



**Мемлекеттік жер қойнауы қорының бірыңғай кадастрын жүргізу  
қағидаларын және Пайдалы қазбалар қорларын мемлекеттік есепке алу  
бойынша ақпаратты мемлекеттік органдарға ұсыну қағидаларын бекіту  
туралы**

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің м.а. 2018 жылғы 25 мамырдағы № 393 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2018 жылғы 13 маусымда № 17053 болып тіркелді.

**РҚАО-ның**

**ескертуі!**

**Осы бұйрық 29.06.2018 бастап қолданысқа енгізіледі.**

"Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы" 2017 жылғы 27 желтоқсандағы Қазақстан Республикасы Кодексінің 72-бабының 6 және 7-тармақтарына сәйкес БҰЙЫРАМЫН:

1. Мыналар:

1) Осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес мемлекеттік жер қойнауы қорының бірыңғай кадастрын жүргізу қағидалары;

2) Осы бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес пайдалы қазбалардың қорларын мемлекеттік есепке алу бойынша ақпаратты мемлекеттік органдарға беру қағидалары бекітілсін.

2. Осы бұйрыққа 3-қосымшаға сәйкес, Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің кейбір бұйрықтарының күші жойылды деп танылсын.

3. Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Геология және жер қойнауын пайдалану комитеті заңнамада белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бұйрық мемлекеттік тіркелген күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде оның қазақ және орыс тілдеріндегі қағаз тасығыштағы және электрондық нысандағы көшірмелерін Қазақстан Республикасы Нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне ресми жариялау және енгізу үшін Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің "Республикалық құқықтық ақпарат орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кесіпорнына жіберуді;

3) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды;

4) осы бүйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күні ішінде осы тармақтың 1), 2) және 3) тармақшаларына сәйкес іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Зан департаментіне ұсынуды қамтамасыз етсін.

4. Осы бүйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму вице-министріне жүктелсін.

5. Осы бүйрық 2018 жылғы 29 маусымнан бастап қолданысқа енгізіледі және ресми жариялануға жатады.

*Қазақстан Республикасының  
Инвестициялар және даму  
министрінің міндеттін атқарушы*

*К. Өскенбаев*

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы  
Премьер-Министрінің орынбасары –  
Қазақстан Республикасының  
Ауыл шаруашылығы министрі

Θ. Шөкеев

2018 жылғы 31 мамыр

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының  
Каржы министрі

Б. Сұлтанов

2018 жылғы 30 мамыр

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының  
Ұлттық экономика министрі

Т. Сүлейменов

2018 жылғы 25 мамыр

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының  
Энергетика министрі

Қ. Бозымбаев

2018 жылғы 28 мамыр

Қазақстан Республикасы  
Инвестициялар және  
даму министрлігінің  
2018 жылғы 25 мамырдағы  
№ 393 бүйрығына  
1-қосымша

## **Мемлекеттік жер қойнауы қорының бірынғай кадастрын жүргізу қағидалары**

### **1-тарау. Жалпы ережелер**

1. Осы Мемлекеттік жер қойнауы қорының бірынғай кадастрын жүргізу қағидалары (бұдан әрі – Қағидалар) "Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану" туралы 2017 жылғы 27 желтоқсандағы Қазақстан Республикасы Кодексінің (бұдан әрі – Кодекс) 72-бабының 7-тармағына сәйкес әзірленді және мемлекеттік жер қойнауы қорының бірынғай кадастрын жүргізу (бұдан әрі – Бірынғай кадастстр) тәртібін айқындайды.

2. Қазақстан Республикасының минералдық-шикізат базасының жай-күйін есепке алу мақсатында, мемлекеттік жер қойнауы қорының бірынғай кадастрын жүргізуді жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті орган жүзеге асырады.

### **2-тарау. Мемлекеттік жер қойнауы қорының бірынғай кадастрын жүргізу тәртібі**

3. Кодекстің 72-бабының 1-тармағына сәйкес бірынғай кадастстр:

1) пайдалы қазбаларды мемлекеттік есепке алу, олардың көрініс табуы туралы және жер қойнауы кеңістігінің объектілері туралы мәліметтерді;

2) жер қойнауын геологиялық зерттеу, көмірсутектерді, пайдалы қатты қазбаларды, кең таралған пайдалы қазбаларды барлау және (немесе) өндіру, жер қойнауы кеңістігін пайдалану, сондай-ақ кен іздеушілік үшін пайдалануға берілген жер қойнауы участкелері туралы мәліметтерді;

3) көмірсутектерді және пайдалы қатты қазбаларды, кең таралған пайдалы қазбаларды өндірудің, кен іздеушіліктің, зиянды заттарды, радиоактивті қалдықтарды көмудің және сарқынды суларды жер қойнауына ағызудың жойылған объектілері туралы мәліметтерді;

4) техногендік минералдық түзілімдерді орналастырудың жұмыс істеп тұрған объектілерін мемлекеттік есепке алу туралы мәліметтерді қамтиды.

4. Кодекстің 72-бабының 2-тармағына сәйкес пайдалы қазбаларды мемлекеттік есепке алу пайдалы қазбалардың кен орындары, негізгі және олармен тұтасып жатқан пайдалы қазбалардың саны мен сапасы, олардың құрамындағы құрауыштар, өнеркәсіптік маңызы бар кен орнының тау-кен техникалық, гидрогеологиялық, экологиялық сипаттамалары, олардың орналасуы, зерттелу дәрежесі, өнеркәсіптік игерілу дәрежесі, өндіру, шығындар, өнеркәсіптің пайдалы қазбалармен қамтамасыз етілуі туралы, сондай-ақ пайдалы қазбаларды өндіру немесе олардың ресурстарын және (немесе) қорларын қайта бағалау нәтижесінде есепті жылда пайдалы қазбалар ресурстары мен қорларын бағалаудағы өзгерістер туралы мәліметтерді қамтиды.

Пайдалы қазбалардың әрбір көрініс табуы бойынша пайдалы қазбалардың болжамды (перспективалы) ресурстары, олардың көрініс табуының

гидрогоеологиялық сипаттамалары туралы геологиялық-экономикалық деректер тіркеледі.

Жер қойнауы кеңістігінің объектілері туралы мәліметтер жер қойнауы қуысының орналасу координаттары мен сипаттамалары туралы, оларда өндірістік, шаруашылық және өнеркәсіптік объектілер мен заттардың орналасу, оларда технологиялық процестерді жүзеге асыру мүмкіндіктері туралы деректерді қамтиды.

5. Кодекстің 72-бабының 3-тармағына сәйкес жер қойнауының әрбір участкесі бойынша кеңістік шекараларда жер қойнауы участкелерін айқындауға мүмкіндік беретін сәйкестендіру сипаттамалары, оның мөлшері мен орналасқан жері, жер қойнауын пайдаланушы, жер қойнауын пайдалану құқығы солардың негізінде берілген құжаттар туралы мәліметтер, жер қойнауын пайдалану құқығының кепілі туралы мәліметтер, жер қойнауын пайдаланушы ұсынған есептілік, геологиялық ақпарат тіркеледі.

6. Кодекстің 72-бабының 4-тармағына сәйкес көмірсутектерді, пайдалы қатты қазбаларды, кең тараптан пайдалы қазбаларды өндірудің жойылған объектілері туралы мәліметтер; жойылған өндіру объектілерін орналастыру жоспарлары, жою актілері және өндіру салдарын жою туралы деректер жатады.

7. Кодекстің 72-бабының 5-тармағына сәйкес бірыңғай кадастры мәліметтерін қалыптастыру:

- 1) мемлекеттік геологиялық зерттеуді жүргізу;
- 2) жер қойнауы мониторингі;
- 3) жер қойнауын пайдаланушы ұсынатын есептілік;
- 4) пайдалы қазбаларды барлау, өндіру және жер қойнауы кеңістігін пайдалану участкеден барлығынан немесе бөлігінен бас тарту;
- 5) қатты пайдалы қазбаларды барлау, өндіру және жер қойнауы кеңістігін пайдалану жөніндегі операциялар салдарын жою актілері;

6) пайдалы қазбаларды барлауға және өндіруге арналған лицензияны және (немесе) жер қойнауы кеңістігіне арналған лицензияны қайтарып алу есебінен қамтамасыз етіледі.

8. Сипатқа тән геологиялық, тау-кен-техникалық, гидрогоеологиялық, экологиялық параметрлерді есепке алу үшін жер қойнауын пайдаланушылар, меншік нысанына және қаржыландыру көздеріне қарамастан, осы Қағидаларға 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11-қосымшаларға сәйкес нысандар бойынша, мынадай объект түрлеріне паспорт жасайды:

- 1) пайдалы қазбалардың қоры мен ресурстарын бағалаудағы өзгерістер туралы мемлекеттік есепке енгізілген пайдалы қазбалардың қоры бар кен орындары;

2) пайдалы қазбалардың қоры мен ресурстарын бағалаудағы өзгерістер туралы мемлекеттік есептен шығарылған пайдалы қазбалардың қоры, кен орындары;

3) ірі кен орындарының геологиялық және кеңістік түрғысынан оқшауланған участекелері;

4) пайдалы қазбалардың, ең болмаса, бір денесінің (кеңжатының) болуы белгіленген қатты пайдалы қазбалар көріністері;

5) барлық жерасты сулары түрлерінің, сондай-ақ көпдебитік бұлақтар түрінде берілген кен орындары, емдік балышықтардың кен орындары;

6) жер қойнауын геологиялық зерттеуге арналған лицензиялар немесе келісімшарттар және барлауға арналған лицензиялар немесе келісімшарттар берілген келешегі бар іздеу жұмыстары участекелері;

7) мұнай, газ көріністері;

8) Кодекстің 278-бабының 24-тармағында сипатталған жағдайларды қоспағанда, техногендік минералдық түзілімдер;

9) жер қойнауы кеңістігінің объектілері.

9. Объектілердің паспорттары мына жағдайлардың бірі орын алған:

1) кен орындарын геологиялық барлау жұмыстары нәтижесінде пайдалы қазбалар көріністерінің кен орындары табылған;

2) жаңа игеру жобалары немесе тау-кен жұмыстарының жаңа жоспарлары бекітілген;

3) Қазақстан Республикасының қорлары жөніндегі мемлекеттік комиссиясында (бұдан әрі – ҚМК) пайдалы қазбалардың қорлары 2024 жылдың 1 қантарына дейін бекітілген немесе қайта бекітілген;

4) Қазақстан Республикасының қорлары жөніндегі орталық комиссиясында пайдалы қазбалардың қорлары 2024 жылдың 1 қантарынаң кейін бекітілген немесе қайта бекітілген;

5) Қазақстан Республикасының жер қойнауын сараптау жөніндегі мемлекеттік комиссиясында пайдалы қазбалардың қорлары бекітілген немесе қайта бекітілген;

6) Геологиялық барлау жұмыстарының нәтижелері, минералдық ресурстар және минералдық қорлар туралы жария есептіліктің қазақстандық кодексі (бұдан әрі – KAZRC) бойынша құзыретті тұлға есепті дайындаған;

7) лицензияның немесе келісімшарттың қолдану мерзімі аяқталған;

8) жер қойнауы кеңістігін пайдалануға арналған лицензия бойынша барлау жұмыстары аяқталған сәттен бастап, бір айдан кешіктірмей;

9) кен орындарын игеру, пайдалы қазбаларды байыту және минералдық шикізатты металлургиялық қайта жасау кезінде қалдықтарды қоймаға жинап қойған жағдайда жыл сайын жасалады.

10. Паспорт үш данада жасалады. Паспорттың екі данасы жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшесіне (бұдан әрі – аумақтық бөлімше) жіберіледі, үшінші данасын жер қойнауын пайдаланушы өзінде сақтайды.

Техногендік минералдық түзілімдерді (бұдан әрі – ТМТ) қоймаға жинаған кезінде жер қойнауын пайдаланушы паспортты төрт данада жасайды және өткен күнтізбелік жылғы паспорттың екі данасын аумақтық бөлімшеге, үшінші данасын қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органға жыл сайын ағымдағы есептік жылдың 30 сәуірінен кешіктірмей ұсынады, төртінші данасын жер қойнауын пайдаланушы өзінде сақтайды.

Кең таралған пайдалы қазбалардан құралған, өткізу мақсатында қолдануы жоспарланған аршу және (немесе) сыйысымды жыныстардан ТМТ жинау кезінде, 11-1-қосымшаға сәйкес нысан бойынша жер қойнауын пайдаланушы паспортты үш данада жасайды: екі данасын аумақтық бөлімшеге, үшінші данасын жер қойнауын пайдаланушы өзінде сақтайды.

**Ескерту. 10-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 22.09.2020 № 229 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

11. Аумақтық бөлімше паспортты тексергеннен кейін бір данасын жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органға жібереді.

12. Жер қойнауы кеңістігінің лицензиясы бойынша участкеде ТМТ-ны қоймаға жинаған кезде паспорттар ТМТ бойынша да, жер қойнауы кеңістігі бойынша да тапсырылады.

13. Келісімшарттық аумақта жүргізілген геологиялық барлау жұмыстары нәтижесінде жерасты суларының көрінісі анықталған жағдайда, жер қойнауын пайдаланушылар, меншік нысанына және қаржыландыру көздеріне қарамастан, осы Қағидаларға 12, 13, 14-қосымшаларға сәйкес нысандар бойынша есепке алу карточкасын жасайды.

14. Келісімшарттық аумақта жүргізілген геологиялық барлау жұмыстары нәтижесінде геохимиялық элементтердің шашырау ореолдары, геофизикалық ауытқулар, геофизикалық құрылымдар анықталған жағдайда, осы Қағидаларға 15-қосымшаға сәйкес нысан бойынша есепке алу парагы және тексеру үшін ұсынылған геофизикалық (геохимиялық) ауытқулар (құрылымдар) тізімі осы Қағидаларға 16-қосымшага сәйкес нысан бойынша жасалады.

15. Жер қойнауын пайдаланушы есепке алу парагын және (немесе) есепке алу карточкасын үш данада жасайды, олардың екеуін аумақтық бөлімшеге жібереді, үшінші данасын жер қойнауын пайдаланушы өзінде сақтайды.

16. Аумақтық бөлімше есепке алу парагын және (немесе) есепке алу карточкасын тексергеннен кейін, оның бір данасын жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органға жібереді.

17. Жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті орган келіп түскен паспорттарды, есепке алу параптарын және есепке алу карточкаларын Бірыңғай кадастрга енгізеді және:

1) материалдарды жинауды, есепке алуды, жүйелеуді және сақтауды;

2) Бірыңғай кадастрын автоматтандырылған мәліметтерді өндіу жүйесіне енгізууді қамтамасыз етеді.

18. Пайдалы қазбалардың қорлары мен ресурстарын өзгерістерің уәкілетті орган жыл сайын есептік жылдан кейінгі жылдың 1 қыркүйегіне дейін бірыңғай кадастрының мемлекеттік есебіне енгізеді.

Қорлар мен ресурстарды бағалаудағы өзгерістер туралы мемлекеттік есепке алуға:

1) Қазақстан Республикасының жер қойнауында барланған барлық пайдалы қазбалар түрлерінің ресурстары және (немесе) қорлары;

2) кен орындарын пайдалану кезіндегі жер қойнауындағы пайдалы қазбаларды өндіру және ысырап жөнінде деректер;

3) бұрын мемлекеттік балансқа енгізілген пайдалы қазбалардың қорлары енеді.

19. ҚМК сыныптамасы және KAZRC стандарты бойынша бағаланған қорларды мемлекеттік есепке алу қатты пайдалы қазбалар бойынша бөлек жүргізіледі.

2018 жылғы 28 маусымға дейін жасалған келісімшарттар және лицензиялар бойынша қатты пайдалы қазбалардың қорларын мемлекеттік есепке алуға енгізу үшін, 2024 жылғы 1 қаңтарға дейін, ҚР ҚМК-ның оң қорытындысы немесе KAZRC-ге сәйкес дайындалған, құзыретті тұлғаның есебі негіз болып табылады.

Қатты пайдалы қазбалардың қорларын мемлекеттік есепке алуға енгізу үшін, 2024 жылғы 1 қаңтардан бастап, KAZRC-ге сәйкес дайындалған, құзыретті тұлғаның есебі негіз болып табылады.

20. Көмірсутектердің қорын немесе жерасты суларының участеклерін мемлекеттік есепке алуға енгізу үшін жер қойнауын мемлекеттік сараптаудың оң қорытындысы негіз болып табылады.

21. Өндірілген, сондай-ақ өндіру үдерісінде ысырап болған пайдалы қазбалардың ресурстарын және (немесе) қорларын есептен шыгару бастапқы есепке алу материалдарына негізделген геологиялық есептілік нысандары негізінде оларды толық есептен шыгару жолымен жүргізіледі.

22. Эрі қарайғы геологиялық барлау жұмыстары немесе пайдалану үдерісінде, санаттардың сенімділік дәрежесінің нормативтік қателіктері шегінде, пайдалы қазбалардың ресурстарының және (немесе) баланстық қорларының расталмауын жер қойнауын пайдаланушы дербес ресімдейді, ал нормативтік қателіктерден артып кететін азайту таңбасы бар ресурстар және (немесе) қорлар расталмаған жағдайда, барланған пайдалы қазбалардың қорын игеру тиімділігі туралы мемлекеттік сараптама қорытындысы KAZRC-ге сәйкес дайындалған, құзыретті тұлғаның есебі болған кезде ғана мемлекеттік есепке алуға тұзетулер енгізуге жол беріледі.

Өнеркәсіптік маңызын жойған, техникалық-экономикалық немесе тау-кен техникалық себептер бойынша игеру орынсыз, кейінгі геологиялық барлау жұмыстары мен игеру кезінде нормативтік қателіктердің расталмауы артып кететін пайдалы қазбалардың қорын есептен шыгару жер қойнауын мемлекеттік сараптау немесе KAZRC-ге сәйкес дайындалған, құзыретті тұлғаның есебі негізінде жүзеге асырылады.

Кен орнын жою немесе консервациялау кезінде игерілген пайдалы қазбалардың қорларын есептен шыгару немесе пайдалану экономикалық тұрғыдан орынсыз немесе техникалық және технологиялық тұрғыдан мүмкін емес, бірақ одан әрі рентабельді қорларға ауыстырылуы мүмкін, рентабельді емес қорлар тобына ауыстыру жер қойнауын мемлекеттік сараптау немесе KAZRC-ге сәйкес дайындалған, құзыретті тұлғаның есебі негізінде жүзеге асырылады.

23. Кодекстің 278-бабының 24-тармағына сәйкес жеке меншікке берілген мемлекеттік ТМТ пайдалы қазбалар қорының мемлекеттік есебінен шыгаруға жатады.

24. Кен орындарының қорларын жыл сайынғы мемлекеттік есептеу өндіру нәтижесінде, оларды өндіру кезіндегі шығындар, сондай-ақ пайдалы қазбалар ресурстарын және (немесе) қорларын қайта бағалау кезіндегі, есеп жылына болжамды (перспективалы) ресурстар туралы геология-экономикалық деректер алынған пайдалы қазбалар бойынша есептілікке, сондай-ақ осы Қағидаларға 11-1,17,18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29-қосымшаларға сәйкес нысандар бойынша әр жылдың 30 сәуірінен кешіктірмей ұсынылған деректерге негізделеді.

**Ескерту. 2-тaraу 24-тармақпен толықтырылды – КР Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрінің 19.04.2019 № 236 (алғашқы ресми**

жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 22.09.2020 № 229 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрықтарымен.

Мемлекеттік жер қойнауы  
қорының бірыңғай кадастрын  
жүргізу қағидаларына  
1-қосымша  
Нысан

**"A" паспорты Металл пайдалы қазбалардың кен орындары**

белгі

№ \_\_\_\_\_ дана

№ \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Аумақтық бөлімшесі Уәкілетті орган

Есепке

алу

объектісі \_\_\_\_\_

Негізгі

пайдалы

қазбалар \_\_\_\_\_

Өнеркәсіптік

игеру

денгейі \_\_\_\_\_

Құрастыруды \_\_\_\_\_

(аты-жөні)

(қолы)

(күні)

Тексерді \_\_\_\_\_

(аты-жөні)

(қолы)

(күні)

Бекітті \_\_\_\_\_

(аты-жөні)

(қолы)

(күні)

Ұйым \_\_\_\_\_

(жер қойнауын пайдаланушы кәсіпорын)

Уәкілетті

орган

Мөр орны (болған жағдайда)

**Паспортты қабылдау**

Геологиялық қор

Аты-жөні

Лауазымы

Қолы

Күні

Аумақтық бөлімше				
Уәкілетті орган				

### Схемалық геологиялық карта

### Схемалық геологиялық бөлік

#### 1. Қызметтік деректері

Массивтің индексі	Паспорттың номірі		Күжаттың шифры	Құрастырган жыл	Өнір
	Аумақтық бөлімше	Уәкілетті орган			
1	2	3	4	5	6

#### 2. Есепке алу объектісі

Түрі	Атауы	Атаулардың синонимдері
1	2	3

#### 3. Металлогенді өнір

Аудан	Кен белдеуі (бассейн)	Кенді аудан (торап)	Кен алаңы (кен орындарының тобы)
1	2	3	4

#### 4. Жер қойнауын пайдаланушы

Жер қойнауын пайдаланушы
1

#### 5. Барлайтын үйим

Жер қойнауын пайдаланушы
1

#### 6. Әкімшілік бөлінісі бойынша жағдай

Облыс	Аудан
1	2

#### 7. Экономикалық аудан

Экономикалық аудан
1

8. 1:200 000 масштабтағы парапттар номенклатурасы

1:200 000 масштабтағы парапттар номенклатурасы

1

9. Географиялық координаттары

Солтүстік ёндік			Шығыс бойлық		
градус	минут	Секунд	градус	минут	секунд
1	2	3	4	5	6

10. Абсолюттік таңбалар

басталады, м	дейін, м
1	2

11. Акваторийдің жағдайы

Акваторийдің атапу	Акваторийдің түрі	Жағаға дейінгі қашықтық
1	2	3

12. Аудан туралы өзге деректер

---

---

---

---

---

13.

Ашылу

жылы

14. Ашылу туралы деректер

---

---

---

---

---

15. Өңірлік геологиялық түсірілім және геофизикалық жұмыстар

---



---



---



---



---

**16. Жалпы және жете іздеулер**

---



---



---



---



---

**17. Геологиялық барлау жұмыстарының сатылары, көлімдері мен құны, өнеркәсіптік игеру деңгейі**

Жұмыстардың сатылары, өнеркәсіптік игеру деңгейі	Басталған жыл	Аяқталған жыл	Жерүсті тау-кен жұмыстары		
			Жыралар мен орлар, текшеметр	Кеніштер, текшеметр	Шурфтар мен тілгіштер, м
1	2	3	4	5	6

(кестенің жалғасы)

Жерасты тау-кен жұмыстары, м			Бұргылау, м			Сатыдағы жұмыс құны						
тік	көлденең	барлығы	баганалы	соқпалы	барлығы	7	8	9	10	11	12	13

**18. Геологиялық барлау жұмыстарының экономикалық тиімділігі**

---



---



---



---



---

**19. Барлау әдістемесі**

---



---



---



---



---

---

**20. Ауданның құрылымдық - тектоникалық жағдайы**

Құрылымның атауы	Құрылымның түрі
1	2

**21. Кен сиятын құрылым**

Құрылымның атауы	Құрылымның түрі
1	2

**22. Кенденуді құрылымдық бақылау**

---

---

---

---

**23. Өзге кен бақылаушы факторлар**

---

---

---

---

**24. Геоморфологиялық бақылау**

---

---

---

---

**25. Кендену генезисі**

---

---

---

---

---

**26. Желмен мүжілген қыртыстар**

Әртүрлілігі	Профиль	Бастапқы тау жынысы
1	2	3

**27. Объектінің геологиялық жасы**

Кезең немесе дәуір	Фасыр
1	2

**28. Объектінің абсолюттік жасы**

---

---

---

---

**29. Сиятын құрылымдар**

Tau жыныстарының әдеттегі түрлілігі	Жағдай	Кезең немесе дәуір	Фасыр
1	2	3	4

**30. Сиятын жыныстардың кен маңы өзгерістері**

---

---

---

---

**31. Сиятын жыныстар туралы өзге деректер**

---

---

---

---

**32. Өнеркәсіптік участеклер мен объектінің кен аймақтары**

---



---



---



---

### 33. Өнеркәсіптік кен денелері

Дене атауы (денелердің топтары)	Дене саны	Дене нысаны	Жайылу бағыты		Құлаудың басым бағыты	Жату сипаты
			-дан	дейін		
1	2	3	4	5	6	7

(кестенің жалғасы)

Жайылу көлемі, м		Құлау көлемі, м		қуаттылығы, м	
-дан/дейін	орташа	-дан/дейін	Орташа	-дан/дейін	орташа
8	9	10	11	12	13

(кестенің жалғасы)

Жабынның жату тереңдігі, - дан/дейін, м	Кеннің баланстық қорлары, %	Денелердің құрылымдық шектелуі	
		Кұрылымдардың тобы	Құрылымдардың түрі
14	15	16	17

### 34. Денелер кенішлік және кен сыртындағы тектоникасы

---



---



---



---



---



---

### 35. Денелердің үстіндегі өзгерістер

---



---



---



---



---



---

### 36. Өнеркәсіптік емес кен денелері

---

---

---

---

37. Кендердің минералдық құрамы Басты кен минералдары

---

---

---

---

Екінші дәрежелі кен минералдары

---

---

---

---

Сирек кен минералдары

---

---

---

---

Басты кен емес минералдар

---

---

---

---

Екінші дәрежелі кен емес минералдар

---

---

---

---

---

---

38. Бас өнеркәсіптік минералдар

Пайдалы қазба	Минералдар		
	I	II	III
1	2	3	4

39. Өнеркәсіптік минералдардың сипаттамасы

---

---

---

---

40. Кендердің құрамы және химиялық құрамы туралы өзге деректер, %

Кен	SiO <sub>2</sub>	TiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	FeO	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +FeO	CaO	MgO
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(кестенің жалғасы)

MnO	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	SO <sub>3</sub>	CO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> O	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
10	11	12	13	14	15	16	17	18

(кестенің жалғасы)

BaO	SrO	CaCO <sub>3</sub>	MgCO <sub>3</sub>	BaSO <sub>4</sub>	Собщ	ZrO <sub>2</sub>	F	Cl
19	20	21	22	23	24	25	26	27

41. Кеннің химиялық құрамы туралы өзге деректер

---

---

---

---

42. Негізгі пайдалы қазбалар

Кен	Пайдалы қазбалар	Өлшем бірлік	Ағымдағы қорлардағы орташа құрам			КР МҚҚ бекіткен баланстық қорлардағы орташа құрам	
			A+B+C1	C2	Баланстан тыс	A+B+C1	C2
1	2	3	4	5	6	7	8

#### 43. Ілеспе пайдалы қазбалар

Кен	Пайдалы қазбалар	Өлшем бірлік	Ағымдағы қорлардағы орташа құрам			КР МҚҚ бекіткен баланстық қорлардағы орташа құрам	
			A+B+C1	C2	Баланстан тыс	A+B+C1	C2
1	2	3	4	5	6	7	8

#### 44. Зиянды қосындылар

Кен	Коспа	Өлшем бірлік	Ең жоғарғы құрам		Бекіткен қорлардағы A+B+C1	Бекіткен қорлардағы A+B+C1
			Ағымдағы қорлардағы A+B+C1			
1	2	3	4		5	

