**20\_\_ ж. «……» …………………….**

**№………………………… шартының**

**№20-қосымшасы**

**№1 ҮЛГІ**

**Ұңғыма аумағын бұрғылаудан қабылдау-** **табыстау туралы акті**

**Актісі**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Кен орны «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ ж.

 Біз төменде қол қойған, Тапсырыс берушінің өкілі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

және Мердігердің өкілі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ осы актіні құрастырды "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_\_ ж. кен орнының № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ұңғымасының аумағын тексерді \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дайын бұрғылау және "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ж. жергілікті уақыт \_\_\_\_\_\_\_\_ сағаты және мыналарды белгіледі:

*бұрғылау кезеңінде Мердігер атқаратын № \_ \_ \_ \_ \_ \_ ұңғыманың аумағында мынадай жұмыстар орындалды: алаң Мердігердің жабдықтарынан босатылды, қалдықтардың барлық түрлерінен тазартылды. Онда \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ га алаңда бұрғылау барысында пайда болған жердің бетін қалпына келтіру техникалық және биологиялық кезеңдері жүргізілді, қосымша жолдар жойылды.*

**Жүргізілген зерттеу негізінде өкілдер:** № \_\_\_\_\_ бұрғылау алаңының тексерілген аумағы Шарттың талаптарына жауап береді және Тапсырыс берушіге оның қалауы бойынша одан әрі пайдалану үшін беріледі деп есептейді.

 Тапсырыс берушінің өкілі

 Мердігердің өкілі

**№2 ҮЛГІ**

**Ұңғыма ісін беру актісі**

**Актісі**

Астана қ. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ ж.

 Біз, төменде қол қойғандар, Тапсырыс берушінің өкілі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

және Мердігердің өкілі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ осы актіні құрастырды "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ ж. Мердігер тапсырды, ал Тапсырыс беруші кен орнының № \_\_\_\_ ұңғымасының ісін қабылдады \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 Тапсырыс берушінің өкілі

 Мердегердің өкілі

 **№3 ҮЛГІ**

**Шарттың аумағын бұрғылауға беру актісі**

**Актісі**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Кен орны «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ ж.

 Біз, төменде қол қойғандар, Тапсырыс берушінің өкілі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

және Мердігердің өкілі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ осы актіні құрастырды "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ ж. кен орнының № \_\_\_ ұңғымасын салуға арналған аумақты тексерді\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ және мыналарды орнатты:

ұңғыма салуға арналған ауданы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ га аумақ мыналарды білдіреді \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(учаскенің шамамен ауданын, жер бедерін, жер түрін, құнарлы топырақ қабатының жай-күйін, өсімдік тонын ерекшілігін, қалдықтармен ластануын және т.б. көрсету).

Алаңның аумағына автомобиль(лар) жолдары салынды\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(жолдардың түрін, санын, олардың ен және т.б. көрсетіңіз).

**Қосымша мәліметтер:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Жүргізілген зерттеу негізінде өкілдер:** тексерілген аумақ Шарттың талаптарына жауап береді және №\_\_\_\_бұрғылау алаңын салу үшін пайдаланылуы мүмкін/пайдаланылмауы мүмкін деп есептейді.

 Тапсырыс берушінің өкілі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Мердігердің өкілі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#### №4 ҮЛГІ

#### ОҚИҒА ТУРАЛЫ ЕСЕП

#### ХАБАР

**еңбек қызметіне байланысты жазатайым оқиға**

**немесе қызметкерлердің денсаулығының өзге де зақымдануы туралы**

1. Жазатайым оқиға орын алды (уақыт, күн, ай, жыл):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

2. Ұйымның атауы, оның орналасқан жері және оқиға орны:

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

3. Жәбірленушінің Аты-жөні. (олардың) Кәсібі, лауазымы, нәтижесі:

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

4. Жазатайым оқиғаның қысқаша баяндамасы:

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

5. Тергеуді ұйымдастыру бойынша қабылданған шаралар:

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

6. Хабарлама күні:

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

7. Тапсырған (Аты-жөні, лауазымы):

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

8. Қабылдады (Аты-жөні, лауазымы)

