**Техническому директору**

**ГП «Красноармейскуголь»**

**Климченко А.Н.**

Администрация ОП «Шахта Стаханова» ГП «Красноармейскуголь» просит Вас заключить договор с Национальным горным университетом г.Днепропетровск об оказании научно-технической помощи при разработке пластов склонных к ГДЯ на 2015год по ОП «Шахта «Стаханова» в части ведения горных работ с применением аппаратуры АПСС-1,так как ИГТМ им. М.С.Полякова в настоящее время не выполняет работы, связанные с сейсмоакустическим прогнозом ГДЯ.

ОП «Шахта «Стаханова» разрабатывает: 1 угольный пласт - угрожаемый по внезапным выбросам и опасный по внезапному выдавливанию угля - Л1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№*** | ***Наименование работ*** | ***Кол-во работ по уср.данным*** |
| 1 | Согласование технической документации по безопасному ведению работ на пластах, склонных к ГДЯ, и авторский контроль за выполнением технических решений:   * 1. Комплекс мер по борьбе с ГДЯ при отработке пологих и наклонных угольных пластов   2. Мероприятия по борьбе с ГДЯ для включения в паспорта выемочного участка   3. Мероприятия по борьбе с ГДЯ для включения в паспорта проведения и крепления подготовительных выработок   1.4. Установление на пласте зоны, неопасной по выбросам угля и газа или выдавливаниям угля (разведочные наблюдения по прогнозу ГДЯ и корректировка критических значений параметров акустического сигнала) | 1  1  14    15 |
| 2 | Применение прогноза выбросоопасности угольных пластов по параметрам акустического сигнала (расчет для одного тракта регистрации) | 15 |
| 3 | Предварительное рассмотрение материалов для протокола ежегодной комиссии по отнесению шахтопластов к категориям опасности по ГДЯ, порядка их разработки и определение выбросоопасности пород (в пересчете на 1 шахтопласт) | 1 |
| 4 | Участие в комиссии по отнесению шахтопластов к категориям опасности по ГДЯ, порядка их отработки и определению выбросоопасности пород (в пересчете на 1 шахту) | 1 |

**Главный инженер**

**ОП «Шахта Стаханова» Киселев В.Г.**

Исп.зам.нач.уч.ПРпоТБ

тлф34-88