#### 45. Пайдалы қазбалардың көрініс белгілері

Пайдалы қазбалар		Өлшем бірлік	Құрам		орташа
-дан/дейін			3	4	
1	2	3	3	4	

#### 46. Кендердің құрамы мен ерекшелігі туралы өзге деректер

---



---



---



---



---



---



---



---



---

#### 47. МҚҚ бойынша кен қорлары (2024 жылдың 1 қаңтарына дейін)

Кен	Байытушылық есепке алу	Баланста Өлшем бірлік	Баланстық қорлар					Жобалау контурларында
			A+B	C1	A+B+C1	C2		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(kestesenің жалғасы)

Баланстан тыс қорлар	Жыл басынан өндіру	ҚР МҚК, АҚК бекіткен баланстық қорлар			
		A+B+C1	C2	Қалдық A+B+C1	
10	11	12	13	14	

48. МҚК бойынша негізгі пайдалы қазбалардың қорлары (2024 жылдың 1 қаңтарына дейін)

Пайдалы қазбалар	Баланста есепке алу	Өлшемдер	Баланстық қорлар				
			A+B	C1	A+B+C1	C2	Жобалау контурларында
1	2	3	4	5	6	7	8

(кестенің жалғасы)

Баланстан тыс қорлар	Жыл басынан өндіру	ҚР МҚК, АҚК бекіткен баланстық қорлар			
		A+B+C1	C2	Қалдық A+B+C1	
9	10	11	12	13	

49. МҚК бойынша ілеспе пайдалы қазбалардың қорлары (2024 жылдың 1 қаңтарына дейін)

Пайдалы қазбалар	Алынуы есепке алу	Баланста есепке алу	Өлшем бірлік	Баланстық қорлар				
				A+B	C1	A+B+C1	C2	Жобалау контурларындағы
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(кестенің жалғасы)

Баланстан тыс қорлар	Жыл басынан өндіру	ҚР МҚК, АҚК бекіткен баланстық қорлар			
		A+B+C1	C2	Қалдық A+B+C1	
10	11	12	13	14	

50. KAZRC бойынша кен қорлары

Кен	Байытушылық	Баланста есепке алу	Өлшем бірлік	Корлар		Ресурстар			
				дәлелденген	Ікимал	өлшенген	айқындалған	болжамды	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

51. KAZRC бойынша бойынша негізгі пайдалы қазбалардың қорлары

ҚПҚ	Баланста есепке алу	Өлшем бірлік	Корлар		Ресурстар			
			дәлелденген	ықтимал	өлшенген	айқындалған	болжамды	
1	2	3	4	5	6	7	8	

**52. KAZRC бойынша ілеспе пайдалы қазбалардың қорлары**

ҚПҚ	Шығарылуы	Баланста есепке алу	Өлшем бірлік	Корлар		Ресурстар		
				дәлелденген	ықтимал	өлшенген	айқындалған	болжамды
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**53. Аршу және жайылатын жыныстардағы кең таралған пайдалы қазбалардың қорлары**

Пайдалы қазбалар	Колдану есепке алу	Баланста өлшем бірлік	Баланстық қорлар					
			A+B	C1	A+B+C1	C2	Жобалау контурларындағы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(kesteneң жалғасы)

Баланстан тыс қорлар	Жыл басынан өндіру	ҚР МҚҚ, АҚҚ бекіткен баланстық қорлар		
		A+B+C1	C2	A+B+C1 қалдық
10	11	12	13	14

**54. Қорлар туралы өзге деректер**

---



---



---



---



---



---



---



---

**55. Кең таралған пайдалы қазбалардың аршу жыныстарындағы және сиятын жыныстардағы құрамы мен ерекшелігі**

---



---



---



---



---



---



---

**56. Кеннің технологиялық құрамы**

---

---

---

---

**57. Кондициялар (2024 жылдың 1 қантарына дейін)**

---

---

---

---

**58. Өндөудің негізгі көрсеткіштері**

Өндөу тәсілі	Өндіру кезіндегі ысырап, %		Мардымсыздану, %		Өндөу тереңдігі ең жоғарғы, м	
	жобалық	нақты	жобалық	нақты	жобалық	нақты
1	2	3	4	5	6	7

**59. Аршу**

Көлем, текшеметр	млн	Қуаттылығы, м		Коэффициент			
		-дан/дайн	Орташа	түр	бір қалыптылық	жобалаудың маңызы	нақтылықтың мағынасы
1	2	3	4			6	7

**60. Өндөудің тау-кен техникалық жағдайлары**

---

---

---

---

**61. Өндөудің гидрогеологиялық жағдайлары**

---

---

---

---

---

62. Сүмен жабдықтау

---

---

---

63. Объектіні өңдеудің негізгі экономикалық көрсеткіштері

---

---

---

64. Шикізатты тұтынушылар

---

---

---

---

---

65. Қоршаған ортаны қорғау және қалпына келтіру жөніндегі іс-шаралар

---

---

---

---

---

66. Перспективалар мен ұсынылу

---

---

---

---

---

67. Объектіні жабу себептері

---



---



---



---

### 68. Объект турали дереккөздер

Құжат	Құжаттың мазмұны	Автор (құрастырушы)	Хаттама №	Бекітілген (басылым)	жыл	Құжатты сақтау номірі	
						Аумақтық бөлімше	уәкілетті орган
1	2	3	4	5	6	7	

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

Т.А.Ә. – тегі, аты, экесінің аты;

КПҚ – қатты пайдалы қазбалар;

м – метр;

КР МҚҚ – Қазақстан Республикасының Мемлекеттік қорлар комиссиясы;

МҚҚ – мемлекеттік қорлар комиссиясы;

ӨҚҚ – өніраралық қорлар комиссиясы;

КАZRC – Геологиялық барлау жұмыстарының, минералдық ресурстар мен минералдық қорлардың нәтижелері турали жария есептіліктің Қазақстандық қауымдастыры "занды тұлғалар бірлестігі.

Мемлекеттік жер қойнауы  
корының бірыңғай кадастрын  
жүргізу қағидаларына  
2-қосымша  
Нысан

### Паспорт "Б" Металл емес пайдалы қазбалардың кен орындары

белгі

№ \_\_\_\_\_ дана

№ \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Аумақтық бөлімше Уәкілетті орган

Есепке

алу

объектісі

Негізгі

пайдалы

қазбалар

Өнеркәсіптік

игеру

денгейі

Құрастырды \_\_\_\_\_

(аты-жөні) \_\_\_\_\_ (қолы) \_\_\_\_\_ (күні)  
Тексерді \_\_\_\_\_

(аты-жөні) \_\_\_\_\_ (қолы) \_\_\_\_\_ (күні)  
Бекітті \_\_\_\_\_

(аты-жөні) \_\_\_\_\_ (қолы) \_\_\_\_\_ (күні)  
Ұйым \_\_\_\_\_

(жер қойнауын пайдаланушы кәсіпорын)

Уәкілдегі

орган

Мөр орны (болған жағдайда)

**Паспортты қабылдау**

Геологиялық қор	Аты-жөні	Лауазымы	Қолы	Күні
Аумақтық бөлімшесі				
Уәкілдегі орган				

Схемалық геологиялық карта

Схемалық геологиялық бөлік

**1. Қызметтік деректер**

Массивтің индексі	Паспорттың нөмірі		Күжаттың шифры	Құрастырган жыл	Өнір
	Аумақтық бөлімшесі	Уәкілдегі орган			
1	2	3	4	5	6

**2. Есепке алу объектісі**

Түрі	Атауы	Атаулардың синонимдері
1	2	3

**3. Пайдалы қазбалардың таралу ауданы**

Пайдалы қазбалардың бассейні (ауданы)	Кен орындарының тобы (алаңы)
1	2

#### 4. Жер қойнауын пайдалануши

Жер қойнауын пайдалануши

1

#### 5. Барлайтын үйим

Жер қойнауын пайдалануши

1

#### 6. Әкімшілік бөлінісі бойынша жағдай

Облыс	Аудан
1	2

#### 7. Экономикалық аудан

Экономикалық аудан

1

#### 8. 1:200 000 масштабтағы параптар номенклатурасы

1:200 000 масштабтағы параптар номенклатурасы

01

#### 9. Географиялық координаттар

Солтүстік ендік			Шығыс бойлық		
градус	минут	секунд	Градус	минут	секунд
1	2	3	4	5	6

#### 10. Абсолюттік таңбалар

-дан, м	дейін, м
1	2

#### 11. Аудан туралы өзге деректер

---

---

---

12.

Ашылу

жылы

13. Ашылу туралы деректер

---

---

---

---

14. Өнірлік геологиялық түсірілім және геофизикалық жұмыстар

---

---

---

---

15. Жалпы және жете іздеулер

---

---

---

---

16. Геологиялық барлау жұмыстарының сатылары, көлемдері мен құны, өнеркәсіптік игеру деңгейі

Жұмыстардың сатылары, өнеркәсіптік игеру деңгейі	Басталған жыл	Аяқталған жыл	Жерусті тау-кен жұмыстары		
			Жыралар мен орлар, текшеметр	Кеніштер, текшеметр	Шурфтар мен тілгіштер, м
1	2	3	4	5	6

(кестенің жалғасы)

Жерасты тау-кен жұмыстары, м			Бұргылау, м			Сатыдағы жұмыс құны	
тік	көлденен	барлығы	бағаналы	соқпалы	барлығы		
7	8	9	10	11	12	13	

17. Геологиялық барлау жұмыстарының экономикалық тиімділігі

---

---

---

---

18. Барлау әдістемесі

---

---

---

---

19. Ауданның құрылымдық-текtonикалық жағдайы

Құрылымның атауы	Құрылымның түрі
1	2

20. Кен сиятын құрылым

Құрылымның атауы	Құрылымның түрі
1	2

21. Құрылымдық бақылау

---

---

---

---

---

22. Бақылаудың өзге факторлары

---

---

---

---

---

23. Геоморфологиялық бақылау

---

---

---

---

**24. Пайдалы қазбалардың генезисі**

---

---

---

---

**25. Желмен мүжілген қыртыстар**

Әртүрлілігі	Профиль	Бастапқы тау жынысы
1	2	3

**26. Объектінің геологиялық жасы**

Кезең немесе дәуір	Ғасыр
1	2

**27. Объектінің абсолюттік жасы**

---

---

---

---

**28. Сиятын құрылымдар**

Тау жыныстарының әдеттегі түрлілігі	Жағдай	Кезең немесе дәуір	Ғасыр
1	2	3	4

**29. Сиятын жыныстардың кен маңы өзгерістері**

---

---

---

---

---

---

---

30. Сиятын жыныстар туралы өзге деректер

---

---

---

---

---

31. Өнеркәсіптік участелер мен объектінің өнімді аймақтары

---

---

---

---

---

33. Пайдалы қазбалардың өнеркәсіптік денелері

Дене атавы (денелердің топтары)	Дене саны	Дене нысаны	Жайылу бағыты		Құлаудың басым бағыты	Жату сипаты
			-дан	дейін		
1	2	3	4	5	6	7

(kestенің жалғасы)

Ені, м		Ұзындығы, м		Куаттылығы, м		Жабынның жату терендігі— дан/дейін, м	Кеннің баланстық қорлары, %
-дан/дейін	орташа	-дан/дейін	орташа	-дан/дейін	орташа		
8	9	10	11	12	13	14	15

34. Дене құрылышының ерекшеліктері

---

---

---

---

---

35. Денелердің үстіндегі өзгерістер

---



---



---



---



---

**36. Пайдалы қазбалардың өнеркәсіптік емес денелері**

---



---



---



---



---

**37. Кендердің химиялық құрамы, %**

Пайдалы қазбалар (кен)	Көлдану	SiO <sub>2</sub>		TiO <sub>2</sub>		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
		-дан/дейін	ортаса	-дан/дейін	ортаса	-дан/дейін	ортаса
1	2	3	4	5	6	7	8

(кестенің жалғасы)

Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		FeO		Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> +FeO		CaO	
-дан/дейін	ортаса	-дан/дейін	ортаса	-дан/дейін	ортаса	-дан/дейін	ортаса
9	10	11	12	13	14	15	16

(кестенің жалғасы)

MgO		MnO		Na <sub>2</sub> O		K <sub>2</sub> O	
-дан/ дейін	Ортаса	-дан/ дейін	ортаса	-дан/ дейін	ортаса	-дан/ дейін	ортаса
17	18	19	20	21	22	23	24

(кестенің жалғасы)

Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		SO <sub>3</sub>		CO <sub>2</sub>	
-дан/ дейін	ортаса	-дан/ дейін	ортаса	-дан/ дейін	ортаса	-дан/ дейін	ортаса
25	26	27	28	29	30	31	32

(кестенің жалғасы)

H <sub>2</sub> O		R <sub>2</sub> O		R <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
-дан/дейін	Ортаса	-дан/ дейін	ортаса	-дан/ дейін	ортаса	-дан/ дейін	ортаса

33	34	35	36	37	38	39	40

(кестенің жалғасы)

CaCO <sub>3</sub>		MgCO <sub>3</sub>		Ертілмейтін қалдық		Қыздыру кезіндегі ысырап	
-дан/дайін	орташа	-дан/дайін	орташа	-дан/дайін	орташа	-дан/дайін	орташа
41	42	43	44	45	46	47	48

38. Пайдалы қазбалардың физикалық-механикалық құрамы

Пайдалы қазбалар	қолдану	құрамы	Темпе-ратура, град.	Мұздату айналымының саны	өлшем бірлік	Көлем	
						-дан/ дайін	орташа
1	2	3	4	5	6	7	8

39. МҚҚ бойынша кеңдегі негізгі және ілеспелі пайдалы қазбалар (2024 жылдың 1 қантарына дейін)

Кен	Пайдалы қазбалар	Өлшем бірлік	Ағымдағы қорлардағы орташа құрам			МҚҚ (ӨҚҚ) бекітken баланстық қорлардағы орташа құрам	
			A+B+C1	C2	Баланстан тыс	A+B+C1	C2
1	2	3	4	5	6	7	8

40. Зиянды қосындылар

Пайдалы қазбалар (кен)	Қолдану	Коспа	Өлшем бірлік	Ағымдағы баланстық қорлардағы құрамы		КР	МҚҚ (ӨҚҚ) бекітken баланстық қорлардағы орташа құрам
				A+B+C1 немесе C2	-дан/ дайін	орташа	
1	2	3	4	5		6	7

41. Пайдалы қазбаларды (кендердің) грануметриялық құрамы

Пайдалы қазбалар (кен)	Қолдану	Фракция, мм	–дан/дайін	Фракцияның құрамы, %	
				–дан/дайін	орташа
1	2	3	4	5	6

42. Пайдалы қазбалардың (кендердің) минералдық құрамы

---



---

---

---

---

---

---

#### 43. Пайдалы қазбалардың (кендердің) заттық құрамы

Пайдалы қазбалар (кен)	Сынықтардың тау жыныстары (минерал)	Сынықтардың көлемі, мм-дан	Сынықтардың құрамы, % - дан/дейін	Малталану
1	2	3	4	5

---

---

---

---

---

#### 44. Пайдалы қазбалардың (кендердің) құрамы мен ерекшеліктері туралы өзге деректер

---

---

---

---

---

#### 45. Тауарлық өнім

Пайдалы қазбалар	өнімнің түрі	Марка (сорт, түр)	Класс, мм	Олшем бірлік	ескерту	Шығу		
						Ең тәменгі	Ең жоғарғы	орташа
1	2	3	4	5	6	7	8	9

---

---

---

---

---

#### 46. Пайдалы қазбалардың (кендердің) технологиялық құрамы

---

---

---

---

---

#### 47. Кондициялар

---

---

---

---

---

---

---

---

**48. МҚК бойынша кендердің қорлары (2024 жылдың 1 қаңтарына дейін)**

Кен	Баланстан есепке алу	Өлшем бірлік	Баланстық қорлар			
			A+B	C1	A+B+C1	C2
1	2	3	4	5	6	7

(кестенің жалғасы)

Баланстан тыс қорлар	Жыл басынан өндіру	КР МҚК (ӨҚК) бекіткен баланстық қорлар			
		A+B+C1	C2	қалдық A+B+C1	
8	9	10	11	12	

**49. МҚК бойынша негізгі пайдалы қазбалардың қорлары (2024 жылдың 1 қаңтарына дейін)**

Пайдалы қазбалар	Колдану	Баланста есепке алу	Өлшем бірлік	Баланстық қорлар			
				A+B	C1	A+B+C1	C2
1	2	3	4	5	6	7	8

(кестенің жалғасы)

Баланстан тыс қорлар	Жыл басынан өндіру	КР МҚК (ӨҚК) бекіткен баланстық қорлар			
		A+B+C1	C2	қалдық A+B+C1	
9	10	11	12	13	

**50. МҚК бойынша ілеспе пайдалы қазбалардың қорлары (2024 жылдың 1 қаңтарына дейін)**

Пайдалы қазбалар	Колдану	Баланста есепке алу	Өлшем бірлік	Баланстық қорлар			
				A+B	C1	A+B+C1	C2
1	2	3	4	5	6	7	8

(кестенің жалғасы)

Баланстан тыс қорлар	Жыл басынан өндіру	КР МҚК (ӨҚК) бекіткен баланстық қорлар			
		A+B+C1	C2	қалдық A+B+C1	
9	10	11	12	13	

51. МҚК бойынша аршу және жайылатын жыныстардағы пайдалы қазбалардың қорлары (2024 жылдың 1 қаңтарына дейін)

Пайдалы қазбалар	Қолдану	Баланста есепке алу	Өлшем бірлік	Баланстық корлар			
				A+B	C1	A+B+C1	C2
1	2	3	4	5	6	7	8

(kestенің жалғасы)

Баланстан тыс қорлар	Жыл басынан өндіру	ҚР МҚК, ӨКК бекіткен баланстық корлар		
		A+B+C1	C2	A+B+C1 қалдық
9	10	11	12	13

52. МҚК бойынша қорлар туралы өзге деректер (2024 жылдың 1 қаңтарына дейін)

---



---



---

53. KAZRC бойынша кен қорлары

Кен	Байытушылық	Баланста есепке алу	Өлшем бірлік	Корлар		Ресурстар		
				дәлелденген	ықтимал	өлшенген	айқындалған	болжамды
1	2	3	4	5	6	7	8	9

54. KAZRC бойынша бойынша негізгі пайдалы қазбалардың қорлары

ҚПҚ	Баланста есепке алу	Өлшем бірлік	Корлар		Ресурстар		
			дәлелденген	Ықтимал	өлшенген	айқындалған	болжамды
1	2	3	4	5	6	7	8

55. KAZRC бойынша ілеспе пайдалы қазбалардың қорлары

ҚПҚ	Шығарылуы	Баланста есепке алу	Өлшем бірлік	Корлар		Ресурстар		
				дәлелденген	ықтимал	өлшенген	айқындалған	болжамды
1	2	3	4	5	6	7	8	9

56. KAZRC бойынша аршу және жайылатын жыныстардағы кең таралған пайдалы қазбалардың қорлары

КПҚ	Шығарылуы	Баланста есепке алу	Өлшем бірлік	Корлар		Ресурстар		
				дәлелденген	ықтимал	өлшенген	айқындалған	болжамды
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**56. Өндөудің негізгі көрсеткіштері**

Өндөу тәсілі	Өндіру кезіндегі ысырап, %		Мардымсыздану, %		Өндөу тереңдігі ең жоғарғы, м	
	жобалық	нақты	жобалық	нақты	жобалық	нақты
1	2	3	4	5	6	7

**57. Аршу**

Көлем, текшеметр	млн	Куаттылығы, м		Коэффициент			
		-дан/дейін	орташа	түр	Бір қалыптылық	Жобалаудың манызы	Нақтылықтың мағынасы
1	2	3	4	5	6	7	

**58. Өндөудің тау-кен техникалық жағдайлары**

---



---



---



---



---

**59. Өндөудің гидрогеологиялық жағдайлары**

---



---



---



---



---

**60. Сумен жабдықтау**

---



---



---



---



---

61. Объектіні өндеудің негізгі экономикалық көрсеткіштері

---

---

---

---

62. Шикізатты тұтынушылар

---

---

---

---

63. Қоршаған ортаны қорғау және қалпына келтіру жөніндегі іс-шаралар

---

---

---

---

64. Перспективалар мен ұсынылу

---

---

---

---

65. Объектіні жабу себептері

---

---

---

---

66. Объект туралы дереккөздер

Күжат			Хаттама №		Күжатты сақтау нөмірі
-------	--	--	-----------	--	-----------------------

Күжаттың мазмұны	Автор (құрастырушы)		Бекітілген (басылым)	жыл	Аумақтық бөлімше	уәкілетті орган
1	2	3	4	5	6	7

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

Т.А.Ә. – тегі, аты, әкесінің аты;

МҚҚ – Мемлекеттік қорлар комиссиясы;

ӨҚҚ – өңіраалық қорлар комиссиясы;

м – метр;

мм – миллиметр;

тек.м – текше метр;

KAZRC – Геологиялық барлау жұмыстарының, минералдық ресурстар мен минералдық қорлардың нәтижелері туралы жария есептіліктің Қазақстандық қауымдастыры "занды тұлғалар бірлестігі.

Мемлекеттік жер қойнауы  
қорының бірыңғай кадастрын  
жүргізу қағидаларына  
3-қосымша  
Нысан

#### Паспорт "В" Алтын кенді тау жыныстары кен орындары

белгі

№ \_\_\_\_\_ дана

№ \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Аумақтық бөлімше Уәкілетті орган

Есепке

алу

объектісі \_\_\_\_\_

Негізгі

пайдалы

қазбалар \_\_\_\_\_

Өнеркәсіптік

игеру

денгейі \_\_\_\_\_

Құрастырды \_\_\_\_\_

(аты-жөні)

(қолы)

(куні)

Тексерді \_\_\_\_\_

(аты-жөні)

(қолы)

(куні)

Бекітті \_\_\_\_\_

(аты-жөні)

(қолы)

(күні)

Ұйым

(жер қойнауын пайдаланушы кәсіпорын)

Уәкілдегі

орган

Мөр орны (болған жағдайда)

Паспортты қабылдау

Геологиялық қор	Аты-жөні	Лауазымы	Қолы	Күні
Аумақтық бөлімше				
Уәкілдегі орган				

Топографиялық схема

Схемалық геологиялық карта

#### 1. Қызметтік деректер

Массивтің индексі	Паспорттың нөмірі		Күжаттың шифры	Құрастырган жыл	Өнір
	Аумақтық бөлімше	Уәкілдегі орган			
1	2	3	4	5	6

#### 2. Есепке алу объекті

Түр	Атауы	Атаулардың синонимдері
1	2	3

#### 3. Пайдалы қазбаларды орнықтыру аймағы

Аудан	Пайдалы қазбалар қорымының алаңы	Түйін (кен орындарының тобы)
1	2	3

#### 4. Жер қойнауын пайдалануши

Жер қойнауын пайдалануши
1

#### 5. Барлайтын үйим

Жер қойнауын пайдалануши
1

--	--

### 6. Әкімшілік бөлініс бойынша жағдай

Облыс	Аудан
1	2

### 7. Экономикалық аудан

Экономикалық аудан
1

### 8. 1:200 000 масштабтағы параптар номенклатурасы

1:200 000 масштабтағы параптар номенклатурасы
1

### 9. Географиялық координаттар

Солтүстік ендік			Шығыс бойлық		
градус	минут	секунд	градус	Минут	секунд
1	2	3	4	5	6

### 10. Абсолюттік таңбалар

басталады, м	дейін, м
1	2

### 11. Акваторийдің жағдайы

Акваторийдің атауы	Акваторийдің түрі	Жағаға дейінгі қашықтық
1	2	3

### 12. Аудан туралы өзге деректер

---

---

---

---

---

13.

