***СОДЕРЖАНИЕ.***

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

# *КП 130201.01 01 ОПД 07.01 26*

Разраб.

Р.Ю. Эскин

Провер.

В. Л. Смаркалов

Реценз.

Н. Контр.

Утверд.

АППАРАТУРА СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОГО КАРОТАЖА ТИПА СГК-1024

Лит.

Листов

ОНК ст.гр. 4ПР2-07

*Введение………………………………………………………………………….……………………..…………..……..…4*

1. ***Назначение и краткая техническая характеристика аппаратуры***
   1. *Назначение аппаратуры СГК-1024……………..……………………………………………………7*
   2. *Краткая техническая характеристика………………………………………….…………….14*

***2*.*****Устройство аппаратуры СГК-1024***

*2.1 Устройство скважинного прибора. Размещение плат в приборе………….17*

*2.2 Устройство датчиков. Устройство сцинтилляционного детектора с фотоэлектронным умножителем…………………………………………..…………………………………..18*

1. ***Принцип действия аппаратуры СГК-1024****...........................................................19*

***4. Подготовка аппаратуры к работе***

*4.1 Методика калибровки……………………….…………..…………………………………………….23*

* 1. *Характеристика программного обеспечения…………………………………..….…26*

1. ***Подготовительные работы партии на базе и на скважине****…………………..28*
2. ***Проведение геофизических исследований и работ****……………………………………30*

*Заключение…………………………………………………………………………………………………………………35*

*Список использованной литературы……………………………………………………………………36*

*Приложение 1: Общий вид скважинного прибора СГК-1024*

*Блок-схема скважинного прибора СГК-1024*