

[Купить Паспорт на геологический блок](#)

ПАСПОРТ  
ЦентрМаг

ЦентрМар

---

(наименование организации)

# ПАСПОРТ

---

(выемочного участка — объекта первичного учета)

---

разрабатываемого

(месторождения)

способом

(открытым, подземным)

Начата «\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г.

Окончена «\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

РАЗМЕРЫ:

\_\_\_\_\_ высота

\_\_\_\_\_ длина

\_\_\_\_\_ ширина

\_\_\_\_\_ средняя мощность

\_\_\_\_\_ площадь

\_\_\_\_\_ система разработки

ДАТЫ:

\_\_\_\_\_ начало подготовки объекта

\_\_\_\_\_ окончание подготовки объекта

\_\_\_\_\_ начало нарезных работ

\_\_\_\_\_ окончание нарезных работ

\_\_\_\_\_ начало очистных работ

\_\_\_\_\_ окончание очистных работ

ЦентрМаг

КРАТКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАПИСКА:

Центромар

Таблица №1

Балансовые запасы объекта:

Утвержденные ГКЗ СССР, ЦКЗ или ТКЗ

(по среднему содержанию и мощности в пределах данного объекта учета)

протокол

No

OT

(ГКЗ, ЦКЗ, ТКЗ)

по состоянию на

### Старший геолог:

## Старший маркшейдер:

Таблица № 2

По оперативному пересчету на  
(на начало подготовки объекта учета)

20 Г.

### Старший геолог:

Старший маркшейдер:

Таблица № 3

По оперативному подсчету на

20 Г

(после проведения всех подготовительных и нарезных выработок и окончания бурения эксплуатационных скважин)

## Старший геолог:

Старший маркшейдер:

### Таблица № 4

## Изменение балансовых запасов на

20 Γ

## Старший геолог:

### Старший маркшейдер:

Таблица № 4

### Изменение балансовых запасов на

20 Г

## Старший геолог:

### Старший маркшайдер:

## Таблица № 5 ДВИЖЕНИЕ ЗАПАСОВ

## Старший геолог:

Таблица № 5

## **В ОБЪЕКТЕ УЧЕТА**

## Старший геолог:

Старший маркшейдер:

Утверждаю:  
Главный инженер

20 г

**Акт  
на погашение выемочного участка**

Комиссия в составе:

гл. инженера шахты

маркшейдера шахты

геолога шахты

зам. гл инженера по ТБ шахты

Установлено:

1. Балансовые запасы блока:	руда	тыс.т.	металл	тыс.т.		
2. Запасы блока после его подготовки:	руда	тыс.т.	металл	тыс.т.	тыс.т.	тыс.т.
3. Добыто из блока:	руда	тыс.т.	металл	тыс.т.		
4. Общие проектные потери:	металла	т,		%		
5. Общие фактические потери:	металла	т,		%		
6. Общее проектное разубоживание		%				
7. Общее фактическое разубоживание		%				
8. Преждевременно закрыты при кондиционном содержании полезного компонента в руде дучки	%					
9. Всего погашено:	руды	тыс.т.	металла	тыс.т.		
10. Всего образовано пустот с учетом ГПР		м <sup>3</sup>				
11. Всего заложено пустот		м <sup>3</sup>				
12. Остаток непогашенных пустот		м <sup>3</sup>				

КОМИССИЯ ПОСТАНОВИЛА:

блок №\_\_\_\_\_ считать погашенным, начальнику цчастка

закрыть проходы в указанный блок.

ПРИЛОЖЕНИЕ: выкопировки с обозначением потерь полезного ископаемого в целиках.

Подписи:

зам. гл инженера по ТБ шахты

геолог шахты

маркшейдер шахты

гл. инженер шахты

Таблица № 6

### Старший геолог:

Старший маркшейдер:

## Старший маркшейдер:

## Таблица № 6

## **ЗАПАСОВ ПО МЕСТОРОЖДЕНИЮ**

## Старший геолог:

### Старший маркшейдер:

## Старший маркшейдер:

В книге прошнуровано, пронумеровано и скреплено

печатью \_\_\_\_\_ листов / страниц  
(нужное подчеркнуть)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Ф.И.О., должность, подпись \_\_\_\_\_

М.П.

Продукция соответствует п. 18.12 «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2).  
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности»  
(утвержден Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст)

Санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется

Товар не подлежит обязательной сертификации

Экологически чистая бумага без применения хлора и кислот



Знак информационной продукции  
(Федеральный закон № 436-ФЗ от 29.12.2010 г.)