# УТВЕРЖДАЮ

## **Главный инженер**

## **ОП «Шахта «Стаханова»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.Г. Киселев**

**«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015г.**

### А К Т

г. Димитров от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_2015г.

Комиссия в составе:

Онищенко С.Ф. - главный геолог

Гребиниченко В.И. - начальник участка ВР

Рудой Д.А. -начальник участка ВТБ

рассмотрев расчеты концентрации метана в призабойном пространстве подготовительных выработок после взрывных работ по углю и породе одновременно, выполненные согласно «методическим указаниям по составлению режимов ведения взрывных работ в угольных шахтах, опасных по газу или разрабатывающих пласты, опасные по взрывам пыли», отнесла подготовительные забои выработок, проводимых в 2016 году

|  |
| --- |
| 1 южный ходок уклонного поля пл.*1* |
| Монтажный ходок 1 южной лавы уклонного поля пл.*1* |
| Вентиляционый ходок группового уклона пл.*1* |
| Монтажный ходок 5 северной лавы уклонного поля пл.**1 |
| 5 северный конвейерный штрек центрального уклона пл. *1* |
| Монтажный ходок 5 северный лавы центральный уклон пл.*1* |
| Монтажный ходок 6 северной лавы центрального уклона пл.*1* |
| Конвейерный ходок пл.*1* |
| 2 южный конвейерный штрек группового уклона пл.*1* |
| Грузовой ходок 2 ступени центрального уклона пл.*1* |
| 6 северный конвейерный штрек 2 ступени центрального уклона пл.*1* |
| Центральный уклон 2 ступени пл.*1* |
| Людской ходок центрального уклона пл.*1* |
| 4 южный конвейерный штрек центрального уклона пл.*1* |
| Приемная площадка южного уклона пл.*1* |

к забоям без повышенного выделения метана.

**КОМИССИЯ :**

**С.Ф. Онищенко**

**В.И. Гребиниченко**

**Д.А. Рудой**