Ашылу

жылы

14. Ашылу туралы деректер

---

---

---

---

15. Өңірлік геологиялық түсірілім және геофизикалық жұмыстар

---

---

---

---

16. Жалпы және жете іздеулер

---

---

---

---

17. Геологиялық барлау жұмыстарының сатылары, көлемдері мен құны, өнеркәсіптік игеру деңгейі

Жұмыстардың сатылары, өнеркәсіптік игеру деңгейі	Басталған жыл	Аяқталған жыл	Жерусті тау-кен жұмыстары		
			Жыралар мен орлар, текшеметр	Кеніштер, текшеметр	Шурфтар мен тілгіштер, м
1	2	3	4	5	6

(кестенің жалғасы)

Жерасты тау-кен жұмыстары, м			Бұргылау, м			Сатыдағы жұмыс құны	
тік	көлденен	барлығы	бағаналы	соқпалы	барлығы		
7	8	9	10	11	12	13	

18. Геологиялық барлау жұмыстарының экономикалық тиімділігі

---

---

---

---

19. Барлау әдістемесі

---

---

---

---

20. Ауданның құрылымдық-тектоникалық жағдайы

Құрылымның атауы	Құрылымның түрі
1	2

21. Байырғы деректер

---

---

---

---

22. Геоморфологиялық, неотектоникалық, палеогеографиялық

---

---

---

---

23. Шашырандының генезисі және жалпы мінездемесі

Генетикалық түр	Геологиялық өнеркәсіптік түр	Салыстырмалы жас	Орнығы мінезі
1	2	3	4

24. Шашырандының геологиялық жасы

Кезең немесе дәуір	Фасыр
1	2

### 25. Өнеркәсіптік объектінің участеклері

---



---



---



---

### 26. Азық қабаты

Пішін	Ұзындығы, м		Ені, м		Куаттылығы, м		Аудан, кв.м
	-дан/ дейін	орташа	-дан/ дейін	орташа	-дан/ дейін	орташа	
1	2	3	4	5	6	7	8

(kesteneң жалғасы)

Тегістігі	П.К жоспар бойынша орнығу мінезі	П.К қима бойынша орнығу мінезі	Құм-тастың шайылу мінездемесі	Сынама
9	10	11	12	13

(kesteneң жалғасы)

Шымтезек қуаттылығы, м	Шымтезек көлемі, куб.м	Аршу коэффициенті	Плотика түрі	Плотика үсті	Плотика тау жынысы
-дан/ дейін	орташа				
14	15	16	17	18	19

### 27. Шашырандының геологиялық құрылым ерекшелігі

---



---



---



---

### 28. Шымтезек және плотика жынысына мінездеме

---



---

---

---

---

---

---

## 29. Құмның литологиясы және гранулометриясы

---

---

---

---

---

## 30. Шашыранды минералдар

Минерал	Минерал түрі
1	2

## 31. Бағалы минералдардың елегіштік құрамы, %

Минерал	0,1 мм-ден аз		0,1-ден 0,3 мм-дейін		0,3 -ден 0,5 мм-дейін	
	-дан/ дейін	ортаса	-дан/ дейін	ортаса	-дан/ дейін	ортаса
1	2	3	4	5	6	7

(кестенің жалғасы)

0,5-ден 1,0 мм-дейін		1,0-ден 3,0 мм-дейін		3,0-ден до 5,0 мм- дейін		5,0 мм-ден көп	
-дан/ дейін	ортаса	-дан/ дейін	ортаса	-дан/ дейін	ортаса	-дан/ дейін	ортаса
8	9	10	11	12	13	14	15

## 32. Бағалы минералдар мінездемесі

---

---

---

---

---

## 33. МҚҚ бойынша негізгі пайдалы қазбалар қорлары (2024 жылдың 1 қаңтарына дейін)

Пайдалы қазба	Өлшем бірлік	Ағымдағы қорлардағы орташа құрам	МҚҚ (АҚҚ) бекіткен баланстық қорлардағы орташа құрам
---------------	--------------	----------------------------------	--

		A+B+C1	C2	Баланстан тыс	A+B+C1	C2
1	2	3	4	5	6	7

34. МҚК бойынша ілеспе пайдалы қазбалар қорлары (2024 жылдың 1 қаңтарына дейін)

Пайдалы қазба	Өлшем бірлігі	Ағымдағы қорлардағы орташа құрам			МҚК (АҚК) бекіткен баланстық қорлардағы орташа құрам	
		A+B+C1	C2	Баланстан тыс	A+B+C1	C2
1	2	3	4	5	6	7

35. Пайдалы қазбалардың көрінісі

Пайдалы қазба	Өлш.бірлік	Кұрамы	
		-дан/ дейін	ортаса
1	2	3	4

36. Құмның химиялық құрамы, %

SiO2	TiO2	Al2O3	Fe2O3	FeO	Fe2O3+FeO	CaO	MgO
1	2	3	4	5	6	7	8

(кестенің жалғасы)

MnO	Na2O	K2O	Na2O+K2O	P2O5	SO3	CO2	H2O	Cr2O3
9	10	11	12	13	14	15	16	17

(кестенің жалғасы)

Sжалпы	BaSO4	ZrO2	CaCO3	MgCO3	BaO	F	ппп
18	19	20	21	22	23	24	25

37. KAZRC бойынша бойынша негізгі пайдалы қазбалардың қорлары

ҚПҚ	Баланста есепке алу	Өлшем бірлік	Корлар		Ресурстар		
			дәлелденген	ықтимал	өлшенген	Айқындалған	болжамды
1	2	3	4	5	6	7	8

38. KAZRC бойынша ілеспе пайдалы қазбалардың қорлары

ҚПҚ	Шығарылуы	Корлар	Ресурстар
-----	-----------	--------	-----------

		Баланста есепке алу	Өлшем бірлік	дәлелденген	ықтимал	өлшенген	айқындалған	болжамды
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**39. Құмның құрамын құру туралы өзге деректер**

---



---



---



---



---

Байытылуы	Баланска есепке алу	Өлшем бірлік	Баланстық кор					Жоба көлемінде
			A+B	C1	A+B+C1	C2		
1	2	3	4	5	6	7	8	

(kesteneң жалғасы)

Баланстан тыс кор	Жыл басынан өндіру	МҚК (ӨҚҚ) бекітілген баланстық кор					Жоба көлемінде
		A+B+C1	C2	қалдық A+B+C1	12	13	
9	10	11					

**41. МҚК бойынша негізгі пайдалы қазбалар қорлары (2024 жылдың 1 қаңтарына дейін)**

Пайдалы қазба	Баланска есепке алу	Өлшем бірлік	Баланстық кор					Жоба көлемінде
			A+B	C1	A+B+C1	C2		
1	2	3	4	5	6	7	8	

(kesteneң жалғасы)

Баланстан тыс кор	Жыл басынан өндіру	МҚК (ӨҚҚ) бекітілген баланстық кор					Жоба көлемінде
		A+B+C1	C2	қалдық A+B+C1	12	13	
9	10	11					

42. МҚК бойынша ілеспе пайдалы қазбалар қорлары (2024 жылдың 1 қаңтарына дейін)

Кен	Пайдалы Өлшем қазбалар бірлік	Ағымдағы қорлардағы орташа құрам			КР МҚК бекіткен баланстық қорлардағы орташа құрам	
		A+B+C1	C2	баланстан тыс	A+B+C1	C2
1	2	3	4	5	6	7

(кестенің жалғасы)

Баланстан тыс қор	Жыл басынан өндіру	МҚК (ӨҚҚ) бекітілген баланстық қор		
		A+B+C1	C2	қалдық A+B+C1
9	10	11	12	13

43. Аршу және жайылатын жыныстардағы кең таралған пайдалы қазбалардың қорлары

Пайдалы қазбалар	Қолдану есепке алу	Баланста Өлш.бірл	Баланстық қорлар					Жобалау контурларындағы
			A+B	C1	A+B+C1	C2		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(кестенің жалғасы)

Баланстан тыс қорлар	Жыл басынан өндіру	КР МҚК, ӨҚҚ бекіткен баланстық қорлар				
		A+B+C1	C2	A+B+C1 қалдық		
10	11	12	13			

42. Қорлар туралы өзге деректер

---



---



---



---



---



---



---



---



---

43. Кең таралған пайдалы қазбалардың аршу жыныстарындағы және сиятын жыныстардағы құрамы мен ерекшелігі

---



---

---

---

---

#### 44. Кеннің технологиялық құрамы

---

---

---

---

#### 45. Кондициялар

---

---

---

---

#### 46. Өндеудің негізгі көрсеткіштері

Өндеу тәсілі	Өндіру кезіндегі ысырап, %		Мардымсыздану, %		Өндеу терендігі ен жоғарғы, м		Шайылу коэффициенті	Жұмсарут коэффициенті
	жобалық	нақты	жобалық	нақты	жобалық	нақты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

#### 47. Өндеудің тау-кен техникалық жағдайлары

---

---

---

---

#### 48. Өндеудің гидрогеологиялық жағдайлары

---

---

---

---

49. Сүмен жабдықтау

---

---

---

---

50. Объектіні өңдеудің негізгі экономикалық көрсеткіштері

---

---

---

---

51. Шикізатты тұтынушылар

---

---

---

---

52. Қоршаған органды қорғау және қалпына келтіру жөніндегі іс-шаралар

---

---

---

---

53. Перспективалар мен ұсынылу

---

---

---

---

#### 54. Объекттіні жабу себептері

---

---

---

---

#### 55. Объект туралы дереккөздер

Құжат	Құжаттың мазмұны	Автор (құрастырушы)	Хаттама №	Бекітілген (басылым)	жыл	Құжатты сақтау нөмірі	
						Аумақтық бөлімше	үәкілдettі орган
1	2	3	4	5	6	7	

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

Т.А.Ә. – тегі, аты, әкесінің аты;

ҚПК – қатты пайдалы қазбалар;

М – метр;

ММ – миллиметр;

тек.м – текше метр;

МҚҚ – мемлекеттік қорлар комиссиясы;

ӨҚҚ – өңіраалық қорлар комиссиясы;

КАЗРС – Геологиялық барлау жұмыстарының, минералдық ресурстар мен минералдық қорлардың нәтижелері туралы жария есептіліктің Қазақстандық қауымдастыры "занды тұлғалар бірлестігі.

Мемлекеттік жер қойнауы  
корының бірыңғай кадастрын  
жүргізу қағидаларына  
4-қосымша  
Нысан

#### Паспорт "Г" Қатты пайдалы қазбалар кен орындарының көрінісі

№ \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

белгі

№ \_\_\_\_\_ дана

Аумақтық бөлімше Уәкілдettі орган

Есепке

алу

объектісі \_\_\_\_\_

Негізгі

пайдалы

қазбалар \_\_\_\_\_

Өнеркәсіптік

игеру

денгейі \_\_\_\_\_

Құрастырды \_\_\_\_\_

(аты-жөні) \_\_\_\_\_ (қолы) \_\_\_\_\_ (күні)  
Тексерді \_\_\_\_\_

(аты-жөні) \_\_\_\_\_ (қолы) \_\_\_\_\_ (күні)  
Бекітті \_\_\_\_\_

(аты-жөні) \_\_\_\_\_ (қолы) \_\_\_\_\_ (күні)  
Ұйым \_\_\_\_\_

(жер қойнауын пайдаланушы кәсіпорын)

Уәкілдегі

орган

Мөр орны (болған жағдайда)

Паспортты қабылдау

Геологиялық қор	Аты-жөні	Лауазымы	Қолы	Күні
Аумақтық бөлімшесі				
Уәкілдегі орган				

Схемалық геологиялық карта

Схемалық геологиялық бөлік

1. Қызметтік деректер

Массивтің индексі	Паспорттың нөмірі		Күжаттың шифры	Құрастырган жыл	Өнір
	Аумақтық бөлімшесі	Уәкілдегі орган			
1	2	3	4	5	6

2. Есепке алу объекті

Түр	Атауы	Атаулардың синонимдері
1	2	3

3. Пайдалы қазбалардың таралу ауданы

Пайдалы қазбалардың бассейні (ауданы)	Топ (кен орындарының алаңы)
1	2

--	--

#### 4. Әкімшілік бөлініс бойынша жағдай

Облыс	Аудан
1	2

#### 5. Экономикалық аудан

Экономикалық аудан
1

#### 6. 1:200 000 масштабтағы параптар номенклатурасы

1:200 000 масштабтағы параптар номенклатурасы
1

#### 7. Географиялық координаттар

Солтүстік ендік			Шығыс бойлық		
градус	минут	секунд	градус	минут	секунд
1	2	3	4	5	6

#### 8. Абсолюттік таңбалар

-дан, м	дейін, м
1	2

#### 9. Участкенің көлемдері

Ең жоғарғы ұзындық, м	Ең жоғарғы ұзындық, м	Алан, шаршы км
1	2	3

#### 10. Объект ауданы туралы өзге деректер

---



---



---



---



---

#### 11. Ашылу жылы

---

---

---

---

12. Ашылу туралы деректер

---

---

---

---

13. Зерттеу сатылары

Сатылар	Басталған жыл	Аяқталған жыл
1	2	3

14. Объектінің зерттелуі туралы өзге деректер

---

---

---

---

15. Ауданның құрылымдық-текtonикалық жағдайы

Құрылымның атауы	Саны	Құрылым саны
1	2	3

16. Сиятын құрылым

Құрылымның атауы	Құрылым түрі
1	2

17. Бақылаудың құрылымдық және басқа факторлары

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### 18. Геоморфологиялық бақылау

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### 19. Генезис және жасы

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### 20. Сиятын тау жыныстар

Тау жыныстарының әдеттегі түрлілігі	Жағдай	Кезең немесе дәуір	Фасыр
1	2	3	4

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### 21. Сиятын жыныстардың көн маңы өзгерістері

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### 22. Пайдалы қазбалардың денелері

Дене нысаны	Дене саны	Жайылу бағыты -дан	Кұлаудың басым бағыты	Жату сипаты
1	2	3	4	5
				6

(кестенің жалғасы)

Ұзындығы, м		Ені, м		Қуаттылығы, м		Жабынның жату тереңдігі
-дан/ дейін	орташа	-дан/ дейін	орташа	-дан/ дейін	орташа	-дан/дейін, м
7	8	9	10	11	12	13

--	--	--	--	--	--	--	--

23. Пайдалы қазбалар денелері туралы өзге деректер

---



---



---



---



---

Минерал	Минералдың түрі
1	2

25. Құнды минералдардың сипаттамасы

---



---



---



---



---

SiO <sub>2</sub>	TiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	FeO	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +FeO	CaO	MgO	MnO	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

(кестенің жалғасы)

Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	SO <sub>3</sub>	CO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> O	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	BaO	SrO	CaCO <sub>3</sub>	MgCO <sub>3</sub>	BaSO <sub>4</sub>
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

(кестенің жалғасы)

Sжалп	ZrO <sub>2</sub>	F	Cl	R <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	R <sub>2</sub> O	RO	Ерітілмейтін тұнба	Органикалық зат	Қыздыру кезіндегі ысырап
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

27. Пайдалы қазбалар

Пайдалы қазба	Мазмұны	Корлар
---------------	---------	--------

	Мазмұнды өлшем бірлігі	-дан/дейін	ортаса	Корлар өлшем бірлігі	Болжамдық	C2
1	2	3	4	5	6	7

## 28. Физикалық-механикалық сипаты

Сипаты	Температура, градус	Мұздату оралымының саны	Өлшем бірлік	Мағына	
				-дан/дейін	ортаса
1	2	3	4	5	6

## 29. Гранулометриялық және заттық құрам

---



---



---



---



---

## 30. Көмір (тақтатас) сапасының сипаттамасы

Марка, техникалық топ	Көмірдің (тақтатастың) орны	Wa, %		Wp, %		Ac, %	
		-дан/дейін	Орташа	-дан/дейін	ортаса	-дан/дейін	ортаса
1	2	3	4	5	6	7	8

(кестенің жалғасы)

Ap, %		Vc, %		Vg, %		Sc, %	
-дан/дейін	ортаса	-дан/дейін	ортаса	-дан/дейін	ортаса	-дан/дейін	ортаса
9	10	11	12	13	14	15	16

(кестенің жалғасы)

Pc, %		Tc, %		Qгб (Qсб), ккал/кг		Qрн, ккал/кг	
-дан/дейін	ортаса	-дан/дейін	ортаса	-дан/дейін	ортаса	-дан/дейін	ортаса
17	18	19	20	21	22	23	24

## 31. Пайдалы қазбалардың құрамы мен сипаты туралы өзге деректер

---



---

32. Объект туралы өзге деректер

---

---

---

---

33. Перспективалар мен ұсынылу

---

---

---

---

34. Объект туралы дереккөздер

Құжат	Құжаттың мазмұны	Автор (құрастырушы)	Хаттама №	Бекітілген жыл (басылу)	Құжаттың сақталу нөмірі	
					Аумақтық бөлімше	уәкілетті орган
1	2	3	4	5	6	7

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

Т.А.Ә. – тегі, аты, әкесінің аты;

КПК – қатты пайдалы қазбалар;

М – метр;

Ш. км – шаршы километр.

Мемлекеттік жер қойнауы  
корының бірыңғай кадастрын  
жүргізу қағидаларына  
5-қосымша  
Нысан

**Паспорт "Д" Мұнай және газ кен орындары**

№ \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
белгі  
№ \_\_\_\_\_ дана

№ \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
Аумақтық бөлімше Уәкілетті орган

Есепке

алу

объектісі

Негізгі

пайдалы

қазбалар

Өнеркәсіптік

игеру

денгейі

Құрастырды

(аты-жөні)

қолы

күні

Тексерді

(аты-жөні)

қолы

күні

Бекітті

(аты-жөні)

қолы

күні

Ұйым

(жер қойнауын пайдаланушы кәсіпорын)

Үәкілетті

орган

Мөр орны (болған жағдайда)

Паспортты қабылдау

Геологиялық қор	Аты-жөні	Лауазымы	Қолы	Күні
Аумақтық бөлімшесі				
Үәкілетті орган				

Схемалық геологиялық карта

1. Қызметтік деректер

Массивтің индексі	Паспорттың номірі		Құжаттың шифры	Құрастырған жыл	Өнір
	Аумақаралқ орган	Үәкілетті орган			
1	2	3	4	6	7

2. Есепке алу объекті

Түр	Атауы	Атаудың синонимдері	Учаскенің атауы	Учаске атауының синонимдері
1	2	3	4	5

### 3. Мұнайлы-газды өңір

Провинция	Түр	Облыс	Түр
1	2	3	4

### 4. Жер қойнауын пайдалануши

Жер қойнауын пайдалануши
1

### 5. Барлайтын ұйым

Жер қойнауын пайдалануши
1

### 6. Мұнай өндіруші ұйым

Жер қойнауын пайдалануши
1

### 7. Газ өндіруші ұйым

Жер қойнауын пайдалануши
1

### 8. Экімшілік бөлінісі бойынша жағдай

Облыс	Аудан
1	2

### 9. Экономикалық аудан

Экономикалық аудан
1

### 10. 1:200 000 масштабтағы парақтар номенклатурасы

1

### 11. Географиялық координаттар

Солтүстік ендік	Шығыс бойлық
-----------------	--------------

градус	минут	секунд	градус	Минут	секунд
1	2	3	4	5	6

## 12. Абсолюттік таңбалар

басталады, м	Дейін, м
1	2

## 13. Акваторийдің жағдайы

Акваторийдің атауы	Акваторийдің түрі	Жағаға дейінгі қашықтық
1	2	3

## 14. Жақын жердегі магистральды құбыр

Түр	Атауы	Арақашықтығы, км
1	2	3

## 15. Аудан туралы өзге деректер

---



---



---

## 16. Кен орнының ашылу

Ашылу жылы	Министрлік	Компания	Бірінші ашылған үнғымы №	Бірінші ашылған үнғыманың арналымы
1	2	3	4	5

## 17. Аланды зерттеу сатылары

өңірлік геологиялық-геофизикалық жұмыстар		Іздеу бүрғылауга дайындық		Іздеулер	
басталуы	аяқталуы	басталуы	аяқталуы	басталуы	аяқталуы
1	2	3	4	5	6

## 18. Өңірлік жұмыстар туралы деректер

---



---

---



---



---



---

**19. Объектіні зерттеу және игеру сатылары**

№	Қабаттың (көкжиектің, шогырдың) индексі және (немесе) атавы	Ашылу жылы	Барлау		Тәжірибелік-өнеркәсіптік өндегу	
			басталуы	аяқталуы	басталуы	аяқталуы
1	2	3	4	5	6	7

(kestенің жалғасы)

Өндегу		Консервация			Өндегу жылы
басталуы	аяқталуы	басталуы	аяқталуы		
8	9	10	11	12	

**20. Геологиялық барлау жұмыстарының көлемдері**

Жұмыстардың түрі		Өлшем бірлік	Іздеу бұрғылауға дайындық	Барлау
1	2	3	4	5

**21. Геологиялық барлау жұмыстарының құны**

Іздеу бұрғылауға дайындық	Іздеулер	Барлау	Барлығы
1	2	3	4

**22. A+B+C1 санаттағы қорларды дайындаудың құны**

1 т мұнай		1 мың текшеметр газ	1 т шартты отын	
жалпы	алынатын		Жалпы	алынатын
1	2	3	4	5

**23. Іздеу және барлау әдісі**

---



---



---

---

---

**24. Ауданның құрылымдық-тектоникалық жағдайы**

Құрылымның атауы	Құрылымның түрі	Тәртіп
1	2	3

**25. Сиятын құрылым**

Құрылымның атауы	Құрылымның түрі	Тәртіп
1	2	3

**26. Сиятын құрылымның және сипаттамасы және бұзушылықтар**

---

---

---

---

**27. Қабаттардың (шоғырлардың) геологиялық жасы**

Қабаттың (көкжиектің, шоғырдың) индексі және (немесе) атауы	Кезең	Дәүір	Ғасыр
1	2	3	4

**28. Коллекторлар**

Коллектор түрі	Тау-кен түрі	жыныстарының	Ашық кеуектік, %	Откізгіштік, мД
1	2	3		4

**29. Қақпақтар**

Тау жынысы	Куаттылық, м -дан	дейін
1	2	3

**30. Қабат (шоғыр) көлемдері**

№	Қабаттың (көкжиектің, шоғырдың) индексі және (немесе) атауы	Алаң, шаршы км		Биіктік, м	
		мұнайлы бөліктің	газды бөліктің	мұнайлы бөліктің	газды бөліктің

1	2	3	4	5	6

(кестенің жалғасы)

Жиынтықтағы терендік, м		қуаттылық, м			
жабынның	табаннның	жалпы	тиімді	мұнай қанықтылығы	газ қанықтылығы
7	8	9	10	11	12

### 31. Шоғырдың түрі

№	флюид бойынша		Резервуар немесе тор сипаты бойынша
1	2		3

### 32. Байланыстар

№	СМБ	ГСБ	ГМБ
1	2	3	4

### 33. Қабат параметрлері

№	Қанықкан, бастапқы кысым	Мұнай қанықтылығы, %	Газ қанықтылығы, %	Су қанықтылығы, %	Кайта есептеу коэффициенті	Аллу коэффициенті			
						мұнайды бастапқы ағымдағы	газды	конден- сатты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

### 34. Қабаттар (шоғырлар) туралы өзге деректер

---



---



---



---



---



---

### 35. Пайдалы қазбалардың сипаты (мұнай)

№	Қабаттың (көкжиектің, шоғырдың) индексі және ата (немесе) атауы	Қабаттың кысым, бастапқы ағымдағы	Т 0C	Дебит, тәулігіне текшеметр	Қабаттағы тоқырау, атм	Қарқынды денгей, м немесе штуцер, мм
1	2	3	4	5	6	7
						8

(кестенің жалғасы)

Үлес салмақ, г/текше см		Тұтқырлық			Фракцияның дейін шығуы	300F %	Қабаттық мұнайдың газқанықтылығы, текшемет/т
Қабаттық жағдайларда	20 ғC және 1 атм	Қабаттық жағдайларда	20 0C және 1 атм, сСт				
9	10	11	12	13		14	

(кестенің жалғасы)

Құрамы, %							
күкірт	парафиндер	асфальтендер	селика-гель шайыр	Көмірсу тектер			
				метанды	нафтендік	хөш иісті	
15	16	17	18	19	20	21	

### 36. Пайдалы қазбалардың сипаттамасы (конденсат)

№	Қабаттың (көкжиектің, шоғырдың) индексі мен (немесе) атауы	Сепарация режимі	Дебит, тәул./текшеметр			Элеуетті құрам, г/текше м	
			қысым, атм	T 0C	шығу, текше см/текше м	баст	ағымд
1	2	3	4	5	6	7	8

(кестенің жалғасы)

Үлес салмақ, г/текше см	20 0C және 1 атм кезіндегі тұтқырлық, сСт	Айдаудың Т 0C					Айдау, %	Калдық, %
		НК	10%	50%	90%	КК		
9	10	11	12	13	14	15	16	17

(кестенің жалғасы)

T 0C		Құрамы, %					
лайлану	қату	күкірт	парафиндер	Көмірсу тектер			Хөш иісті
				метанды	нафтендік		
18	19	20	21	22	23	24	

### 37. Пайдалы қазбалардың сипаттамасы (мұнайда еріген газ)

№	Қабаттың (көкжиектің, шоғырдың) индексі мен (немесе) атауы	Орташа жылдық газ факторы, текшеметр/т	Үлес салмақ		Жану төмен, ккал/текшем
			абсолютті, г/л	ая бойынша	
1	2	3	4	5	6

(кестенің жалғасы)

Құрамы, %

Метан	этан	Пропан	Изобутан	н-бутан	Пентан + жоғары	Гелий
7	8	9	10	11	12	13

(кестенің жалғасы)

Күкіртті сутек	азот	Көмірқышқыл газ	сутек	оттегі	неон + аргон және басқалар
14	15	16	17	18	19

38. Еркін газ (e) немесе газды бүркеме (гб) пайдалы қазбалар мінездемесі

Қабаттың шоғырдың) (немесе атаяу)	(көкжиектің, индексі мен Газ түрі	ата	Қабаттық қысым,		бастапқы Т 0С	Дебит, тәулігіне текшеметр	Қабаттағы тоқырау, ата	штуцер, мм
			баст	ағым.				
1		2	3	4	5	6	7	8

(кестенің жалғасы)

Еркін дебит, тәул.мың текшемет	Үлес салмақ			Жануарлық жылуулығы тәмен, ккал/текшемет
	абсолютті, г/л	ауди салмағы		
9	10	11		12

(кестенің жалғасы)

метан	этан	пропан	изобутан	н-бутан	пентан + жоғары	гелий
13	14	15	16	17	18	19

(кестенің жалғасы)

Күкіртті сутек	азот	Көмірқышқыл газ	Күкіртті сутек	оттегі	неон + аргон және басқалар
20	21	22	23	24	25

39. Пайдалы қазбалардың құрамы мен сипаты туралы өзге деректер

---



---



---



---

#### 40. Қабаттық сулар

№	Су түрі	T 0C г/текше см	Үлес салмақ, тұтқырлық, сП	Газ қанықтылық, текше см/л	Жалпы минералдану, г/л
1	2	3	4	5	6

(кестенің жалғасы)

құрамы, мг/л						Дебит, тәул./текше м <sup>-1</sup>
йод	бром	бор	Литий	стронций	-дан/дейін	
8	9	10	11	12	13	

#### 41. Өндөу жағдайлары

---



---



---



---



---



---

#### 42. Өндөудің экономикалық көрсеткіштері

---



---



---



---



---



---

#### 43. Пайдалы қазбалардың қорлары, өндіру, ысырап

Пайдалы казба	Газ түрі	Корлардың жай-күйі мен пайдалану	Өлшем бірлік
1	2	3	4

(кестенің жалғасы)

Баланстық қорлар				
------------------	--	--	--	--

A+B		C1		C2		Баланстан тыс корлар	Жыл басынан өндіру	өндіру кезіндегі ысырап
жалпы	алынатын	жалпы	алынатын	Жалпы	алынатын			
5	6	7	8	9	10	11	12	13

44. Корларды есепке алу

---



---



---



---



---

45. ҚР ҚМҚ-де бекітілген пайдалы қазбалар қорларының баланстық қорлары

Пайдалы қазба		Газ түрі		өлшем бірлік	
1		2		3	

(кестенің жалғасы)

A+B		C1		A+B+C1		C2		Калдық A+B+C1	
жалпы	алынатын	жалпы	алынатын	жалпы	алынатын	жалпы	Алынатын	жалпы	алынатын
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

46. Қорлар турали өзге деректер

---



---



---



---



---

47. Шикізатты тұтынушылар

---



---



---



---



---

48. Коршаған ортаны қорғау және қалпына келтіру жөніндегі іс-шаралар

---

---

---

---

49. Перспективалар мен ұсынылу

---

---

---

---

50. Объектінің жабудың себептері

---

---

---

---

51. Объект туралы дереккөздер

Құжат	Құжаттың мазмұны	Автор (құрастырушы)	Хаттама №	Бекітілген (басылым)	жыл	Құжаттың сактау номірі	
						Аумақтық бөлімше	уәкілетті орган
1	2	3	4	5	6	7	

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

Т.А.Ә. – тегі, аты, әкесінің аты;

МҚК – мемлекеттік қорлар комиссиясы;

ҚПҚ – қатты пайдалы қазбалар;

СМБ – сулы – мұнайлы байланыс;

ГСБ – газды – сулы байланыс;

ГМБ – газды – мұнайлы байланыс;

мм – миллиметр;

м – метр;

км – километр;

ҚБ – қайнаудың басталуы;

ҚА – қайнаудың аяқталуы;  
Т оС - градустағы температура;  
м3/т – тоннаға текше метр;  
г/л – граммға литр;  
ккал/м3 – килокалорийға текше метр;  
м3/тәул.– текше метрге тәулік;  
г/м3 – граммға текше метр;  
г/см3 – граммға текше сантиметр;  
сСт – сантистокс;  
мД – миллидарси;  
атм – атмосфера;  
сП – сантапуаз.

