	Гироскопический инклинометр	ИГН-73

### **Цифровая аппаратура по контролю за разработкой нефтяных и газовых месторождений**

25.	Комплексный прибор контроля	К-САТ7-38
26.	Комплексный прибор контроля	КЕДР-38-МГКТ