

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На проведение экспертизы по промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Установка кран-балки грузоподъемностью 5 тн. на устье штольни №57 ш. Пирмираб ЧРУ

(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 №83/2019 от 27.06.2019 г. АО «Алмалыкский ГМК»

4. Цель работы: Оценка соответствия рабочего проекта: «Установка кран-балки грузоподъемностью 5 тн. на устье штольни №57 ш. Пирмираб ЧРУ», 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: Металлический навес размером 6x12м и h=6м. Кран подвесной электрический однобалочный 5 тн.

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.