Мемлекеттік жер қойнауы  
қорының бірыңғай кадастрын  
жүргізу қагидаларына  
6-қосымша  
Нысан

**Паспорт "Е" Көмір және жанатын тақтатастардың кен орындары**

белгі

№ \_\_\_\_\_ дана

№ \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Аумақтық бөлімшеле Уәкілетті орган

Есепке

алу

объектісі \_\_\_\_\_

Негізгі

пайдалы

қазбалар \_\_\_\_\_

Өнеркәсіптік

игеру

денгейі \_\_\_\_\_

Кұрастырды \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (аты-жөні)

(қолы)

(куні)

Тексерді \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (аты-жөні)

(қолы)

(куні)

Бекітті \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (аты-жөні)

(қолы)

(куні)

Ұйым

(жер қойнауын пайдаланушы кәсіпорын)

Уәкілетті

орган

Мөр орны (болған жағдайда)

**Паспортты қабылдау**

Геологиялық кор	Аты-жөні	Лауазымы	Қолы	Күні
Аумақтық бөлімше				
Уәкілетті орган				

Схемалық геологиялық карта

Схемалық геологиялық бөлу

**1. Қызметтік деректер**

Массивтің индексі	Паспорттың номірі		Күжаттың шифры	Құрастырган жыл	Өнір
	Аумақтық бөлімше	Уәкілетті орган			
1	2	3	4	5	6

**2. Есепке алу объектісі**

Түр	Атауы	Атаудың синонимдері	Учаскенің атауы	Учаске атауының синонимдері
1	2	3	4	5

**3. Көмірлі-тақтатасты өнір**

Түр	Атауы	Аудан
1	2	3

**4. Жер қойнауын пайдаланушы**

Жер қойнауын пайдаланушы
1

**5. Барлайтын ұйым**

Жер қойнауын пайдаланушы
1

--	--

#### 6. Әкімшілік бөлінісі бойынша жағдай

Облыс	Аудан
1	2

#### 7. Экономикалық аудан

Экономикалық аудан
1

#### 8. 1:200 000 масштабтағы параптар номенклатурасы

1:200 000 масштабтағы параптар номенклатурасы
1

#### 9. Географиялық координаттар

Солтүстік ендік		Шығыс бойлық	
градус	минут	градус	минут
1	2	3	4

#### 10. Абсолюттік таңбалар

Басталады, м	Дейін, м
1	2

#### 11. Аудан туралы өзге деректер

---

---

---

---

---

12.

Ашылу

жылы \_\_\_\_\_

#### 13. Ашылу туралы деректер

---

---

---

---

---

---

14. Өңірлік геологиялық түсіру және геофизикалық жұмыстар

---

---

---

---

15. Жалпы және жете іздеулер

---

---

---

---

16. Геологиялық барлау жұмыстарының сатылары, көлемдері мен құны, өнеркәсіптік игеру деңгейі

Жұмыстардың сатылары, өнеркәсіптік игеру деңгейі	Басталған жыл	Аяқталған жыл	Жерусті тау-кен жұмыстары		
			Жыралар мен орлар, текшеметр	Кеніштер, текшеметр	Шурфтар мен тілгіштер, м
1	2	3	4	5	6

(kestенің жалғасы)

Жерасты тау-кен жұмыстары, м			Бұргылау, м		Sатыдағы жұмыс
тік	көлденең	барлығы	Бағаналы	барлығы	құны
7	8	9	10	11	12

17. Геологиялық барлау жұмыстарының экономикалық тиімділігі

---

---

---

---

**18. Барлау әдістемесі**

---

---

---

---

**19. Ауданның құрылымдық-тектоникалық жағдайы**

Құрылымның атауы	Құрылымның түрі
01	02

**20. Кен сиятын құрылым**

Құрылымның атауы	Құрылымның түрі
01	02

**21. Пликативті көшірулер**

---

---

---

---

**22. Дизъюнктивті бұзушылық**

---

---

---

---

**23. Өнімді қабаттың геологиялық жасы**

Кезең	Дәуір	Фасыр
1	2	3

**24. Шоғырлар (қабаттар, көкжиектер)**

---

---

25. Барланған қабаттардың саны					
Барлығы	Кондициялық	Кондициялық емес	әзірленетін	өндөуге жоспарланған	Резервті
1	2	3	4	5	6

## 25. Барланған қабаттардың саны

Барлығы	Кондициялық	Кондициялық емес	әзірленетін	өндeуге жospарланған	Резервті
1	2	3	4	5	6

## 26. Көмір (тақтатас) қабаттардың сипаттамасы

Қабат (шоғыр) атавы (индексі)	Қабаттың игерілуі	Пайдалы қуаттылық, м		Қуаттылығы бойынша қабат төзімділігінің деңгейі
		-дан/дейін	ортаса	
1	2	3	4	5

## (кестенің жалғасы)

Жабынның жату тереңдігі, -дан/дейін	Қабаттың жату сипаты	Қабаттың күрылымы	Қабатшаның саны, -дан/дейін	Қабатшалардың жалпы алаңы, м-дан/дейін
6	7	8	9	10

## 27. Қабат туралы өзге деректер

---

---

---

#### 28. Көмірдің (тактатастын) сипаты

(кестенің жалғасы)

W <sub>p</sub> , %		V <sub>c</sub> , %		V <sub>r</sub> , %		S <sub>соб</sub> , %		P <sub>c</sub> , %	
-дан /дейін	орташа	-дан /дейін	орташа	-дан /дейін	орташа	-дан /дейін	орташа	-дан /дейін	орташа
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(кестенің жалғасы)

Қабаттық көрсеткіштер, мм		метрлік	Рог индексі - дан/дейін	Qсб, ккал/кг		Qгб, ккал/кг		Qрн, ккал/кг	
у, -дан/дейін	х, -дан/дейін		дан/дейін	дан/дейін	орташа	-дан/дейін	орташа	-дан/дейін	орташа
20	21		22	23	24	25	26	27	28

(кестенің жалғасы)

Шайырдың шығысы, Тс, %		Шайырдың шығуы, Тг, %		Битумның құрғақ жанармайға шығысы, %		Күлдің еру температурасы (tз), 0С	
дан/дейін	орташа	дан/дейін	орташа	дан/дейін	орташа	дан/дейін	орташа
29	30	31	32	33	34	35	36

29. Пайдалы қазабалардың көмірдегі (шоғырдағы) көрініс белгілері

пайдалы қазба		өлшем бірлік		құрамы	
				-дан/дейін	орташа
1		2		3	4

30. Көмірдің (тақтатастың) құрамы мен сипаттары туралы өзге деректер

---



---



---



---



---

31. Көмірдің (тақтатастың) обьектінің техникалық шекараларындағы қорлары, өндіру, мың т

Пайдалы қазба	Марка, технологиялық топ	Көмірді (тақтатасты) пайдалану	Баланста есепке алу	Баланстық қорлар			
				A+B	C1	A+B+C1	C2
1	2	3	4	5	6	7	8

(кестенің жалғасы)

Баланстан тыс қорлар	Өнеркәсіптік A+B+C1	корлар	Өндөу басталғаннан бері өндіру	КР ҚМК бекіткен баланстық қорлар		
				A+B+C1	C2	Қалдық A+B+C1
9	10		11	12	13	14

--	--	--	--	--	--	--	--

32. Тұрақты кентіректегі және техникалық шекарадан тыс көмірдің (тақтатастын) қорлары, мың тонна

Пайдалы қазба	Қорлардың түрі	Марка, технологиялық топ	Көмірді (тақтатасты) пайдалану	Баланспен есептелуі	Баланстық қорлары			
					A+B	C1	A+B+C1	C2
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(кестенің жалғасы)

Баланстан тыс қорлар	КР МҚҚ бекіткен баланстық қорлар		
	A+B+C1	C2	Қалдық A+B+C1
10	11	12	13

33. Кең таралған пайдалы қазбалардың аршу жыныстарындағы және жайылу жыныстардағы қорлары

Пайдалы қазба	Қолдану жай-күйі	Өндөу есепке алу	Баланста есепке алу	Өлшем бірлік	Баланстық қорлар			
					A+B	C1	A+B+C1	C2
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(кестенің жалғасы)

Баланстан тыс корлар	Жыл басынан өндіру	КР МҚҚ бекіткен баланстық қорлар			
		A+B+C1	C2	Қалдық A+B+C1	
10	11	12	13	14	

34. Қорлар турали өзге деректер

---



---



---



---



---



---

35. Кең таралған пайдалы қазбалардың аршу жыныстарындағы және жайылу жыныстардағы құрамы мен сипаты

---



---

---

---

---

---

### 36. Кондициялар

---

---

---

---

### 37. Өндеудің негізгі көрсеткіштері

өндеу тәсілі	өндіру кезіндегі ысырап, %		өндеу терендігі ең жоғарғы, м	
	жобалау	нақты	жобалау	нақты
1	2	3	4	5

### 38. Аршу

Көлем, текшеметр	млн.	Куаттылық, м		Коэффициент			
		-дан/дайін	орташа	түрі	Бір қалыптылық	Жобалық мағына	Нақты мағына
1	2	3	4	5	6	7	

### 39. Өндеудің тау-кен техникалық жағдайлары

---

---

---

---

---

---

### 40. Өндеудің гидрогеологиялық жағдайлары

---

---

---

---

---

---

### 41. Сүмен қамтамасыз ету

---

---

---

---

42. Объектіні өңдеудің негізгі экономикалық көрсеткіштері

---

---

---

---

43. Көмірді (тақтатасты) тұтынушылар

---

---

---

---

44. Коршаған ортаны қорғау және қапына келтіру жөніндегі іс-шаралар

---

---

---

---

45. Перспективалар мен ұсынылу

---

---

---

---

46. Объектіні жабу себептері

---

---

47. Объект туралы дереккөздер

Құжат	Құжаттың мазмұны	Автор (құрастырушы)	Хаттама №	Бекітілген (басылым) жылы	Құжатты сақтау нөмірі	
					Аумақтық бөлімше	уәкілетті орган
1	2	3	4	5	6	7

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

Т.А.Ә. – тегі, аты, экесінің аты;

КПҚ – қатты пайдалы қазбалар;

МҚҚ – мемлекеттік қорлар комиссиясы;

м – метр;

текш. м – текшеметр;

ккал/кг – килограмға килокалория;

мың.т – мың тонна;

млн. мың м – миллион мың метр.

Мемлекеттік жер қойнауы  
қорының бірыңғай кадастрын  
жүргізу қағидаларына  
7-косымша  
Нысан

**Паспорт "Ж" Гидроминералдық шикізаттың кен орындары**

белгі

№ \_\_\_\_\_ дана

№ \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Аумақтық бөлімше Уәкілетті орган

Есепке

алу

объектісі \_\_\_\_\_

Негізгі

пайдалы

қазбалар \_\_\_\_\_

Өнеркәсіптік

игеру

деңгейі \_\_\_\_\_

Кұрастыруды \_\_\_\_\_

(аты-жөні)

(қолы)

(куні)

Тексерді

(аты-жөні)  
Бекітті

(қолы)

(күні)

(аты-жөні)  
Ұйым

(қолы)

(күні)

(жер қойнауын пайдаланушы кәсіпорын)

Үәкілдегі

орган

Мөр орны (болған жағдайда)

**Паспортты қабылдау**

Геологиялық қор	Аты-жөні	Лауазымы	Қолы	Күні
Аумақтық бөлімшесі				
Үәкілдегі орган				

Схемалық геологиялық карта

Схемалық геологиялық бөлік

**1. Қызметтік деректер**

Массивтің индексі	Паспорттың нөмірі		Күжаттың шифры	Құрастырылған жыл	Өнір
	Аумақтық бөлімшесі	Үәкілдегі орган			
1	2	3	4	5	6

**2. Есепке алу объекті**

Түр	Атауы	Атаулардың синонимдері
1	2	3

**3. Жер қойнауын пайдаланушы**

Жер қойнауын пайдаланушы
1

**4. Барлайтын ұйым**

Жер қойнауын пайдаланушы
1

5. Экімшілік бөлінісі бойынша жағдай

Облыс	Аймақ
1	2

6. Экономикалық аудан

Экономикалық аудан
1

7. 1:200 000 масштабтағы парақтар номенклатурасы

1:200 000 масштабтағы парақтар номенклатурасы
1

8. Географиялық координаттар

Солтүстік ендік		Шығыс бойлық	
градус	минут	Градус	минут
1	2	3	4

9. Абсолюттік таңбалар

басталады, м	дейін, м
1	2

10. Аудан туралы өзге деректер

---

---

---

---

---

11.

Ашылу

жылы \_\_\_\_\_

12. Ашылу туралы деректер

---

---

---

13. Гидрогеологиялық, геологиялық түсіру және геофизикалық жұмыстар

---

---

---

---

14. Геологиялық барлау жұмыстарының сатылары, өнеркәсіптік игеру деңгейі

Жұмыстардың сатылары, өнеркәсіптік игеру деңгейі	Басталған жыл	Аяқталған жыл
1	2	3

15. Бұргылау

Барлау	Алдын ала барлау	Жете барлау	Барлығы
1	2	3	4

16. Геологиялық барлау жұмыстарының құны

Барлау	Алдын ала барлау	Жете барлау	Барлығы
1	2	3	4

17. Геологиялық барлау жұмыстарының экономикалық тиімділігі

---

---

---

---

---

18. Барлау әдістемесі

---

---

---

---

---

19. Ауданның құрылымдық-тектоникалық жағдайы

---



---



---



---

## 20. Рапа

Алаң, шаршы км	Көлем, мың текше м	Орташа терендік, м	Абсолюттік деңгей, м	тығыздық, т/текше м
1	2	3	4	5

## 21. Қатты шөгінділер

ұзындық, м	ені, м	алаң, мың шаршы м	куаттылық		
			-дан	дейін	Орташа
1	2	3	4	5	6

## 22. Шикізаттың химиялық құрамы

Шикізаттың түрі	Ионды құрамы, % салмақ						
	сульфат	хлор	магний	натрий	калий	кальций	гидрокарбонат
1	2	3	4	5	6	7	8

(кестенің жалғасы)

Тұзды құрамы, % салмағы			
NaCl	MgCl <sub>2</sub>	MgSO <sub>4</sub>	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
9	10	11	12

(кестенің жалғасы)

Тұзды құрамы, % салмағы						
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	NaBr	Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	KCl	BiCl	Ca(HCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Mg(HCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
13	14	15	16	17	18	19

(кестенің жалғасы)

Микрокомпоненттер, мг/л					
бром	бор	барий	Литий	стронций	рубидий
20	21	22	23	24	25

--	--	--	--	--	--

### 23. Шикізаттың құрамы туралы өзге деректер

---



---



---



---



---

Көкжиек (кешен)	Игерілуі	Кезең	Дәүір	Ғасыр	Тау жыныстары
1	2	3	4	5	6

### 24. Сулы көкжиектер (кешендер)

Кеуектік, %	Өткізгіштік, мД	Куаттылығы, м		Жабын терендігі, м –дан
		жалпы	Тиімді	
7	8	9	10	11

### (кестенің жалғасы)

Жабын терендігі, мдейін метр	Коэффициенттері				Режим	Статистикалық денгей, м
	Су тәулігіне шаршы	өткізгіштік, шаршы	сүзгіштік, тәулігіне /м	Пъезоөткізгіштік, тәулігіне шаршы метр		
12	13	14	15	16	17	

### (кестенің жалғасы)

Артық қысым, м		Қысым, атм		T, 0C	
от	до	қабаттық	артық	Қабаттық	сағадағы
18	19	20	21	22	23

### (кестенің жалғасы)

Дебит, тәулігіне/текше метр -дан	Денгейдің төмендеуі, м дейін	Судың түрі	Үлес г/текше см	салмақ,	Тұтқырлық, сП
24	25	26	27	28	29

### (кестенің жалғасы)

Газ қанықтылық, текше см/л	pH	сілтілік, мг-экв/л	Сульфаттылық, экв/л	Жалпы минералдану, мг- г/л
30	31	32	33	34

(kesteneң жалғасы)

Құрамы, мг/л						
фенолдар	гуминді қышқылдар	Нафтендік қышқылдар	өлшенген заттар	мұнай	темір	йод
35	36	37	38	39	40	41

(kesteneң жалғасы)

Құрамы, мг/л					
бром	бор	барий	литий	стронций	рубидий
42	43	44	45	46	47

25. Сулы көкжиектер туралы өзге деректер

---



---



---



---



---



---



---

26. Кондициялар

---



---



---



---



---



---



---

27. Шикізат қорлары

Шикізаттың түрі	өлшем бірлік	Баланста есепке алу	Баланстық қорлар			
			A+B	C1	A+B+C1	C2
1	2	3	4	5	6	7

(kesteneң жалғасы)

		КМК-де бекітілген қорлар
--	--	--------------------------

Баланстан тыс корлар	өндіу басталғаннан бері өндіру	A+B+C1	C2	қалдық A+B+C1
8	9	10	11	12

28. Пайдалы қазбалардың қорлары

Шикізаттың түрі	Пайдалы қазба	өлшем бірлік	Баланста есепке алу	Баланстық қорлар			
				A+B	C1	A+B+C1	C2
1	2	3	4	5	6	7	8

(kestенің жалғасы)

Баланстан тыс корлар	Жыл басынан өндіру	ҚМК-де бекітілген қорлар			
		A+B+C1	C2	қалдық A+B+C1	
9	10	11	12	13	

29. Қорлар туралы өзге деректер

---



---



---



---



---



---

30. Өндіу жағдайлары

---



---



---



---



---



---

31. Объектіні өндедің негізгі экономикалық көрсеткіштері

---



---



---



---



---

32. Перспективалар мен ұсынылу

---

---

---

---

### 33. Объектіні жабу себептері

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

### 34. Объект туралы дереккөздер

Құжат	Құжаттың мазмұны	Автор (құрастырушы)	Хаттама №	Бекітілген (басылым)	жыл	Құжатты сақтау нөмірі	
						Аумақтық бөлімше	уәкілетті орган
1	2	3	4	5	6	7	

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

Т.А.Ә. – тегі, аты, әкесінің аты;

МҚК – мемлекеттік қорлар комиссиясы;

г/л – граммға литр;

м – метр;

текше м – текше метр

тәулігіне/м – тәулігіне бір метр;

мм – миллиметр;

км – километр;

Т – температура;

°С – градус.

Мемлекеттік жер қойнауы  
қорының бірыңғай кадастрын  
жүргізу қағидаларына  
8-қосымша  
Нысан

### Паспорт "3" Жерасты суларының кен орындары

№ \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
Аумақтық бөлімше Уәкілетті орган

белгі  
№ \_\_\_\_\_ дана

№ \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
Аумақтық бөлімше Уәкілетті орган  
Есепке алу  
объектісі \_\_\_\_\_

Негізгі  
пайдалы

қазбалар \_\_\_\_\_  
игеру

денгейі \_\_\_\_\_  
Кұрастырды \_\_\_\_\_

---

(аты-жөні) (қолы) (күні)  
Тексерді \_\_\_\_\_

---

(аты-жөні) (қолы) (күні)  
Бекітті \_\_\_\_\_

---

(аты-жөні) (қолы) (күні)  
Ұйым \_\_\_\_\_

---

(жер қойнауын пайдаланушы кәсіпорын)  
Уәкілдепті орган

### Мөр орны (болған жағдайда)

#### Паспортты қабылдау

Геологиялық қор	Аты-жөні	Лауазымы	Қолы	Күні
Аумақтық бөлімшес				
Уәкілдепті орган				

Гидрогеологиялық картаның сыйбасы

Гидрогеологиялық қиманың сыйбасы

Масштабтар:

көлдененендігі – 1: 50 000

тіктігі – 1: 10 000

#### 1. Қызметтік деректер

Массивтің индексі	Паспорттың нөмірі		Күжаттың шифры	Кұрастырган жыл	Өнір
	Аумақтық бөлімшес	уәкілдепті орган			
1	2	3	4	5	6

#### 2. Есепке алынатын объект

Түрі	Атауы	Атауының синонимдері
------	-------	----------------------

1	2	3

### 3. Жер қойнауын пайдаланушы

Жер қойнауын пайдаланушы
1

### 4. Барлауды жүргізетін ұйым

Жер қойнауын пайдаланушы
1

### 5. Әкімшілік бөлу бойынша орналасқан жері

Облыс	Аудан
1	2

### 6. Масштаб парактарының номенклатурасы 1:200 000

Масштаб парактарының номенклатурасы 1:200 000
1

### 7. Жер асты суларының таратылу аймағы

Жерасты суларының алабы	Өзен су алабы (аймақ)	Су шаруашылығы (телім)	Бас тоған	Бедер түрі	Метео-станция	Гидрогоеологиялық орын
1	2	3	4	5	6	7

### 8. Орталық кен орнының географиялық координаталары және ауданы

Солтүстік ендік			Шығыс бойлық		
градус	минут	секунд	градус	минут	секунд
1	2	3	4	5	6

### Жер асты су кен орындарының бұрыштық нүктелері

Солтүстік ендік			Шығыс ұзындығы		
градус	минут	секунд	градус	минут	секунд
1	2	3	4	5	6

## Жер асты су кен орындарының тау-кендік иелігінің бұрыштық нүктелері

Солтүстік ендік			Шығыс ұзындығы		
градус	минут	секунд	градус	минут	секунд
1	2	3	4	5	6

Кен орнының ауданы, км<sup>2</sup>

1

## 9. Абсолюттік белгілер

м-ден	м-ге дейін
1	2

## 10. Аудан туралы басқа мәліметтер

---



---



---



---



---

11.

Ашу

жылды

## 12. Ашу туралы мәліметтер

---



---



---



---



---

## 13. Метеорологиялық мәліметтер

Метеоорын	Ауаның	жылдық	Атмосфералық	Буланудың	Бақылау кезеңі, жыл	
	ортаса температуrasesы, C	жауын-шашындар, мм	ортаса мөлшері, мм		басталуы	аяқталуы
1	2	3	4	5	6	

(кестенің жалғасы)

Қатып қалған жыныстар	Табиғи орта	ЖСКО түрі	ЖСКО тобы
терендігі, м	өзгерістерінің түрі	ЖСКО түрі	ЖСКО тобы
-ден дейін			

7	8	9	10	11

#### 14. Қорларды бекіту туралы мәліметтер

Көрларды бекіту орны	МҚҚ, ӨҚҚ хаттамасының нөмірі	Тарихи шығындар, мың тенге	Бекітілген мезімі	Бекітілген күні
1	2	3	4	5

#### 15. Су объектісі бетінің сипаттамасы

№ реттік	Су объектісінің режимнің коды		Орташа, м			Сұлығы, %
	ұзындығы	ені	терендігі			
1	2	3	4	5	6	7

(кестенің жалғасы)

Жайылма алқапты су алу, тәулік	Батпақтанған телімнің коды	Арна жыныстардың коды	Лайлы қабаттың таратылу коды	Гидрологиялық орынның нөмірі
8	9	10	11	12

(кестенің жалғасы)

Шығыс, мың м3/тәулігіне			Бақылау кезеңі		
бастап	дейін	орташа	басталуы	аяқталуы	Су объектісінің нөмірі
13	14	15	16	17	18

(кестенің жалғасы)

Су объектісінің	Су объектісінің әрекеттегі режимінің	Арна астындағы жыныстардың	Лайлы қабаттың таратылу түрі	Гидрологиялық орын
Атауы	20	21	22	23
19				

#### 16. Берілетін өтінім бойынша жерасты суларына деген қажеттілік

Реттік №	Су пайдаланушының коды	Берілетін өтінім бойынша қажеттілік, мың м3/ тәулігіне	Су пайдаланушының орналасқан жері облыстың ауданның елді мекенниң коды		
			облыстың	ауданның	елді мекенниң
1	2	3	4	5	6

(кестенің жалғасы)

облыстың атапуы	ауданның 7	елді мекеннің 8	Су пайдаланушының атапуы 9		
			10	11	

17. Гидрогоеологиялық қима

Реттік №	Геологиялық жастиң		Жыныстардың	Коллектор түрінің	Су сақтағыш түрінің	Қабат астының тереңдігі	
	Коды					бастап	дейін
1	2	3	4	5	6	7	

(кестенің жалғасы)

Куаттылығы, м				СК реттік №	Су сақтағыш қабатының атапуы	Геологиялық индекс	Жыныстардың атапуы	Коллектор түрінің	Су сақтағыш түрінің
жалпы		тиімді							
бастап	дейін	бастап	дейін						
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

18. Су сақтағыш қабаттарының сипаттамасы

Реттік №	Су сақтағыш қабатының №	Су денгейі, м		Қабаттың үстіндегі сыйығының қысымы	
		бастап	дейін	Бастап	дейін
1	2	3	4	5	6

(кестенің жалғасы)

Сынап көру мәліметтері					
Дебит, текше м/тәулігіне		Төмендеу, м		Үлес дебиті, текше м/ тәулігіне	
бастап	дейін	бастап	дейін	бастап	дейін
7	8	9	10	11	12

19. Жерасты суларының сапасы

Реттік №	Iicі	Дәмі	Tүсі	Лайлдығы	pH	Құрғак қалдық	Жалпы кермектігі
1	2	3	4	5	6	7	8

(кестенің жалғасы)

Cl	SO4	HCO3	Na+K	Ca	Mg	Fe	Mn
----	-----	------	------	----	----	----	----

9	10	11	12	13	14	15	16

(кестенің жалғасы)

Be	Mo	Pb	As	NO3	F	J
17	18	19	20	21	22	23

(кестенің жалғасы)

Br	U	Cu+Pb+Zn		бактериялар	коли-индекс	терендігі
24	25	26		27	28	29

## 20. Жерусті суларының сапасы

Реттік №	Iicі	Дәмі	Түсі	Лайлығы	pH	Құрғақ қалдық	Жалпы көрмектігі
1	2	3	4	5	6	7	8

(кестенің жалғасы)

Cl	SO4	HCO3	Na+K	Ca	Mg	Fe	Mn
9	10	11	12	13	14	15	16

(кестенің жалғасы)

Be	Mo	Pb	As	NO3	F	J
17	18	19	20	21	22	23

(кестенің жалғасы)

Br	U	Cu+Pb+Zn		Бактериялар	Коли-индекс	Терендігі
24	25	26		27	28	29

## 21. Жер асты суларының қорын жасанды толықтыру

Реттік №	СК №	Құрылған жылы	Пайдалану мерзімі, жыл	Құрылыш Коды	Қайнар қозінің	Жұмыстар режимінің	Шоғырланған құрылыштар саны
1	2	3	4	5	6	7	8

(кестенің жалғасы)

Құрылыштардың көлемі				Қысым, м	Сүзу циклі, тәулік
Ұзындығы, м	Ені, м	Терендігі, м	Ауданы, м <sup>2</sup>		
9	10	11	12	13	14

(кестенің жалғасы)

Өнімділігі, м <sup>3</sup> /тәулігіне	мың	Құргақ қалдық, г/л	Құрылыш түрі	Қайнар көзі түрінің	Жұмыс режимінің
				атауы	
15		16	17	18	19

## 22. Сулы қабаттың гидрогеологиялық параметрлері

Реттік №	Номірі	Сүзу коэффициенті, Ск, м/тәулігіне			Су сініргіштігі, Сс, м <sup>2</sup> /тәулігіне		
		бастап	дейін	есептік	Бастап	дейін	есептік
1	2	3	4	5	6	7	8

(кестенің жалғасы)

Су қайтарым коэффициенті, м, м/тәулігіне			Пъезо(денгей) өткізгіштігі коэффициенті, а (а*), м <sup>2</sup> /тәулігіне	Есептік қуаты, м
бастап	дейін	есептік		
9	10	11	12	13

(кестенің жалғасы)

Бірінші сулы қабаттың жерүсті суларымен байланыстыры					
метр			A, тәулік		
бастап	дейін	есептік	бастап	дейін	есептік
14	15	16	17	18	19

## 23. Жерасты суларының пайдаланылатын қорлары

№	СК №	Өнеркәсіптік игеру үшін	Дәрежелер сомасы бойынша	Өнеркәсіптік игеру үшін	Дәрежелер сомасы бойынша	Корлар модули	
		Құргақ қалдық, г/л	Жалпы көрмектігі, моль/м <sup>2</sup>	Жалпы көрмектігі, моль/м <sup>2</sup>	Жалпы көрмектігі, моль/м <sup>2</sup>	Аудандық, тәулігіне км <sup>2</sup>	Желілік, м <sup>3</sup> /тәулігіне км
1	2	3	4	5	6	7	8

(кестенің жалғасы)

		Дәрежелер бойынша корлар, мың м <sup>3</sup> /тәулігіне
--	--	---

Жерусті сулары арқылы, мың м3/ тәулігіне	Су түрлерінің коды	A	B	C1	C2	Өнеркәсіптік игеру үшін
9	10	11	12	13	14	15

#### 24. Пайдаланылатын қорларды бағалау әдістемесі туралы мәліметтер

Реттік №	СҚ №	Бағалау әдісінің жоспары коды	Есептеу сыйбасының жоспары қимасы		Бағалау әдісінің атауы	Есептеу сыйбасының жоспары қимасы	
			жоспары	қимасы		жоспары	қимасы
			3	4		5	6
1	2						

#### 25. Пайдаланылатын қорларды қалыптастыру көздері

Реттік №	СҚ №	Табиғи ресурстар, мың м3/ тәулігіне	Жасанды ресурстар, мың м3/ тәулігіне	Табиғи және жасанды қорлар, мың м3/ тәулігіне	Тартылатын ресурстар, мың м3/ тәулігіне
1	2	3	4	5	6

#### 26. Есептік бас тоған құрылыштарының сипаттамасы

Реттік №	Есептік бас тоған атауы	Есептік бас тоған коды	СҚ №	Құрылыш сыйбасының коды	Құрылыш түрінің коды	Құрылыштар саны
1	2	3	4	5	6	7

(кестенің жалғасы)

Құрылыштар дебиті				Құрылыш терендігі	
бастап	дейін	орташа	жалпы	бастап	дейін
8	9	10	11	12	13

(кестенің жалғасы)

Құрылыш диаметрі		Денгейдің төмөндеуі			Орналасу нобайының атауы	Құрылыш түрінің
бастап	дейін	бастап	дейін	атауы		
14	15	16	17	18	19	

#### 27. Қосымша мәліметтер

---



---

---

---

---

---

### 28. Келісімшарт туралы мәліметтер

Келісімшарт нөмірі	Құзыретті орган	Бекітілген күні	Бекітілген мерзімі	Аяқталу мерзімі	Ерекше жағдайлар
1	2	3	4	5	6

### 29. Арнайы суды пайдалануға рұқсат туралы мәліметтер

Рұқсат нөмірі	Құзыретті орган	Бекітілген күні	Бекітілген мерзімі	Аяқталу мерзімі	Ерекше жағдайлар
1	2	3	4	5	6

### 30. Объект туралы дерек көздері

Құжат	Құжат мазмұны	Автор (құрастырушы)	Хаттама №	Бекіту жылы	(шығару)	Құжатты сақтау нөмірі	
						Аумақтық бөлімшесі	уәкілетті орган
1	2	3	4	5	6	7	

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

Т.А.Ә. – тегі, аты, экесінің аты;

ЖСКО – жерасты суларының кен орны;

МҚҚ – мемлекеттік қорлар комиссиясы;

ӨҚҚ – Өніраалық қорлар комиссиясы;

м – метр;

мм – миллиметр;

км – километр;

м<sup>2</sup> – текше метр;

г/л – граммға литр;

СК – су қабаты.

