***ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ***

***к решению № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на право производства взрывных работ***

***в горных выработках шахт, подконтрольных Западной ГРГТИ в 2012 г.***

1. Ведение взрывных работ возможно только в подземных выработках шахт эксплуатация, ремонт или проведение которых предусмотрены программой развития горных работ, утверждённой и согласованной в установленном порядке.

2. Шахта должна быть укомплектована приборами для контроля параметров средств электровзрывания по нормам определённым п.6 «Пособия для специалистов угольных шахт по нормам оснащения … » согласованных Госнадзорохрантруда Украины 04.02.98 г.

3. Участок ВР должен вести документацию, перечень, формы и срок хранения которых определены «Сборником нормативных документов по взрывным работам в угольных шахтах» (КД12.01-1201-99), §2 «Единых правил безопасности при взрывных работах» (ДНАОП 0.00-17-92).

4. На шахте должен быть издан приказ, определяющий порядок хранения, выдачи, технического обслуживания и ремонта приборов контроля и средств электровзрывания с назначением ответственных лиц и исполнителей.

5. Приказом по шахте должен быть определён и введён ведомственный контроль за работой мастеров взрывников на рабочих местах – местах ведения взрывных работ, с регистрацией этих проверок в их наряд путёвках и специальном журнале лицами общешахтного надзора и руководителями структурных подразделений, шахты и их заместителями, работа которых связана со взрывными работами.

6. Запретить применение взрывчатых веществ ниже 5-го класса предохранительности в угольных подготовительных забоях, нишах лав и очистных забоях при проведении взрывных работ по углю и породе.

7. К работе в сфере обращения с ВМ (Проведение, перевозка, учёт, хранение, испытание, реализация, уничтожение) допускать только работников с соответствующей квалификацией, не имеющих противопоказаний со стороны их здоровья и получивших согласование органов внутренних дел.

8. Уничтожение ВМ возможно в порядке определённом Приказом Министерства Украины по вопросам чрезвычайных ситуаций и в делах защиты населения от последствий Чернобыльской катастрофы от 06.07.06 г. №423, зарегистрированного в Министерстве юстиции Украины от 14.07.06 г. №827/12701.

9. Учёт ВМ на шахте должен вестись в порядке определённом Приказом Министерства Украины по вопросам чрезвычайных ситуаций и в делах защиты населения от последствий Чернобыльской катастрофы от 06.07.06 г. №423, зарегистрированного в Министерстве юстиции Украины от 14.07.06 г. №827/12702.

10. На шахте в обязательном порядке должны выполняться:

- рекомендации по предупреждению выгорания взрывчатых веществ в шпурах, травматизма при ВР и утрат взрывчатых материалов;

- рекомендации по предупреждению взрывов электродетонаторов статическим электричеством;

11. На шахте должен быть определён чёткий контроль со стороны первых руководителей за ходом выполнения «Мероприятий по совершенствованию взрывных работ».

12. На шахтах, где предусмотрено применение ингибиторной забойки, должна быть разработана чёткая система оперативного контроля её приобретения, использования и остатка, аналогично «Книги учёта прихода и расхода взрвчатых материалов» (Форма №1).

13. В забоях, где паспортами взрывных работ предусмотрено применение гидравлической забойки, должны быть устройства для заливки гидроампул водой.

14. На расходных складах ВМ вскрытие ящиков с электродетонаторами производить в присутствии двух лиц для детального подсчёта их количества.

15. Запрещается применение неисправных взрывных и контрольно-измерительных приборов с истёкшим сроком госповерки и периодической проверки.

16. Перед выдачей наряда мастеру-взрывнику, помощнику мастера взрывника по заряжанию шпуров, подносчику ВМ производить инструктаж под роспись по вопросам обеспечения безопасности ведения взрывных работ, правильного обращения с ВМ и их сохранности.

17. В наряд-путёвки мастеров-взрывников должны записываться лица, привлекаемые на подноску ВВ и в помощь мастеру-взрывнику при заряжании шпуров.

18. В угольных и смешанных забоях подготовительных выработок запрещается в одну смену взрывание зарядов в два и более приёмов.

19. Эксплуатацию взрывных магистралей производить в соответствии с требованиями «Руководства по устройству и применению взрывных магистралей при ведении взрывных работ … ».

20. Результаты проверки взрывных магистралей отражать в специальном журнале.

21. Установить порядок тщательного осмотра забоя и отбитой горной массы лицами надзора, бригадирами и звеньевыми на предмет невзорвавшихся зарядов с последующей их сдачей на склад ВМ и регистрацией в специальном «Журнале … »

22. Проведение тупиковых выработок, длиной тупиковой части более 100 м, должно осуществляться при наличии постоянной взрывной магистрали и взрывной станции.

23. В ламповой шахты должен быть установлен специальный стенд для проверки отсутствия потенциала на головке аккумуляторного светильника, выдаваемого мастерам взрывникам и раздатчикам ВМ перед спуском в шахту.

24. Приказом по шахте или паспортами БВР определить порядок и маршруты проходов в опасную зону работников контролирующих органов и лиц технического надзора, проверяющих производство взрывных работ.

25. Все инженерно-технические работники и рабочие шахты, в том числе временно работающие, должны быть ознакомлены под роспись с уголовным законодательством устанавливающим ответственность за хищение и нарушения правил учёта, хранения и использования взрывчатых материалов.

26. Все случаи возврата взрывчатых материалов должны ежемесячно анализироваться и приниматься меры по их сокращению.

27. Взрывчатые материалы, собранные после взрывных работ, должны передаваться на расходные склады ВМ с регистрацией в отдельном журнале.

28. Запретить на шахте проведение взрывных работ одновременно в общем (обычном) и сотрясательном режимах. В случае необходимости ведения работ в обычном режиме переводить на сотрясательный.

29. Не реже 2 раз в месяц руководство сотрясательного взрывания с поверхности осуществлять руководителю взрывных работ по шахте. Не реже 1 раза в неделю начальнику участка производить руководство сотрясательного взрыванием в забоях шахты.

30. На особо выбросоопасных пластах при производстве сотрясательного взрывания применять способы снижения интенсивности и частоты выбросов угля и газа.

31. Запретить применение в забоях выработок с повышенным выделением метана при взрывных работах, взрывчатые вещества, возвращенных на склад ВМ от предыдущих взрываний.

32. После сотрясательного взрывания, допуск людей в выработки, находящиеся опасной зоне производить в последующей за взрывными работами смене.

**Начальник Западной ГРГТИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.В.Морозюк**

**в угольной промышленности**

**«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.**

**Ознакомлены:**

**Главный инженер Л.А.Каган**

**Начальник участка ВР В.Н.Скачков**