

**Жер қойнауын пайдаланушылар ұсынатын алғашқы есепке алу материалдарына негiзделген жер қойнауының жай-күйi туралы геологиялық есептiң арнаулы нысандарын бекiту туралы**

***Күшін жойған***

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2005 жылғы 27 маусымдағы N 638 Қаулысы. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 30 желтоқсандағы № 1459 Қаулысымен

      Ескерту. Күші жойылды - ҚР Үкіметінің 2010.12.30 № 1459 (ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) Қаулысымен.

      "Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы" Қазақстан Республикасының Заңы  55-бабының  3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкiметі  **ҚАУЛЫ ЕТЕДI:** Z100291 қараңыз

      1. Қоса берiлiп отырған жер қойнауын пайдаланушылар ұсынатын алғашқы есепке алу материалдарына негiзделген жер қойнауының жай-күйi туралы геологиялық есептiң арнаулы нысандары бекiтiлсiн:   
      мұнай қорының есептiк теңгерiмi (1 -нысан);   
      табиғи жанатын газ қорының есептiк теңгерiмi (2-нысан);   
      конденсат қорының есептiк теңгерiмi (3-нысан);   
      құрамдас бөлiктер қорының есептiк теңгерiмi (этан, пропан, ерiген және еркiн газдағы бутандар) (4-нысан);   
      мұнай кен орындарындағы күкiрт қорының есептiк теңгерiмi (5-нысан);   
      гелий қорының есептiк теңгерiмi (6-нысан);   
      көмiр қорының есептiк теңгерiмi (7-нысан);   
      қатты пайдалы қазбалар қорының есептiк теңгерiмi (8-нысан).

      2. Осы қаулы ресми жарияланған күнінен бастап он күнтiзбелiк күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

*Қазақстан Республикасының*   
*Премьер-Mинистрі*

                                             Қазақстан Республикасы   
                                                   Үкiметінiң   
                                           2005 жылғы 27 маусымдағы   
                                                 N 638 қаулысымен   
                                                    бекiтiлген

**\_\_\_\_\_\_жылғы мұнай қорының есептік теңгерiмi (1-нысан)**

Қорлар мың тонна, геологиялық   
                  өндірiлетiн

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| P/c   N | Облысы, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерiлу дәрежесi, кен орнының мем. N, типi, учаске,   өнiмдi шөгiндiлер, кен шоғыры; коллектор (К, КТ, ТК), кен шоғыры-   ның тереңдiгі   м, кен   шоғырының   коды | Қойнауқат параметр-   лерi:   а) мұнайлы-   лық алаңы,   мың м 2 ;   б) жалпы қуаттылы-   ғы, м;   в) тиiмдi қуаттылығы, м;   г) ашық кеуектiлiк;   д) мұнай қанығулы-   лығы;   e) өндiрiлу   коэффици-   енті;   ж) өтiмдi-   лiгi, мкм 2   з) қайта eceптеу   коэффи-   циентi | Сапалылық сипаттамалары:   а) тығыздылы-   ғы, г/см 3 ;   б) тұтқырлығы шпас;   в) күкiрт құрамы %;   г) парафин құрамы %;   д) құрамындағы шайыр мен шайыр тастақ;   е) қойнауқат температурасы   С о ;   ж) мұнайдың сему температурасы | а) ашылу жылы;   б) игерiлу жылы;   в) консерва-   циялау жылы;   г) жыл басы-   нан өндіру;   д) МҚК  бекiткен күнге өндіру;   е) өндірілу ережесі %;   ж) сулануы %;   з) iрiктеу қарқыны % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

      таблицаның жалғасы:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | \_\_ж. 01.01-гe   теңгерiмдiк   қорлар | | Мыналардың нәтижесiнде\_\_\_ жылғы   теңгерiмдiк қорлардың өзгеруi | | | |
|  |  | а) өндiру   б) ысырап | барлау | қайта   бағалау,   беру | қорларды есептен   шығару |
| А+B+C 1 | С 2 | A+B+C 1 | A+B+C 1 | A+B+C 1 | A+B+C 1 |
| 1 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