Мемлекеттік жер қойнауы  
қорының бірыңғай кадастрын  
жүргізу қағидаларына  
9-қосымша  
Нысан

Паспорт "И" Емдік балшық кен орындары

---

белгі

№ \_\_\_\_\_ дана

№ \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Аумақтық бөлімшесі Уәкілетті орган

Есепке

алу

объектісі \_\_\_\_\_

Негізгі

пайдалы

қазбалар \_\_\_\_\_

Өнеркәсіптік

игеру

денгейі \_\_\_\_\_

Құрастыруды \_\_\_\_\_

(аты-жөні) \_\_\_\_\_ (қолы)

(күні)

Тексерді \_\_\_\_\_

(аты-жөні) \_\_\_\_\_ (қолы)

(күні)

Бекітті \_\_\_\_\_

(аты-жөні) \_\_\_\_\_ (қолы)

(күні)

Ұйым \_\_\_\_\_

(жер қойнауын пайдаланушы кәсіпорын)

Уәкілетті

орган

Мөр орны (болған жағдайда)

Паспортты қабылдау

Геологиялық қор	Аты-жөні	Лауазымы	Қолы	Күні
Аумақтық бөлімшесі				
Уәкілетті орган				

Гидрогеологиялық картаның сыйбасы

Гидрогеологиялық қиманың сыйбасы

Масштабтар:

көлденең – 1: 1000

тіктігі – 1: 500

### 1. Қызметтік деректер

Массивтің индексі	Паспорттың номірі		Күжаттың шифры	Құрастырган жыл	Өнір
	Аумақтық бөлімшесі	Уәкілетті орган			
1	2	3	4	5	6

--	--	--	--	--	--	--

## 2. Есепке алу объектісі

Түрі	Атауы	Атауының синонимдері
1	2	3

## 3. Жер қойнауын пайдаланушы

Жер қойнауын пайдаланушы
1

## 4. Барлау жүргізетін үйим

Жер қойнауын пайдаланушы
1

## 5. Әкімшілік бөлінісі бойынша жағдай

Облыс	Аудан
1	2

## 6. Масштаб параграфының номенклатурасы 1:200 000

Масштаб параграфының номенклатурасы 1:200 000
1

## 7. Географиялық координаталар

Солтүстік ендік			Шығыс ұзындығы		
градус	минут	секунд	Градус	минут	секунд
1	2	3	4	5	6

## 8. Абсолюттік белгілер

м-ден	м-ге дейін
1	2

## 9. Ашу туралы мәліметтер

Ашылу жылы	Министрлік, мекеме	Бірлестік, экспедиция
1	2	3

--	--	--

10. Геологиялық-барлау жұмыстарының кезеңдері, өнеркәсіптік игеру дәрежесі

Жұмыстар кезеңдері, өнеркәсіптік игеру дәрежесі	Бастау жылы	Аяқтау жылы
1	2	3

11. Ауданның құрылымдық – тектоникалық жағдайы

Құрылым атаяу	Құрылым түрі
1	2

12. Геоморфологиялық бақылау және генезис

Реттік нөмір	Геоморфология	Генезис	
		Түрі	Құрделі тобы
1	2	3	4

13. Қорларды бекіту туралы мәліметтер

Қорларды бекіту орны	МҚК, ӨКК хаттамасының нөмірі	Тарихи шығындар, мың тенге	Бекітілген мезімі	Бекітілген қуні
1	2	3	4	5

14. Объектінің геологиялық жасы

Дәуір және кезең	Фасыр
1	2

15. Гидрогеологиялқ қима

№	Геологиялық мерзімнің	Жыныстардың	Коллектор	Су сақтағыш	Қабат астының тереңдігі	
	Коды		Түрінің	түрінің	бастап	дейін
1	2	3	4	5	6	7

(kestенің жалғасы)

Қуаттылығы, м	СК	Су сақтағыш	Геологиялық	Жыныстардың	Коллектор	Су сақтағыш
жалпы	реттік №	қабатының	индекс	түрінің	түрінің	түрінің
бастап	дайын	бастап	дайын	атауы	атауы	атауы

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

### 16. Минералдық құрамы

Минерал	Минерал түрі
1	2

### 17. Химиялық құрамы, %

Pb	Mo	P	Ti	FeS	Cr	U	As	Cu	Mn	Sn
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

(кестенің жалғасы)

V	Ni	Bi	CO2	Ba	Be	Nb	Zr	Zn	SO	Mg
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

(кестенің жалғасы)

CO	Sr	M	Eh	pH	Ерімейтін тұнба	Органикалық зат	Қыздыру кезіндегі шығындар
23	24	5	26	27	28	29	30

### 18. Микробиологиялық құрамы

Көрсеткіштер	Кұрамның өлшем бірлігі	Кұрамы			Корлардың өлшем бірлігі	Корлар	
		Бастап	дейін	Орташа		болжамдық	C2
1	2	3	4	5	6	7	8
Аэробтардың жалпы саны							
Шіріткіш аэробтар, H2S							
Шіріткіш анаэробтар, H2S							
Анаэробтардың жалпы саны							
Нитриттенетіндер (1-кезең)							
Нитриттенетіндер (2-кезең)							

Денитриттенетіндер							
Майлы қышқыл							
Целлюлозды бүліндіретін аэробтар							
Целлюлозды бүліндіретін анаэробтар							
Сульфатты көмекіленетін							
Тиондық							
Темір тотықтандыратын							
Актиномицттер							
Грибтер							
Коли-титр							
Титр-перфрингина							
Патогенді кок микрофлорасы							
Перфрингиннің виренттік түрі							

#### 19. Физика-механикалық қасиеттері

Көрсеткіштер	Кұрамның бірлігі	өлшем	Кұрамы		
			бастап	дейін	орташа
1	2	3	4	5	
Ылғалдылығы (105Y С-да кептіру)	%				
Көлем массасы (көлем салмагы)	г/см <sup>3</sup>				
Үлес салмагы (тығыздығы)	г/см <sup>3</sup>				
Сутекті көрсеткіш (pH)	Бірлік				
Тотықтандыру-қалпына келтіру мүмкіндігі (Eh)	mV				
Гранулометриялық кұрамы (фракцияның):	%				
1,0-0,5 мм					

0,5-0,25 мм					
0,25-0,1 мм					
0,25 мм-ден ірірек бөлшектермен ластануы	%				
Ығыстыруға қарсы туруы	дин/см <sup>2</sup>				
Жабысқақтығы	дин/см <sup>2</sup>				
Жылу сыйымдылығы	кал/г.град				

## 20. Келісімшарт туралы мәліметтер

Келісімшарт номірі	Құзыретті орган	Бекітілген күні	Бекітілген мерзімі	Аяқталу мерзімі	Ерекше жағдайлар
1	2	3	4	5	6

## 21. Объект туралы дерек көздер

Құжат	Құжат мазмұны	Автор (құрастыруышы)	Хаттама №	Бекіту жылы	(шығару)	Құжатты сақтау номірі	Аумақтық бөлімшесі	Уәкілетті орган
1	2	3	4	5	6		7	

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

Т.А.Ә. – тегі, аты, әкесінің аты;

МҚҚ – Мемлекеттік қорлар комиссиясы;

ӨҚҚ – өніраалық қорлар комиссиясы;

ЖСКО – жерасты суларының кен орны;

% – процент;

г/см<sup>3</sup> – граммға текше сантиметр;

дин/см<sup>2</sup> – динге шаршы сантиметр;

кал/г.град – калорийға грамм-градус;

м – метр;

мм – миллиметр;

км – километр;

СҚ – су қабаты.

Нысан

**Паспорт "О" Техногендік минералдық түзілімдер**

белгі

№ \_\_\_\_\_ дана

№ \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Аумақтық бөлімшесі Уәкілетті орган

Есепке

алу

бъектісі

Құрастырды

(аты-жөні) (қолы) (күні)

Тексерді

(аты-жөні) (қолы) (күні)

Ұйымның

атауы

(жер

қойнауын

пайдаланушы

**Паспортты қабылдау**

Мекеме	Аты-жөні	Лауазымы	Қолы	Күні
Аумақтық бөлімшесі				
Уәкілетті орган				

Есепке алу объектісінің схемалық картасы

Географиялық координаттар:

Масштаб:

**1. Сақтаудың тау-кен техникалық талаптары**

Негіздің сипаттамасы			Характеристика дамбы			
Жыныс түрі	Су өтушілік	Физикалық- механикалық күрам	Жыныс түрі	Параметрлер		Физикалық- механикалық сипат
				Негіз ені, км	Тігінен енні, км	
1	2	3	4	5	6	7

**2. ТМТ жинаған ұйым**

Ұйымның атауы	Кеніш, фабрика, зауыт, артель
1	2

### 3. Жер қойнауын пайдалану үйым

Үйымның атаяуы	Кеніш, фабрика, зауыт, артель
1	2

### 4. Әкімшілік жағдай

Облыс	Аудан	Қала, кент
1	2	3

### 5. Жақын магистральға дейінгі қашықтық

Автокөлік жолы, км	Теміржол, км	Кемежай, км	Электрді тарату желісі, км
1	2	3	4

### 6. Есепке алу объектісі

ТМТ түрі	Объектінің атаяуы	Бастапқы шикізат	Тұзілу талаптары	Қашықтық, км	Тұзілу кезеңі, жыл	
					басы	аяғы
1	2	3	4	5	6	7

### 7. Объектінің параметрлері

Ұзындығы, км	Ені, км	Биіктігі, км	Алаң, шаршы км	Есепті жылдағы өндіріс қалдықтарының жылдық шығысы, мың т
1	2	3	4	5

(кестенің жалғасы )

Паспортты жасаған сәтте		1992 жылға дейін		1992 жылдан кейін		Шығыс, мың т	
Көлем, мың т	Масса, мың т	Көлем, мың т	Масса, мың т	Көлем, мың т	Масса, мың т	Алдыңғы жылға	Барлығы
текшеметр	текшеметр						
6	7	8	9	10	11	12	13

### 8. Кен орнының бастапқы шикізатының сиятын және аршу жыныстарының петрографиялық және литологиялық құрамы

ТМТ көзі болып табылатын кен орнының генетикалық түрі	ТМТ көзінің минералдану сипаты		Сиятын жыныстар	Аршу жыныстары
	негізгі	ілеспе		
1	2	3	4	5

## 9. ТМТ гранулометриялық құрамы мен физикалық-механикалық сипаты

Пайдалы қазбалар	Саны, %	Қаттылық, %	Ылғалдылық, %	Көлемдік салмағы, г/см <sup>3</sup>	Тығыздық, г/см <sup>3</sup>	Ірілік кластары, %				
						7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6					

## 10. Минералдық құрам

Кен минералдары		Кен емес минералдар	
1		2	

## 11 . Химиялық құрам

Кен компоненттері					Силикаттық бөлік			
Атауы, нышан	Құрамы, %			Корлар, мың т	Атауы, нышан	Құрамы, %		
	ең төменгі	ең жоғары	ортаса			ең төменгі	максималды	ортаса
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## 12. ТМТ сақтаудың гидрогеологиялық талаптары

Құргақ		Ішінара құргатылған		Суланған		Жүзетін барлығы	аймактардың
1		2		3		4	

## 13. ТМТ зерттелу деңгейі

Кім және қашан зерттеді		Есеп материалының атауы		Объектінің зерттелген параметрлері мен олардың сатылары			
1	2			3			
				a) Геологиялық барлау және (немесе) экологиялық химиялық жұмыстар			
				b) Қайта өндіреу технологиясын әзірлеу			
				c) Тәжірибелі жұмыстар			
				d) Жобалау және (немесе) құрылымын жұмыстары			

## 14. Коршаған ортаның сипаттамасы

ТМТ орналасуының климаттық талаптарының сипаттамасы			Коршаған ортаның жай-куйінің фондық параметрлері				
Желдің шашаңдығы		Желдің жылдамдығы, м/сек	Жауын-шашын түсудің жиілігі	Радиация денгейі	Жерүсті жерасты суларының жай-куйі	Ауаның жай-куйі	Топырақтың жамылғының сипаты
1	2	3	4	5		6	7

--	--	--	--	--	--	--	--

### 15. ТМТ қоршаған ортаға экологиялық әсері

Жерді алу		Коршаған ортасың ластануын бағалау					
Жердің түрі	Саны, шаршы шақырым	жерді	атмосфераларды	Жерүсті суларын	Жерасты суларын		
1	2	3	4	5	6		

### 16. Есепке алу объектісін нақты пайдалану

Есепке алу объектісі			Пайдалану					
Қалдықтардың атавы	Саны, мың т. және мың текшеметр	Жалпы массасынан %	Пайдаланудың бағыты	Өндіріс технологиясы	Саны, жылына мың т.	Өзіндік құны, теңге /тоннасына	Босатылатын баға, теңге /тоннасына	Тұтыну
1	2	3	4	5	6	7	8	9

### 17. Кешенді пайдалану перспективалары

ТМТ-дегі қазбалар	пайдалы тәсілдері	ТМТ өндедің және қайта өндедің мүмкін болар			ТМТ иеленген жерлерді қайта калпына келтіру
		өнімнің атавы	өндіріс технологиясы	өнімді әлеуетті тұтынушылар	
1	2	3	4	5	

### 18. Объект туралы дереккөздер

Құжаттың атавы	Құжаттың мазмұны	Автор	Хаттамалар №	Бекітілген жыл	Сақтау орны
1	2	3	4	5	6

Ескертпе: аббревиатураудың толық жазылуы:

м – метр;

км – километр;

% – процент;

г/см<sup>3</sup> – граммға текше сантиметр;

м/сек – секундына метр;

МҚК – Мемлекеттік қорлар комиссиясы;

ТМТ – техногендік минералдық түзілім.

Мемлекеттік жер койнауы  
қорының бірыңғай кадастрын

жүргізу қағидаларына

11-қосымша

Нысан

Паспорт "М" Жер қойнауының кеңістігі объектілері

белгі

№ \_\_\_\_\_ дана

№ \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Аумақтық бөлімшесі Уәкілдегі орган

Есепке

алу

объектісі \_\_\_\_\_

Негізгі

пайдалы

қазбалар \_\_\_\_\_

Өнеркәсіптік

игеру

денгейі \_\_\_\_\_

Құрастырды \_\_\_\_\_

(аты-жөні) (қолы)

(күні)

Тексерді \_\_\_\_\_

(аты-жөні) (қолы)

(күні)

Бекітті \_\_\_\_\_

(аты-жөні) (қолы)

(күні)

Ұйым \_\_\_\_\_

(жер қойнауын пайдаланушы кәсіпорын)

Уәкілдегі

орган

Мөр орны (болған жағдайда)

Паспортты қабылдау

Геологиялық көр	Аты-жөні	Лауазымы	Қолы	Күні
Аумақтық бөлімшесі				
Уәкілдегі орган				

Гидрогеологиялық картаның сыйбасы

Гидрогеологиялық қиманың сыйбасы

Масштабтар:

1. Қызыметтік деректер

Массивтің индексі	Паспорттың нөмірі		Күжаттың шифры	Құрастырган жыл	Өнір
	Аумақтық бөлімшесі	Үәкілетті орган			
1	2	3	4	5	6

## 2. Есепке алыу объектісі

Түрі	Атауы	Атауының синонимдері
1	2	3

## 3. Экімшілік бөлу бойынша орналасқан жері

Облыс	Аудан
1	2

## 4. Масштаб парактарының номенклатурасы 1:50 000

Масштаб парактарының номенклатурасы 1:50 000
1

## 5. Географиялық координаттар

Солтүстік ендік			Шығыс бойлық		
градус	минут	секунд	градус	Минут	секунд
1	2	3	4	5	6

## 6. Абсолюттік таңбалар

басталады, м	Дейін, м
1	2

## 7. Участке аумағы

Барынша ұзындығы, м	Барынша ені, м	Ауданы, га
1	2	3

## 8. Объект бойынша басқа мәлімет

---



---

9. Жер қойнауының кеңістігін пайдалануға арналған өнім, технологиялық процесс сипаттамасы

---

---

---

10. Гидрогеологиялық, геологиялық түсірілімдік, геофизикалық, инженерлік-геологиялық және геоэкологиялық жұмыстар

---

---

---

11. Геологиялық барлау жұмыстары

Барлау жұмыстары	Басталған жыл	Аяқталған жыл
1	2	3

12. Жер үсті суларының гидрографиялық торы

Өзен атауы	Судың режимі	Участкеден алқашықтығы, км
1	2	3

13. Сутірек

Сутірек түрі	Тау жынысы түрі	Сүзінді коэффициенті	Пъезо өткізгіштік	Денгей өткізгіштік	Таралу тереңдігі	
					дейін	кейін
1	2	3	4	5	6	7

14. Аэрация аймағының сипаттамасы

Тау жынысы түрі	Сүзінді коэффициенті
1	2

15. Су тасушы горизонттардың сипаттамасы

№	Су тасушы горизонттың №	Су деңгейі, м			Жабын үстіндегі қысым, м	
		дейін	кейін	Дейін	кейін	
1	2	3	4	5	6	

--	--	--	--	--	--	--	--

(кестенің жалғасы)

Сынау мәліметтері		Төмендеу, м		Сыбағалы дебиті, тек. м/тәул.	
дайін	кейін	дайін	кейін	Дайін	кейін
1	2	3	4	5	6

16. Су тасушы горизонттардың сұнының сапасы

Реттік №	Iicі	Дәмі	Tүсі	Лайлдығы	pH	Құрғак қалдық	Жалпы керметтігі
1	2	3	4	5	6	7	8

(кестенің жалғасы)

Cl	SO4	HCO3	Na+K	Ca	Mg	Fe	Mn
9	10	11	12	13	14	15	16

(кестенің жалғасы)

Be	Mo	Pb	As	NO3	F	J
17	18	19	20	21	22	23

(кестенің жалғасы)

Br	U	Cu+Pb+Zn	Бактериялар	коли-индекс	терендігі
24	25	26	27	28	29

17. Коллектор тақтасы

Коллектор типі	Жату терендігі		Коллектор ауданы	Топырақ аты	Тығыздық, г/см3	Кеуектілік коэффициенті	Ығысуға карсы тұру, дин/см3
	дайін	кейін					
1	2	3	4	5	6	7	8

18. Жерленген өндірістік ағынның таралу радиусы

Жерленген өндірістік ағынның таралу радиусы
1

19. Объект туралы дерек көздер

Құжат	Құжат мазмұны	Автор (құрастырушы)	Хаттама №	Бекіту жылы	(шығару)	Құжатты сақтау нөмірі
1	2	3	4	5	6	7

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

м – метр;

км – километр;

га – гектар;

тек. м/тәул. – текше метрге тәулік;

дин/см<sup>3</sup> – динаға текше сантиметр.

Мемлекеттік жер қойнауы  
қорының бірыңғай кадастрын  
жүргізу қағидаларына  
11-1-қосымша

"Н" паспорты Кең таралған пайдалы қазбалар: аршу және (немесе) қоршауыш жыныстардан  
құралған техногендік минералдық түзілімдер

Ескерту. Қағидалар 11-1-қосымшамен толықтырылды - ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 22.09.2020 № 229 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі)  
бұйрығымен.

гриф  
№ \_\_\_\_\_ дана

№ \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

Аумақтық бөлімшениң

Уәкілетті органның

Пайдалы қазбалар \_\_\_\_\_

Құрастырған \_\_\_\_\_

тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда) (қолы) (күні)

Мөрдің орны (болған кезде)

Тексерген \_\_\_\_\_

тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда) (қолы) (күні)

Паспортты қабылдау

Мекеме	тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)	лауазымы	қолы	күні
Аумақтық бөлімшесі				
Уәкілетті орган				

1. Объектінің географиялық координаттары:

Солтүстік ендік	Шығыс бойлық
-----------------	--------------

Бұрыштық нүктенің нөмірі	Градустар	Минуттар	Секундтар	Градустар	Минуттар	Секундтар
1	2	3	4	5	6	7

## 2. Жер қойнауын пайдаланушы үйим:

Жер қойнауын пайдаланушы үйим	Бас кен орнының және (немесе) жер қойнауын кеңістігінің жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшарт/лицензия	Жер қойнауын пайдаланушының байланыс деректері
1	2	Занды мекен-жайы
		Телефоны
		4
		5

## 3. Аналық кен орнының аршылған және қоршауыш жыныстарын өндөу әдісі:

Аналық кен орнының атауы	Аршу және қоршау жыныстарынан тұратын кең таралған пайдалы қазбаларды өндөу әдісі
1	2

## 4. Объектінің әкімшілік орналасуы:

Облыс	Аудан	Қала, кент
1	2	3

## 5. Жинап қойылған аршу және қоршау жыныстарының параметрлері:

Ұзындығы, метр	Ені, метр	Бііктігі, метр	Ауданы, шаршы шақырым	Көлемі, мың текше метр
1	2	3	4	5

## 6. Қорларды есептеу әдістемесі:

Қорларды есептеу әдістемесі
1

## 7. Кең таралған пайдалы қазбалардың сипаты:

### 7.1. Кең таралған пайдалы қазбалардың негізгі сипаты:

Негізгі сипаты	Сипаттамасы
1	2
Минералды құрамы	
Негізгі тотықтардың химиялық құрамы	

Петрографиялық және литологиялық құрамы	
Гранулометриялық құрамы	
Физикалық-механикалық қасиеттер	

## 7.2. Кең таралған пайдалы қазбалардың қосымша сипаттары:

Қосымша сипаттары	Сипаттамасы
1	2

## 8. Қолданылу саласы:

Пайдалы қазба	Қолданылу саласы	Мемлекеттік стандартқа сәйкестігі
1	2	3

## 9. Қорлар:

Пайдалы қазбаның типі (метаморфтық жыныс, магмалық жыныс, шөгінді жыныс)	Пайдалы қазба	Өлшем бірлігі	№ паспорт бойынша пайдалы қазбаның коры	Жинақ қоюмен байланысты корлардың өсімі (+-)	Сатылған қорлар	Паспортты толтырған күнгі 20 жылғы "___" _____ пайдалы қазбаның қорлары
1	2	3	4	5	6	7

Паспортқа түсіндірме жазба\* және мынадай графикалық қосымшалар\*\* қоса беріледі:

- 1) ахуалдық жоспар;
- 2) объектінің геологиялық картасы;
- 3) қорларды есептеу жоспары;
- 4) қималар.

\* Түсіндірме жазбада жер қойнауын пайдаланушы туралы деректер, бас кен орнын өндіруге және (немесе) жер қойнауының кеңістігін пайдалануға арналған келісімшарт/лицензия туралы мәліметтер, бас кен орнының геологиялық құрылышы, аршу және қоршауыш жыныстарды игеру тәсілі, жерасты өндіру тәсілімен қоршауыш жыныстарды алу кезінде қазу қабаттары көрсетілуі тиіс. Сондай-ақ түсіндірме жазбада жүргізілген жұмыстардың түрлері, әдістемесі мен көлемдері, зертханалық зерттеулер, техногендік минералдық түзілімдер мөлшері мен пішіні, пайдалы қазбаның заттай құрамы, қорларды есептеу әдістемесі және

есебі, жүргізілген жұмыстардың нәтижелері және пайдалы қазбаның өндірістік маңаттарда жарамдылығы көрсетіледі.

\*\* Графикалық қосымшаларда аспаптық негізде техногендік минералдық түзілімдердің орналасу, құрылышының, топографиялық түсірілімнің және көрнекілікті қамтамасыз ететін масштабтағы өтілген қазбалардың планын жасай отырып, техногендік кен орындарының беті міндетті түрде бейнеленуге тиіс.