\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**№5 ҮЛГІ**

**Апатпен мен оқиғалар көрсеткіштері бойынша есепке алу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ұңғыда\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Көрсеткіштердің атауы | Өлшем бірлігі | Ұңғы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Мердігерлік ұйымдар | Қосалқы мердігерлік ұйымдар |
| 1 | Ауырлық деңгейі | Адам сағ/100 мың адам-сағ | 0 | - | - |
| 2 | Апат жиілігі | бірлік/100 мың адам-сағ | 0 | - | - |
| 3 | Есепті кезеңдегі апаттардың саны | бірлік/100 мың адам-сағ | 0 | - | - |
| 4 | Ұңғыдағы есепті кезеңдегі адам-сағаттар мен Мердігерлік компаниялардың жалпы саны. | адам-сағат | 0 | - | - |
| 5 | Есепті кезеңдегі ұңғыдағы апаттарға байланысты адам-сағат тоқтап қалу саны. | адам-сағат | 0 | - | - |
| 6 | Кәсіпорынға зиян | мың тенге | 0 | - | - |
| 7 | Мердігерлік ұйымдардың саны | бірлік | 0 | - | - |
| 8 | Қосалқы мердігерлік ұйымдардың саны | бірлік | 0 | - | - |
| 9 | Мердігердің жұмыскерлерінің саны | адам | 0 | 0 | - |
| 10 | Апатты қалпына келтіру шығындары | теңге | 0 | - | - |
| 13 | Қызметтің негізгі көрсеткішінің коэффициенті (тиімділік) | коэф. | 0 | - | - |

Апат жиілігі: FAI= (ΣAn/Bn \* 100 000) / n.

мұндағы: A-ұңғыдағы апаттар саны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ және олардың қосалқы мердігерлік ұйымдары есепті кезеңде

B- ұңғыдағы адам-сағаттардың жалпы саны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ және олардың қосалқы мердігерлік ұйымдары есепті кезеңде

n-Мердігерлік және қосалқы мердігерлік ұйымдар

Апаттардың ауырлық деңгейі: SI = (ΣDn/Bn \* 100 000) / n

мұндағы: D-Мердігердің және олардың қосалқы мердігерлік ұйымдарының есепті кезеңдегі апаттарына байланысты адамның тоқтап қалу саны.

B-Мердігердің және олардың қосалқы мердігерлік ұйымдарының есепті кезеңдегі адам-сағаттарының жалпы саны.

N-Мердігерлік және олардың қосалқы мердігерлік ұйымдары

 **№6 ҮЛГІ**

**Кен орнынан өндіріс және тұтыну қалдықтарын орналастыру жөніндегі ай сайынғы есеп**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ұңғымадан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Өндіріс және тұтыну қалдықтарының атауы** | **Өлшем бірлігі** | **Қауіптер класы** | **Қалдықтарды орналастыру көлемі** | **Кәдеге жарату әдісі мен орны** | **Ескертпе** |
| **Сонын ішінде:** |
| **айына** | **жылына** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | ҚТҚ | тн. |  |  |  |  |  |
| 2 | Темір сынығы | тн. |  |  |  |  |  |
| 3 | Пайдаланылған бұрғылау ерітіндісі | тн. |  |  |  |  |  |
| 4 | Мұнай қалдығы | тн. |  |  |  |  |  |
| 5 | Бұрғылау қалдығы  | тн. |  |  |  |  |  |
| 6 | Құрғақ хим. қалдықтар | тн. |  |  |  |  |  |
| 7 | Сүрту материалы | тн. |  |  |  |  |  |
| 8 | Тозған автодөңгелектер | тн. |  |  |  |  |  |
| 9 | Пайдаланылған майлар | тн. |  |  |  |  |  |
| 10 | Тамақ қалдықтары | тн. |  |  |  |  |  |
| 11 | Ластанған жердің қатты қабығы | тн. |  |  |  |  |  |
| 12 | Пайдаланылған флуоресцентті шамдар | шт. |  |  |  |  |  |
|  | БАРЛЫҒЫ: |  |  |  |  |  |  |