      таблицаның жалғасы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_ ж. 01.01-гe   қорлар | | | | | МҚК бекіткен теңгерімдік   қорлар | | | | |
| теңгерімдік | | | | тең-   ге-   рім-   нен   тыс | бекітілген   күнге | | | \_\_ж.   01.01.   -ге   қалдық | бе-   кі-   тіл-   ген   жылы,   хат-   тама-   ның   нө-   мірі |
| А+В | С 1 | A+B+C 1 | С 2 | А+В | A+B+C 1 | С 2 | A+B+C 1 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ж." "\_\_\_\_\_\_\_          Кәсiпорын басшысы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

    Орындаушы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     Бас геолог\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                             Қазақстан Республикасы   
                                                   Үкiметінiң   
                                           2005 жылғы 27 маусымдағы   
                                                 N 638 қаулысымен   
                                                    бекiтiлген

**\_\_\_\_\_\_жылғы табиғи жанғыш газдар қорының есептік**   
**теңгерiмi (2-нысан)**

Қорлар млн. м 3 ,  геологиялық   
                 өндірiлетiн

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| P/c   N | Облысы, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерiлу дәрежесi, кен орнының мем. N, типi,   учаске, өнiмдi   шөгiндiлер, кен шоғыры; коллектор (К, КТ, ТК), кен шоғыры-   ның тереңдiгі   м, кен   шоғырының   коды | Қойнауқат параметр-   лерi:   а) газдылық   алаңы,   мың м 2 ;   б) жалпы қалыңдығы м;   б 1 ) мұнай қабатының қалыңдығы,   тиiмдiлігі,  м;   в) ашық кеуектiлiк   коэффици-   енті;   г) газ- қанығулық   min-max;   д) шығару   коэффици-   енті;   е) қойнауқат қысымы,   мкм 2 ;   ж) құрамын-   дағы газ,   м 3 /т | Сапалылық сипаттамалары:   а) ауадағы   тығыздылы-   ғы, г/см 3 ;   б) төменгі жылу қайтаруы Кдж;   в) құрамындағы   ауыр көмірсутегі %;   г) құрамындағы тұрақты конденсат г/м 3 ;   д) құрамындағы күкірттісуте-   гі %;   е) құрамындағы азот %;   ж) құрамындағы   көмір қышқыл газы, %;   з) қойнауқат температурасы   С о | Жылдары:   а) ашылу;   б) игеруге енгізу;   в) консер-   вациялау;   өндіру және   ысыраптар;   г) жыл   басынан;   д) МҚК  бекiткен күнге |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

      таблицаның жалғасы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Газ түрі   а) сұйы-   тылған;   б) газды   тақия;   в) бос | \_\_ж. 01.01-гe   теңгерiмдiк   қоры | | Мыналардың нәтижесiнде   \_\_\_ жылғы теңгерiмдiк   қорлардың өзгеруi | | | |
|  |  |  | а) өн-   дiру   б) ысы-   рап | барлау | қайта   бағалау,   беру | қорларды есептен   шығару |
|  | А+B   +C 1 | С 2 | A+B+C 1 | A+B+C 1 | A+B+C 1 | A+B+C 1 |
| 1 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 | 12 | 13 |

      таблицаның жалғасы:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_ ж. 01.01-гe қорлар | | | | | | |
| теңгерімдік | | | | | | теңгерімнен   тыс |
| А | B | A+B | C 1 | A+B+C 1 | C 2 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |

      таблицаның жалғасы:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| МҚК бекіткен теңгерімдік   қорлар | | | | |
| бекітілген күнге | | | \_\_ж.   01.01.-ге   қалдық | бекітілген   жылы,   хаттаманың   нөмірі |
| А+В | A+B+C 1 | С 2 | A+B+C 1 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ж." "\_\_\_\_\_\_\_          Кәсiпорын басшысы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

    Орындаушы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     Бас геолог\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                             Қазақстан Республикасы   
                                                   Үкiметінiң   
                                           2005 жылғы 27 маусымдағы   
                                                 N 638 қаулысымен   
                                                    бекiтiлген

