Утверждаю:

Главный инженер шахты

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.Г.Киселев

\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201 г.

**А К Т**

# установки сейсмоприемника (СП) в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_и готовности к ведению прогноза \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_угольного пласта по параметрам акустического сигнала при проведении выработки комбайном.

*Комиссия в составе:*

­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Зам.нач.уч. «ПРпоТБ»;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Нач.уч. «Связь»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Нач.уч.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ эл.слесарь уч.»ПРпоТБ»;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ оператор уч.»ПРпоТБ»-

произвели проверку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_технического состояния линии, исправность и качество работы аппаратуры передачи сейсмоакустического сигнала АПСС-1 установленной в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и установила:

-- сейсмоприемник (СП) установлен в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на момент проверки ПК м;забой ПК т.е м;

-- состояние линий передачи сейсмосигнала соответствует требованиям «Правил ведения горных работ на пластах склонных к газодинамическим явлениям».

В процессе испытания качества акустического сигнала- уровень помех достигал \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_у.е ,уровень полезного сигнала достигал \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_у.е.

На основании выполненной проверки комиссия считает, что аппаратура АПСС-1 установлена и эксплуатируется согласно п.6.3.12 «Правил ведения горных работ на пластах склонных к газодинамических явлениям».

Дальнейшее проведение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

при помощи комбайна должно осуществляться с применением прогноза ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_по параметрам акустического сигнала (с применением аппаратуры АПСС-1) .

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_