 **№7 ҮЛГІ**

 **Тапсырыс беруші Мердігер**

**Акт**

**ұңғыманы беру үшін**

**кен орындары \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бұрғылаудан сынаққа дейін**

бастап «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ ж

 Кен орнының № \_\_\_ ұңғымасын беру кезінде осы акт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мұнай, газ немесе суды игеруде мыналар болды:

1. Ұңғымада теңіз деңгейінен белгі бар:

- жер беті –

- ротор үстелдері –

- бағаналы фланец –

1. Тапсыру кезіндегі тереңдік жағдайы (таза, қандай құрал қалды) –
2. Бұрғыланған тереңдік–; жасанды тереңдік –
3. Пайдалану бағанасын герметикалыққа және нәтижелерге сынау тәсілі:

а) техникалық су қысыммен сынау –

б) сығылған ауамен қысым сынау –

в) деңгейдің тереңдікке дейін төмендеуі –

1. Ұңғыманы геофизикалық зерттеу –
2. Ұңғымаға шегендеу құбырлары жіберілді:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Аты** | **Шегендеу құбырдың диаметрі,****мм** | **Қабырғаның қалыңдығы,****мм** | **Болат маркасы** | **Башмак тереңдігі,****м** | **Шегендеу құбырдың,****м** | **Құю әдісі** | **Шегендеу құбырдың қысыммен сынау,****атм.** |
| Бағыттауыш |  |  |  |  |  |  |  |
| Кондуктор |  |  |  |  |  |  |  |
| Техникалық шегендеу құбыры |  |  |  |  |  |  |  |
| Пайдалану шегендеу құбыр |  |  |  |  |  |  |  |

1. Сағалық жабдық:
2. Соңғы бағанның аяқ киімінің тереңдігі -
3. Құбырлар алынды –
4. Ұңғыма түрі –
5. Өнімді қабаттың шатырының тереңдігі –
6. Өнімді қабаттың табанының тереңдігі –
7. Өнімді қабат жыныстарының сипаттамасы –
8. Тереңдегі таужыныс сипаттамасы –
9. Нысанды тереңдікте игермес бұрын жасанды тереңдік –
10. Игеру объектісі -

 **Тапсырды:**

**Мердігердің өкілі**

**Қабылдады**

**Тапсырыс берушінің өкілі**

**№8 ҮЛГІ**

***Күні:***

**Онжылдық ақпарат**

**Ұңғыдағы ДЕҚОҚ жағдайы бойынша \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**1. ДЕҚОҚ бойынша өткізілген іс-шаралар**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Комиссияның атауы** | **Іс-шаралардың атауы** | **Ескерту күні** | **Орындалу күні** | **Ескертпе** |
| Аудиторлық тексерулер |  |  |  |  |
| Мемлекеттік қадағалау органдарының тексерулері |  |  |  |  |
| Орындаушының ішкі тексерулері \_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |

2. Орындаушы штатында \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ұңғымада \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тұрады \_\_\_\_\_\_ қызметкер.

* Ұңғымадағы ДЕҚОҚ қызметінің құрамына\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кіреді \_\_\_ маман:

3. Оқыту. Оқыту семинарының/ курсының атауы.

Өткізу орны.

Өткізу уақыты (күні, жылы).

Оқытылған қызметкерлер саны.

|  |  |
| --- | --- |
| Нұсқаманың атауыНұсқаулықтардан өткенің саны(адам) |  |
|  |  |
|  |  |

4. Келесі онкүндікке арналған ЕҚ және ТҚ бойынша жоспарланатын ұйымдастыру-техникалық іс-шаралар бойынша ақпарат

5. Есепті кезеңде жүргізілген іздерді талдау бойынша кеңестер өткізілетің іс-шаралар: Жол қозғалысы қауіпсіздігі ережелері (ЖҚБ) бойынша нұсқаулық, компания қызметкерлерінің білімін тексеру, өртке қарсы қауіпсіздік бойынша нұсқаулық, автокөлік құралдарының қауіпсіздік құралдарымен жабдықталуын тексеру, сондай-ақ айдың қорытындысы бойынша кеңестер

Дайындаған:

