

**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