**\_\_\_\_\_\_жылғы конденсат қорының есептік**   
**теңгерiмi (3-нысан)**

Қорлар мың. тонна, геологиялық   
                   өндірiлетiн

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P/c   N | Облысы, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерiлу дәрежесi, кен орнының мем. N, типi,   учаске, өнiмдi   шөгiндiлер, кен шоғыры; коллектор (К, КТ, ТК), кен шоғыры-   ның тереңдiгі   м, кен   шоғырының   коды | а) ашылу жылы;   б) газға   өндіруді енгізу жылы;   в) конден-   сатқа өнді-   руді енгізу   жылы;   г) игеру басталған-   нан бергі өндіру және ысырап;   д) бекіту   күніне өндіру мен ысырап | Газ   тасы-   ғыштың   түрі   а)   газды   тақия;   б) бос | \_\_\_\_\_ ж. 01.01-гe   (газ тасы-   ғыштың)   теңге-   рімдік   қоры   млн.м 3 | | Сапалылық сипатт-   амасы   а) тығыз-   дылығы,   г/см 3 ;   б) тұрақты   конден-   саттың   бастапқы   құрамы   г/см 3 ;   в) тұрақты   конден-   саттың   ағымдағы   құрамы   г/см 3 ;   г) күкірт-   тің   құрамы %;   д) парафин-   нің   құрамы %   е) өндірілу   коэффи-   циенті |
| A+B+C 1 | С 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

      таблицаның жалғасы:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Конденсаттың   \_\_\_\_\_ ж. 01.01-гe   теңгерімдік қоры | | Мыналардың нәтижесiнде\_\_\_ жылғы   теңгерiмдiк қорлардың өзгеруi | | | |
|  |  | а) өндiру   б) ысырап | барлау | қайта   бағалау,   беру | қорларды есептен   шығару |
| А+В+С 1 | С 2 | A+B+C 1 | А+В+С 1 | A+B+C 1 | А+В+С 1 |
| 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 |

      таблицаның жалғасы:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_ ж. 01.01-гe қорлар | | | | |
| теңгерімдік | | | | теңгерімнен   тыс |
| A+B | C 1 | A+B+C 1 | C 2 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |

      таблицаның жалғасы:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| МҚК бекіткен теңгерімдік   қорлар | | | | |
| бекітілген күнге | | | \_\_ж.   01.01.-ге   қалдық | бекітілген   жылы,   хаттаманың   нөмірі |
| А+В | A+B+C 1 | С 2 | A+B+C 1 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ж." "\_\_\_\_\_\_\_          Кәсiпорын басшысы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

    Орындаушы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     Бас геолог\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                             Қазақстан Республикасы   
                                                   Үкiметінiң   
                                           2005 жылғы 27 маусымдағы   
                                                 N 638 қаулысымен   
                                                    бекiтiлген

**\_\_\_\_\_\_жылғы құрамдас бөліктер қорының есептік**   
**теңгерiмi ерітілген және бос газдағы этан,**   
**пропан, бутан) (4-нысан)**

Қорлар мың. тонна, геологиялық   
                   өндірiлетiн

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P/c   N | Облысы, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерiлу дәрежесi, мем. N, типi,   учаске, өнiмдi   шөгiндiлер, кен шоғыры; коллектор (К, КТ, ТК), кен шоғыры-   ның тереңдiгі   м, кен   шоғырының   коды | а) ашылу жылы;   б) газға   өндіруді енгізу жылы;   в) конден-   сатқа өнді-   руді енгізу   жылы;   г) игеру басталған-   нан бергі өндіру мен ысырап;   д) бекітілген   күнге   өндіру мен ысырап | Газ   тасы-   ғыштың   түрі   а)   ері-   тіл-   ген;   б) газ-   ды та-   қия   в) бос | \_\_\_\_\_ ж. 01.01-гe   (газ тасы-   ғыштың)   теңге-   рімдік   қоры   млн.м 3 | | Құрамы, %   а) газ түрінде көрсетілген этанның, пропанның, бутанның;   б) күкірт-   тісутегі-   нің;   в) көмір қышқыл газының |
| A+B+C 1 | С 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

