

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На проведение экспертизы по промышленной безопасности опасных производственных объектов.**

**ЧРУ «Подземный расходный склад взрывчатых материалов на 20 тн (ВМ)».**  
**(проектировщик Управление проектных работ АО «Алмалыкский ГМК»).**

**1.Наименование и адрес заказчика:** 110100 г. Алмалык, пр. А. Тимура, дом 53 АО «Алмалыкский ГМК».

**2.Наименование предприятия:** Наманганский область Папский район Чадакское рудоуправление АО «Алмалыкский ГМК».

**3.Основание для реализации проекта:** Утвержденный протокол технического совета №19/2017 от 05.04.2017 г. АО «Алмалыкский ГМК»

**4. Цель работы:** Оценка соответствия рабочего проекта: ЧРУ «Подземный расходный склад взрывчатых материалов на 20 тн (ВМ)», входящей в состав предприятия АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат (АГМК)», предъявляемым к нему требований промышленной безопасности. Установление полноты и достоверности представленной информации, соответствия нормативным документам промышленной безопасности.

**5.Состав проекта:** Объект по рабочему проекту ЧРУ «Подземный расходный склад взрывчатых материалов на 20 тн (ВМ)» состоит из подземных хранилищ, основных и вспомогательных помещений, подходных горных выработок и восстающего. В состав подземных хранилищ входят камеры для хранения взрывчатых веществ и камеры хранения средств инициирования. В состав основных и вспомогательных помещений входят камера для проверки электродетонаторов, камеры для маркировки средств взрывания, камеры выдачи взрывчатых материалов, камеры электrorаспределительных устройств. Подходные выработки подведены к флангам склада и оборудованы рельсовыми путями, восстающий служит для проветривания склада и будет использоваться в качестве запасного выхода из склада на земную поверхность.

**6.Цель проекта:** Стабилизация поддержка деятельности предприятия и безаварийная, безопасная работа Чадакского рудоуправления.

### **7.Требования к исполнителю:**

- Наличие аттестации аккредитации, выданной Инспекции горного, геологического надзора и надзора промышленной безопасности при Министерстве геологии и горной промышленности Республики Узбекистан (Гортехнадзор) в установленном порядке;

- наличие аттестованных в установленном порядке экспертов;

- требования и порядок проведения экспертизы промышленной безопасности и оформление его результатов устанавливаются Правилами проведения экспертизы промышленной безопасности:

-результатом оказанных услуг является заключение экспертизы промышленной безопасности установленного образца.

**8.Порядок сдачи и приемки результатов услуг:** Исполнитель предоставляет акт выполненных работ и счет-фактуру на оплату по факту исполнения договорных условий после чего Заказчик принимает работу (заключение экспертизы с идентификационным листом).

**Главный инженер ЧРУ**

**Холдаржонов И.Х.**