Мемлекеттік жер қойнауы  
қорының бірыңғай кадастрын  
жүргізу қағидаларына  
12-қосымша  
Нысан

**№ ұғыманың судағы бұрғылау есептік карточкасы (кадастр бойынша)**

1. Республика \_\_\_\_\_ облыс \_\_\_\_\_  
аудан \_\_\_\_\_

2. Ұғыманың мекенжайы мен оның рельефтегі  
жағдайы \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. 1:500 000 немесе 1:1 000 000 ауқымды топографиялық карта параграфының номенклатурасы \_\_\_\_\_; 1:200 000 ауқымды парап номенклатурасы \_\_\_\_\_

4. Географиялық координаттар: солтүстік ендік \_\_\_\_\_ шығыс бойлық \_\_\_\_\_

5. Сағаның абсолюттік белгісі \_\_\_\_\_

6. Ұғыманың арналымы және оны пайдалану туралы мәліметтер

7. Бұрғылауды орындаған ұйымның атауы, және бұрғылау жылы

8. Есептік карточка негізінде жасаған геологиялық есептің (немесе басқа құжаттың) авторы мен атауы, ұғыманың номері \_\_\_\_\_

9. Есеп карточкасы жасалған құжатты сақтау орны \_\_\_\_\_

10. Ұнғыма терендігі метрмен \_\_\_\_\_

11. Ұнғыма құрылымының құны (мың теңгемен):  
жалпы \_\_\_\_\_

оның ішінде бүрғылау \_\_\_\_\_

12. Құрылымы және курал \_\_\_\_\_

13. Дебит л/секундпен (алымы), деңгейдің төмендеуі метрмен (бөлімі),  
үлес дебит л/секундпен, тәжірибе жасау  
күні \_\_\_\_\_

14. Геологиялық бөлу және су сақтағыштық туралы мәліметтер:

№	Литологиялық сипаттама (су сиятын жыныстардың атауы – индекс асты сызылсын)	Геологиялық қабаттың куаттылығы (м)	Табанның орналасу терендігі	Су сақтағыш қаптардың реттік нөмірі/судың орналасу терендігі	Судың пайда болу терендігі	Денгей белгіленген
1	2	3	4	5	6	7
						8

15. Судың сапасы: а) физикалық  
құрамы \_\_\_\_\_

**б) химиялық талдау**

Су сақтағыш қатпардың нөмірі мен геологиялық индексі	Сынаманы ірікте у күні /сынаманы іріктеу терендігі (м)	Күрғак калдық (мг/л)	Жалпы/жойылатын қаттылық (мг- экв/л)	Негізгі химиялық компоненттер (мг/л)							Курлов формуласы және қосымша мәліметтер
				Cl-	SO4-	HCO3-	Ca2+	Mg2+	Na++K+		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

b)

бактериологиялық

талдау \_\_\_\_\_

16.

Қосымша

мәліметтер \_\_\_\_\_

Карточканы толтыру күні 20\_\_ жылғы "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_

Паспортты толтырды: \_\_\_\_\_ лауазымы, тегі қолы

Аумақтық бөлімшенің

қызметкері тексерді \_\_\_\_\_ лауазымы, тегі қолы

Мемлекеттік жер қойнауы

корының бірыңғай кадастрын

жүргізу қағидаларына

13-қосымша

Нысан

№ \_\_\_\_ кеңішті есепке алу карточкасы (кадастр бойынша)

1. Республика \_\_\_\_\_ облыс \_\_\_\_\_

аудан \_\_\_\_\_

2. Бұлақтың мекенжайы және рельефтегі жағдайы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. 1:500 000 немесе 1:1 000 000 масштабтағы топографиялық картаның

парақ номенклатурасы \_\_\_\_\_;

1:200 000 масштабтағы \_\_\_\_\_ парақ

номенклатурасы \_\_\_\_\_

4. Географиялық координаттар: солтүстік \_\_\_\_\_ ендік \_\_\_\_\_ шығыс  
бойлық \_\_\_\_\_

5.

Абсолюттік

белгі \_\_\_\_\_

6. Паспорттың негізінде жасаған геологиялық есептің (немесе басқа  
құжаттың) авторы мен атаяу, бұлақтың номері

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

7. Паспорт жасалған күжатты сақтау  
орны \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

8. Қысқаша геологиялық және гидрогеологиялық  
сипаттама \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

9. Дереккөз  
түрі \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

10. Пайдалану туралы  
мәліметтер \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

11. Шегендеудің және санитарлық жай-куйдің  
сипаттамасы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

12. Дебит в  
л/сек \_\_\_\_\_  
(өлшеу тәсілі мен күнін көрсету)

\_\_\_\_\_

13. Режим туралы  
мәліметтер: \_\_\_\_\_

14. Судың сапасы:

a)

б) химиялық талдау:

Су сақтағыш қабаттың геологиялық индексі	Сынаманы іріктеу күні	Кұрғак қалдық (мг/л)	Жалпы/ жөнге кеletін kattылық (мг-ЭКВ/л)	Негізгі химиялық компоненттер (мг/л)						Курлов формуласы және косымша мәліметтер
				Cl-	SO4-	HCO3-	Ca2+	Mg2+	Na++K+	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

б)

бактериологиялық

талдау \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

15. Қосымша  
мәліметтер \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Карточканы толтыру күні 20\_\_ жылғы "\_\_\_\_\_"

Паспортты толтырды: \_\_\_\_\_

лауазымы, тегі қолы

Аумақтық бөлімшенің

қызметкері тексерді \_\_\_\_\_

лауазымы, тегі қолы

Мемлекеттік жер койнауы  
қорының бірыңғай кадастрын  
жүргізу қағидаларына  
14-қосымша  
Нысан

**№ кеңіштің есепті алу карточкасы (кадастр бойынша)**

1. Республика \_\_\_\_\_

облыс \_\_\_\_\_

аудан \_\_\_\_\_

**2. Ұнғыманың мекенжайы мен оның рельефтегі жағдайы**

---

---

---

---

---

---

---

3. 1:500 000 немесе 1:1 000 000 ауқымды топографиялық карта параграфының номенклатурасы \_\_\_\_\_ ;

1:200 000 ауқымды параллель номенклатурасы \_\_\_\_\_

4. Географиялық координаттар: солтүстік ендік \_\_\_\_\_ шығыс бойлық \_\_\_\_\_

5. Сағаның абсолюттік

белгісі \_\_\_\_\_

6. Паспорттың негізінде жасаған геологиялық есептің (немесе басқа  
күжаттың) авторы мен атауы, кеңіш

№ \_\_\_\_\_

---

---

7. Паспорт жасалған күжатты сақтау  
орны \_\_\_\_\_

8. Қысқаша геологиялық және гидрогеологиялық  
сипаттама \_\_\_\_\_

9. Дереккөз түрі \_\_\_\_\_

10. Пайдалану туралы  
мәліметтер \_\_\_\_\_

11. Шегендеудің және санитарлық жай-күйдің  
сипаттамасы \_\_\_\_\_

12.

Дебит

л/сек

(өлшеу тәсілі мен күнін көрсету)

13.

Режим

туралы

мәліметтер

14. Судың сапасы:

a)

б) химиялық талдау:

Су сақтағыш қабаттың геологиялық индексі	Сынаманы іріктеу күні	Кұргақ қалдық (мг/л)	Жалпы/ жөнге кеletін kattылық (мг-ЭКВ/л)	Негізгі химиялық компоненттер (мг/л)						Курлов формуласы және косымша мәліметтер
				Cl-	SO4-	HCO3-	Ca2+	Mg2+	Na++K+	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

b)

бактериологиялық

талдау

14.

Қосымша

мәліметтер

Карточканы толтыру күні 20\_\_ жылғы "\_\_\_\_\_"

Паспортты толтырды: \_\_\_\_\_

лауазымы, тегі қолы

аумақтық бөлімшениң

қызметкері тексерді \_\_\_\_\_

лауазымы, тегі қолы

Мемлекеттік жер койнауы  
қорының бірыңғай кадастрын  
жүргізу қағидаларына  
15-қосымша  
Нысан

Ауытқуды (құрылымды) есептеу парагының №\_\_\_\_\_ (кадастры)

1.

Парақ

номенклатурасы \_\_\_\_\_

2.

Тіркеу

картасының

масштабы \_\_\_\_\_

3.

Болжамды

пайдалы

қазбаның

түрі

4. Ауытқудың (құрылымның) орналасқан жері:

республика \_\_\_\_\_

әкімшілік

облыс \_\_\_\_\_

әкімшілік

аудан \_\_\_\_\_

координаттар \_\_\_\_\_

ауытқуға (құрылымға) дейінгі қашықтықты көрсете отырып елді мекеннің

жақын

стансаның

атауы) \_\_\_\_\_

5. Ауытқуды (құрылымның) анықтау күні, ауытқуды (құрылымды) анықтаған  
тұлғаның \_\_\_\_\_ аты-тегі

6. Ауытқу анықталған әдіс, оның қысқаша  
сипаттамасы \_\_\_\_\_

---

---

---

7. Ауытқу (құрылым) ауданында жүргізілген геохимиялық және геофизикалық түсірілімдердің әдістері, масштабтары мен алаңдары (шаршы километрмен)

---

---

---

---

---

8. Ауытқуды (құрылымды) анықтауға (немесе тексеруге) жұмсалған геохимиялық және геофизикалық жұмыстардың көлемдері, уақыты және жұмысты

жүргізген

үйым \_\_\_\_\_

---

---

---

9. Ауытқуды (құрылымды) тексерудің нәтижелері: пайдалы қазбаның анықталған көрініс белгісінің және шикізат түрінің атауы немесе

тексерудің

теріс

нәтижелері

туралы

белгі \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

Карточканы толтыру күні 20\_\_ жылғы "\_\_\_\_\_"

Паспортты толтырды: \_\_\_\_\_

лауазымы, тегі қолы

Аумақтық бөлімшениң

қызметкері тексерді \_\_\_\_\_  
лауазымы, тегі қолы

Мемлекеттік жер қойнауы  
қорының бірыңғай кадастрын  
жүргізу қағидаларына  
16-қосымша  
Нысан

**Тексеруге ұсынылған геофизикалық (геохимиялық) ауытқулардың (құрылымның) тізімі**

| Ауытқуды (құрылымды)<br>тексерудің нәтижелері<br>Тексеру жылы |
|---|---|---|---|
| 1   | 2   | 3   | 4   |

(кестенің жалғасы)

Ауытқуды (құрылымды) тексерудің нәтижелері

Тексеру жылы	Тексеру кезінде анықталған пайдалы қазбандың түрі	Кайта анықталған пайдалы қазбаға жасалған есеп парагының №
5	6	7

Мемлекеттік жер қойнауы  
қорының бірыңғай кадастрын  
жүргізу қағидаларына  
17-қосымша  
Әкімшілік деректерді  
жинауға арналған нысан

**Мұнай бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу \_\_\_\_\_ жылғы есептік кезең**

**Ескерту.** Қағида 17-қосымшамен толықтырылды – ҚР Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрінің 19.04.2019 № 236 (алғашқы ресми жарияланған қунінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Индекс: 1-мұнай.

Кезеңділік: жыл сайын.

Ұсынатын тұлғалар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне, жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың отызыншы сәуіріне дейін.

Корлар мың тоннамен, геологиялық өндірілетін

№	Облыс, жер қойнауын пайдалануши, игерілу деңгейі, кен орны, мемлекеттік нөмірі, кен орнының типі, участкесі, өнімді шөгінділер; кенжатын, коллектор (К, КТ, ТК), жату тереңдігі м, кенжатын коды	Қабат параметрлері:	Сапалы сипаттары:	1) ашылу жылы;
		1) мұнайлышық аланы, мың м <sup>2</sup> ; мПа*c;	1) тығыздық, г/см <sup>3</sup> ; 2) тұтқырлық, 3) жалпы 2) құқырт мөлшері, жылды;	2) игерілу жылы;
		3) қуаттылық, м; %;	3) күкірт мөлшері, жылды;	3) консервацияланған жылды;
		4) тиімді қуаттылық, м;	4) парафин бергі;	4) игерілу басталған бергі өндіру;
		5) мөлшері, %;	5) МҚК бекіткен	5) МҚК бекіткен

		4) ашық кеуектік; 5) шайыр мен күнгі өндіру; 5) асфальтен мөлшері; 6) қазу дәрежесі, %; мұнайқанықтылық; 6) қабат 7) суландырылуы, 6) алу температурасы, С°; %; коэффициенті; 7) мұнайдың қату 7) іріктеу 7) енгіштік, мкм <sup>2</sup> ; температурасы каркындары, % 7) қайта есептеу коэффициенті	
1	2	3	4
			5

(кестенің жалғасы)

_____ жылғы 1 қантардағы баланстық қорлар		Нәтижесінде _____ жылғы баланстық қорлардың өзгерүі					
A+B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	1) өндіру 2) шығын	барлау	қайта бағалау,	қорларды есептен		
		A+B+C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>		
6	7	8	9	10	11		

(кестенің жалғасы)

_____ жылғы 1 қантардағы қорлар						МҚҚ бекіткен баланстық қорлар					
баланстық						бекіткен күнгі			бекітілген жылы, хаттаманың нөмірі		
A	B	A+B	C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	баланстан	A+B	A+B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>		
12	13	14	15	16	17	тыс	18	19	20	21	22

Басшы \_\_\_\_\_

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушы \_\_\_\_\_

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушының телефоны \_\_\_\_\_

Ескертпі: аббревиатуралардың толық жазылуы:

мың м<sup>2</sup> - мың шаршы метр;

м - метр;

мкм<sup>2</sup> - шаршы микрометр;

г/см<sup>3</sup> - текше сантиметрдегі грамм;

мПа\*с - миллипаскаль-секунд;

Со - Цельсий градус;

% - пайыз;

ГКЗ - мемлекеттік қорлар жөніндегі комиссия;

A - A санатты қорлар;

B - B санатты қорлар;

C<sub>1</sub> - C<sub>1</sub> санатты қорлар;

C<sub>2</sub> - C<sub>2</sub> санатты қорлар.

Ескертпе: Мұнай бойынша жер қойнауы қорларын есепке алу қосымшада келтірілген түсіндірмеге сәйкес толтырылады.

"Мұнай бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу" әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру жөніндегі түсіндірме  
қосымша

"Мұнай бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу" әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанда толтыру жөніндегі түсіндірме

Нысанның 1-бағанында кен орнының реттік нөмірі көрсетіледі.

Нысанның 2-бағанында облыс, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, мемлекеттік нөмірі, типі, участке, өнімді шөгінділер; кенжатын; коллектор, жату тереңдігі мен кенжатынның коды көрсетіледі.

Нысанның 3-бағанында қабаттың параметрлері: 1) мұнайлыштық алаңы, мың м<sup>2</sup>; 2) жалпы қуаттылық, м; 3) тиімді қуаттылық, м; 4) ашық кеуектілік; 5) мұнай қанықтылық; 6) алу коэффициенті; 7) енгіштік, мкм<sup>2</sup>; 8) қайта есептеу коэффициенті көрсетіледі.

Нысанның 4-бағанында сапалық сипаттар: 1) тығыздылығы, 5/см<sup>3</sup>; 2) тұтқырлығы мПа\*c; 3) құкірт мөлшері, %; 4) парафин мөлшері, %; 5) шайыр мен асфальтен мөлшері; 6) қабат температуrasesы, С°; 7) мұнайдың қату температуrasesы көрсетіледі.

Нысанның 5-бағанында 1) ашылу жылы; 2) игерілу жылы; 3) консервацияланған жылы; 4) игерілу басталғаннан бергі өндіру; 5) МҚҚ бекіткен күнгі өндіру; 6) қазу дәрежесі, %; 7) сулануы, %; 8) іріктеу қарқыны, % көрсетіледі.

Нысанның 6-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қаңтардағы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 7-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қаңтардағы C<sub>2</sub> санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 8-бағанында \_\_\_\_ жылғы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша 1) өндіру 2) шығын нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 9-бағанында \_\_\_\_ жылғы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша барлау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 10-бағанында \_\_\_\_ жылғы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша баланстан балансқа беру немесе қайта бағалау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 11-бағанында \_\_\_\_ жылғы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша қорларды есептен шығару нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 12-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қантардағы A санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 13-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қантардағы В санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 14-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қантардағы A+B санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 15-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қантардағы C<sub>1</sub> санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 16-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қантардағы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 17-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қантардағы C<sub>2</sub> санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 18-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қантардағы баланстан тыс қорлар көрсетіледі.

Нысанның 19-бағанында A+B санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 20-бағанында A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 21-бағанында C<sub>2</sub> санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 22-бағанында ҚР МҚК хаттамасының нөмірі мен бекітілген жылы көрсетіледі.

Мемлекеттік жер қойнауы  
қорының бірыңғай кадастрын  
жүргізу қағидаларына  
18-қосымша  
Әкімшілік деректерді  
жинауга арналған нысан

Жанатын газ бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу \_\_\_\_ жылғы есептік кезең

Ескерту. Қағида 18-қосымшамен толықтырылды – ҚР Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрінің 19.04.2019 № 236 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Индекс: 2-жанатын газ.

Кезеңділік: жыл сайын.

Ұсынатын тұлғалар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне, жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың отызыншы сәуіріне дейін.

Қорлар млн. м<sup>3</sup>-мен, геологиялық

өндірілетін

№	Облыс, жер қойнауын пайдаланушы, игерілу дәрежесі, кен орны, кен орнының мемлекеттік нөмірі, типі, участке, өнімді шөгінділер; кенжатын, коллектор (К, КТ, ТК), жату тереңдігі м, кенжатын коды	<p>Сапалық сипаттары:</p> <p>1) аудағы</p> <p>Қабат параметрлері: тығыздық, 5/см<sup>3</sup>;</p> <p>1) газдылық алаңы, 2) төменгі жылу мың м<sup>2</sup>; шығару қабілеті, Жылдар:</p> <p>2) жалпы қуаттылық, Кдж; 1) ашылған жылы;</p> <p>3) ауыр 2) игерілуге</p> <p>тиімді мұнайға көмірсүтектер енгізілген жылы; Газ түрі қанық қабаттың мөлшері, %; 3) 1) еріген;</p> <p>куаттылығы, м; 4) тұракты консервацияланған 2)</p> <p>4) ашық кеүектілік конденсат жылы; бұркенбе коэффициенті; мөлшері, 5/м<sup>3</sup>; 4) игеру газ;</p> <p>5) газға қанықтылық, 5) күкірт сутек басталғаннан бергі 3) еркін min-max; мөлшері, %; өндіру;</p> <p>6) алу коэффициенті; 6) азот мөлшері, 5) МҚҚ бекіткен</p> <p>7) қабаттық қысым, %; 7) көмірқышқыл</p> <p>мкм<sup>2</sup>; 8) газ мөлшері, м<sup>3</sup>/т газының мөлшері, %;</p> <p>8) қабаттық температура, С°</p>		
1	2	3	4	5
				6

(kestенің жалғасы)

жылғы 1 қантардағы баланстық қорлар		Нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі					
A+B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	1) өндіру	барлау	беруді бағалау	қайта	корларды есептен шығару	
		2) шығын					
7	8	A+B+C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	12

(kestенің жалғасы)

жылғы 1 қантардағы қорлар
---------------------------

баланстық						баланстан тыс
A	B	A+B	C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	
13	14	15	16	17	18	19

(кестенің жалғасы)

МҚК бекіткен баланстық қорлар			Бекітілген жылы, хаттаманың нөмірі
бекіткен күнгі	A+B	A+B+C <sub>1</sub>	
	20	21	22
			23

Басшы \_\_\_\_\_

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушы \_\_\_\_\_

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушиның телефоны \_\_\_\_\_

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

мың м<sup>2</sup> - мың шаршы метр;

м - метр;

мкм<sup>2</sup> - шаршы микрометр;

г/см<sup>3</sup> - текше сантиметрдегі грамм;

мПа\*с - миллипascalь-секунд;

Со - Цельсий градус;

% - пайыз;

ГКЗ - Мемлекеттік қорлар жөніндегі комиссия;

А - А санатты қорлар;

В - В санатты қорлар;

С<sub>1</sub> - С<sub>1</sub> санатты қорлар;

С<sub>2</sub> - С<sub>2</sub> санатты қорлар.

Ескертпе: жанатын табиғи газдар бойынша жер қойнауының жай-қүйі туралы есептілік нысаны қосымшада келтірілген түсіндірмеге сәйкес толтырылады.

"Жанатын газ бойынша жер  
қойнауы қорларын мемлекеттік  
есепке алу" әкімшілік  
деректерін жинауга  
арналған нысанға  
қосымша

**"Жанатын газ бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу" әкімшілік деректерін жинауга арналған нысанды толтыру бойынша түсіндірме**

Нысанның 1-бағанында кен орнының реттік нөмірі көрсетіледі.

Нысанның 2-бағанында облыс, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, мемлекеттік нөмірі, типі, участке, өнімді шөгінділер; кенжатын; коллектор (К, КТ, ТК), жату терендігі мен кенжатын коды көрсетіледі.

Нысанның 3-бағанында қабат параметрлері: 1) газдылық аланы, мың м<sup>2</sup>; 2) жалпы қуаты, м; 3) мұнайлы қабатының қалыңдығы, тиімділігі м; 4) ашық кеуектілік коэффициенті; 5) газ қанықтылығы, min-max; 6) алу коэффициенті; 7) қабат қысымы, мкм<sup>2</sup>; 8) газ мөлшері, м<sup>3</sup>/т көрсетіледі.

Нысанның 4-бағанында сапалық сипаттары: 1) аудағы тығыздық, 5/см<sup>3</sup>; 2) төменгі жылу шығару қабілеті, кДж; 3) ауыр көмірсутектер мөлшері, %; 5) тұрақты конденсат мөлшері, г/м<sup>3</sup>; 6) күкіртті сутек мөлшері, %; 7) азот мөлшері, %; 8) көмірқышқыл газы мөлшері, %; 3) қабат температурасы, Со көрсетіледі.

Нысанның 5-бағанында 1) ашылу жылы; 2) игерілу жылы; 3) консервацияланған жылы; 5) жыл басынан бергі өндіру; 6) МҚҚ бекіткен күнгі өндіру көрсетіледі.

Нысанның 6-бағанында 1) ерітілген; 2) бүркенбе газ; 3) еркін газ түрі көрсетіледі.

Нысанның 7-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қантардағы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 8-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қантардағы C<sub>2</sub> санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 9-бағанында \_\_\_\_ жылғы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша 1) өндіру 2) шығын нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 10-бағанында \_\_\_\_ жылғы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша барлау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 11-бағанында \_\_\_\_ жылғы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша баластан балансқа беру немесе қайта бағалау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 12-бағанында \_\_\_\_ жылғы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша қорларды есептен шығару нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 13-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қантардағы А санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 14-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қантардағы В санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 15-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қантардағы A+B санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 16-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қантардағы С<sub>1</sub> санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 17-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қантардағы А+В+С<sub>1</sub> санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 18-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қантардағы С<sub>2</sub> санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 19-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қантардағы баланстан тыс қорлар көрсетіледі.

Нысанның 20-бағанында А+В санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 21-бағанында А+В+С<sub>1</sub> санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 22-бағанында С<sub>2</sub> санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 23-бағанында ҚР МҚК хаттамасының нөмірі және бекітілген жылы көрсетіледі.

Мемлекеттік жер қойнауы  
корының бірыңғай кадастрын  
жүргізу қағидаларына  
19-қосымша  
Әкімшілік деректерді  
жинауга арналған нысан

**Конденсаттар бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу \_\_\_\_ жылғы есептік кезең**

**Ескерту.** Қағида 19-қосымшамен толықтырылды – ҚР Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрінің 19.04.2019 № 236 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрекшімен.

Индекс: З-конденсаттар.

Кезеңділік: жыл сайын.

Ұсынатын тұлғалар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне, жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың отызыншы сәуіріне дейін.

қорлар мың тоннамен, геологиялық өндірілетін

№	Облыс, жер қойнауын пайдаланушы, орнының дәрежесі, кен орнының игерілу дәрежесі,	1) ашылған жыл; 2) игерілу жыл; 2) газды түрі игеруге	Газ тасымалдағыш 1) бүркенбе	____ жылғы 1 қантардағы (газ тасымалдағыштың) баланстық корлары, млн. м <sup>3</sup>	Сапалық сипаттары 1) тығыздық, 5/см <sup>3</sup> ;
				A+B+C <sub>1</sub>	

мемлекеттік нөмірі және енгізілген типі, учаске, өнімді жыл; шөгінділер, кенжатын, 3) коллектор (К, Т, КТ, ТК), конденсатты жату тереңдігі, м; игеруге енгізілген жыл;	газ; 2) еркін			2) тұрақты конденсаттың бастапқы мөлшері, г/см <sup>3</sup> ;	
5) игерү басталғаннан бергі өндіру мен шығындар;				3) тұрақты конденсаттың ағымдағы мөлшері, г/см <sup>3</sup> ;	
6) бекіткен күнгі өндіру мен шығындар				4) күкірт мөлшері, %;	
				5) парафин мөлшері, %;	
				6) алу коэффициенті	
1 2	3	4	5	6	7

(kestенің жалғасы)

_____ жылғы 1 қантардағы конденсаттың баланстық қорлары		_____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі				
A+B+C <sub>1</sub>		C <sub>2</sub>	1) өндіру 2) шығын	барлау	беруді бағалау	қайта қорларды есептен шыгару
8		9	A+B+C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>
			10	11	12	13

(kestенің жалғасы)

_____ жылғы 1 қантардағы қорлар баланстық				МҚҚ бекіткен баланстық қорлар				
				баланстан тыс	бекіткен күнгі			бекітілген жылы, хаттама нөмірі
A+B	C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>		A+B	A+B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	
14	15	16	17	18	19	20	21	22

Басшы \_\_\_\_\_

(тегі, аты, экесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушы \_\_\_\_\_

(тегі, аты, экесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушының телефоны \_\_\_\_\_

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

К, Т, КТ, ТК - коллектор типтері

м - метр;

млн. м<sup>3</sup> - миллион шаршы метр;

г/см<sup>3</sup> - текше сантиметрдегі грамм;

% - пайыз;

МҚҚ - мемлекеттік қорлар жөніндегі комиссия;

А - А санатты қорлар;

В - В санатты қорлар;

С<sub>1</sub> - С<sub>1</sub> санатты қорлар;

С<sub>2</sub> - С<sub>2</sub> санатты қорлар.

Ескертпе: конденсат бойынша жер қойнауының жай-қүйі туралы есептілік нысаны қосымшада келтірілген түсіндірмеге сәйкес толтырылады.

"Конденсаттар бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу" әкімшілік деректерін  
жинауга арналған нысанды толтыру бойынша түсіндірмे  
деректерін жинауга  
арналған нысанға  
қосымша

**"Конденсаттар бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу" әкімшілік деректерін  
жинауга арналған нысанды толтыру бойынша түсіндірмे**

Нысанның 1-бағанында кен орнының реттік нөмірі көрсетіледі.

Нысанның 2-бағанында облыс, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, кен орнының мемлекеттік нөмірі, типі, участке, кен орнының өнімді шөгінділері; кенжатын; коллектор (К, КТ, ТК), жату терендігі мен кенжатынның коды көрсетіледі.

Нысанның 3-бағанында 1) ашылу жылы; 2) газды игеруге енгізген жыл; 3) конденсатты игеруге енгізген жыл; 5) игеру басталғаннан бергі өндіру мен шығындар; 6) бекіткен күнгі өндіру мен шығындар көрсетіледі.

Нысанның 4-бағанында газ тасымалдағыштың түрі көрсетіледі: 1) бұркенбе газ; 2) еркін газ.

Нысанның 5-бағанында \_\_ жылғы 1 қаңтардағы А+В+С<sub>1</sub> санаты бойынша (газ тасымалдағыштың) баланстық қорлары, млн.м<sup>3</sup> көрсетіледі.