      таблицаның жалғасы:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_ ж. 01.01-гe конденсаттың   теңгерімдік қоры | | Мыналардың нәтижесiнде\_\_\_ жылғы   теңгерiмдiк қорлардың өзгеруi | | | |
|  |  | а) өндiру   б) ысырап | барлау | қайта   бағалау,   беру | қорларды есептен   шығару |
| А+В+С 1 | С 2 | A+B+C 1 | А+В+С 1 | A+B+C 1 | А+В+С 1 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

      таблицаның жалғасы:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_ ж. 01.01-гe қорлар | | | | |
| теңгерімдік | | | | теңгерімнен   тыс |
| A+B | C 1 | A+B+C 1 | C 2 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |

      таблицаның жалғасы:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| МҚК бекіткен теңгерімдік   қорлар | | | | |
| бекітілген күнге | | | \_\_ж.   01.01.-ге   қалдық | бекітілген   жылы,   хаттаманың   нөмірі |
| А+В | A+B+C 1 | С 2 | A+B+C 1 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ж." "\_\_\_\_\_\_\_          Кәсiпорын басшысы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

    Орындаушы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     Бас геолог\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                             Қазақстан Республикасы   
                                                   Үкiметінiң   
                                           2005 жылғы 27 маусымдағы   
                                                 N 638 қаулысымен   
                                                    бекiтiлген

**Мұнай кен орындарындағы күкірт қорының\_\_\_\_\_\_жылға**   
**есептік теңгерiмi (5-нысан)**

Қорлар мың. тонна, геологиялық   
                   өндірiлетiн

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P/c   N | Облысы, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерiлу дәрежесi, кен орнының мем. N, типi,   учаске, өнiмдi   шөгiндiлер, кен шоғыры; кен шоғыры-   ның тереңдiгі   м, кен   шоғырының   коды | а) ашылу жылы;   б) газға   өндіруді енгізу жылы;   в) консерва-   циялау жылы;   г) игеру бастал-   ғаннан бергі өнді-   ру мен ысырап;   д) МҚК   бекітілген   күнге   өндіру мен ысырап | тасы-   малда-   ғыштың түрі   а) мұнай;   б) газ:   б 1 ) ері-   тілген;   б 2 ) газды тақия;   б 3 )  бос;   в)кон-   денсат | \_\_\_\_\_ ж. 01.01-гe   теңге-   рімдік   қоры   (тасығыштың) | | Құрамы:   мұнайда, %, газда, г/м 3 ;   конденсат, % |
| мұнай мың т газ, млн. м 3   конденсат, мың т | |
| A+B+C 1 | С 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

      таблицаның жалғасы:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_ ж. 01.01-гe күкірттің   теңгерімдік қоры | | Мыналардың нәтижесiнде\_\_\_ жылғы   теңгерiмдiк қорлардың өзгеруi | | | |
|  |  | а) өндiру   б) ысырап | барлау | қайта   бағалау,   табыстау | қорларды есептен   шығару |
| А+В+С 1 | С 2 | A+B+C 1 | А+В+С | A+B+C 1 | А+В+С 1 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

      таблицаның жалғасы:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_ ж. 01.01-гe қорлар | | | | |
| теңгерімдік | | | | теңгерімнен   тыс |
| A+B | C 1 | A+B+C 1 | C 2 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |

      таблицаның жалғасы:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| МҚК бекіткен теңгерімдік   қорлар | | | | |
| бекітілген күнге тасығыш   күкірт | | | \_\_ж.   01.01.-ге   қалдық | бекітілген   жылы,   хаттаманың   нөмірі |
| А+В | A+B+C 1 | С 2 | A+B+C 1 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ж." "\_\_\_\_\_\_\_          Кәсiпорын басшысы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

    Орындаушы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     Бас геолог\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                             Қазақстан Республикасы   
                                                   Үкiметінiң   
                                           2005 жылғы 27 маусымдағы   
                                                 N 638 қаулысымен   
                                                    бекiтiлген

