Примерное СОДЕРЖАНИЕ отчета по ОПИ (песок, торф и др.) НА БУМАГЕ

Список исполнителей (с подписями)

Реферат (с подписью и печатью)

1 ВВЕДЕНИЕ 8

1.1.Административное и географическое положение месторождения

1.2. Сейсмическая и экологическая ситуация района

1.3. Климатическая характеристика

1.4. Экономическая освоенность

1.5. Краткие сведения об открытии месторождения

1.6. Способ разработки, мощность по добыче и использование

2 МЕТОДИКА ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ, ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ И МАРКШЕЙДЕРСКАЯ ОСНОВЫ

2.1 Топографо-геодезическая и инженерно-геодезическая изученность района работ

2.2 Съёмочное обоснование координат и высот

2.3 Топографическая съемка

2.4 Контроль и приемка работ

3 ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

4 ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

5 ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

6 ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

7 ПОПУТНЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

9 ПОДСЧЕТ ЗАПАСОВ

10 ОЦЕНКА МЕСТОРОЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВОЕНИЯ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Список литературы

Рецензия (с подписью и печатью)

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

А.ТЕКСТОВЫЕ

А. Схема расположение карьера

Б. Свидетельства о поверке инструментов

***В. Справка о патентных исследованиях***

Г. Техническое задание на проектирование

Д. Таблица показателей физических свойств грунтов

***Е. Справка о метрологической экспертизе***

Ж. Справка о географических координатах

И. Справка об угловых координатах карьера

К. Каталог координат геологических скважин

Л. Акт полевого контроля

***М. Справка о фактической стоимости с учетом НДС.***

***Н. Протокол НТС***

П. Обзорная карта района из лесоустроительной карты М 1:25 000

Р. Протокол измерения активности природных радионуклидов

С. Лицензии

(Все справки должны быть заверены печатями и подписями)

***Госэкспертиза запасов (экспертное заключение) по ОПИ***

Б.ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ (в отдельной папке)

1. План карьера М 1:1000

2. Схема расположения карьера. Схема расположения скважин и линий геолого-литологических разрезов. Геолого-литологические разрезы по линиям: I-I...... III-III. Физические показатели. План подсчета запасов.

2 карточки изученности и 2 выкопировки.

Аналог отчета в электронном виде на CD-диске.