|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **УТВЕРЖДАЮ:**  Главный инженер ОП "Шахта "Центральная"  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **И. Б. ДОДИН**  "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г. |

**А К Т**

**целевого комплексного обследования участка ВТБ**

**по ОП «Шахта «Центральная» ГП «Красноармейскуголь»**

В соответствии с графиком целевых и комплексных проверок 12.10.2016 г. комиссией в составе:

|  |  |
| --- | --- |
| Петрушенко В. Е. | - зам. директора по ОТ |
| Винокурова В.А. | - начальник смены по ОТ |

в присутствии и.о. начальника участка ВТБ Онищенко О.В. 12.10.2016 г. проведена комплексная проверка уч. ВТБ.

В ходе проверки были обследованы все очистные и подготовительные выработки, а также службы ВТБ, АГЗ и техническая документация уч. ВТБ.

На участке имеется «Положение об участке ВТБ». Все трудящиеся участка ознакомлены под роспись со своими должностными инструкциями.

Штат участка ВТБ укомплектован надзором и горными мастерами согласно плана.

Горные выработки шахты разделены на 2 маршрута, которые обследуются ежесуточно.

Наряды на обследование маршрутов выдаются и записываются в «Книге нарядов» согласно «Положения о нарядной системе…» с последующими записями в «Книге отчетов горных мастеров».

Пояснительная записка в «Вентиляционному плану шахты» составлена на 2-е полугодие 2016 г. в соответствии с требованиями ПБ.

Депрессионная съемка проведена в декабре 2015г. – январе 2016г. Разработаны мероприятия по улучшению проветривания шахты согласно рекомендаций отчета ГВГСС по депрессионной съемке.

Пылевзрывозащитные мероприятия выполняются согласно графика. Графики проведения обмывки (осланцевания) имеются на всех участках, а также вывешены в тех.нарядной.

Вентиляционные журналы ф.1 и ф.2 ведутся в соответствии с требованиями ПБ.

Акты устойчивости проветривания коренной лавы пл.Л1 и вентиляционного ходка пл.К5 имеются.

Загазирований выработок во втором полугодии 2016 года не было.

Состояние вентиляционных сооружений по шахте удовлетворительное. Их состояние ежедневно контролируется надзором участка ВТБ и горными мастерами «маршрутниками». Выявленные нарушения устраняются своевременно.

Аппаратура газового контроля находится в рабочем состоянии, опломбирована и установлена согласно «Проекта АГК…», разработанного и утвержденного в соответствии с требованиями ПБ.

Контроль за содержанием газа метана в рудничной атмосфере выработок шахты ведется системой КАГИ.

Замеры газа метана и СО2 в шахте ведутся приборами ШТ-11 и Сигнал-5.

Проект ППЗ шахты разработан и утвержден в соответствии с «Изменениями к ПБ в угольных шахтах» от 14.10.2014г.

Вместе с тем имеются недостатки в работе горных мастеров. При выявлении грубых нарушений ПБ не приостанавливаются работы на участках шахты.

В ходе проверки были выявлены следующие нарушения ПБ:

- не прошли госповерку приборы ШИ-11 и Сигнал-5, аппаратура АТЗ-1;

- в вентиляционном журнале Ф.1 нет подписи в ознакомлении главного инженера за сентября 2016г.

- в вентиляционном журнале Ф.2 не проставлена t и W за вторую декаду сентября 2016г.

Вентиляционный ходок пл. К5:

- имеются утечки воздуха из вент. трубопровода в месте соединения с разгазирующим устройством;

- на 53, 62, 71 рамах установлено по одному замковому соединению.

Вентиляционный штрек коренной лавы пл.Л1:

- на конце ПОТ нет средств ППЗ;

- на ПК 14+5м по ПК 19+7м сломано 6 верхних стоек.

Коренная лава пл.Л1:

- бутовая полоса отстает от груди забоя на 4 м;

- в верхней части лавы сломаны 8 деревянных стоек крепления.

Северный групповой штрек пл.Л1 гор.622м:

- на пересыпе с СП-202 на Л-80 не работает орошение;

- на ПК 26+7м по ПК 17+18м нижняя лента конвейера 1Л-80 трет о почву выработки;

- ПК 18 – течь воды на ПОТ из-под «хомута».

Вент. квершлаг гор.622м

- на ППЛ оборван провод датчика КСЛ.

В ходе проверки были выявлены и другие нарушения ПБ, которые были устранены в присутствии членов комиссии.

Комиссия:

В.Е. Петрушенко

В.А. Винокурова

О.В. Онищенко