**№9 ҮЛГІ**

**АКТ**

 **пайдалану ұңғымасының балансына қабылдау №\_\_ ұнғыма\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_ кен орындары**

**Астана қ. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ ж.**

Біз төменде қол қойған:

**«QazaqGaz барлау және өндіру» ЖШС өкілдері:**

Бас директордың өндіріс жөніндегі орынбасары

Бас геолог

Геология және әзірлеу бөлімінің бастығы

«QazaqGaz барлау және өндіру» ЖШС АФ басшысы

**Мердігердің Өкілдері:**

Бас директор

Техникалық директор

Бас геолог

 шарт №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бастап \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ ж. талаптарына сәйкес жұмыс істеу туралы осы актіні жасады «QazaqGaz барлау және өндіру» ЖШС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ арасында жасалған \_\_\_\_\_\_\_\_ кен орнында №\_\_\_ пайдалану ұңғымасын бұрғылау жұмыстарына және \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ұңғыма қабылданды және қабылдауға дайындалды.

1. Ұңғыманы бұрғылау \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ жүргізілді

2. Жобалық құжаттаманы «Optimum» жобалау институты» ЖШС әзірледі

3. Күні бұрғылаудың басталуы -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Бұрғылаудың аяқталу күні -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Геологиялық-техникалық деректер**

Бұрғыланған тереңдік -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.

Жоба тереңдік -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Нақты горизонті -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Атылған аралығы - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м. Барлығы-\_\_\_\_м.

**Ұңғыманың құрылысы:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Шегендеу құбырдың аты** | **Жобалық** | **Нақты** |
| **Түсірілген тереңдік, м** | **Құбырдың диаметрі, мм** | **Сағадан ЦКК, м** | **Түсірілген тереңдік, м** | **Құбырдың диаметрі, мм** | **Болаттын маркасы, қабырғаның қалыңдығы** | **Сағадан ЦКК, м** | **Қысыммен сынау деректісі, атм** | **Қысыммен сынау қортындысы** |
| Бағыттауыш |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кондуктор |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Техникалық шегендеу құбыры |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пайдалану шегендеу құбыр |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Жерасты және жер үсті жабдықтары:**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кен орнының № \_\_\_\_\_ пайдалану ұңғымасы түрісін бағаналы баспен жабдықталған\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, сағасында сағалық арматурасы орнатылған\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ұңғымаға ШСКҚ жіберілді Ø73 мм саны\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м, \_\_\_\_\_\_\_дана, төменгі жағы Ø \_\_\_\_\_\_\_ мм шұңғысы жабдықталған.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Аты** | **Техниқалық сипаттама** | **Зауыттық****№** | **Өлшеу бірлігі** | **Саны** | **Бағасы ҚҚС қоспағанда,****теңге** |
| **1** | Сорғы- компрессорлық қыбыры (шығыңқы) |  |  | тн./м/дана |  |  |
| **2** | Сағалық арматура |  |  | жинақтама |  |  |
| **3** | Бағаналы бас |  |  | жинақтама |  |  |

Сағалық жабдықтың толықтығы-***жиынтықта.***

Жұмыс алаңының жағдайы ***қанағаттанарлық.***

 \_\_\_\_\_\_\_\_- кен орнының № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ пайдалану ұңғымасын бұрғылау бойынша жұмыстар Шартқа сәйкес орындалды №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_бастап \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ж. «QazaqGaz барлау және өндіру» ЖШС мен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ кен орнында №\_\_\_ пайдалану ұңғымаларын бұрғылауға арналған топтық техникалық жоба» ЖСҚ, «Жер қойнауын ұтымды және кешенді пайдалану жөніндегі бірыңғай қағидаларға» сәйкес пайдалы қазбаларды барлау және өндіру" және қабылдау талаптарына жауап береді.

Ұңғыманы қабылдау кезінде Рпайд+тех=0атм, Тех+конд=0атм кеңістіктеріндегі бағанаралық қысым.

**Тараптар өкілдерінің қолдары:**

**«QazaqGaz барлау және өндіру» ЖШС өкілдері:**

**Мердігердің Өкілдері:**