**\_\_\_\_\_\_жылғы гелий қорының есептік теңгерімі (6-нысан)**

Қорлар мың. тонна м 3 , геологиялық   
                      өндірiлетiн

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P/c   N | Облысы, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерiлу дәрежесi, мем. N, типi,   учаске, өнiмдi   шөгiндiлер, кен шоғыры, кен шоғыры-   ның тереңдiгі   м, кен   шоғырының   коды | а) ашылу жылы;   б) газға   өндіруді енгізу жылы;   в) консер-   вациялау жылы;   г) игеру бастал-   ғаннан бергі   өндіру мен ысырап;   д) МҚК   бекітілген   күнге   өндіру мен ысырап | Тасы-   малда-   ғыштың түрі | \_\_\_\_\_ ж. 01.01-гe   (тасымалда-   ғыштың)   теңгерімдік   қорлары   млн.м 3 | | Құрамын-   дағы, %   а) гелий;   б) азот;   в) күкірт сутегі   г) көмір   қышқыл   газы |
| A+B+C 1 | С 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

      таблицаның жалғасы:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_ ж.   01.01-гe   гелийдің   теңгерімдік   қорлары | | Мыналардың нәтижесiнде\_\_\_ жылғы   теңгерiмдiк қорлардың өзгеруi | | | | |
|  |  | өндiру | ысырап | барлау | қайта   бағалау   беру | қорларды   есептен   шығару |
| А+В+С 1 | С 2 | A+B+C 1 | А+В+С 1 | A+B+C 1 | А+В+С 1 | А+В+С 1 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

      таблицаның жалғасы:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_ ж. 01.01-гe қорлар | | | | |
| теңгерімдік | | | | теңгерімнен   тыс |
| A+B | C 1 | A+B+C 1 | C 2 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |

      таблицаның жалғасы:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| МҚК бекіткен теңгерімдік   қорлар | | | | |
| бекітілген күнге | | | \_\_ж.   01.01.-ге   қалдық | бекітілген   жылы,   хаттаманың   нөмірі |
| А+В | A+B+C 1 | С 2 | A+B+C 1 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ж." "\_\_\_\_\_\_\_          Кәсiпорын басшысы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

    Орындаушы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     Бас геолог\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                             Қазақстан Республикасы   
                                                   Үкiметінiң   
                                           2005 жылғы 27 маусымдағы   
                                                 N 638 қаулысымен   
                                                    бекiтiлген

**\_\_\_\_\_\_жылғы көмір қорының есептік теңгерімі (7-нысан)**

Қорлардың өлшем бірлігі

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P/c   N | Облысы, кәсiпорын, кен орны, бассейн, учаске, алаң,   шахта, қима, горизонт, қойнауқат, лицензияның (келісім-шарт   тың) N және берілген күні | а) игерiлу дәрежесi, жылы;   б) кәсiп-   орынның, шахтаның, қиманың жылдық жобалық және өндірістік қуаты;   в) қорлар-   дың терең-   дігін   есептеу;   г) өндіру-   дің ең көп   (нақты)   тереңдігі,   м;   д) гори-   зонттық   каттық   астасу   тереңдігі,   м;   е) пайдалы қатқабат қалыңдығы;   ж) аршу коэффици-   енті, м   з) торф-   тардың   қалыңдығы   мен   көлемі, м. | а) пай-   далы   қазба-   ның   типі,   сорты,   марка-   сы, техно-   логия-   лық   тобы;   б) пай-   далы   құрам-   дас бөлік-   тер   мен   зиянды   қоспа-   лардың   орташа   құрамы   (пай-   далы қазба-   ның шығы-   мы);   в) ыл-   ғалды-   лығы,   %;   г) жа-   нудың   үлес-   тік   жылы-   лығы,   МДж/кг;   д) шай-   ырдың   шығымы | А   В   А+B   A+B+C 1   C 2   қорла-   рының санат-   тары   теңге-   рімнен   тыс | \_\_\_\_\_ ж. 01.01   қорлар | |
| теңге-   рімдік | тең-   ге-   рім-   нен   тыс |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

      таблицаның жалғасы:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мыналардың нәтижесiнде\_\_\_ жылғы   теңгерiмдiк қорлардың өзгеруi | | | | | |
| өндiру | ысырап | барлау | қайта   бағалау | қорларды   есептен   шығару | техникалық   шекараның   өзгеруі   және басқа   да себептер |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