Нысанның 6-бағанында \_\_ жылғы 1 қаңтардағы С<sub>2</sub> санаты бойынша (газ тасымалдағыштың) баланстық қорлары көрсетіледі, млн.м<sup>3</sup>.

Нысанның 7-бағанында сапалық сипаттары көрсетіледі: 1) тығыздығы, г/см<sup>3</sup>; 2) тұрақты конденсаттың бастапқы мөлшері, г/см<sup>3</sup>; 3) тұрақты конденсаттың ағымдағы мөлшері, г/см<sup>3</sup>; 5) күкірт мөлшері, %; 6) парафин мөлшері, %; 7) алыну коэффициенті.

Нысанның 8-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қаңтардағы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша конденсаттың баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 9-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қаңтардағы C<sub>2</sub> санат бойынша конденсаттың теңгерімдік қорлары көрсетіледі.

Нысанның 10-бағанында \_\_\_\_ жылғы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша 1) өндіру 2) шығын нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 11-бағанында \_\_\_\_ жылғы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша барлау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 12-бағанында \_\_\_\_ жылғы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша баланстан балансқа беру немесе қайта бағалау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 13-бағанында \_\_\_\_ жылғы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша қорларды есептен шығару нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 14-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қаңтардағы A+B санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 15-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қаңтардағы C<sub>1</sub> санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 16-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қаңтардағы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 17-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қаңтардағы C<sub>2</sub> санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 18-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қаңтардағы баланстан тыс қорлар көрсетіледі.

Нысанның 19-бағанында A+B санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 20-бағанында A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 21-бағанында C<sub>2</sub> санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 22-бағанында ҚР МҚК хаттамасының нөмірі және бекітілген жылы көрсетіледі.

Мемлекеттік жер қойнауы  
қорының бірыңғай кадастрын  
жүргізу қағидаларына  
20-қосымша  
Әкімшілік деректерді  
жинауга арналған нысан

**Құрауыштар (еріген және еркін газдағы этан, пропан, бутандар) бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу \_\_\_\_ жылғы есептік кезең**

**Ескеरту.** Қағида 20-қосымшамен толықтырылды – ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 19.04.2019 № 236 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Индекс: 4-құрауыштар.

Кезеңділік: жыл сайын.

Ұсынатын тұлғалар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне, жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың отызыншы сәуіріне дейін.

қорлар мың тоннамен, геологиялық игерілетін

№	Облыс, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, кен орнының мемлекеттік номірі және типі, участке, кен орнының өнімді шөгінділері, кенжатын, коллектор (К, Т, КТ, ТК), жату терендігі, м; кенжатын коды	1) ашылған жыл; 2) газды игеруге енгізілген жыл; 3) игеруге Газ енгізілген жыл; түрі 4) игеру 1) еріген; басталғаннан 2) бүркенбе газ; A+B+C <sub>1</sub> бергі өндіру 3) еркін мен шығындар; 5) бекіткен күнгі өндіру және шығындар	_____ жылғы 1 қантардағы (газ тасымалдағыштың) баланстық корлары, млн. м <sup>3</sup>	C <sub>2</sub>	1) көрсетілген газ түріндегі этаның, пропаның, бутаның 2) азоттың 4) күкірт сутегінің 3) көмірқышқыл газының мөлшері, %			
1	2	3	4	5	6	7		

(kestенің жалғасы)

_____ жылғы 1 қантардағы баланстық корлар		нәтижесінде _____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі					
A+B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	1) өндіру	барлау	беруді бағалау	қайта	корларды есептен шығару	
		2) шығын					
8	9	A+B+C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	
		10	11	12	13		

(kestенің жалғасы)

_____ жылғы 1 қантардағы корлар	MҚК бекіткен баланстық корлар
---------------------------------	-------------------------------

баланстық				баланстан тыс	бекіткен күнгі			бекітілген жылы, хаттама нөмірі
A+B	C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>		A+B	A+B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	
14	15	16	17	18	19	20	21	22

Басшы \_\_\_\_\_

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)  
(болған кезде)

Орындаушы \_\_\_\_\_

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)  
(болған кезде)

Орындаушының телефоны \_\_\_\_\_

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

К, Т, КТ, ТК - коллектор типтері

м - метр;

млн. м<sup>3</sup> - миллион шаршы метр;

% - пайыз;

МҚК - Мемлекеттік қорлар жөніндегі комиссия;

А - А санатты қорлар;

В - В санатты қорлар;

C<sub>1</sub> - C<sub>1</sub> санатты қорлар;

C<sub>2</sub> - C<sub>2</sub> санатты қорлар.

Ескертпе: құрауыштар (еріген және еркін газдағы этан, пропан, бутандар) бойынша жер қойнауының жай-қүйі туралы есептілік нысаны қосымшада келтірілген түсіндірмеге сәйкес толтырылады.

"Құрауыштар (еріген және еркін газдағы этан, пропан, бутандар) бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу"  
әкімшілік деректерін жинауга арналған нысанға  
қосымша

Әкімшілік деректерді  
жинауга арналған нысан

**Құрауыштар (еріген және еркін газдағы этан, пропан, бутандар) бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу" әкімшілік деректерін жинауга арналған нысанды толтыру бойынша түсіндірме**

Нысанның 1-бағанында кен орнының реттік нөмірі көрсетіледі.

Нысанның 2-бағанында облыс, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, кен орнының мемлекеттік нөмірі, типі, участке, кен орнының

өнімді шөгінділері; кенжатын; коллектор (К, КТ, ТК), жату терендігі мен кенжатынның коды көрсетіледі.

Нысанның 3-бағанында 1) ашылған жылы; 2) газды игеруге енгізген жыл; 3) игеруге енгізілген жыл; 4) игеру басталғаннан бергі өндіру мен шығындар; 5) бекіткен күнгі өндіру мен шығындар көрсетіледі.

Нысанның 4-бағанында газ тасымалдағыштың түрі көрсетіледі: 1) бүркенбे газ; 2) еркін газ.

Нысанның 5-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қантардағы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша (газ тасымалдағыштың) баланстық қорлары, млн.м<sup>3</sup> көрсетіледі.

Нысанның 6-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қантардағы C<sub>2</sub> санаты бойынша (газ тасымалдағыштың) баланстық қорлары көрсетіледі, млн.м<sup>3</sup>.

Нысанның 7-бағанында 1) газдың көрсетілген түріндегі этан, пропан, бутан; 2) азот; 3) күкірт сутегі 4) көмірқышқыл газының мөлшері көрсетіледі.

Нысанның 8-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қантардағы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 9-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қантардағы C<sub>2</sub> санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 10-бағанында \_\_\_\_ жылғы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша 1) өндіру 2) шығын нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 11-бағанында \_\_\_\_ жылғы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша барлау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 12-бағанында \_\_\_\_ жылғы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша баланстан балансқа беру немесе қайта бағалау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 13-бағанында \_\_\_\_ жылғы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша қорларды есептен шығару нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 14-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қантардағы A+B санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 15-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қантардағы C<sub>1</sub> санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 16-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қантардағы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 17-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қантардағы C<sub>2</sub> санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 18-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қантардағы баланстан тыс қорлар көрсетіледі.

Нысанның 19-бағанында А+В санаты бойынша ҚР МҚҚ бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 20-бағанында А+В+C<sub>1</sub> санаты бойынша ҚР МҚҚ бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 21-бағанында С<sub>2</sub> санаты бойынша ҚР МҚҚ бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 22-бағанында ҚР МҚҚ хаттамасының нөмірі мен бекітілген жылы көрсетіледі.

Мемлекеттік жер қойнауы  
қорының бірыңғай кадастрын  
жүргізу қағидаларына  
21-қосымша  
Әкімшілік деректерді  
жинауга арналған нысан

**Күкірт бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу \_\_\_\_\_ жылғы есептік кезең**

**Ескерту.** Қағида 21-қосымшамен толықтырылды – ҚР Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрінің 19.04.2019 № 236 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрыймен.

Индекс: 5-күкірт.

Кезеңділік: жыл сайын.

Ұсынатын тұлғалар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне, жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың отызыншы сәуіріне дейін.

қорлар мың тоннамен, геологиялық

игерілетін

№	Және типі, участке, өнімді шөгінділер, басталғаннан бергі кенжатын, коллектор өндіру мен (К, Т, КТ, ТК), жату шығындар; тереңдігі, м; кенжатын 5) МҚҚ бекіткен коды	1) ашылған жыл; 2) газды игеруге пайдаланушы, кен енгізілген жыл; орнының игерілу 3) дәрежесі, кен орнының консервацияланған мемлекеттік нөмірі жыл;	Тасымалдағыш түрі	1) мұнай; 2) газ; 3) еркін 4) бүркенбе газ 5) еркін 6) конденсат	_____ жылғы 1 қаңтардағы (тасымалдағыштың) баланстық қорлары	Кұрамы: мұнайды, % газдағы, г/м <sup>3</sup> , конденсаттағы, %
					A+B+C <sub>1</sub>	
1	2	3	4	5	6	7

--	--	--	--	--	--	--

(кестенің жалғасы)

_____ жылғы 1 қантардағы күкірттін баланстық қорлары		Нәтижесінде _____ жылғы баланстық қорлардың өзгериуі				
A+B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	1) өндіру 2) шығын	барлау	беруді бағалау	қайта қорларды есептен шығару	
8	9	A+B+C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	
		10	11	12	13	

(кестенің жалғасы)

_____ жылғы 1 қантардағы қорлар					МҚҚ бекіткен баланстық қорлар				
баланстық					баланстан тыс	бекіткен күнгі күкірт тасымалдағыш			бекітілген жылы, хаттама нөмірі
A+B	C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>			A+B	A+B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	
14	15	16	17	18	19	20	21	22	

Басшы \_\_\_\_\_

(тегі, аты, экесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушы \_\_\_\_\_

(тегі, аты, экесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушының телефоны \_\_\_\_\_

Ескерпі: аббревиатуралардың толық жазылуы:

К, Т, КТ, ТК - коллектор типтері

м - метр;

мың т. - мың тонна;

млн.м<sup>3</sup> - миллион текше метр;

г/см<sup>3</sup> - текше сантиметрдегі грамм;

% - пайыз;

А - А санатты қорлар;

В - В санатты қорлар;

C<sub>1</sub> - C<sub>1</sub> санатты қорлар;

C<sub>2</sub> - C<sub>2</sub> санатты қорлар.

Ескерпі: күкірт бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік нысаны қосымшада келтірілген түсіндірмеге сәйкес толтырылады.

"Күкірт бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу" әкімшілік деректерін жинауға арналған нысанды толтыру бойынша түсіндірме

Нысанның 1-бағанында кен орнының реттік нөмірі көрсетіледі.

Нысанның 2-бағанында облыс, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, кен орнының мемлекеттік нөмірі, типі, участке, кен орнының өнімді шөгінділері; кенжатын; коллектор (К, КТ, ТК), жату тереңдігі мен кенжатынның коды көрсетіледі.

Нысанның 3-бағанында 1) ашылу жылы; 2) газды игеруге енгізген жыл; 3) консервацияланған жылы; 4) игеру басталғаннан бергі өндіру мен шығындар; 5) МҚҚ бекіткен күнгі өндіру мен шығындар көрсетіледі.

Нысанның 4-бағанында тасымалдағыштың түрі: 1) мұнай; 2) газ; 3) еркін; 4) бүркенбе газ; 5) еркін; 6) конденсат көрсетіледі.

Нысанның 5-бағанында \_\_ жылғы 1 қантардағы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша тасымалдағыштың баланстық қорлары көрсетіледі (мұнай мың т.-мен, газ млн.м<sup>3</sup>-мен, конденсат мың т.-мен).

Нысанның 6-бағанында \_\_ жылғы 1 қантардағы C<sub>2</sub> санаты бойынша тасымалдағыштың баланстық қорлары көрсетіледі (мұнай мың т.-мен, газ ) млн.м<sup>3</sup>-мен, конденсат мың т.-мен).

Нысанның 7-бағанында: мұнайдағы құрамы пайызбен; газдағы құрамы г/м<sup>3</sup>-мен; конденсаттағы құрамы пайызбен көрсетіледі.

Нысанның 8-бағанында \_\_ жылғы 1 қантардағы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша күкірттің баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 9-бағанында \_\_ жылғы 1 қантардағы C<sub>2</sub> санаты бойынша күкірттің баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 10-бағанында \_\_ жылғы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша 1) өндіру 2) шығын нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 11-бағанында \_\_ жылғы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша барлау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 12-бағанында \_\_ жылғы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша баланстан балансқа беру немесе қайта бағалау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 13-бағанында \_\_ жылғы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша қорларды есептен шығару нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 14-бағанында \_\_жылғы 1 қаңтардағы А+В санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 15-бағанында \_\_жылғы 1 қаңтардағы С<sub>1</sub> санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 16-бағанында \_\_жылғы 1 қаңтардағы А+В+С<sub>1</sub> санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 17-бағанында \_\_жылғы 1 қаңтардағы С<sub>2</sub> санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 18-бағанында \_\_жылғы 1 қаңтардағы баланстан тыс қорлар көрсетіледі.

Нысанның 19-бағанында А+В санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 20-бағанында А+В+С<sub>1</sub> санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 21-бағанында С<sub>2</sub> санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 22-бағанында ҚР МҚК хаттамасының нөмірі және бекітілген жылы көрсетіледі.

Мемлекеттік жер қойнауы  
корының бірыңғай кадастрын  
жүргізу қағидаларына  
22-қосымша  
Әкімшілік деректерді  
жинауга арналған нысан

Гелий бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу \_\_жылғы есептік кезең

**Ескеरту.** Қағида 22-қосымшамен толықтырылды – ҚР Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрінің 19.04.2019 № 236 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрігымен.

Индекс: 6-гелий.

Кезеңділік: жыл сайын.

Ұсынатын тұлғалар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне, жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың отызыншы сәуіріне дейін.

қорлар мың м<sup>3</sup>, геологиялық  
игерілетін

№	Облыс, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, кен орнының мемлекеттік нөмірі және типі, участке, өнімді шөгінділер, кенжатын, коллектор (К, Т, КТ, ТК), жату тереңдігі, м; кенжатын коды	1) ашылған жылды; 2) газды игеруге енгізілген жыл; 3) консервацияланған жылды; 4) игеру басталғаннан бергі өндіру мен шығындар; 5) МҚҚ бекіткен күнгі өндіру және шығындар	Тасымалдағыштың түрі	_____ жылғы 1 қантардағы (тасымалдағыштың) баланстық қорлары, млн. м <sup>3</sup>	1) гелий; 2) азот; 3) күкіртті сутек; 4) көмірқышыл газының мөлшері, %-бен	
				A+B+C <sup>1</sup>		
1	2	3	4	5	6	7

(кестенің жалғасы)

_____ жылғы 1 қантардағы гелийдің баланстық қорлары		Нәтижесінде _____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі					
A+B+C <sub>1</sub>		C <sub>2</sub>	өндіру	шығын	барлау	берудің кайта бағалау	қорлардың есептен шығару
			A+B+C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>
8	9	10	11	12	13	14	

(кестенің жалғасы)

_____ жылғы 1 қантардағы қорлар					МҚҚ бекіткен баланстық қорлар			
баланстық				баланстан тыс	бекіткен күнгі			бекітілген жылды, хаттама нөмірі
A+B	C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>		A+B	A+B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	
15	16	17	18	19	20	21	22	23

Басшы \_\_\_\_\_

(тегі, аты, экесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушы \_\_\_\_\_

(тегі, аты, экесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушының телефоны \_\_\_\_\_

Ескертпі: абревиатуралардың толық жазылуы:

К, Т, КТ, ТК - коллектор типтері

м - метр;

млн.м<sup>3</sup> - миллион текше метр;

% - пайыз;

A - A санатты қорлар;

B - B санатты қорлар;

C<sub>1</sub> - C<sub>1</sub> санатты қорлар;

C<sub>2</sub> - C<sub>2</sub> санатты қорлар.

Ескертпе: гелий бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік нысаны қосымшада келтірілген түсіндірмеге сәйкес толтырылады.

"Гелий бойынша жер қойнауы  
корларын мемлекеттік есепке  
алу" әкімшілік деректерін  
жинауга арналған нысанга  
қосымша

**Гелий бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу" әкімшілік деректерін жинауга арналған нысанды толтыру бойынша түсіндірме**

Нысанның 1-бағанында кен орнының реттік нөмірі көрсетіледі.

Нысанның 2-бағанында облыс, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, кен орнының мемлекеттік нөмірі, типі, участке, кен орнының өнімді шөгінділері; кенжатын; коллектор (К, КТ, ТК), жату тереңдігі мен кенжатынның коды көрсетіледі.

Нысанның 3-бағанында 1) ашылған жылы; 2) газды игеруге енгізген жыл; 3) консервацияланған жылы; 4) игеру басталғаннан бергі өндіру мен шығындар; 6) МҚҚ бекіткен күнгі өндіру мен шығындар көрсетіледі.

Нысанның 4-бағанында тасымалдағыш түрі көрсетіледі.

Нысанның 5-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қаңтардағы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша тасымалдағыштың баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 6-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қаңтардағы C<sub>2</sub> санаты бойынша тасымалдағыштың баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 7-бағанында 1) гелийдің; 2) азоттың 3) құқіртті сутектің; 4) көмірқышқыл газының мөлшері, %-бен көрсетіледі.

Нысанның 8-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қаңтардағы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша гелийдің баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 9-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қаңтардағы C<sub>2</sub> санат бойынша гелийдің баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 10-бағанында \_\_\_\_ жылғы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша өндіру нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 11-бағанында \_\_\_\_ жылғы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша шығынның нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 12-бағанында \_\_\_\_ жылғы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша барлау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 13-бағанында \_\_\_\_ жылғы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша қорларды қайта бағалау немесе баланстан балансқа беру нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 14-бағанында \_\_\_\_ жылғы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша қорларды есептен шығару нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 15-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қантардағы A+B санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 16-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қантардағы C<sub>1</sub> санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 17-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қантардағы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 18-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қантардағы C<sub>2</sub> санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 19-бағанында \_\_\_\_ жылғы 1 қантардағы баланстан тыс қорлар көрсетіледі.

Нысанның 20-бағанында A+B санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 21-бағанында A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 22-бағанында C<sub>2</sub> санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 23-бағанында ҚР МҚК хаттамасының нөмірі және бекітілген жылы көрсетіледі.

Мемлекеттік жер қойнауы  
қорының бірыңғай кадастрын  
жүргізу қағидаларына  
23-қосымша  
Әкімшілік деректерді  
жинауга арналған нысан

Көмір қабатындағы метан бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу \_\_\_\_  
жылғы есептік кезең

**Ескерту. Қағида 23-қосымшамен толықтырылды – ҚР Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрінің 19.04.2019 № 236 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйріғымен.**

Индекс: 7-метан.

Кезеңділік: жыл сайын.

Ұсынатын тұлғалар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне, жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың отызыншы сәуіріне дейін.

Қорлар млн м<sup>3</sup>,

				Қабат параметрлері:	___жылғы 1 қантардағы (газ тасымалдағыштың) баланстық қорлары , млн.м <sup>3</sup>	
				1) метан өндіретін шахтаның немесе участкенің ашылған жылы;	1) метанды қабат аланы;	
				2) метан өндіретін шахтаның немесе участкенің игерілуге енгізілген жылы;	2) орташа метандылық, м <sup>3</sup> /т;	
				3) лаваны немесе метанды өндіретін участкені	3) көмір қабатының табиғи метандылығы;	
№	Облыс, жер қойнауын пайдаланушы, игерілу дәрежесі, кен орны, Келісімшарт участке, игерілетін немесе атаяу, көмір қабатының лицензия №-і және тәсілі күні (шахталық, ұнғымалық, аралас)			4) көмір қабатын немесе метанды игеру басталғаннан бергі өндіру;	4) көмір қабатының ең аз қалындығы;	A+B+C <sub>1</sub>
				5) көмір қабатын немесе метанды бекіткен күнгі өндіру	5) көмір қабатының газ енгіштігі, мД;	C <sub>2</sub>
1	2	3	4	6	7	

(kestенің жалғасы)

___ жылғы 1 қантардағы баланстық қорлары	Нәтижесінде ___жылғы баланстық қорлардың өзгеруі				
A+B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	1) өндіру	барлау	беруді қайта корларды есептен шығару	
		2) шығын		бағалау	
8	9	A+B+C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>
		10	11	12	13

(kestенің жалғасы)

___ жылғы 1 қантардағы қорлар	МҚК бекіткен баланстық қорлар
-------------------------------	-------------------------------

баланстық				баланстан тыс	бекіткен күнгі			бекітілген жылы, хаттама нөмірі
A+B	C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>		A+B	A+B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	
14	15	16	17	18	19	20	21	22

Басшы \_\_\_\_\_

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)  
(болған кезде)

Орындаушы \_\_\_\_\_

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)  
(болған кезде)

Орындаушының телефоны \_\_\_\_\_

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

млн.м<sup>3</sup> - миллион текше метр;

м<sup>3</sup>/т - бір тоннадағы текше метр;

мД - мили Дарси;

% - пайыз;

А - А санатты қорлар;

В - В санатты қорлар;

C<sub>1</sub> - C<sub>1</sub> санатты қорлар;

C<sub>2</sub> - C<sub>2</sub> санатты қорлар.

Ескертпе: көмір қабатындағы метан бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік нысаны қосымшада келтірілген түсіндірмеге сәйкес толтырылады.

"Көмір қабатындағы метан  
бойынша жер қойнауы қорларын  
мемлекеттік есепке алу"  
әкімшілік деректерін жинауға  
арналған нысанға  
қосымша

**"Көмір қабатындағы метан бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу"  
әкімшілік деректерін жинауға арналған нысанды толтыру бойынша түсіндірме**

Нысанның 1-бағанында кен орнының реттік нөмірі көрсетіледі.

Нысанның 2-бағанында облыс, жер қойнауын пайдаланушы, игерілу дәрежесі, кен орны, участке, игерілетін көмір қабатының атауы, көмір метанын өндіру тәсілі (шахталық, ұнғышмалық, аралас) көрсетіледі.

Нысанның 3-бағанында келісімшарттың немесе лицензияның нөмірі мен күні көрсетіледі.

Нысанның 4-бағанында 1) метанды өндіретін шахтаның немесе участкенің ашылған жылы; 2) метанды өндіретін шахтаның немесе участкенің игерілуге енгізілген жылы; 3) лаваны немесе метанды өндіретін аумақты консервациялаған жыл; 4) көмір қабатын немесе метанды игеру басталғаннан бергі өндіру; 5) көмір қабатын немесе метанды бекіткен күнгі өндіру көрсетіледі.

Нысанның 5-бағанында қабат параметрлері көрсетіледі: 1) метанды қабаттың алаңы 2) орташа метандылық, м<sup>3</sup>/т; 3) көмір қабатының табиғи метандылығы; 4) көмір қабатының ең аз қалыңдығы; 5) көмір қабатының газ енгіштігі, мД; 6) көмірдің күлділігі, %; 7) көмірдің петрографиялық құрамы; 8) метаморфизм деңгейі; 9) табиғи ылғалдылық, %. көрсетіледі.

Нысанның 6-бағанында \_\_жылғы 1 қантардағы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша газ тасымалдағыштың баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 7-бағанында \_\_жылғы 1 қантардағы C<sub>2</sub> санаты бойынша газ тасымалдағыштың баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 8-бағанында \_\_жылғы 1 қантардағы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша көмір қабатындағы метанның баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 9-бағанында \_\_жылғы 1 қантардағы C<sub>2</sub> санаты бойынша көмір қабатындағы метанның баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 10-бағанында \_\_жылғы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша өндіру мен шығындар нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 11-бағанында \_\_жылғы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша барлау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 12-бағанында \_\_жылғы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша қайта бағалау немесе беру нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 13-бағанында \_\_жылғы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша қорларды есептен шығару нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 14-бағанында \_\_жылғы 1 қантардағы A+B санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 15-бағанында \_\_жылғы 1 қантардағы C<sub>1</sub> санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 16-бағанында \_\_жылғы 1 қантардағы A+B+C<sub>1</sub> санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 17-бағанында \_\_жылғы 1 қантардағы C<sub>2</sub> санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 18-бағанында \_\_жылғы 1 қантардағы баланстан тыс қорлар көрсетіледі.

Нысанның 19-бағанында А+В санаты бойынша ҚР МҚҚ бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 20-бағанында А+В+C<sub>1</sub> санаты бойынша ҚР МҚҚ бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 21-бағанында С<sub>2</sub> санаты бойынша ҚР МҚҚ бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 22-бағанында ҚР МҚҚ хаттамасының нөмірі және бекітілген жылы көрсетіледі.

Мемлекеттік жер қойнауы  
қорының бірыңғай кадастрын  
жүргізу қағидаларына  
24-қосымша  
Әкімшілік деректерді  
жинауга арналған нысан

**Көмір бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу \_\_\_\_\_ жылғы есептік кезең**

**Ескерту. Қағида 24-қосымшамен толықтырылды – ҚР Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрінің 19.04.2019 № 236 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрыймен.**

Индекс: 8-көмір.

Кезеңділік: жыл сайын.

Ұсынатын тұлғалар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне, жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың отызыншы сәуіріне дейін.

#### ЖЫЛҒЫ

көмір бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу қорлардың өлшем бірлігі мың тоннамен

№	Облыс, кәсіпорын, кен орны, жылдық жобалау бассейн, участке, алаң, шахта, және өндірістік кима, деңгейжиек, қабат, куаты; лицензияның (келісімшарттың) №-і және берілген күні	1) игерілу дәрежесі, жылды; 2) кәсіпорынның, шахтаның, қиманың өндірістік кима, деңгейжиек, қабат, куаты; лицензияның (келісімшарттың) №-і және берілген күні	1) пайдалы қазбаның типі, сұрпы, таңбасы, технологиялық тобы; 2) пайдалы күрауыштар мен зиянды көспалардың 4) игерудің ең көп орташа мөлшері (нақты) терендігі, м; 5) деңгейжиектің жату терендігі, м; 6) пайдалы	Баланстан тыс корлардың А Б В А+B C <sub>2</sub> A+B+C <sub>1</sub>	жылғы 1 қаңтардағы қорлар
					Баланстық тыс

		кабаттың қалындығы, м; МДж/кг; 7) аршу 5) шайырдың коэффициенті, $m^3/t$ шығуы немесе $m^3/m^3$ ; 8) шымтезек қалындығы мен көлемі, м	меншікті жылуы, шайырдың шығуы		
1	2	3	4	5	6
					7

(кестенің жалғасы)

Нәтижесінде \_\_\_\_ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі

Ондіру	Шығын	Барлау	Кайта бағалау (+ немесе -)	Корларды есептен шығару	Техникалық шекаралардың өзгеруі және басқа себептер
8	9	10	11	12	13

(кестенің жалғасы)

Жылғы 1 қаңтардағы қорлардың жай-күйі	МҚҚ немесе АҚҚ бекіткен баланстық қорлар	1) өндіру кезіндегі жобалық шығындар, %; 2) күнарсыздану, %; 3) көмірдің және жанатын тақтатастардың өнеркәсіптік қорлары, жобалық контурларында A+B+C <sub>1</sub> : 1) барлық шахтаның (1-кима); 2) қолданыстағы деңгей жиектердің 1) барлық шахтаның, қиманың; 3) барлық шахтаның, қамтамасыз етілуі	Кәсіпорынның санатының қорларымен жылдарға: 1) барлық корлармен; 2) көмір мен жанатын тақтатастар бойынша игерудің өнеркәсіптік A+B+C <sub>1</sub> A+B+C <sub>1</sub> 1) барлық шахтаның, қиманың; 3) барлық шахтаның, қамтамасыз етілуі	A+B+C <sub>1</sub> баланстық жылдарға:
Баланстық	Баланстан тыс і және бекітілген күні;	1) барлығы; 2) хаттаманың № <sub>i</sub> ; 3) күрделілік тобы	A+B+C <sub>1</sub> :	
14	15	16	17	18

Басшы \_\_\_\_\_

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушы \_\_\_\_\_

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушының телефоны \_\_\_\_\_

Ескертпе: аббревиатураудың толық жазылуы:

м - метр;

$m^3/t$  - бір тоннадағы текше метр;

$m^3/m^3$  - текше метрдегі текше метр;

% - пайыз;

МДж/кг - бір килограммдағы мегаджоуль;

A - A санатты қорлар;

B - B санатты қорлар;

C<sub>1</sub> - C<sub>1</sub> санатты қорлар;

C<sub>2</sub> - C<sub>2</sub> санатты қорлар.

Ескертпе: көмір бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік нысаны қосымшада келтірілген түсіндірме бойынша толтырылады.

"Көмір бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу" әкімшілік деректерін жинауга арналған нысанды толтыру бойынша түсіндірме

Нысанның 1-бағанында жобаның реттік нөмірі көрсетіледі.

Нысанның 2-бағанында облыс, кәсіпорын, кен орны, бассейн, аумақ, алаң, шахта, қима, деңгейжиек, қабат, лицензияның (келісімшарттың) нөмірі және берілген күні көрсетіледі.

Нысанның 3-бағанында 1) игерілу дәрежесі, жылды; 2) кәсіпорынның, шахтаның, қиманың жылдық жобалау және өндірістік қуаты; 3) қорларды есептеу төрөндігі; 4) игерудің ең көп (нақты) төрөндігі, м; 5) деңгейжиектің жату төрөндігі, м; 6) пайдалы қабаттың қалындығы, м; 7) аршу коэффициенті,  $m^3/t$  немесе  $m^3/m^3$ ; 8) шымтезек қалындығы мен көлемі, м-мен көрсетіледі.

Нысанның 4-бағанында 1) пайдалы қазбаның типі, сұрпы, таңбасы, технологиялық тобы; 2) пайдалы құрауыштар мен зиянды қоспалардың орташа мөлшері (пайдалы қазбаның шығуы); 3) ылғалдылығы, %, 4) жанудың меншікті жылуы, МДж/кг; 6) шайырдың шығуы көрсетіледі.

Нысанның 5-бағанында A, B, A+B, A+B+C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub> қолданыстағы жіктеу бойынша қорлардың санаты және баланстан тыс қорлар көрсетіледі.

Нысанның 6-бағанында есептік жылдың 1 қаңтарындағы баланстық қорлардың жалпы саны туралы деректер келтіріледі.

Нысанның 7-бағанында есептік жылдың 1 қаңтарындағы баланстан тыс қорлардың жалпы саны туралы деректер келтіріледі.

Нысанның 8-бағанында 20\_\_жылғы өндіру нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 9-бағанында 20\_\_жылғы өндіру кезіндегі шығын нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 10-бағанында 20\_\_жылғы барлау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 11-бағанында 20\_\_жылғы қайта бағалау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 12-бағанында 20\_\_жылғы қорларды есептен шығару нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 13-бағанында 20\_\_жылғы техникалық шекаралардың өзгеру және басқа себептер нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 14-бағанында \_\_\_\_жылғы 1 қаңтардағы баланстық қорлардың жай-күйі көрсетіледі.

Нысанның 15-бағанында \_\_\_\_жылғы 1 қаңтардағы баланстан тыс қорлардың жай-күйі көрсетіледі.

Нысанның 16-бағанында МҚК немесе АҚК бекіткен баланстық қорлар: 1) барлығы; 2) бекітілген күні және хаттама нөмірі; 3) құрделілік тобы көрсетіледі.

Нысанның 17-бағанында 1) өндіру кезіндегі жобалық шығын, %; 2) құнарсыздану, %; 3) көмір мен жанатын тақтатастардың өнеркәсіптік қорлары, A+B+C1: 1) барлық шахтаның (қиманың); 2) қолданыстағы деңгейжиектердің қорлары көрсетіледі.

Нысанның 18-бағанында кәсіпорынның A+B+C<sub>1</sub> санатының баланстық қорларымен жылдарға: 1) барлық қорлармен; 2) көмір мен жанатын тақтатастар бойынша игерудің жобалық контурларында A+B+C<sub>1</sub> өнеркәсіптік қорларымен; 3) барлық шахтаның, қиманың; 4) қолданыстағы деңгейжиектердің қамтамасыз етілуі көрсетіледі.

Мемлекеттік жер қойнауы

қорының бірыңғай кадастрын

жүргізу қағидаларына

25-қосымша

Әкімшілік деректерді

жинауга арналған нысан

**KAZRC кодексі бойынша көмір бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу  
20\_\_\_\_жылғы есептік кезең**

**Ескерту.** Қағида 25-қосымшамен толықтырылды – ҚР Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрінің 19.04.2019 № 236 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); өзгеріс енгізілді – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 22.09.2020 № 229 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйректарымен.

Индекс: 8.1-көмір.

Кезеңділік: жыл сайын.

Ұсынатын тұлғалар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне, жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың отызыншы сәуіріне дейін.

Ресурстарды, қорларды өлшеу бірлігі, мың т.

№	Облыс, кесіпорын, кен орны, бассейн, участке, алан, шахта, кима, №-и берілген күні	1) Игерілу дәрежесі, жылы; 2) кесіпорынның, шахтаның, қиманың жылдық жобалау және өндірістік қуаттылығы; 3) санаттар бойынша қорларды бағалау төрөндігі: өлшенгендер+анықталғандар, болжамды; 4) игерудің ең көп (нақты) шахта, кима, терендігі, метр; денгейжиек, кабат, лицензия (келісімшарт) және берілген күні	1) Пайдалы қазбаның типі, сұрпы, таңбасы, технологиялық тобы; 2) пайдалы құрауыштар мен зиянды қоспалардың орташа мөлшері (пайдалы қазбаның шығуы); 3) ылғалдылық, %; 4) жанудың меншікті жылуы, МДж/кг; 5) шайырдың шығуы	Ресурстар (тонна)		Корлар (тонна) Дәлелденгендер Анықталғандар Болжамды Болжамды Дәлелденгендер Бықтимал
				Ресурстар (тонна)	Корлар (тонна)	
1	2	3	4	5	6	7

(kestенің жалғасы)

Нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі					
Өндіру	Шығын	Барлау	Қайта бағалау (+ немесе -)	Корларды есептен шығару	Техникалық шекаралардың өзгеруі және басқа себептер
8	9	10	11	12	13

(kestенің жалғасы)

____ жылғы 1 кантардағы қорлардың жай-күйі	МҚҚ немесе АҚҚ тіrkеген корлар	1) дәлелденген ықтимал санатты корлары	және қоспалардың жай-күйі	Кәсіпорынның ықтимал және дәлелденген санатты қорлармен 1) барлық қорлармен;
--	--------------------------------	--	---------------------------	--

Тәңгерімдік	Тәңгерімнен тыс		2) барлық шахтаның (қиманың); 3) қолданыстағы ықтимал санатты көмір және денгейжиектердің, оның жанатын тақтатастың ішінде 4) өндіру кезіндегі 3) барлық шахтаның, қиманың; жобалық шығындар, % 5) құнарсыздану 4) қолданыстағы денгейжиектердің қамтамасыз етілуі	2) игерудің жобалық сұлбаларында дәлелденген және өнеркәсіптік корларымен
14	15	16	17	18

Басшы \_\_\_\_\_

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушы \_\_\_\_\_

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушының телефоны \_\_\_\_\_

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуды:

м - метр;

м<sup>3</sup>/т - бір тоннадағы текше метр;

м<sup>3</sup>/ м<sup>3</sup> - текше метрдегі текше метр;

% - пайыз;

МДж/кг - килограммдағы мегаджоуль;

Ескертпе: көмір бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік нысаны қосымшада келтірілген түсіндірме бойынша толтырылады.

"KAZRC кодексі бойынша көмір  
бойынша жер қойнауы қорларын  
мемлекеттік есепке алу"  
әкімшілік деректерін жинауға  
арналған нысанға  
қосымша

"KAZRC кодексі бойынша көмір бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу"  
әкімшілік деректерін жинауға арналған нысанды толтыру бойынша түсіндірме

Нысанның 1-бағанында жобаның реттік нөмірі көрсетіледі.

Нысанның 2-бағанында облыс, кәсіпорын, кен орны, бассейн, аумақ, алаң, шахта, қима, көкжиеқ, қабат, лицензияның (келісімшарттың) нөмірі және берілген күні көрсетіледі.

Нысанның 3-бағанында 1) игерілу дәрежесі, жылы; 2) кәсіпорынның, шахтаның, қиманың жылдық жобалау және өндірістік қуаты; 3) қорлардың өлшенген+анықталған: болжамды санаттары бойынша ресурстарды терең

бағалау; 4) игерудің ең көп (нақты) терендігі, м; 5) деңгейжиектің жату терендігі, м; 6) пайдалы қабат қуаттылығы; 7) аршу коэффициенті,  $m^3/t$  немесе  $m^3/m^3$ ; 8) шымтезектің қуаттылығы мен көлемі, м көрсетіледі.

Нысанның 4-бағанында 1) пайдалы қазбаның типі, сұрпы, таңбасы, технологиялық тобы; 2) пайдалы құрауыштар мен зиянды қоспалардың орташа құрамы (пайдалы қазбаның шығуы); 3) ылғалдылығы, %, 4) жанудың меншікті жылуы, МДж/кг; 6) шайырдың шығуы көрсетіледі.

Нысанның 5-бағанында өлшенген және анықталған ресурстар тоннамен көрсетіледі.

Нысанның 6-бағанында болжамды ресурстар тоннамен көрсетіледі.

Нысанның 7-бағанында дәлелденген және ықтимал қорлар тоннамен көрсетіледі.

Нысанның 8-бағанында 20\_\_жылғы өндіру нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 9-бағанында 20\_\_жылғы өндіру кезіндегі шығын нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 10-бағанында 20\_\_жылғы барлау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 11-бағанында 20\_\_жылғы қайта бағалау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 12-бағанында 20\_\_жылғы қорларды есептен шығару нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 13-бағанында 20\_\_жылғы техникалық шекаралардың өзгеруі және басқа себептер нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 14-бағанында \_\_жылғы 1 қантардағы қорлардың баланстық жай-күйі көрсетіледі.

Нысанның 15-бағанында \_\_жылғы 1 қантардағы баланстан тыс қорлардың жай-күйі көрсетіледі.

Нысанның 16-бағанында МҚҚ немесе АҚҚ тіркеген баланстық қорлар: 1) барлығы; 2) тіркелген күні; 3) күрделілік тобы көрсетіледі.

Нысанның 17-бағанында 1) дәлелденген және ықтимал санатты көмір қорлары: 1) барлық шахтаның (қиманың); 2) қолданыстағы деңгейжиектердің, оның ішінде; 2) өндіру кезіндегі жобалық шығындар, %; 3) құнарсыздануы көрсетіледі.

Нысанның 18-бағанында кәсіпорынның жылдарда 1) барлық қорлармен 2) игерудің жобалық сұлбаларында дәлелденген және ықтимал санатты көмір және жанатын тақтатастың өнеркәсіптік қорларымен; 3) барлық шахтаның, қиманың;

4) қолданыстағы деңгейжиектердің ықтимал және дәлелденген санатты қорлармен қамтамасыз етілуі көрсетіледі.

Мемлекеттік жер қойнауы  
қорының бірыңғай кадастрын  
жүргізу қағидаларына  
26-қосымша  
Әкімшілік деректерді  
жинауга арналған нысан

**Жерасты сулары бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу 20\_\_\_\_\_ жылғы  
есептік кезең**

Ескерту. Қағида 26-қосымшамен толықтырылды – ҚР Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрінің 19.04.2019 № 236 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрекшімен.

Индекс: 9 - жерасты сулары.

Кезеңділік: жыл сайын.

Ұсынатын тұлғалар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне, жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың отызыншы сәуіріне дейін.

Кен орнының р/с №№	Участкенің р/с №№	Экономикалық аудан, облыс, кен орны (барланған участке, тоған)	Кен орнының (барланған участкенің, тоғанның) орналасқан жері	Гидрогеологиялық бассейндер	I реттік	II реттік
1	2	2	3	4	5	

(kestенің жалғасы)

Өзен бассейні	Кадастр бойынша №-і	Кен орнының игерілу деңгейі	Сулы деңгейжиек					Судың маңызы
			Сулы жыныстар	Жасы	Ағыны туралы мәліметтер	Минералдану, г/л	Химиялық құрамы	
6	7	8	9	10	11	12	13	14

(kestенің жалғасы)

МҚҚ, АҚҚ бекіткен пайдалану қорлары, мың м <sup>3</sup> /тәул						
1	B	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	Барлығы		Баланстан тыс

15	16	17	18	19	

(кестенің жалғасы)

Хаттама №-і	Корларды бекіткен күн	Есептік мерзім, жыл	Кен орнының (барланған участкенің, тоганның) орналасқан жері	Тоган (суағар) туралы мәліметтер		
				Пайдалану басталған күн	Тоган типі	Динамикалық деңгейдің өзгерісі, м
20	21	22	2	23	24	25

(кестенің жалғасы)

Кен орны мен су тұтынушының арақашықтығы, км	Су пайдалануши	Келісімшарт (Лицензия) №-і	Келісімшарттың (Лицензияның) берілген күні	Келісімшарттың (Лицензияның) қолданылу мерзімі, жыл
26	27	28	29	30

(кестенің жалғасы)

Шаруашылық-ауди з сунен жабдықтау (ШАС)	Өндірістік-техникалық сунен жабдықтау (ӨТС)	Жылу-энергетикалық	Жерді суландыру (ЖС)	Өнеркәсіптік	Сорғытқыш	Кешендік	Тасымалдау кезіндегі шығындар	Барлығы
31	32	33	34	35	36	37	38	39

(кестенің жалғасы)

Ескертпе
26

Басшы \_\_\_\_\_

(тегі, аты, экесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушы \_\_\_\_\_

(тегі, аты, экесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушының телефоны \_\_\_\_\_

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуды:

г/л - литрдегі грамм;  
 $m^3/t$  - тәулігіне текше метр;  
 мың  $m^3/t$  - тәулігіне мың текше метр.

Мемлекеттік жер қойнауы  
 корының бірынғай кадастрын  
 жүргізу қағидаларына  
 27-қосымша  
 Әкімшілік деректерді  
 жинауга арналған нысан

**Минералдық сулар бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу 20\_\_\_\_\_ жылғы  
 есептік кезең**

**Ескерту. Қағида 27-қосымшамен толықтырылды – ҚР Индустрия және  
 инфрақұрылымдық даму министрінің 19.04.2019 № 236 (алғашқы ресми  
 жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі)  
 бүйрыйғымен.**

Индекс: 9.1 - минералдық сулар.

Кезеңділік: жыл сайын.

Ұсынатын тұлғалар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органның  
 аумақтық бөлімшелеріне, жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың отызынши  
 сәуіріне дейін.

ҚР бойынша кен орнының р/с №-і	Кен орнының р/с №-і	Участкениң р/с №	Экономикалық аудан, облыс, кен орны (барланған учаске, тоган)	Кен орнының (барланған учаскениң, тоганның) орналасқан жері	Гидрогеологиялық бассейндер		Өзен бассейні	Кадаст р бойынша №-і
					I реттік	II реттік		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(kestенің жалғасы)

Кен орнының игерілу дәрежесі	Сулы деңгейжиек					Минералдық сулардың тиpleri	МКЖ немесе АҚҚ бекіткен пайдалану қорлары, мың $m^3/t$				
	Сулы жыныстар	Жас	Ағын туралы мәліметтер	Минералдану г/дм <sup>3</sup>	Судың химиялық кұрамы		1	B	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	Барлығы
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

(kestенің жалғасы)

			Тоган туралы мәліметтер		
--	--	--	-------------------------	--	--

Хаттама №-і	Қорларды бекіту күні	Есептеу мерзімі, жыл	Пайдалану басталған күн	Тоған типі	Динамикалық деңгейдің өзгерісі, м	Кен орны мен тұтынушының арақашықтығы, км	Жер қойнауышы пайдаланушы
22	23	24	25	26	27	28	29

(кестенің жалғасы)

Келісімшарт (лицензия) №-i	Келісімшарттың (лицензияның) берілген күні	Келісімшарттың (лицензияның) қолданылу мерзімі	Лицензия (келісімшарт) бойынша суды алу көлемі, мың м <sup>3</sup> /тәул					Ескертпе
			Минералдық су түрлері					
30	31	32	32	34	35	36	37	38

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуды:

МҚК - мемлекеттік қорлар жөніндегі комиссия;

$\text{м}^3/\text{тәул}$  - тәулігіне текше метр;

мың м<sup>3</sup>/тәул - тәулігіне мың текше метр.

Мемлекеттік жер қойнауы  
қорының бірыңғай кадастрын  
жүргізу қағидаларына  
28-қосымша  
Әкімшілік деректерді  
жинауға арналған нысан

Емдік балшықтар бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу 20\_\_\_\_\_ жылғы есептік кезең

Ескерту. Қағида 28-қосымшамен толықтырылды – ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 19.04.2019 № 236 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрекшімен.

Индекс: 9.3 - емдік балшықтар.

## Кезеңділік: жыл сайын.

## Ұсынатын тұлғалар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне, жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органға.

Ұсыну мерзімі:жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың отызынышы сәуіріне дейін.

Кен орнының №-i	Участкенің №-i	Экономикалық аудан, облыс, кен орны	Кен орнының (барланған участкенің) I реттік	Гидрогеологиялық бассейндер II реттік	Өзен бассейні	Кадастр бойынша №-i	Кен орнының
-----------------	----------------	-------------------------------------	---	---------------------------------------	---------------	---------------------	-------------

			орналасқан жері						игерілу дәрежесі
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

(кестенің жалғасы)

Емдік балшықтардың типтері	Жасы	Минералдану	Емдік балшықтардың физикалық- химиялық курамы	МҚҚ, АҚҚ бекіткен пайдалану қорлары, мың м <sup>3</sup>				
				1	B	C <sub>1</sub>	C <sup>2</sup>	Барлығы
10	11	12	13	14	15	16	17	18

(кестенің жалғасы)

№ п/п	Экономикалық аудан, облыс, кен орны	Хаттама №-і	Корларды бекіткен күн	Есептеу мерзімі	Кен орны туралы қосымша мәліметтер				Кен орны мен тұтынуышының арақашықтығы, км
					Пайдалану басталған күн	Алаң, км <sup>2</sup>	Емдік балшықтардың қуаттылығы, м м	Су денгейі, м	
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

(кестенің жалғасы)

Жер қойнауын пайдаланушы	Келісімшарт (лицензия) №- i	Келісімшарттың (лицензияның) берілген күні	Келісімшарттың (Лицензияның) қолданылу мерзімі	Келісімшарт (лицензия) бойынша өндіру шамасы, мың м <sup>3</sup>				Ескертпе	
				Емдік балшықтар					
				Тұнба	Шымтезек	Сапрапелдік			
29	30	31	32	33	34	35	36		

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

МҚҚ - мемлекеттік қорлар жөніндегі комиссия;

м<sup>3</sup>/тәул - тәулігіне текше метр;

мың м<sup>3</sup>/тәул - тәулігіне мың текше метр;

км<sup>2</sup> - шаршы километр;

м - метр;

км - километр.

Қазақстан Республикасы

Инвестициялар және

даму министрінің

2018 жылғы 25 мамырдағы

**Пайдалы қазбалардың қорларын мемлекеттік тіркеу бойынша ақпаратты мемлекеттік  
органдарға ұсыну қағидалары**

**1-тарау. Жалпы ережелер**

1. Осы Пайдалы қазбалардың қорларын мемлекеттік тіркеу бойынша ақпаратты мемлекеттік органдарға ұсыну қағидалары "Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану" туралы 2017 жылғы 27 желтоқсандағы Қазақстан Республикасы Кодексінің 72-бабының 6-тармағына сәйкес әзірленді және пайдалы қазбалардың қорларын мемлекеттік есепке алу бойынша ақпаратты мемлекеттік органдарға беру тәртібін айқындайды.

**2-тарау. Пайдалы қазбалардың қорларын мемлекеттік тіркеуі бойынша ақпаратты  
мемлекеттік органдарға ұсыну тәртібі**

2. Жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті орган жасаған, пайдалы қазбаларды мемлекеттік тіркеуі бойынша ақпарат мемлекеттік органдарға ресми сұрату бойынша, осындай сұрату түскен сәттен бастап 10 (он) жұмыс күнінен кешіктірмей ұсынылады:

Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің Кеңесесіне және мемлекеттік жоспарлау саласындағы уәкілетті органға – пайдалы қазбалардың барлық түрлері бойынша;

Көмірсүтектер саласындағы уәкілетті органға – көмірсүтек бойынша;

уран саласындағы уәкілетті органға – уран бойынша;

елді мекендерден тыс жерлерде су қорын пайдалану және қорғау, сумен жабдықтау, су тарту саласындағы уәкілетті органға жерасты сулары бойынша.

3. Осы Қағидалардың 2-тармағында көрсетілген мемлекеттік органдарға пайдалы қазбаларды мемлекеттік тіркеу бойынша ақпарат электронды және қағаз тасығыштарда, бір данада жіберіледі. Берілген ақпарат көбейтуге жатпайды.

4. Осы Қағидалардың 2-тармағында көрсетілген мемлекеттік органдарға пайдалы қазбаларды мемлекеттік есепке алу бойынша ақпарат осы Қағидаларға қосымшага сәйкес нысан бойынша беріледі.

Пайдалы қазбалардың  
қорларын мемлекеттік тіркеуі  
бойынша ақпаратты мемлекеттік  
органдарға ұсыну қағидаларына  
қосымша

Өкімшілік деректер жинауга  
арналған нысан

Пайдалы қазбалардың қорларын  
мемлекеттік есепке алу бойынша  
акпарат

Индекс: 1-ақп.

Мерзімділігі: қажеттілігіне қарай.

Ұсынатын адамдар тобы: жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті орган.

Қайда ұсынылады: Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің Кеңсесіне және мемлекеттік жоспарлау саласындағы уәкілетті, көмірсутек шикізаты саласындағы уәкілетті органға, уран саласындағы уәкілетті органға, елді мекендерден тыс жерлерде су қорын пайдалану және қорғау, сумен жабдықтау, су тарту саласындағы уәкілетті органға.

Ұсыну мерзімі: сұрату түскен сәттен бастап 10 (он) жұмыс күнінен кешіктірмей.

#### **Пайдалы қазбалардың қорларын мемлекеттік есепке алу бойынша ақпарат**

№	Пайдалы қазба	Кұрамбөліктің өлшем бірлігі	Орташа құрамы	Баланстық қорлар	Баланстан тыс қорлар	Геологиялық барлау жұмыстарының нәтижелері, минералдық ресурстар және минералдық қорлар туралы жария есептіліктің қазақстандық кодексі (бұдан әрі – KAZRC) бойынша қорлар		
						A+B+C1	C2	дәлелденген
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(кестенің жалғасы)

KAZRC бойынша ресурстар		
өлшенген	Анықталған	болжанған
10	11	12

Әкімшілік деректер жинауға арналған "Пайдалы қазбалардың қорларын мемлекеттік есепке алу бойынша ақпарат" нысанына қосымша

#### **Әкімшілік деректер жинауға арналған нысанды толтыру жөніндегі түсініктеме "Пайдалы қазбалардың қорларын мемлекеттік есепке алу бойынша ақпарат"**

Нысанның 1-бағанында кен орнының реттік нөмірі көрсетіледі.

Нысанның 2-бағанында пайдалы қазба түрі көрсетіледі.

Нысанның 3-бағанында құрамбөліктің өлшембірлігі көрсетіледі.

Нысанның 4-бағанында құрамбөліктің орташа құрамы көрсетіледі.

Нысанның 5-бағанында A+B+C1 категорияларындағы баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 6-бағанында C2 категориясындағы баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 7-бағанында баланстан тыс қорлар көрсетіледі.

Нысанның 8-бағанында геологиялық барлау жұмыстарының нәтижелері, минералдық ресурстар және минералдық қорлар туралы жария есептіліктің

қазақстандық кодексі (бұдан әрі – KAZRC) бойынша дәледенген қорлар көрсетіледі.

Нысандың 9-бағанында KAZRC бойынша ықтимал қорлар көрсетіледі.

Нысандың 10-бағанында KAZRC бойынша өлшенген ресурстар көрсетіледі.

Нысандың 11-бағанында KAZRC бойынша анықталған ресурстар көрсетіледі.

Нысандың 12-бағанында KAZRC бойынша болжанған ресурстар көрсетіледі.

Қазақстан Республикасы

Инвестициялар және

даму министрінің

2018 жылғы 25 мамырдағы

№ 393 бүйрығына

3-қосымша

**Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің күші жойылған кейір бүйрықтарының тізбесі**

1. "Техногендік минералдық түзілімдердің мемлекеттік кадастрын жүргізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 27 ақпандағы № 246 бүйрығы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10848 болып тіркелген, "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде 2015 жылғы 15 маусымда жарияланған).

2. "Пайдалы қазбалар кен орындары мен көрініс белгілерінің мемлекеттік кадастрын жүргізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 27 ақпандағы № 247 бүйрығы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10832 болып тіркелген, "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде 2015 жылғы 5 маусымда жарияланған).

3. "Жер қойнауының жай-күйі туралы геологиялық есептілікті ұсыну нысанын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 27 ақпандағы № 254 бүйрығы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10833 болып тіркелген, "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде 2015 жылғы 20 мамырда жарияланған).

4. "Пайдалы қазбалар қорларын мемлекеттік балансқа қосу және оларды мемлекеттік баланстың есебінен шығару қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 21 сәуірдегі № 474 бүйрығы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 11916 болып тіркелген, "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде 2015 жылғы 3 қыркүйекте жарияланған).

5. "Пайдалы қазбалар қорларының мемлекеттік балансы бойынша ақпаратты мемлекеттік органдарға беру қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 21 сәуірдегі №

475 бұйрығы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 11917 болып тіркелген, "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде 2015 жылғы 3 қыркүйекте жарияланған).

6. "Жер қойнауының жай-күйі туралы геологиялық есептілікті ұсыну нысанын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 27 ақпандағы № 254 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2017 жылғы 22 қарашадағы № 810 бұйрығы бұйрығы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 16146 болып тіркелген, Қазақстан Республикасы Нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкінде 2018 жылғы 9 ақпанда электронды түрде жарияланған).

7. "Техногендік минералдық түзілімдердің мемлекеттік кадастрын жүргізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 27 ақпандағы № 246 бұйрығына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2017 жылғы 22 қарашадағы № 811 бұйрығы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 16217 болып тіркелген, Қазақстан Республикасы Нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкінде 2018 жылғы 12 ақпанда электронды түрде жарияланған).