УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер ОП "Шахта "Центральная"

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И. Б. ДОДИН

"\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

МЕСТА

и периодичность замера газа

при проведении монтажного ходка пласта К5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование выработки | Место замера | Периодичность замера | |
| Надзор ВТБ  (в сутки) | Надзор участка  (в смену) |
| 1 | Монтажный ходок пл. К5 | в забое | 1 раз | 3 раза |
| 2 | -""- | 5 м от забоя | 1 раз | 3 раза |
| 3 | -""- | через 20 м на протяжении 200 м (слоевые скопления) | 1 раз | 3 раза |
| 4 | -""- | у приводной станции конвейера | 1 раз | 3 раза |
| 5 | -""- | в 10 м от устья выработки | 1 раз | 3 раза |
| 6 | Магистральный откаточный штрек пл. К5 | перед ВМП | 1 раз | 3 раза |
| 7 | -""- | перед компрессором | 1 раз | 3 раза |

Начальник участка ВТБ В. Н. Молодоженя

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер ОП "Шахта "Центральная"

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И. Б. ДОДИН

"\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

МЕСТА

и периодичность замера газа

при проведении вентиляционного ходка пласта К5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование выработки | Место замера | Периодичность замера | |
| Надзор ВТБ  (в сутки) | Надзор участка  (в смену) |
| 1 | Вентиляционный ходок пл. К5 | в забое | 1 раз | 3 раза |
| 2 | -""- | 5 м от забоя | 1 раз | 3 раза |
| 3 | -""- | через 20 м на протяжении 200 м (слоевые скопления) | 1 раз | 3 раза |
| 4 | -""- | у приводной станции конвейера | 1 раз | 3 раза |
| 5 | -""- | в 10 м от устья выработки | 1 раз | 3 раза |
| 6 | Магистральный откаточный штрек пл. К5 | перед ВМП | 1 раз | 3 раза |
| 7 | -""- | перед компрессором | 1 раз | 3 раза |

Начальник участка ВТБ В. Н. Молодоженя

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер ОП "Шахта "Центральная"

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И. Б. ДОДИН

"\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

МЕСТА

и периодичность замера газа

при проведении конвейерного ходка пласта К5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование выработки | Место замера | Периодичность замера | |
| Надзор ВТБ  (в сутки) | Надзор участка  (в смену) |
| 1 | Конвейерный ходок пл. К5 | в забое | 1 раз | 3 раза |
| 2 | -""- | 5 м от забоя | 1 раз | 3 раза |
| 3 | -""- | через 20 м на протяжении 200 м (слоевые скопления) | 1 раз | 3 раза |
| 4 | -""- | у приводной станции конвейера | 1 раз | 3 раза |
| 5 | -""- | в 10 м от устья выработки | 1 раз | 3 раза |
| 6 | Магистральный откаточный штрек пл. К5 | перед ВМП | 1 раз | 3 раза |
| 7 | -""- | перед компрессором | 1 раз | 3 раза |

Начальник участка ВТБ В. Н. Молодоженя

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер ОП "Шахта "Центральная"

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И. Б. ДОДИН

"\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

МЕСТА

и периодичность замера газа

при проведении 1 южного конвейерного штрека пласта К5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование выработки | Место замера | Периодичность замера | |
| Надзор ВТБ  (в сутки) | Надзор участка  (в смену) |
| 1 | 1 южный конвейерный штрек пл. К5 | в забое | 1 раз | 3 раза |
| 2 | -""- | 5 м от забоя | 1 раз | 3 раза |
| 3 | -""- | через 20 м на протяжении 200 м (слоевые скопления) | 1 раз | 3 раза |
| 4 | -""- | у приводной станции конвейера | 1 раз | 3 раза |
| 5 | Конвейерный ходок пл. К5 | в 10 м от устья выработки | 1 раз | 3 раза |
| 6 | -""- | у приводной станции конвейера | 1 раз | 3 раза |
| 7 | Магистральный откаточный штрек пл. К5 | перед ВМП | 1 раз | 3 раза |
| 8 | -""- | перед компрессором | 1 раз | 3 раза |

Начальник участка ВТБ В. Н. Молодоженя