      таблицаның жалғасы:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \_\_ж.   01.01.-ге   қорлардың   жай-күйі | | МҚК немесе АҚК бекіткен   теңгерімдік   қорлар | | 1) өндіру кезіндегі жобалық ысырап %;   2) құнар-   сыздану, %;   3) A+B+C 1   көмір мен жанатын тақтатас-   тардың өнеркәсіп-   тік   қорлары:   а) барлық шахтаның (қиманың);   б) жұмыс істеп   тұрған   горизонт-   тардың | Кәсіпорынның   A+B+C 1   санатының   теңгерімдік   қорлармен   жылдарға   қамтамасыз етілуі:   а) барлық   қорлармен;   б) көмір мен   жанатын   тақтатастар   бойынша   жобалық   контурларда   A+B+C 1 өнеркәсіптік   қорлармен;   в) барлық   шахтаның   (қиманың);   г) жұмыс   істеп тұрған   горизонт-   тардың |
| теңге-   рімдік | теңге-   рімнен тыс | а) барлығы;   б) бекітіл-   ген күні;   хаттаманың N,   в) күрделі-   лік тобы | A+B+C 1 санаты    қорларының   қалдығы |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ж." "\_\_\_\_\_\_\_          Кәсiпорын басшысы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

    Орындаушы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     Бас геолог\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                             Қазақстан Республикасы   
                                                   Үкiметінiң   
                                           2005 жылғы 27 маусымдағы   
                                                 N 638 қаулысымен   
                                                    бекiтiлген

**\_\_\_\_\_\_ж. қатты пайдалы қазбалар қорларының**   
**есептік теңгерімі (8-нысан)**

Қорлардың өлшем бірлігі\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P/c   N | Облысы, кәсiпорын, кен орны, учаске,   орналасқан   жері,   лицензияның   (келісім-   шарттың)   N және   берілген   күні | а) игерiлу дәрежесi, жылы;   б) кәсiп-   орынның,   жылдық жобалық   қуаты;   в) қорлар-   ды есептеу   тереңдігі;   г) өндіру-   дің ең көп   тереңдігі,   (нақты) м;   ж) аршу коэффици-   енті | а) пай-   далы   қазба-   ның   типі,   сорты,   марка-   сы, техно-   логия-   лық   тобы;   б) пай-   далы   құрам-   дас бөлік-   тер мен   зиянды   қоспа-   лардың   орташа   құрамы   (пай-   далы қазба-   ның шығы-   мы) | А   В   А+B   A+B+C 1   C 2   қорла-   рының санат-   тары   теңге-   рімнен   тыс | \_\_\_\_\_ ж. 01.01   қорлар | |
| теңге-   рімдік | тең-   ге-   рім-   нен   тыс |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

      таблицаның жалғасы:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мыналардың нәтижесiнде\_\_\_ жылғы   теңгерiмдiк қорлардың өзгеруi | | | | | |
| өндiру | өндіру   кезін-   дегі   ысырап-   тар | барлау-   дың   (+неме-   се-) | қайта   бағалау | расталма-   ған қорлар-   ды есептен   шығару | техникалық   шекаралар-   дың өзгеруі   және басқа   да себептер |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

      таблицаның жалғасы:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \_\_ж.   01.01.-ге   қорлардың   жай-күйі | | МҚК және АҚК бекіткен   теңгерімдік   қорлар | | | Кәсіпорын-   дардың   өндіру және құнарсыздану кезінде ысыраптың   жобалық қуатының есебінен   A+B+C 1 санатындағы   теңгерімдік   қорлармен   жылдарға   қамтамасыз етілуі:   а) барлық   қорлармен;   б) жобалық   өңдеу   контурларында |
| тең-   ге-   рім-   дік | тең-   ге-   рім-   нен   тыс | a) бар-   лығы;   б) бе-   кітіл-   ген   күні, хатта-   маның N   в) күр-   делілік   тобы | A+B+C 1   санаты   қорла-   рының   қалдығы | 1) өн-   діру   кезін-   дегі   жобалық   ысырап,   %   2) құ-   нарсыз-   дану, % |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ж." "\_\_\_\_\_\_\_          Кәсiпорын басшысы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

    Орындаушы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     Бас геолог\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК