

"Жер қойнауының жай-күйі туралы геологиялық есептілікті ұсыну нысанын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 27 ақпандығы № 254 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2017 жылғы 22 қарашадағы № 810 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Эділет министрлігінде 2017 жылғы 27 желтоқсанда № 16146 болып тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің м.а. 2018 жылғы 25 мамырдағы № 393 бұйрығымен

Ескеरту. Күші жойылды – ҚР Инвестициялар және даму министрінің м.а. 25.05.2018 № 393 (29.06.2018 бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

БҰЙЫРАМЫН:

1. "Жер қойнауының жай-күйі туралы геологиялық есептілікті ұсыну нысанын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 27 ақпандығы № 254 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10833 болып тіркелген, 2015 жылғы 20 мамырда "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде жарияланған) мынадай өзгерістер енгізілсін:

көрсетілген бұйрықпен бекітілген қорлар балансының есебі осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;

көрсетілген бұйрықпен бекітілген мониторинг жөніндегі есептілік осы бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

2. Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Геология және жер қойнауын пайдалану комитеті:

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Эділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бұйрық мемлекеттік тіркелген күнінен бастап құнтізбелік 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 "Республикалық құқықтық ақпарат орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жіберуді;

3) осы бұйрық мемлекеттік тіркелгеннен кейін құнтізбелік он күн ішінде оның көшірмелерін мерзімді баспа басылымдарына ресми жариялауга жіберуді;

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

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

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің жетекшілік ететін вице-министріне жүктелсін.

4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған қунінен кейін күнтізбелік он күн еткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасының
Инвестициялар және даму министрі

Ж. Қасымбек

"КЕЛІСІЛГЕН"

Қазақстан Республикасының
Ұлттық экономика министрлігі
Статистика комитетінің төрағасы

Н. Айдапелов

2017 жылғы "—" _____

"КЕЛІСІЛГЕН"

Қазақстан Республикасының
Энергетика министрі

Қ. Бозымбаев

2017 жылғы "—" _____

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің

2017 жылғы 22 қарашадағы

№ 810 бұйрығына

1-қосымша

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің

2015 жылғы 27 ақпандығы

№ 254 бұйрығына

1-қосымша

Әкімшілік деректер жинауга
арналған нысан

Қорлардың есептік балансы

- Мұнай бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік.
- Жанатын газ бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік.

3. Конденсаттар бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік.
4. Компоненттер (ерітілген және еркін газдағы этан, пропан, бутандар) бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік.
5. Құқірт бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік.
6. Гелий бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік.
7. Көмір бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік.
8. Қатты пайдалы қазбалар бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік.

Мұнай бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік 20__ жылғы есептілік кезең

Индекс: 1-М.

Мерзімділігі: жыл сайын.

Ұсынатын адамдар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшесіне, жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі уәкілетті органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың 15 ақпанына дейін.

_____ жылғы мұнай бойынша қорлардың есептік балансы
геологиялық қорлар, мың тонна алынатын

№ Облысы, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, кен орнының мемлекеттік нөмірі, типі, участкесі, өнімді шөгінділер; кен шоғыры, коллектор (К, КТ, ТК), кен шоғырының терендігі м, кен шоғырының коды	Қаттың параметрлері: а) мұнайлышық алаңы, мың м ² ; б) жалпы куаттылығы, м ³ ; в) тиімді куаттылығы, м ³ ; г) ашық кеуектілік; д) мұнай каныгуулылығы; е) алу коэффициенті; ж) өтімділігі, м км ² ; з) қайта есептеу коэффициенті	Сапалылық сипаттамалары:
		: а)
		тығыздылығы, г/см ³ ;
		б) тұтқырлығы мПа [*] с;
		в)
		б) тұтқырлығы мПа [*] с;
		в)
		б) тұтқырлығы мПа [*] с;
		в)
		жыл; г) жыл басынан
		өндіру;
		д) МҚК бекіткен күнге
		өндіру;
		е) өндірілу дәрежесі %;
		ж) сулануы %
		з) іріктеу каркыны %
		С 0 ;
		ж) мұнайдың кебу температурасы
		коэффициенті

(кестенің жалғасы)

_____ жылғы 1 қантардағы жағдай бойынша баланстық қорлар	Мыналардың нәтижесінде _____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі
A+B+C1	C2 a) өндіру б) шығын
	A+B+ C1
6	7 8 9 10 11

(кестенің жалғасы)

_____ жылғы 1 қантардағы қорлар						МҚҚ бекіткен баланстық қорлар					
баланстық						бекітілген күнге					
A	B	A+ B	C ₁	A+B+C ₁	C ₂	баланстан тыс	A+B	A+B+C ₁	C2	бекітілген жылы, хаттаманың нөмірі	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	

Басшы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған жағдайда)

Орындаушы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған жағдайда)

Орындаушының телефоны _____

Мөрдің орны (болған жағдайда)

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

Әкімшілік деректер
жинауга арналған
"Корлардың есептік
балансы" нысанына
қосымша

**Әкімшілік деректер жинауга арналған
нысанды толтыру жөніндегі түсініктеме
"Мұнай бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік"**

Нысанның 1-бағанында кен орнының реттік нөмірі көрсетіледі.

Нысанның 2-бағанында облысы, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, мемлекеттік нөмірі, типі, участкесі, өнімді шөгінділер; кен шоғыры; коллектор (К, КТ, ТК), кен шоғырының тереңдігі мен кен шоғырының коды көрсетіледі.

Нысанның 3-бағанында қаттың параметрлері: а) мұнайлылық алаңы, мың m^2 ; б) тиімді қуаттылығы, м; г) ашық кеуектілік; д) мұнай қанығулылығы; е) алу коэффициенті; ж) өтімділігі, mkm^2 ; з) қайта есептеу коэффициенті көрсетіледі.

Нысанның 4-бағанында сапалылық сипаттамалары: а) тығыздылығы, g/cm^3 ; б) тұтқырлығы MPa^*c ; в) құрамындағы күкірт, %; г) құрамындағы парафин %; д) құрамындағы шайыр мен шайыр тастақ; е) қаттың температурасы C^0 ; ж) мұнайдың кебу температурасы көрсетіледі.

Нысанның 5-бағанында а) ашылу жылды; б) игерілу жылды; в) консервациялау жылды; г) жыл басынан өндіру; д) МҚК бекіткен күнге өндіру; е) өндірілу дәрежесі %; ж) сулануы %; з) іріктеу қарқыны % көрсетіледі.

Нысанның 6-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы $A+B+C_1$ санаттары бойынша баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 7-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы C_2 санатының баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 8-бағанында $A+B+C_1$ санаттары бойынша а) өндіру б) шығын нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 9-бағанында $A+B+C_1$ санаттары бойынша барлау нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 10-бағанында $A+B+C_1$ санаттары бойынша баланстан балансқа беру немесе қайта бағалау нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 11-бағанында $A+B+C_1$ санаттары бойынша қорларды есептен шығару нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 12-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы А санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

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

Нысанның 14-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы $A+B$ санаттары бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 15-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы C_1 санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 16-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы $A+B+C_1$ санаттары бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 17-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы C_2 санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

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

Нысанның 19-бағанында А+В санаттары бойынша ҚР МҚК бекіткен күнге баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 20-бағанында А+В+C₁ санаттары бойынша ҚР МҚК бекіткен күнге баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 21-бағанында С₂ санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнге баланстық қорлар көрсетіледі.

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

Жанатын газ бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік 20__ жылғы есептілік кезең

Индекс: 2-ЖГ.

Мерзімділігі: жыл сайын.

Ұсынатын адамдар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшесіне, жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі уәкілетті органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың 15 ақпанына дейін.

_____ жылғы табиғи жанатын газ бойынша қорлардың есептік балансы геологиялық қорлар, млн. м³ алынатын

№	Облысы, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, кен орнының мемлекеттік нөмірі, типі, участкесі, өнімді шөгінділер, кен шоғыры, коллектор (К, КТ, ТК), кен шоғырының терендігі м, кен шоғырының коды	Сапалылық сипаттамалары: a) ауадағы тығыздылығы, г/см ³ ; б) төменгі жылу алаңы, мың м ² ; қайтаруы Кдж; б) жалпы куаты в) , м ; құрамындағы б ¹) мұнай қабатының қалыңдығы, % ; тиімділігі м; в) ашық кеуектілік газ	Жылдары: а) ашылу; б) игеруге беру; Газдың түрі в) консервация-лау а) ; өндіру мен ерітілген шығындар: б)

		тт-тх; д) алу коэффициенті; е) қаттын қысымы, мкм ² ; ж) кұрамындағы газ, м ³ /т	құрамындағы күкіртті сутегі % ; е) құрамындағы азот %; ж) құрамындағы көмір қышқыл газы, %; з) қат температурасы С ⁰	бастап; д) МҚҚ бекіткен күнге	бұркенбе газ; в) еркін
1	2		3	4	5

(кестенің жалғасы)

_____ жылғы 1 қаңтарға баланстық корлар	Мыналардың нәтижесінде _____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі
A+B+C1	C2
	a) өндіру барлау б) шығын беру A+B+C1 A+B+C1 A+B+C1 A+B+C1

7	8	9	10	11	12
---	---	---	----	----	----

(кестенің жалғасы)

_____ жылғы 1 қаңтарға қорлар	баланстық	баланстан тыс			
A	B	A+B	C ₁	A+B+C ₁	C ₂
13	14	15	16	17	18 19

(кестенің жалғасы)

МҚҚ бекіткен баланстық қорлар	бекітілген күнге	бекітілген жылы, хаттаманың нөмірі
A+B	A+B+C1	C2
20	21	22 23

Басшы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған жағдайда)

Орындаушы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған жағдайда)

Орындаушының телефоны _____

Мөрдің орны (болған жағдайда)

Ескертпе: табиғи жанатын газ бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік нысаны қосымшада келтірілген түсініктемеге сәйкес толтырылады.

Әкімшілік деректер

жинауга арналған

"Қорлардың есептік

Әкімшілік деректер жинауга арналған нысанды толтыру жөніндегі түсініктеме "Жанағыш газ бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік"

Нысанның 1-бағанында кен орнының реттік нөмірі көрсетіледі.

Нысанның 2-бағанында облысы, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, мемлекеттік нөмірі, типі, учаскесі, өнімділік шөгінділер; кен шоғыры; коллектор (К, КТ, ТК), кен шоғырының тереңдігі мен кен шоғырының коды көрсетіледі.

Нысанның 3-бағанында қаттың параметрлері: а) газдылық алаңы, мың m^2 ; б) жалпы қуаты, м; б1) мұнай қабатының қалыңдығы, тиімділігі м; в) ашық кеуектілік коэффициенті; г) газ қанығулығы mm-max; д) алу коэффициенті; е) қаттың қысымы, мкм²; ж) құрамындағы газ, м³/т көрсетіледі.

Нысанның 4-бағанында сапалылық сипаттамалары: а) аудадырылған тұғыздылық, г /см³; б) төменгі жылу қайтаруы кДж; в) құрамындағы ауыр көмірсутектер %; г) құрамындағы тұрақты конденсат г/м³; д) құрамындағы күкіртті сутегі %; е) құрамындағы азот %; ж) құрамындағы көмір қышқыл газы, %; з) қат температурасы С⁰ көрсетіледі.

Нысанның 5-бағанында а) ашылу жылы; б) игерілу жылы; в) консервациялау жылы; г) жыл басынан өндіру; д) МҚҚ бекіткен күнге өндіру көрсетіледі.

11. Нысанның 6-бағанында а) ерітілген; б) бүркенбе газ; в) еркін газ түрі көрсетіледі.

Нысанның 7-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы A+B+C₁ санаттары бойынша баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 8-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы C₂ санаты бойынша баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 9-бағанында A+B+C₁ санаттары бойынша а) өндіру б) шығын нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 10-бағанында A+B+C₁ санаттары бойынша барлау нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 11-бағанында A+B+C₁ санаттары бойынша баланстан балансқа беру немесе қайта бағалау нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 12-бағанында A+B+C₁ санаттары бойынша қорларды есептен шығару нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың езгеруі көрсетіледі.

Нысанның 13-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы A санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 14-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы B санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 15-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы A+B санаттары бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 16-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы C₁ санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 17-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы A+B+C₁ санаттары бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 18-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы C₂ санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

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

Нысанның 20-бағанында A+B санаттары бойынша ҚР МҚК бекіткен күнге баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 21-бағанында A+B+C₁ санаттары бойынша ҚР МҚК бекіткен күнге баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 22-бағанында C₂ санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнге баланстық қорлар көрсетіледі.

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

Конденсаттар бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік

20__ жылғы есептілік кезең

Индекс: 3-К.

Мерзімділігі: жыл сайын.

Ұсынатын адамдар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі уәкілдеме органның аумақтық бөлімшесіне, жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі уәкілдеме органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың 15 ақпанына дейін.

_____ жылғы конденсат бойынша қорлардың есептік балансы

геологиялық қорлар, мың тонна алынатын

№	Облысы, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, кен орнының мемлекеттік нөмірі, типі, участкесі, өнімді шөгінділер, кен шоғыры, коллектор (К, КТ, ТК), кен шоғырының тереңдігі м, кен шоғырының коды		а) ашылу жылы; б) газға игеруді енгізу жылы; в) конденсатқа игеруді енгізу жылы; г) игеру басталғаннан бастап өндіру мен шығындар; д) бекіту күніне өндіру мен шығындар	Г а з тасығыштың тұрі а) буркенбе г а з ; б) еркін	жылғы 1 қантарға баланстық қорлар (газ тасығыштың) млн. м3	Сапалылық сипаттамасы а) тығыздығы г/см3 ; б) тұрақты конденсаттың бастапқы құрамы г/см3 ; в) тұрақты конденсаттың ағымдағы құрамы г/см3 ; г) құрамындағы күкірт %; д) құрамындағы парафин %; е) алыну коэффициенті
1	2	3	4	5	6	7

(кестенің жалғасы)

жылғы 1 қантарға конденсаттың баланстық қорлары		жылғы баланстық қорлардың өзгеруі			
A+B+C1	C2	a) өндіру б) шығын	барлау	қайта бағалау, беру	қорларды есептен шыгару
		A+B+ C1	A+B+ C1	A+B+C1	A+B+C1
8	9	10	11	12	13

(кестенің жалғасы)

жылғы 1 қантарға қорлар				МҚҚ бекіткен баланстық қорлар			
баланстық				бекітілген күнге			
A+B	C1	A+B+C1	C2	A+B	A+B+C1	C2	бекітілген жылы, хаттаманың нөмірі
14	15	16	17	18	19	20	21 22

Басшы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған жағдайда)

Орындаушы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған жағдайда)

Орындаушының телефоны _____

Мөрдің орны (болған жағдайда)

Ескеरтпе: конденсат бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік нысаны қосымшада келтірілген түсініктемеге сәйкес толтырылады.

Әкімшілік деректер
жинауга арналған
"Корлардың есептік
балансы" нысанына
қосымша

**Әкімшілік деректер жинауга арналған
нысанды толтыру жөніндегі түсініктеме
"Конденсат бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік"**

Нысанның 1-бағанында кен орнының реттік нөмірі көрсетіледі.

Нысанның 2-бағанында облысы, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, мемлекеттік нөмірі, типі, учаскесі, өнімділік шөгінділер; кен шоғыры; коллектор (К, КТ, ТК), кен шоғырының терендігі мен кен шоғырының коды көрсетіледі.

Нысанның 3-бағанында а) ашылу жылы; б) газға игеруді енгізу жылы; в) конденсатқа игеруді енгізу жылы; г) игеру басталғаннан бастап өндіру мен шығындар; д) бекіту күніне өндіру мен шығындар көрсетіледі.

Нысанның 4-бағанында газ тасымалдағыштың түрі: а) бүркенбе газ; б) еркін газ көрсетіледі.

Нысанның 5-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы A+B+C₁ санаттары бойынша (газ тасымалдағыштың) баланстық қоры, млн.м³ көрсетіледі.

Нысанның 6-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы C₂ санаты бойынша (газ тасымалдағыштың) баланстық қоры, млн.м³ көрсетіледі.

Нысанның 7-бағанында сапалылық сипаттамасы: а) тығыздығы, г/см³; б) тұрақты конденсаттың бастапқы құрамы, г/см³; в) тұрақты конденсаттың ағымдағы құрамы, г/см³; г) құрамындағы күкірт, %; д) құрамындағы парафин, %; е) алыну коэффициенті көрсетіледі.

Нысанның 8-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы A+B+C₁ санаттары бойынша конденсаттың баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 9-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы C₂ санаты бойынша конденсаттың баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 10-бағанында A+B+C₁ санаттары бойынша а) өндіру б) шығын нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 11-бағанында A+B+C₁ санаттары бойынша барлау нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 12-бағанында A+B+C₁ санаттары бойынша баланстан балансқа беру немесе қайта бағалау нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың езгеруі көрсетіледі.

Нысанның 13-бағанында A+B+C₁ санаттары бойынша қорларды есептен шығару нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың езгеруі көрсетіледі.

Нысанның 14-бағанында ____ жылғы 1 қаңтардағы A+B санаттары бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 15-бағанында ____ жылғы 1 қаңтардағы C₁ санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 16-бағанында ____ жылғы 1 қаңтардағы A+B+C₁ санаттары бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 17-бағанында ____ жылғы 1 қаңтардағы C₂ санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

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

Нысанның 19-бағанында A+B санаттары бойынша ҚР МҚҚ бекіткен күнге баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 20-бағанында A+B+C₁ санаттары бойынша ҚР МҚҚ бекіткен күнге баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 21-бағанында C₂ санаты бойынша ҚР МҚҚ бекіткен күнге баланстық қорлар көрсетіледі.

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

**Компоненттер (ерітілген және еркін газдағы этан, пропан, бутандар)
бойынша**

**жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік
20__ жылғы есептілік кезең**

Индекс: 4- Ерітілген ЭПБ/ Еркін ЭПБ.

Мерзімділігі: жыл сайын.

Ұсынатын адамдар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшесіне, жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі уәкілетті органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың 15 ақпанына дейін.

_____ жылғы компоненттер (ерітілген және еркін газдағы этан, пропан, бутандар) бойынша қорлардың есептік балансы
геологиялық қорлар, мың тонна алынатын

№	Облыс, жер қойнауын пайдаланушы, игерілу дәрежесі, кен орны, мемлекеттік нөмір мен типі, участкесі, өнімді шөгінділер, кен шоғыры, коллектор (К, КТ, ТК), кен шоғырының терендігі, м, кен шоғырының коды	а) ашылу жылы; б) газга игеруді енгізу жылы; в) игеруді енгізу жылы; г) игеру басталғаннан бастап өндіру мен шығындар; д) бекітілген күнге өндіру м е н шығындар	Г а з тасығыштың тұрі а) ерітілген; б) бұркенбе г а з в) еркін	жылғы 1 қантарға баланстық корлар (газ тасығыштың) млн. м ³	Кұрамы, % а) газ түрінде көрсетілген этаның, пропаның, бутандардың ; б) құқіртті сутегінің; в) көмір қышқыл газының		
				A+B+C ₁			
1	2		3	4	5	6	7

(кестенің жалғасы)

жылғы 1 қантарға баланстық корлар	Мыналардың нәтижесінде жылғы баланстық қорлардың өзгеруі				
A+B+C ₁	C ₂				
a) өндіру барлау б) шығын кайта бағалау, беру A+B+C ₁ A+B+C ₁ A+B+C ₁ корларды есептен шығару	A+B+C ₁ A+B+C ₁ A+B+C ₁ A+B+C ₁				
8	9	10	11	12	13

(кестенің жалғасы)

жылғы 1 қантарға қорлар	МҚҚ бекіткен баланстық қорлар
баланстық A+B C1 A+B+C1 C2	бекітілген күнге A+B A+B+C1 C2
баланстан тыс 14 15 16 17 18	бекітілген жылы, хаттаманың нөмірі 19 20 21 22

Басшы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған жағдайда)

Орындаушы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған жағдайда)

Орындаушының телефоны _____

Мөрдің орны (болған жағдайда)

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

Әкімшілік деректер
жинауга арналған
"Корлардың есептік
балансы" нысанына
қосымша

**Әкімшілік деректер жинауга арналған
нысанды толтыру жөніндегі түсініктеме
"Компоненттер (этан, пропан, ерітілген және бос газдағы бутандар)
бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік"**

Нысанның 1-бағанында кен орнының реттік нөмірі көрсетіледі.

Нысанның 2-бағанында облысы, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, мемлекеттік нөмірі, типі, участкесі, өнімділік шөгінділер; кен шоғыры; коллектор (К, КТ, ТК), кен шоғырының тереңдігі мен кен шоғырының коды көрсетіледі.

Нысанның 3-бағанында а) ашылу жылы; б) газға игеруді енгізу жылы; в) игеруді енгізу жылы; г) игеру басталғаннан бастап өндіру мен шығындар; д) бекіту күніне өндіру мен шығындар көрсетіледі.

Нысанның 4-бағанында газ тасымалдағыштың түрі: а) бүркенбе газ; б) еркін газ көрсетіледі.

Нысанның 5-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы $A+B+C_1$ санаттары бойынша (газ тасымалдағыштың) баланстық қорлары, млн.м^3 көрсетіледі.

Нысанның 6-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы C_2 санаты бойынша (газ тасымалдағыштың) баланстық қорлары, млн.м^3 көрсетіледі.

Нысанның 7-бағанында а) газ түрінде көрсетілген этанның, пропанның, бутанның; б) күкіртті сутегінің; в) көмір қышқыл газының құрамы, % көрсетіледі

Нысанның 8-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы $A+B+C_1$ санаттары бойынша баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 9-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы C_2 санаты бойынша баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 10-бағанында $A+B+C_1$ санаттары бойынша а) өндіру б) шығын нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 11-бағанында $A+B+C_1$ санаттары бойынша барлау нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 12-бағанында A+B+C₁ санаттары бойынша баланстан балансқа беру немесе қайта бағалау нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың езгеруі көрсетіледі.

Нысанның 13-бағанында A+B+C₁ санаттары бойынша қорларды есептен шығару нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың езгеруі көрсетіледі.

Нысанның 14-бағанында ____ жылғы 1 қаңтардағы A+B санаттары бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 15-бағанында ____ жылғы 1 қаңтардағы C₁ санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 16-бағанында ____ жылғы 1 қаңтардағы A+B+C₁ санаттары бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 17-бағанында ____ жылғы 1 қаңтардағы C₂ санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

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

Нысанның 19-бағанында A+B санаттары бойынша ҚР МҚҚ бекіткен күнге баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 20-бағанында A+B+C₁ санаттары бойынша ҚР МҚҚ бекіткен күнге баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 21-бағанында C₂ санаты бойынша ҚР МҚҚ бекіткен күнге баланстық қорлар көрсетіледі.

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

Күкірт бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік 20__ жылғы есептілік кезең

Индекс: 5-К.

Мерзімділігі: жыл сайын.

Ұсынатын адамдар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі уәкілдеме органның аумақтық бөлімшесіне, жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі уәкілдеме органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың 15 ақпанына дейін.

_____ жылғы мұнай кен орындарындағы күкірт бойынша қорлардың есептік балансы

геологиялық қорлар, мың тонна алынатын

№	Облыс, жер қойнауын пайдалануши, игерілу дәрежесі, кен орны, мемлекеттік нөмір мен типі, участкесі, онімді шөгінділер, кен шоғыры, кен шоғырының терендігі, м, кен шоғырының коды	а) ашылу жылы; б) газға игеруді енгізу жылы; в) консервациялау жылы; г) игеру басталғаннан бастап өндіру мен шығындар; д) МҚК бекіткен күнге өндіру мен шығындар	Тасымалдағыштың түрі: а) мұнай; б) газ; б1) ерітілген; б2) бүркенбе газ; б3) еркін; в) конденсат	жылғы 1 қаңтарға баланстық қорлар (тасымалдағыштың)	Кұрамы: мұнай, мың т. газ, млн. м3 конденсат, мың т
1	2	3	4	A+B+C1	C2

(кестенің жалғасы)

жылғы 1 қаңтарға күкірттің баланстық корлары	Мыналардың нәтижесінде жылғы баланстық қорлардың өзгеруі
A+B+C1	C2
	a) өндіру б) шығын

A+B+C1	A+B+C1	A+B+C1	A+B+C1		
8	9	10	11	12	13

(кестенің жалғасы)

жылғы 1 қаңтарға қорлар	МҚК бекіткен баланстық қорлар
баланстық баланстан	бекітілген күнге тасымалдағыш күкірт
A+B C1 A+B+C1 C2	A+B A+B+C1 C2

тыс					
14 15 16	17 18	19	20	21	22

Басшы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған жағдайда)

Орындаушы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған жағдайда)

Орындаушының телефоны _____

Мөрдің орны (болған жағдайда)

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

Әкімшілік деректер
жинауга арналған

Әкімшілік деректер жинауга арналған нысанды толтыру жөніндегі түсініктеме "Күкірт бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік"

Нысанның 1-бағанында кен орнының реттік нөмірі көрсетіледі.

Нысанның 2-бағанында облысы, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, мемлекеттік нөмірі, типі, учаскесі, өнімділік шөгінділер; кен шоғыры; кен шоғырының тереңдігі мен кен шоғырының коды көрсетіледі.

Нысанның 3-бағанында а) ашылу жылы; б) газға игеруді енгізу жылы;

в) игеруді енгізу жылы; г) игеру басталғаннан бастап өндіру мен шығындар;
д) бекіту күніне өндіру мен шығындар көрсетіледі.

Нысанның 4-бағанында газ тасымалдағыштың түрі: а) мұнай; б) газ: 61) ерітілген; 62) бүркенбе газ; 63) еркін; в) конденсат көрсетіледі.

Нысанның 5-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы $A+B+C_1$ санаттары бойынша тасымалдағыштың баланстық қоры (мұнай, мың т., газ, млн. m^3 , конденсат, мың т.) көрсетіледі.

Нысанның 6-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы C_2 санаты бойынша тасымалдағыштың баланстық қоры (мұнай, мың т., газ, млн. m^3 , конденсат, мың т.) көрсетіледі.

Нысанның 7-бағанында құрамы: мұнай, %, газ, g/m^3 , конденсат, % көрсетіледі

Нысанның 8-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы $A+B+C_1$ санаттары бойынша күкірттің баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 9-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы C_2 санаты бойынша күкірттің баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 10-бағанында $A+B+C_1$ санаттары бойынша а) өндіру б) шығын нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 11-бағанында $A+B+C_1$ санаттары бойынша барлау нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 12-бағанында $A+B+C_1$ санаттары бойынша баланстан балансқа беру немесе қайта бағалау нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 13-бағанында A+B+C₁ санаттары бойынша қорларды есептен шығару нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың езгеруі көрсетіледі.

Нысанның 14-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы A+B санаттары бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 15-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы C₁ санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 16-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы A+B+C₁ санаттары бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 17-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы C₂ санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

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

Нысанның 19-бағанында A+B санаттары бойынша ҚР МҚК бекіткен күнге баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 20-бағанында A+B+C₁ санаттары бойынша ҚР МҚК бекіткен күнге баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 21-бағанында C₂ санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнге баланстық қорлар көрсетіледі.

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

Гелий бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік 20__ жылғы есептілік кезең

Индекс: 6-Г.

Мерзімділігі: жыл сайын.

Ұсынатын адамдар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшесіне, жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі уәкілетті органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың 15 ақпанына дейін.

_____ жылғы гелий бойынша қорлардың есептік балансы
геологиялық қорлар, мың м³ алынатын

	а) ашылу жылды ; б) газға игеруді енгізу жылды; в)	____ жылғы 1 қантарға (тасымалдағыштың Кұрамы , % : а) гелий
--	---	--

№	Облыс, жер қойнауын пайдаланушы, игерілу дәрежесі, кен орны, мемлекеттік нөмір мен типі, участкесі, өнімді шогінділер, кен шоғыры, кен шоғырының тереңдігі, м, кен шоғырының коды	консервациялау жылы; г) игеру басталғаннан бастап өндіру+ шығындар; д) МҚК бекіткен күнге өндіру+ шығындар	Тасымалдағыштың түрі) баланстық корлары млн.м3 ; б) азот; в) күкірт сутегі; г) көмір қышқыл газы	
				A+B+C1	C2
1	2	3	4	5	6 7

(кестенің жалғасы)

_____ жылғы 1 қантарға гелийдің баланстық корлары	Мыналардың нәтижесінде _____ жылғы баланстық корлардың өзгеруі
A+B+C1	C2
8	9 10 11 12 13 14

(кестенің жалғасы)

_____ жылғы 1 қантарға корлар	МҚК бекіткен баланстық корлар
баланстық	бекітілген күнге
A+B C1 A+B+C1 C2	A+B A+B+C1 C2 бекітілген жылы, хаттаманың нөмірі

15 16 17 18 19 20 21 22 23

Басшы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған жағдайда)

Орындаушы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған жағдайда)

Орындаушының телефоны _____

Мөрдің орны (болған жағдайда)

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

Әкімшілік деректер
жинауга арналған
"Корлардың есептік
балансы" нысанына
қосымша

**Әкімшілік деректер жинауга арналған
нысанды толтыру жөніндегі түсініктеме
"Гелий бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік"**

Нысанның 1-бағанында кен орнының реттік нөмірі көрсетіледі.

Нысанның 2-бағанында облысы, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, мемлекеттік нөмірі, типі, участекі, өнімділік шөгінділер; кен шоғыры; коллектор, кен шоғырының тереңдігі мен кен шоғырының коды көрсетіледі.

Нысанның 3-бағанында а) ашылу жылы; б) газға игеруді енгізу жылы; в) игеруді енгізу жылы; г) игеру басталғаннан бастап өндіру мен шығындар; д) бекіту күніне өндіру мен шығындар көрсетіледі.

Нысанның 4-бағанында тасымалдағыштың түрі көрсетіледі.

Нысанның 5-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы $A+B+C_1$ санаттары бойынша тасымалдағыштың баланстық қоры көрсетіледі.

Нысанның 6-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы C_2 санаты бойынша тасымалдағыштың баланстық қоры көрсетіледі.

Нысанның 7-бағанында құрамы, %-бен а) гелий; б) азот; в) күкірт сутегі; г) көмір қышқыл газы көрсетіледі.

Нысанның 8-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы $A+B+C_1$ санаттары бойынша гелийдің баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 9-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы C_2 санаты бойынша гелийдің баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 10-бағанында $A+B+C_1$ санаттары бойынша а) өндіру б) шығын нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 11-бағанында $A+B+C_1$ санаттары бойынша барлау нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 12-бағанында $A+B+C_1$ санаттары бойынша баланстан балансқа беру немесе қайта бағалау нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 13-бағанында $A+B+C_1$ санаттары бойынша қорларды есептен шығару нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 14-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы $A+B$ санаттары бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 15-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы C_1 санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 16-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы $A+B+C_1$ санаттары бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 17-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы C_2 санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

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

Нысанның 19-бағанында А+В санаттары бойынша ҚР МҚК бекіткен күнге баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 20-бағанында А+В+С₁ санаттары бойынша ҚР МҚК бекіткен күнге баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 21-бағанында С₂ санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнге баланстық қорлар көрсетіледі.

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

Көмір бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік 20__ жылғы есептілік кезең

Индекс: 7-К.

Мерзімділігі: жыл сайын.

Ұсынатын адамдар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшесіне, жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі уәкілетті органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың 15 ақпанына дейін.

_____ жылғы көмір бойынша қорлардың есептік балансы
қорлардың өлшем бірлігі мың тонна

____ жылғы 1 қаңтарға қорлар

				Баланс	
№	Облыс, кәсіпорын, кен орны , бассейн, участке, алан, шахта, қима, деңгейжиек, қат, лицензияның (келісімшарттың) № және берілген күні	<p>a) игерілу дәрежесі, жылы;</p> <p>б) кәсіпорынның, шахтаның, қиманың жылдық жобалау және өндірістік қуаты;</p> <p>в) қорларды есептеу терендігі;</p> <p>г) игерудің ең көп (накты) терендігі,</p> <p>м ;</p> <p>д) деңгейжиектік, қаттық астасу</p> <p>терендігі, м;</p> <p>е) пайдалы қатқабат қалыңдығы, м;</p> <p>ж) аршу коэффициенті, м³/т н/е м³/м³;</p> <p>з) торфтардың қалыңдығы мен көлемі, м</p>	<p>а) пайдалы қазбаның типі, сорты, маркасы, технологиялық тобы;</p> <p>б) пайдалы компоненттермен зиянды қоспалардың орташа құрамы (пайдалы қазбаның шығымы);</p> <p>в) ылғалдылығы, %;</p> <p>г) жанудың үлестік жылдылығы, МДж/кг;</p> <p>д) шайырдың шығымы</p>	<p>A</p> <p>B</p> <p>A + B</p> <p>A+B+C1</p> <p>C 2</p> <p>корларының санаттары</p> <p>баланстан тыс</p>	Баланстық

A	B	1	2	3	4	5	тан тыс
---	---	---	---	---	---	---	------------

(кестенің жалғасы)

Мыналардың нәтижесінде ___ жылғы баланстық корлардың өзгеруі

Өндіру	Шығын	Барлау	Қайта бағалау (+ немесе -))	Корларды есептен шығару	Техникалық шекаралардың өзгеруі және басқа да себептер	11	
6	7	8	9	10			

(кестенің жалғасы)

___ жылғы 1 қантарға корлардың жай-күйі	МҚК немесе АҚК бекіткен баланстық корлар	1) өндіру кезіндегі жобалық ысырап %; 2) құнарсыздану, %; 3) көмір мен жанатын тақтатастардың өнеркәсіптік қорлары, A+ B + C ₁ : a) барлық шахтаның (қиманын); б) жұмыс істеп тұрған денгейжиектердің	Кәсіпорынның A+B+C ₁ санатының баланстық қорлармен жылдарға қамтамасыз етілуі: a) барлық қорлармен; б) көмір мен жанатын тақтатастар бойынша жобалық контурларда A+B+ C ₁ өнеркәсіптік қорларымен; в) барлық шахтаның (қиманын); г) жұмыс істеп тұрған денгейжиектердің	12	13	14	15	16
---	---	---	--	----	----	----	----	----

Басшы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған жағдайда)

Орындаушы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған жағдайда)

Орындаушының телефоны _____

Мөрдің орны (болған жағдайда)

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

Әкімшілік деректер
жинауга арналған
"Корлардың есептік
балансы" нысанына
қосымша

**Әкімшілік деректер жинауга арналған
нысанды толтыру жөніндегі түсініктеме
"Көмір бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік"**

Нысанның А бағанында кен орнының реттік номірі көрсетіледі.

Нысанның Б бағанында облысы, кәсіпорын, кен орны, бассейн, участкесі, алаңы, шахтасы, қимасы, жиегі, қаты, лицензияның (келісімшарттың) нөмірі және берілген күні көрсетіледі.

Нысанның 1-бағанында а) игерілу дәрежесі, жылы; б) кәсіпорынның, шахтаның, қиманың жылдық жобалау және өндірістік қуаты; в) қорлардың терендігін есептеу; г) игерудің ең көп (нақты) терендігі, м; д) жиектің қаттық астасу терендігі, м; е) пайдалы қатқабат қалындығы; ж) аршу коэффициенті, м; з) торфтардың қалындығы мен көлемі көрсетіледі.

Нысанның 2-бағанында а) пайдалы қазбаның типі, сорты, маркасы, технологиялық тобы; б) пайдалы компоненттер мен зиянды қоспалардың орташа құрамы (пайдалы қазбаның шығымы); в) ылғалдылығы, %, г) жанудың меншік жылылығы, МДж/кг; д) шайырдың шығымы көрсетіледі.

Нысанның 3-бағанында А, В, А+В, А+В+C₁, C₂ қазіргі сыныптамасы бойынша қорлардың санаты және баланстан тыс қорлар көрсетіледі.

Нысанның 4-бағанында есептік жылдың 1 қантарындағы баланстық қорлардың жалпы саны туралы мәліметтер келтіріледі.

Нысанның 5-бағанында есептік жылдың 1 қантарындағы баланстан тыс қорлардың жалпы саны туралы мәліметтер келтіріледі.

Нысанның 6-бағанында өндіру нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 7-бағанында өндіру кезіндегі шығын нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 8-бағанында барлау нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 9-бағанында қайта бағалау нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 10-бағанында қорларды есептен шығару нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 11-бағанында техникалық шекаралардың өзгеруі және басқа да себептер нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 12-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы қорлардың баланстық жай-күйі көрсетіледі.

Нысанның 13-бағанында ____ жылғы 1 қантардағы қорлардың баланстан тыс жай-күйі көрсетіледі.

Нысанның 14-бағанында МҚҚ немесе АҚҚ бекіткен баланстық қорлар: а) барлығы; б) бекітілген жылы, хаттаманың нөмірі; в) күрделілік тобы көрсетіледі.

Нысанның 15-бағанында 1) өндіру кезіндегі жобалық ысырап %; 2) құнарсыздану, %; 3) а) барлық шахтаның (қиманың); б) жұмыс істеп тұрған

қатпарлардың көмір мен жанатын тақтатастардың өнеркәсіптік қорлары, А+В+С1 көрсетіледі.

Нысанның 16-бағанында кәсіпорынның а) барлық қорлармен; б) көмір мен жанатын тақтатастар бойынша жобалық контурларда А+В+С1 өнеркәсіптік қорларымен; в) барлық шахтаның (қиманың) г) жұмыс істеп түрған қатпарлардың А+В+С1 санатының баланстық қорлармен жылдарға қамтамасыз етілуі көрсетіледі.

Қатты пайдалы қазбалар бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік

20__ жылғы есептілік кезең

Индекс: 8-КПҚ.

Мерзімділігі: жыл сайын.

Ұсынатын адамдар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшесіне, жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі уәкілетті органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың 15 ақпанына дейін.

_____ жылғы қатты пайдалы қазбалар бойынша қорлардың есептік балансы

қорлардың өлшем бірлігі _____

№	Облыс, кәсіпорын, кен орны, участке, орналасқан жері, лицензияның (келісімшарттың) № және берілген күні	а) игерілу дәрежесі, жылды; б) кәсіпорынның, жылдық жобалық қуаты; в) қорларды есептеу тереңдігі; г) игерудің ең көп тереңдігі, (нақты) м; д) аршу коэффициенті, m^3/t н/е m^3/m^3	а) пайдалы қазбаның типі, сорты, маркасы, технологиялық тобы; б) пайдалы компоненттер мен зиянды қоспалардың орташа құрамы (пайдалы қазбаның шығымы)	A
				B A + В A+B+C ₁ C ₂ корларының санаттары баланстан тыс
A	Б	1	2	3

(кестенің жалғасы)

жылғы 1 қантарға қорлар				
Баланстық	Баланстан тыс	Өндіру	Өндіру кезіндегі шығын	Барлау

(кестенің жалғасы)

Мыналардың нәтижесінде ____ жылғы баланстық корлардың өзгеруі			____ жылғы 1 қантарға корлардың жай-күйі	
Қайта бағалау (+ немесе -)	Расталмаған қорларды есептен шыгару	Техникалық шекаралардың өзгеруі және басқа да себептер	Баланстық	Баланстан тыс
9	10	11	12	13

(кестенің жалғасы)

МҚК немесе АҚК бекіткен баланстық қорлар				
a) барлығы; б) бекітілген күні, хаттаманың нөмірі; в) күрделілік тобы	1) өндіру кезіндегі жобалық ысырап , 2) құнарсыздану, %	Кәсіпорындардың өндіру және құнарсыздану кезінде ысыраптың жобалық қуатының есебінен $A+B+C_1$ санатындағы баланстық қорлармен жылдарға қамтамасыз етілуі: а) барлық қорлармен; б) жобалық өндіреу сұлбаларында		
14	15	16		

Басшы _____

(тегі, аты, экесінің аты (қолы)

(болған жағдайда)

Орындаушы _____

(тегі, аты, экесінің аты (қолы)

(болған жағдайда)

Орындаушының телефоны _____

Мөрдің орны (болған жағдайда)

Ескертпе: қатты пайдалы қазбалар бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік нысаны қосымшада келтірілген түсініктемеге сәйкес толтырылады.

Әкімшілік деректер
жинауга арналған
"Корлардың есептік
балансы" нысанына
қосымша

**Әкімшілік деректер жинауга арналған
нысанды толтыру жөніндегі түсініктеме
"Қатты пайдалы қазбалар бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы
есептілік"**

Нысанның А-бағанында кен орнының реттік нөмірі көрсетіледі.

Нысанның Б-бағанында облысы, кәсіпорын, кен орны, участкесі, орналасқан жері, лицензияның (келісімшарттың) нөмірі және берілген күні көрсетіледі.

Нысанның 1-бағанында а) игерілу дәрежесі, жылы; б) кәсіпорынның, жылдық жобалау қуаты; в) қорлардың терендігін есептеу; г) игерудің ең көп (нақты) терендігі, м; д) аршу коэффициенті, м көрсетіледі.

Нысанның 2-бағанында а) пайдалы қазбаның типі, сорты, маркасы, технологиялық тобы; б) пайдалы компоненттер мен зиянды қоспалардың орташа құрамы (пайдалы қазбаның шығымы) көрсетіледі.

Нысанның 3-бағанында А, В, А+В, А+В+С₁, С₂ санаттары бойынша қорлар және баланстан тыс қорлар көрсетіледі.

Нысанның 4-бағанында ____ жылғы 1 қаңтардағы баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 5-бағанында ____ жылғы 1 қаңтардағы бойынша баланстан тыс қорлар көрсетіледі.

Нысанның 6-бағанында өндіру нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 7-бағанында өндіру кезіндегі шығын нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 8-бағанында өндіру барлау кезіндегі шығын нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі (+ немесе -) көрсетіледі.

Нысанның 9-бағанында қайта бағалау нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 10-бағанында расталмаған қорларды есептен шығару нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 11-бағанында техникалық шекаралардың өзгеруі және басқа да себептер нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 12-бағанында ____ жылғы 1 қаңтардағы қорлардың баланстық жай-күйі көрсетіледі.

Нысанның 13-бағанында ____ жылғы 1 қаңтардағы қорлардың баланстан тыс жай-күйі көрсетіледі.

Нысанның 14-бағанында МҚҚ немесе АҚҚ бекіткен баланстық қорлар: а) барлығы; б) бекітілген жылы, хаттаманың нөмірі; в) күрделілік тобы көрсетіледі.

Нысанның 15-бағанында МҚҚ немесе АҚҚ бекіткен баланстық қорлар.

1) Өндіру кезіндегі жобалық ысырап %; 2) құнарсыздану көрсетіледі.

Нысанның 16-бағанында кәсіпорынның а) барлық қорлармен; б) жобалық өндеу сұлбаларында өндіру және құнарсыздану кезінде ысыраптың жобалық қуатының есебінен А+В+С₁ санатындағы баланстық қорлармен жылдарға қамтамасыз етілуі көрсетіледі.

2017 жылғы 22 қарашадағы
№ 810 бұйрығына 2-қосымша
Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің
2015 жылғы 27 ақпандығы
№ 254 бұйрығына 2-қосымша
Әкімшілік деректер жинауга
арналған нысан

Мониторинг жөніндегі есептілік

1. Көмірсүтек кен орындарының жер қойнауы бойынша мониторинг жөніндегі есептілік.
2. Қатты пайдалы қазбалар кен орындары бойынша мониторинг жөніндегі есептілік.
3. Жерасты сулары жер қойнауы мониторинг жөніндегі есептілік.

Көмірсүтек кен орындарының жер қойнауы бойынша мониторинг жөніндегі есептілік

20__ жылғы есептілік кезең

Индекс : ЖКМ - 1 .

Мерзімділігі : жыл сайын .

Ұсынатын адамдар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшесіне, жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі уәкілетті органға .

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың 15 ақпанына дейін .

20__ жылғы көмірсүтек кен орындарының жер қойнауы бойынша мониторинг жөніндегі есептілік

1-кесте. Жалпы мәліметтер

Жер қойнауын пайдаланушы	Келісімшарт, Лицензия №	Пайдалы қазба типі. Компоненттер	Кен орнының атауы
1	2	3	4

(кестенің жалғасы)

Орналаскан жер i (облыс, аудан)	Мұнай-газды провинция, облыс	Геологиялық (таулы) бөлудің ауданы	Игерудің басталу жылы, ауқымы
5	6	7	8

(кестенің жалғасы)

Игерілу дәрежесі, %	Резервуар орнының терендігі, м	Кен орнын өндөу тәсілі	Ұңғыма коры, ұнғы
9	10	11	12

2-кесте. Жер қойнауы мониторингінің бағдарламасы туралы мәліметтер

Бағдарлама атауы	Бағдарлама әзірленген және бекітілген жыл	Бағдарламаны әзірлеуші компания	Бағдарламаға сәйкес жүргізілетін мониторинг түрлері*	Бағдарламаны іске асыру мерзімі, жыл	Бағдарламаны іске асыру басталған күн
1	2	3	4	5	6

Көмірсутек кен орындарындағы жер қойнауы мониторингінің түрлері:

Геодинамикалық мониторинг (3; 3.1; 3.2; 3.3; 3.4-кестелер)

Кәсіпшілік-геофизикалық және гидродинамикалық мониторинг (4; 4.1; 4.2-кестелер)

Геохимикалық мониторинг (5; 5.1-кестелер)

3-кесте. Геодинамикалық мониторинг

Мониторингті ұйымдастыру және жүргізу шарттары

№ р/с	Қадағалау кезеңі	Өлшем түрлері	Қадағалау желісі	Қолданылатын аппаратура	Өлшем дәлдігі	Жұмыстарды орындаушы компания
1	2	3	4	5	6	7
		нивелирлеу	профильдің № және ұзындығы, км; пункттер саны, пункт		мм/км	
		GPS өлшеулер	пункттер саны, пункт		мм	
		гравиметриялық өлшеулер	пункттер саны, пункт		микрогалл	
		сейсмологиялық	пункттер саны, пункт			

3.1-кесте. Қадағалау нәтижелері

Нивелирлеу

Жұмыс жылы	Профиль №	Қазық №	WGS-84 координаттары		Жер қыртысының тік қозғалысы, мм/жыл
			Солтүстік ендік (φ)	Шығыс бойлық (λ)	
1	2	3	4	5	6

3.2-кесте. Қадағалау нәтижелері GPS өлшеулер

Жұмыс жылы	Пункт №	WGS-84 координаттары		Жер қыртысының тік қозғалысы, мм/жыл
		Солтүстік ендік (φ)	Шығыс бойлық (λ)	
1	2	3	4	5

(кестенің жалғасы)

Жер қыртысының тік қозғалысы, мм/жыл	Жер қыртысының көлденен қозғалысы, мм/жыл	Жер қыртысының көлденен қозғалысының азимуты, градустар
5	6	7

3.3-кесте. Қадағалау нәтижелері

Гравиметриялық өлшеулер

Жұмыс жылы	Пункт №	WGS-84 координаттары		Ауырлық күші мәндерінің өзгеруі, мкГал/жыл
		Солтүстік ендік (φ)	Шығыс бойлық (λ)	
1	2	3	4	5

3.4-кесте. Қадағалау нәтижелері

Сейсмологиялық байқаулар

Күні	Пункт №	Ошақтағы оқиғаның уақыты	WGS-84 координаттары	
			Солтүстік ендік (φ)	Шығыс бойлық (λ)
1	2	3	4	5

(кестенің жалғасы)

Эпицентрдегі терендік, км	Магнитуда	Олшем бірлігі
6	7	8

4-кесте. Кәсіпшілік-геофизикалық және гидродинамикалық мониторинг

Мониторинг ұйымдастыру және жүргізу шарттары

№ р/ с	Қадағалау кезеңі	Өлшеу түрлері	Қадағалау желісі
1	2	3	4
		қаттық және түптік қысымдарды және температураларды өлшеулер	
		сүзудің белгіленген режимдеріндегі өлшеулер (ИД, ҚҚК, ҚКТ)	
		дебиттерді/қабылдауларды өлшеу ауыз өлшемдерін бақылау	
		ҰГЗ әдістерімен (ГК, ГГК, НК, ННК, АК, шуды өлшеу, электро-магниттік өлшеулер, резистиви-метрия, СИК және т.б.) өлшеулер	

(кестенің жалғасы)

Қолданылатын аппаратура және әдістер	Өлшеу нақтылығы	Жұмысты орындаушы компания
5	6	7

4.1-кесте. Қадағалау нәтижелері

Кәсіпшілік геофизикалық мониторинг (ҰГЗ әдістері)

Күні	Ұңғыма № және типі	Ұңғыма координаттары	Қадағаланатын қатпар	Аралық
1	2	3	4	5

(кестенің жалғасы)

Өлшеу және өндөу нәтижелері

Қысым өлшеу		Жылулыкты өлшеу	Шығысты өлшеу		
қаттың қысымы	түптік қысым	температура	сұйықтықтың ұнғыма дінгегіне құйылу көлемі	сұйықтықтың азаю көлемі (қадағалау)	
6	7	8	9	10	

(кестенің жалғасы)

Өлшеу және өндіреу нәтижелері			Меншікті электр кедергісі		
тығыздығы	диэлектрлік тұрақты	өткізу қабілеті (электр кедергісі)	мұнайлы бөлік	сұлы бөлік	ВНК (ГНК) жағдайы
11	12	13	14	15	16

(кестенің жалғасы)

Акустикалық каротаж			Каротаждың радиохимиялық әдісі		
коллектордың кеуектілігі	цементтің шеген кұбыры тізбектерімен ілінісуі	цементтің тау-кен жыныстарымен ілінісуі	ұнғыма салу процессіндегі ГК деректері	ұнғыма ны пайдалану барысын дағы ГК деректері	радиоактивтіліктің қалыпсыздығы
17	18	19	20	21	22

(кестенің жалғасы)

кеуектілігі	өтімділігі	қалындығы	Қабаттардың игеру процессімен қамтылуы			
			коллектордың қанығу сипаттамасы	қазіргі қалындық коэффициенті	өтімділік коэффициенті	мұнай берілісі нің коэффициенті
23	24	25	26	27	28	29

4.2-кесте. Қадағалау нәтижелері

Гидродинамикалық мониторинг

Күні	Ұнғыма № және түрі	Ұнғыма координаттары	Қадағаланатын қатпар	Перфорация аралығы, м
1	2	3	4	5

(кестенің жалғасы)

Жинақталған олжа, т/жыл	Өлшеу және өндіреу нәтижелері			
	Зерделеу түрі	Қаттың қысымы, МПа	Түптік қысым, МПа	Температура, 0С
6	7	8	9	10

(кестенің жалғасы)

Дебит, тәулігіне/ тонна	Өнімділік коэффициенті тәулік/м3 *МПа	Өтімділік , мкм2	Пьезо-өткізгіштік, м2/с	Гидро өткізгіштік, м км 2 * м/МПа*с
11	12	13	14	15

(кестенің жалғасы)

Олшеу және өңдеу нәтижелері

СКИН-фактор	қаттағы ағымның типі	қаттағы ағым модулі	к а т модулінің типі	қаттың қабылдау коэффициенті	сулану, %	өлшеулер бойынша корытындылар
16	17	18	19	20	21	22

5-кесте. Геохимиялық мониторинг

Мониторингті ұйымдастыру және жүргізу шарттары

№ p/c	Қадағалау кезеңі	Өлшеу түрі	Ұғымдашылған саны	Колданылатын аппаратура	Жұмыстырылған орындаушы компания
1	2	3	4	5	6
		су, мұнай, газ сынамасын алу			
		зертханалық зерттеулер			

5.1-кесте Қадағалау нәтижелері

Күні	Ұғымдашылған саны	Бақыланатын қатпар	Сынама алу аралығы	Сынама №
1	2	3	4	5

(кестенің жалғасы)

Қаттағы мұнай қасиеттері

құрамындағы газ, м ³ /т	келем коэффициенті, бірл.ү.	кему, %	қаттық жағдайдағы мұнайдың тығыздығы, г/см ³	20 ⁰ C қабаттық газсыздандырылған мұнайдың тығыздығы, г/см ³	қаттық жағдайдағы мұнайдың тұтқырлығы, МПа*c	қысылу коэффициенті, *10 ⁵ 1/ат	ерігіштік коэффициенті, м ³ /м ³ ат	қанқыс, МП
6	7	8	9	10	11	12	13	14

(кестенің жалғасы)

Газсыздандырылған мұнайдың қасиеттері

20 ⁰ C температурасындағы тығыздығы, г/см ³	кинематикалық тұтқырлығы, мм ² /с, 0C температурада					құрамы, жаппай %					
	20	30	40	50	60	күкірт	парафин	ACB	механикалық қоспа	хлорлы тұздар, мг/л	майлар
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

(кестенің жалғасы)

Газсыздандырылған мұнайдың қасиеттері

температура, 0C			фракциялар шығуы, 0C температураға дейінгі көлем %					қанықкан бу қысымы, кПа		молекулалық салмағы
кату жарқ етулер	қайнау басталуы	180	200	220	260	300				
27	28	29	30	31	32	33	34	35		36

(кестенің жалғасы)

Мұнай және еркін газдың компоненттік құрамы

Құрамындағы компоненттер, % мольдік

көмірқышыл газы	азот	метан	этан	пропан	изо-бутан	Н-бутан	изо-пентан	Н-пентан	гексан+ жоғарғылар	Меншік салмағы, г/л
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47

Басшы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған жағдайда)

Орындаушы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған жағдайда)

Орындаушының телефоны _____

Мөрдің орны (болған жағдайда)

Ескертпе: көмірсүтек кен орындарының жер қойнауы мониторингі жөніндегі есептілік нысаны қосымшада келтірілген түсініктемеге сәйкес толтырылады.

Әкімшілік деректер
жинауға арналған
"Мониторинг жөніндегі
есептілік" нысанына
қосымша

Әкімшілік деректер жинауға арналған нысанды толтыру жөніндегі түсініктеме "Көмірсүтек кен орындарының жер қойнауы бойынша мониторинг жөніндегі есептілік"

1-кесте. Жалпы мәліметтер

нысанның 1-бағанында жер қойнауын пайдалануши көрсетіледі;

нысанның 2-бағанында келісімшарт немесе лицензия нөмірі көрсетіледі;

нысанның 3-бағанында пайдалы қазба түрі және компоненттер көрсетіледі;

нысанның 4-бағанында кен орнының атауы көрсетіледі;

нысанның 5-бағанында кен орнының орналасқан жері (облыс, аудан) көрсетіледі;

нысанның 6-бағанында мұнай-газды провинция, облыс көрсетіледі;

нысанның 7-бағанында геологиялық (таулы) бөлудің ауданы көрсетіледі;

нысанның 8-бағанында игерудің басталу жылы және масштаб көрсетіледі;

нысанның 9-бағанында игерілу дәрежесі %-бен көрсетіледі;

нысанның 10-бағанында резервуар орнының терендігі м-мен көрсетіледі;

нысанның 11-бағанында кен орнын өндөу тәсілі көрсетіледі;

нысанның 12-бағанында ұнғымалардың (ұнғыманың) қоры көрсетіледі.

2-кесте. Жер қойнауы мониторингінің бағдарламасы туралы мәліметтер

нысанның 1-бағанында бағдарлама атауы көрсетіледі;

нысанның 2-бағанында бағдарламаның әзірленген және бекітілген жылы көрсетіледі;

нысанның 3-бағанында бағдарламаны әзірлеуші компания көрсетіледі;

нысанның 4-бағанында бағдарламаға сәйкес жүргізілетін мониторинг түрі көрсетіледі;

нысанның 5-бағанында бағдарламаны іске асыру мерзімі, жылы көрсетіледі;

нысанның 6-бағанында бағдарламаны іске асырудың басталу күні көрсетіледі.

3-кесте. Геодинамикалық мониторинг. Мониторингті ұйымдастыру және жүргізу шарттары

нысанның 1-бағанында кен орнының реттік саны көрсетіледі;

нысанның 2-бағанында қадағалау кезеңі көрсетіледі;

нысанның 3-бағанында өлшем түрлері: GPS өлшеулер, гравиметриялық өлшеулер, сейсмологиялық өлшеулер көрсетіледі;

нысанның 4-бағанында қадағалау желісі: профильдің нөмірі және ұзындығы, км, пункттер саны, пункт; пункттер саны, пункт; пункттер саны, пункт; пункттер саны, пункт көрсетіледі;

нысанның 5-бағанында қолданылатын аппаратура көрсетіледі;

нысанның 6-бағанында өлшемдер дәлдігі: мм/км, мм, микрогалл көрсетіледі;

нысанның 7-бағанында жұмысты орындаушы компания көрсетіледі.

3.1 -кесте. Қадағалау нәтижелері. Нивелирлеу

нысанның 1-бағанында жұмыстар жылы көрсетіледі;

нысанның 2-бағанында профиль нөмірі көрсетіледі;

нысанның 3-бағанында қазық нөмірі көрсетіледі;

нысанның 4-бағанында WGS-84 координаттары: солтүстік ендік

(φ)

көрсетіледі;

нысанның 5-бағанында WGS-84 координаттары: шығыс бойлық

(λ)

көрсетіледі;

нысанның 6-бағанында жер қыртысының тік қозғалысы, мм/жыл көрсетіледі.

3.2-кесте. Қадағалау нәтижелері. GPS өлшеулер

нысанның 1-бағанында жұмыстар жылы көрсетіледі;

нысанның 2-бағанында пункт № көрсетіледі;

нысанның 3-бағанында WGS-84 координаттары: солтүстік ендік

(φ)

көрсетіледі;

нысанның 4-бағанында WGS-84 координаттары: шығыс бойлық

(λ)

көрсетіледі;

нысанның 5-бағанында жер қыртысының тік қозғалысы, мм/жыл көрсетіледі;

нысанның 6-бағанында жер қыртысының көлденең қозғалысы, мм/жыл көрсетіледі;

нысанның 7-бағанында жер қыртысының көлденең қозғалысының азимуты, градустар көрсетіледі.

3.3-кесте. Қадағалау нәтижелері. Гравиметриялық өлшеулер

нысанның 1-бағанында жұмыстар жылы көрсетіледі;

нысанның 2-бағанында пункт № көрсетіледі;

нысанның 3-бағанында WGS-84 координаттары: солтүстік ендік

(φ)

көрсетіледі;

нысанның 4-бағанында WGS-84 координаттары: шығыс бойлық

(λ)

көрсетіледі;

нысанның 5-бағанында ауырлық қүші мәнінің өзгеруі, мкГал/жыл көрсетіледі

3.4- кесте. Қадағалау нәтижелері. Сейсмологиялық бақылаулар

нысанның 1-бағанында күні көрсетіледі;

нысанның 2-бағанында пункт № көрсетіледі;

нысанның 3-бағанында ошақтағы оқиғаның уақыты көрсетіледі;

нысанның 4-бағанында WGS-84 координаттары: солтүстік ендік

(φ)

көрсетіледі;

нысанның 5-бағанында WGS-84 координаттары: шығыс бойлық

(λ)

көрсетіледі;

нысанның 6-бағанында эпицентрдегі теренждік, км көрсетіледі;

нысанның 7-бағанында магнитуда көрсетіледі;

нысанның 8-бағанында өлшем бірлігі көрсетіледі.

4-кесте. Кәсіпшілік-геофизикалық және гидродинамикалық мониторинг.

Мониторинг ұйымдастыру және жүргізу шарттары

нысанның 1-бағанында реттік саны көрсетіледі;

нысанның 2-бағанында қадағалау мерзімі көрсетіледі;

нысанның 3-бағанында өлшеу түрлері: қаттық және тұптік қысымдары мен температураларды өлшеулер, сұзудің белгіленген режимдеріндегі өлшеулер (ИД,

ҚҚҚ, ҚҚТ), дебиттерді/қабылдауларды өлшеу, ауыз өлшемдерін бақылау, ҰҒЗ әдістерімен (ГК, ГГК, НК, ННК, АК, шуды өлшеу, электро-магниттік өлшеулер, резистивиметрия, СИК және т.б.) өлшеулер көрсетіледі;

нысанның 4-бағанында қадағалау желісі: кәсіпшілік ұнғымалардың саны, қадағалау ұнғымаларының саны, өнімді қатпарлар;

нысанның 5-бағанында қолданылатын аппаратура және әдістер көрсетіледі;

нысанның 6-бағанында өлшеулер нақтылығы көрсетіледі;

нысанның 7-бағанында жұмысты орындаушы компания көрсетіледі;

4.1-кесте. Қадағалау нәтижелері. Кәсіпшілік геофизикалық мониторинг (ҰГЗ әдістері)

нысанның 1-бағанында күні көрсетіледі;

нысанның 2-бағанында ұнғыма № және типі көрсетіледі;

нысанның 3-бағанында ұнғыма координаттары көрсетіледі;

нысанның 4-бағанында қадағаланатын қатпар көрсетіледі;

нысанның 5-бағанында аралық көрсетіледі;

нысанның 6-бағанында өлшеу және өндіреу нәтижелері: қысым өлшеу: қаттың қысымы көрсетіледі;

нысанның 7-бағанында өлшеу және өндіреу нәтижелері: қысым өлшеу: тұптік қысым көрсетіледі;

нысанның 8-бағанында өлшеу және өндіреу нәтижелері: жылулықты өлшеу: температура көрсетіледі;

нысанның 9-бағанында өлшеу және өндіреу нәтижелері: шығысты өлшеу: сұйықтықтың ұнғыма діңгегіне құйылу көлемі көрсетіледі;

нысанның 10-бағанында өлшеу және өндіреу нәтижелері: шығысты өлшеу: сұйықтықтың азаю көлемі (қадағалау) көрсетіледі;

нысанның 11-бағанында өлшеу және өндіреу нәтижелері: сұйықтық құрамы және құрылымы: тығыздық көрсетіледі;

нысанның 12-бағанында өлшеу және өндіреу нәтижелері: сұйықтық құрамы және құрылымы: диэлектрлік тұрақты көрсетіледі;

нысанның 13-бағанында өлшеу және өндіреу нәтижелері: сұйықтық құрамы және құрылымы: өткізу қабілеті (электр кедергісі) көрсетіледі;

нысанның 14-бағанында меншікті электр кедергісі: мұнайлы бөлік көрсетіледі;

нысанның 15-бағанында меншікті электр кедергісі: сулы бөлік көрсетіледі;

нысанның 16-бағанында меншікті электр кедергісі: ВНК (ГНК) жағдайы көрсетіледі;

нысанның 17-бағанында өлшеу және өндіреу нәтижелері: акустикалық каротаж: коллектордың кеуектілігі көрсетіледі;

нысанның 18-бағанында өлшеу және өндеу нәтижелері: акустикалық каротаж: цементтің шеген құбыр тізбектерімен ілінісуі көрсетіледі;

нысанның 19-бағанында өлшеу және өндеу нәтижелері: акустикалық каротаж: цементтің тау-кен жыныстарымен ілінісуі көрсетіледі;

нысанның 20-бағанында өлшеу және өндеу нәтижелері: каротаждың радиохимиялық әдісі: ұңғыма салу барысындағы ГК деректері көрсетіледі;

нысанның 21-бағанында өлшеу және өндеу нәтижелері: каротаждың радиохимиялық әдісі: ұңғыманы пайдалану барысындағы ГК деректері көрсетіледі;

нысанның 22-бағанында өлшеу және өндеу нәтижелері: каротаждың радиохимиялық әдісі: радиоактивтіліктің қалыпсыздығы көрсетіледі;

нысанның 23-бағанында кеуектілік көрсетіледі;

нысанның 24-бағанында өтімділік көрсетіледі;

нысанның 25-бағанында қалыңдық көрсетіледі;

нысанның 26-бағанында қаттарды игеру үдерісімен қамту: коллектордың қанығу сипаттамасы көрсетіледі;

нысанның 27-бағанында қаттарды игеру үдерісімен қамту: қазіргі қалыңдық коэффициенті көрсетіледі;

нысанның 28-бағанында қаттарды игеру үдерісімен қамту: өнімділік коэффициенті көрсетіледі;

нысанның 29-бағанында қаттарды игеру үдерісімен қамту: мұнай берілісінің коэффициенті көрсетіледі.

4.2-кесте. Қадағалау нәтижелері. Гидродинамикалық мониторинг

нысанның 1-бағанында күні көрсетіледі;

нысанның 2-бағанында ұңғыма № және түрі көрсетіледі;

нысанның 3-бағанында ұңғыма координаттары көрсетіледі;

нысанның 4-бағанында қадағаланатын қатпар көрсетіледі;

нысанның 5-бағанында перфорация аралығы, м-мен көрсетіледі;

нысанның 6-бағанында жинақталған олжа, жылына/т көрсетіледі;

нысанның 7-бағанында өлшеу және өндеу нәтижелері: зерттеу түрі көрсетіледі;

нысанның 8-бағанында өлшеу және өндеу нәтижелері: қаттың қысымы, МПа көрсетіледі;

нысанның 9-бағанында өлшеу және өндеу нәтижелері: түптік қысым, МПа көрсетіледі;

нысанның 10-бағанында өлшеу және өндеу нәтижелері: температура, $^{\circ}\text{C}$ көрсетіледі;

нысанның 11-бағанында өлшеу және өндөу нәтижелері: дебит, тәулігіне/тонна көрсетіледі;

нысанның 12-бағанында өлшеу және өндөу нәтижелері: өнімділік коэффициенті, тәул/м³*МПа көрсетіледі;

нысанның 13-бағанында өлшеу және өндөу нәтижелері: өтімділік, мкм² көрсетіледі;

нысанның 14-бағанында өлшеу және өндөу нәтижелері: пъезо-өткізгіштік, м²/с көрсетіледі;

нысанның 15-бағанында өлшеу және өндөу нәтижелері: гидро өткізгіштік, мкм²*м/МПа*с көрсетіледі;

нысанның 16-бағанында өлшеу және өндөу нәтижелері: СКИН-фактор көрсетіледі;

нысанның 17-бағанында өлшеу және өндөу нәтижелері: қаттағы ағымның типі көрсетіледі;

нысанның 18-бағанында өлшеу және өндөу нәтижелері: қаттағы ағым модулі көрсетіледі;

нысанның 19-бағанында өлшеу және өндөу нәтижелері: қат модулінің типі көрсетіледі;

нысанның 20-бағанында өлшеу және өндөу нәтижелері: қаттың қабылдау коэффициенті көрсетіледі;

нысанның 21-бағанында өлшеу және өндөу нәтижелері: сулану, % көрсетіледі;

нысанның 22-бағанында өлшеу және өндөу нәтижелері: өлшеулер бойынша қорытындылар көрсетіледі.

5-кесте. Геохимикалық мониторинг. Мониторингті ұйымдастыру және жүргізу шарттары

нысанның 1-бағанында жобаның реттік саны көрсетіледі;

нысанның 2-бағанында қадағалау кезеңі көрсетіледі;

нысанның 3-бағанында өлшеу түрі: су, мұнай, газ сынамасын алу; лабораториялық зерттеулер;

нысанның 4-бағанында ұңғыма саны көрсетіледі;

нысанның 5-бағанында қолданылатын аппаратура көрсетіледі;

нысанның 6-бағанында жұмысты орындаушы компания көрсетіледі.

5.1-кесте. Қадағалау нәтижелері

нысанның 1-бағанында күні көрсетіледі;

нысанның 2-бағанында ұңғыма нөмірі көрсетіледі;

нысанның 3-бағанында бақыланатын қатпар көрсетіледі;

нысанның 4-бағанында сынама алу аралығы көрсетіледі;

нысанның 5-бағанында сынама нөмірі көрсетіледі;

нысанның 6-14 бағанында қаттағы мұнай қасиеттері: құрамындағы газ, м³/т; көлем коэффициенті, бірл.ү.; кему, %; қаттық жағдайдағы мұнайдың тығыздығы, г/см³; 20⁰C кездегі газсыздандырылған мұнайдың тығыздығы, г/см³; қаттық жағдайдағы мұнайдың тұтқырлығы, МПа*c; қысылу коэффициенті *105 1/ат; ерігіштік коэффициенті, м³/м³ ат; қанығу қысымы, МПа көрсетіледі;

нысанның 15-36 бағанында газсыздандырылған мұнай қасиеттері: 20⁰C кездегі тығыздығы, г/см³; 20⁰C, 30⁰C, 40⁰C, 50⁰C, 60⁰C температуралары кезіндегі кинематикалық тұтқырлық, мм²/с; құрамындағы күкірт, жаппай %; құрамындағы парафин, жаппай %; құрамындағы АСВ, жаппай %; құрамындағы механикалық қоспа, жаппай %; құрамындағы хлорлы тұздар, мг/л; құрамындағы майлар; қату температурасы, °C; жарқ етулер температурасы, °C; қайнау басталуы температурасы, °C; фракциялар шығуы, 180⁰C, 200⁰C, 220⁰C, 260⁰C, 300⁰C температураға дейінгі көлем, %; қанықкан бу қысымы, кПа; молекулярлық салмақ көрсетіледі;

нысанның 37-47 бағанында мұнай және еркін газдың компоненттік құрамы: құрамындағы көмірқышқыл газы, азот, метан, этан, пропан, изо-бутан, н-бутан, изо-пентан, н-пентан, гексан мен жоғарғылар, мольдік %; меншікті салмағы, г/л көрсетіледі.

Қатты пайдалы қазбалар кен орындары бойынша мониторинг жөніндегі есептілік

20__ жылғы есептілік кезең

Индекс: ЖҚМ-2.

Мерзімділігі: жыл сайын.

Ұсынатын адамдар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшесіне, жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі уәкілетті органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың 15 ақпанына дейін.

20__ жылғы қатты пайдалы қазбалар кен орындары бойынша мониторинг жөніндегі есептілік

1-кесте. Жалпы мәліметтер

Жер қойнауын пайдаланушы	Келісімшарт, Лицензия №	Пайдалы қазба түрі. Компоненттер	Кен орнының атауы
1	2	3	4

(кестенің жалғасы)

Орналаскан ж е р і (облыс, аудан)	Металлогениялық аймақ, кешен	Геологиялық (таулы) бөліктің алаңы	Игерудің басталу жылы, ауқымы
5	6	7	8

(кестенің жалғасы)

Игерілу дәрежесі, %	Өнімді қаттардың орналасу терендігі, м	Кен орнын өңдеу әдісі	Қазба өлшемі, мхм
9	10	11	12

2-кесте. Жер қойнауы мониторингінің бағдарламасы туралы мәліметтер

Бағдарлама атапуы	Бағдарлама әзірленген және бекітілген жыл	Бағдарламаны әзірлеуші компания	Бағдарламаға сәйкес жүргізілетін мониторинг түрлері **	Бағдарламаны іске асыру мерзімі, жыл	Бағдарламаны іске асыру басталған күн
1	2	3	4	5	6

Қатты пайдалы қазбалар кен орындарындағы жер қойнауы мониторингінің түрлері:

Тау-кен-технологиялық мониторинг (3; 3.1 кестелер);

Геодинамикалық мониторинг (4; 4.1; 4.2; 4.3 кестелер);

Геотехникалық және геомеханикалық мониторинг (5; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4 кестелер);

Гидрологиялық және гидрогеологиялық мониторинг (6; 6.1; 6.2; кестелер).

3-кесте. Тау-кен-технологиялық мониторинг

Мониторингті ұйымдастыру және жүргізу шарттары

№	Қадағалау кезеңі	Өлшемдер дін түрі	Қадағалау желісі	Қолданыла ти н аппаратура	Өлшем дердің дәлдігі	Жұмыс тарды орындаушы компа ния
1	2	3	4	5	6	7
		маркшейдерлік қадағаланған объектінің көлемі, қадағалау өлшемдер	профильдерінің ұзындығы, терендігі т.с.с			

3.1-кесте. Қадағалау нәтижелері

Жұмыс жылды	Объектінің (учаскенің) № және аты	Объектінің (учаскенің) WGS-84 шекті координаттари		Пайдалы қазба қорының өсуі жөніндегі деректер
		Солтүстік ендік (φ)	Шығыс бойлық (λ)	
1	2	3	4	5

(кестенің жалғасы)

Алынатын пайдалы қазба саны, мың т	Алынатын тау жыныстарының көлемі, мың т	Тау-кен жұмыстарының даму барысы	Кеүлей қазып алу еселігі, м/т
6	7	8	9

(кестенің жалғасы)

Кеңістік игеру алаңы, м ²	Тау-кен қазбалары				Объектінің (учаскенің) ағымдағы күйін бағалау
	жай-күйі	бекіткіш	элементтердің бүлінушілік дәрежесі, %	14	
11	12	13	14	15	

4-кесте шарттары Геодинамикалық мониторинг

Мониторингті ұйымдастыру және жүргізу

№	Қадағалау кезеңі	Өлшемдердің түрі	Қадағалау желісі	Қолданылатын аппаратура	Өлшемдердің дәлдігі
1	2	3	4	5	6
		нивелирлеу	профильдің № және ұзындығы, км; пункттер саны, пункт		мм/км
		GPS өлшеулер	пункттер саны, пункт		мм
		сейсмологиялық	пункттер саны, пункт		

4.1-кесте. Қадағалау нәтижелері

Нивелирлеу

Жұмыс жылы	Профильдің №	Қазық №	WGS-84 координаттары		
			Солтүстік ендік (φ)	Шығыс бойлық (λ)	
1	2	3	4	5	
жер қыртысының тік қозғалысы, мм/жыл			жер қыртысының көлденең қозғалысы, мм/жыл	жер қыртысының көлденең қозғалысының бағыты, градустар	
6			7	8	

4.2-кесте. Қадағалау нәтижелері

GPS өлшеулер

Жұмыс жылы	Пункттің №	WGS-84 координаттары		
		Солтүстік ендік (φ)	Шығыс бойлық (λ)	
1	2	3	4	

(кестенің жалғасы)

Жер қыртысының тік қозғалысы, мм/жыл	Жер қыртысының көлденең қозғалысы, мм/жыл	Жер қыртысының көлденең қозғалысының бағыты, градустар
5	6	7

4.3-кесте. Қадағалау нәтижелері

Сейсмологиялық бақылау

		WGS-84 координаттары		
		Солтүстік ендік (φ)	Шығыс бойлық	

Күні	Пункт №	Ошақтағы оқиғаның уақыты	(λ)	
1	2	3	4	5

(кестенің жалғасы)

Эпицентрдегі терендік, км	Магнитуда	Өлшем бірлігі
6	7	8

5-кесте. Геотехникалық және геомеханикалық мониторинг.

Мониторингті ұйымдастыру және жүргізу шарттары.

№	Қадағалау мерзімі	Өлшемдердің түрі	Қадағалау желісі
1	2	3	4
		тау жыныстар сілемдерінде геомеханикалық процестердің дамуын аспапты бақылау	м (ұзындығы) х м (ені) х м (терендігі)
		тау жыныстарының физикалық-механикалық күйін зертханалық қадағалау	м (сынама алу тереңдігі)

(кестенің жалғасы)

Қолданылатын аппаратура	Өлшемдердің дәлдігі	Жұмыстарды орындаушы компания
5	6	7

5.1-кесте. Қадағалау нәтижелері

Аспапты әдістермен жыныстардың жарықшақтығын зерделеу

Жұмыс жылы	Объектінің (учаскенің) № және атауы	Объектінің (аймақтың) WGS-84 шекті координаттари		Өлшеу әдісі
		Солтүстік ендік (φ)	Шығыс бойлық (λ)	
1	2	3	4	5

(кестенің жалғасы)

Жарықшақтың түрі	Жарықшақтың мөлшері, см	Жарықшақтардың жату бағытының элементтері		
	ұзындығы	ені	созылу бағыты	құлау бұрышы, градус
6	7	8	9	10

(кестенің жалғасы)

Жарықшақтардың қарқыны, %	Қабырға беттерінің формасы	Жарықшақтар сиятын жыныстардың құрамы	Жарықшақтар дың толтырғышы	Объектінің (учаскенің) жарықшақтар бойынша ағымдағы жай-күйін бағалау
11	12	15	16	17

5.2-кесте. Қадағалау нәтижелері.

Сілемдегі жыныстардың беріктік сипаттамаларын зерттеу

	Объектінің (аймақтың) WGS-84 шекті координаттари	
--	--	--

Жұмыс жылы	Объектінің (учаскенің) № және атауы	Солтүстік ендік (φ)	Шығыс бойлық (λ)	Олшемдер жүргізудің төрөндігі, м	Өлшеу әдісі
1	2	3	4	5	6

(кестенің жалғасы)

Механикалық сипаттамалары					
деформацияның модулі, Мпа	меншікті ілініс, Мпа	ішкі үйкелістің бұрыши, градус	жыныстардың сығылуға кедергісі, Мпа	жыныстардың беріктігі (Протодья-конова)	объектінің (учаскенің) қасиеті бойынша ағымдағы күйін бағалау
7	8	9	10	11	12

5.3-кесте. Қадағалау нәтижелері

Гравиметриялық әдістер мен тау жыныс массивінің кернеулік күйі

Жұмыс жылы	Объектінің (учаскенің) № және аты	Объектінің (учаскенің) WGS-84 шекті координаттары		
		солтүстік ендік (φ)	шығыс бойлық (λ)	Ауырлық күші мәндерінің өзгеруі, мкГал/жыл
1	2	3	4	5

5.4-кесте. Қадағалау нәтижелері

Тау жыныстарының физико-механикалық қасиеттерін зертханалық өлшеу (үлгілерде)

Жұмыс жылы	Объектінің (учаскенің) № және аты	Сынама алу координаттары WGS-84		Сынама алу төрөндігі, м
		солтүстік ендік (φ)	шығыс бойлық (λ)	
1	2	3	4	5

(кестенің жалғасы)

Бөлшектердің тығыздығы, (үлес салмағы), г/см ³	Табиги ылғалдық, %	Фильтреу коэффициенті, тәулік	метр/, %	Кеуектілік коэффициенті, бірл.ү.
6	7	8	9	10

(кестенің жалғасы)

Толық ылғал сақтағыш, бірл.ү.	Суға қанығу коэффициенті, бірл.ү.	Ісіну шамасы, %	Деформация модулі, МПа	Көлемді деформация модулі, МПа
11	12	13	14	15

(кестенің жалғасы)

Пуассон коэффициенті	Ішкі үйкеліс бұрыши, град.	Ілініс күші, Мпа	Жабысқақтық, гс/см ²	Жыныстың атауы
	.			

**6-кесте. Гидрологиялық және гидрогеологиялық мониторинг
Мониторингті ұйымдастыру және жүргізу шарттары**

№	Қадағалау кезеңі	Өлшемдердің түрі	Қадағалау желісі	Қолданыла тын аппаратура	Жұмыстар ды орындаушы компания
1	2	3	4	5	6
		тау-кен орындарындағы жер асты суларын бақылау	су пункттерінің саны және типі, қадағаланатын катпар		
		су айдындарындағы жерүсті суларын бақылау	су айдынының көлемі, су айдынының жасалуы		

6.1-кесте. Қадағалау нәтижелері

Жұмыс жылы	Объектінің (учаскенің) № және аты	Объектінің (учаскенің) WGS-84 шекті координаттары		Су пунктінің түрі
		Солтүстік ендік (φ)	Шығыс бойлық (λ)	
1	2	3	4	5

(кестенің жалғасы)

Іріктеу көлемі, м ³	Толтырылатын су көлемі, м ³	Тогандардан, тұндырғыштардан, сарқынды су жинақтағыштардан және басқа құрылыштардан судың ағып кету көлемі, м ³	1 сұшығаратын катпар, атауы
Шахталық сулар	Сорғытпа сулар	6	7

(кестенің жалғасы)

Тау-кен орнының сулануына қатысатын су тұтқыш жиектердің жер асты су деңгейлерінің орналасу тереңдігі, м	Тау кен орнының сулануына қатысатындармен аралас жиектердің жерасты су деңгейлерінің орналасу тереңдігі, м		
2 су тұтқыш жиегі, атауы	3 су тұтқыш жиегі, атауы	1 су тұтқыш жиегі, атауы	2 су тұтқыш жиегі, атауы
11	12	13	14

(кестенің жалғасы)

Жерүсті су деңгейінің абсолютті белгісі, м	Жерүсті суларының шығысы, м ³ /тәул.	Бұлақтардың шығысы, м ³ /тәул.	Су жинайтын үңғымалардың техникалық жай-күйі	Қадағалау үңғымаларының техникалық жай-күйі
16	17	18	19	20

6.2-кесте. Қадағалау нәтижелері

Жерасты, жерүсті және шахталық сулардың физикалық-химиялық қасиеттері

			Су сынамасын іріктеу WGS-84 координаттары	
			шығыс бойлық солтүстік ендік	

Жұмыс жылды	Объектінің (учаскенің) № және аты	Су пункттерінің типтері	(φ)	(λ)
1	2	3	4	5

(кестенің жалғасы)

Температура, °C	Тығыздығы, г/см ³	Жалпы қаттылығы, мэкв	Минералдау, г/л	pH
6	7	8	9	10

(кестенің жалғасы)

Құрамы, % (мгэкв)				
Карбонат-ион, CO ₃	Гидрокарбо-нат, HCO ₃	Хлор-ион, Cl	Сульфат-ион, SO ₄	Кальций-ион, Ca
11	12	13	14	15

(кестенің жалғасы)

Құрамы, % (мгэкв)				
Магний-ион, Mg	Na+K	NO ₃	Гумус	Темір
16	17	18	19	20

Басшы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған жағдайда)

Орындаушы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған жағдайда)

Орындаушының телефоны _____

Мөрдің орны (болған жағдайда)

Ескертпе: қатты пайдалы қазбалар кен орындарының жер қойнауы мониторингі жөніндегі есептілік нысаны қосымшада келтірілген түсініктемеге сәйкес толтырылады.

Әкімшілік деректер
жинауға арналған
"Мониторинг жөніндегі
есептілік" нысанына
қосымша

**Әкімшілік деректер жинауға арналған
нысанды толтыру жөніндегі түсініктеме
"Қатты пайдалы қазбалар кен орындары бойынша мониторинг жөніндегі
есептілік"**

1-кесте. Жалпы мәліметтер

нысанның 1-бағанында жер қойнауын пайдаланушы көрсетіледі;
нысанның 2-бағанында келісімшарт, Лицензия № көрсетіледі;

нысанның 3-бағанында пайдалы қазба типі, Компоненттер көрсетіледі; нысанның 4-бағанында кен орнының атауы көрсетіледі; нысанның 5-бағанында орналасқан жері (облыс, аудан) көрсетіледі; нысанның 6-бағанында металлогениялық аймақ, кешен көрсетіледі; нысанның 7-бағанында геологиялық (таулы) бөлудің ауданы көрсетіледі; нысанның 8-бағанында игерудің басталу жылы, масштаб көрсетіледі; нысанның 9-бағанында игерілу дәрежесі, % көрсетіледі; нысанның 10-бағанында өнімді қаттардың орналасу тереңдігі, м көрсетіледі; нысанның 11-бағанында кен орнын өндөу әдісі көрсетіледі; нысанның 12-бағанында қазба өлшемдері, мхм көрсетіледі;

2-кесте. Жер қойнауының мониторингі бағдарламасы туралы мәліметтер нысанның 1-бағанында Бағдарлама атауы көрсетіледі;

нысанның 2-бағанында Бағдарламаның әзірленген және бекітілген жылы көрсетіледі;

нысанның 3-бағанында Бағдарламаны әзірлеуші компания көрсетіледі.

нысанның 4-бағанында Бағдарламаға сәйкес жүргізілетін мониторинг түрлері көрсетіледі**;

нысанның 5-бағанында бағдарламаны іске асыру мерзімі, жылы көрсетіледі;

нысанның 6-бағанында Бағдарламаны іске асырудың басталу күні көрсетіледі

;

Қатты пайдалы қазбалар кен орындарындағы жер қойнауы мониторингінің түрлері:

Тау-кен-технологиялық мониторинг (3; 3.1 кестелер) Геодинамикалық мониторинг (3.2; 3.2.1.1; 3.2.1.2; 3.2.1.3 кестелер) Геотехникалық және геомеханикалық мониторинг (3.3; 3.3.1.1; 3.3.1.2; 3.3.1.3; 3.1.4 кестелер).

3-кесте. Тау-кен-технологиялық мониторинг. Мониторингті ұйымдастыру және жүргізу шарттары

нысанның 1-бағанында реттік саны көрсетіледі;

нысанның 2-бағанында қадағалау мерзімі көрсетіледі;

нысанның 3-бағанында өлшемдердің түрі: маркшейдерлік өлшемдер көрсетіледі;

нысанның 4-бағанында қадағалау желісі: қадағаланған объектінің мөлшері, қадағалау профильдерінің ұзындығы, тереңдігі, т.с.с көрсетіледі;

нысанның 5-бағанында қолданылатын аппаратура көрсетіледі;

нысанның 6-бағанында өлшемдердің дәлдігі көрсетіледі;

нысанның 7-бағанында жұмыстарды орындаушы компания көрсетіледі.

3.1-кесте. Қадағалау нәтижелері

нысанның 1-бағанында жұмыстар жылы көрсетіледі;

нысанның 2-бағанында объектінің (учаскенің) нөмірі және атауы көрсетіледі;

нысанның 3-бағанында объектінің (учаскенің) WGS-84 шекті координаттары: солтүстік ендік

(φ)

көрсетіледі;

нысанның 4-бағанында объектінің (учаскенің) WGS-84 шекті координаттары: шығыс бойлық

(λ)

көрсетіледі;

нысанның 5-бағанында пайдалы қазба қорының өсуі жөніндегі деректер көрсетіледі;

нысанның 6-бағанында алынатын пайдалы қазба саны, мың.т көрсетіледі;

нысанның 7-бағанында алынатын пайдалы қазба құрамы, г/т көрсетіледі;

нысанның 8-бағанында алынатын тау жыныстарының көлемі, мың. т көрсетіледі;

нысанның 9-бағанында тау-кен жұмыстарының даму барысы көрсетіледі;

нысанның 10-бағанында қеулей қазып алудың еселеілігі, м/т көрсетіледі;

нысанның 11-бағанында кеңістікті игеру ауданы, м² көрсетіледі;

нысанның 12-бағанында тау-кен қазбаларының күйі көрсетіледі;

нысанның 13-бағанында тау-кен қазбаларының бекіткіші көрсетіледі;

нысанның 14-бағанында тау-кен қазбалары элементтерінің бүліну дәрежесі көрсетіледі;

нысанның 15-бағанында объектінің (учаскенің) ағымдағы күйін бағалау көрсетіледі.

4-кесте. Геодинамикалық мониторинг. Мониторинг ұйымдастыру және жүргізу

нысанның 1-бағанында кен орнының реттік саны көрсетіледі;

нысанның 2-бағанында қадағалау кезеңі көрсетіледі;

нысанның 3-бағанында өлшемдер түрі: GPS өлшеулер, гравиметриялық өлшеулер, сейсмологиялық өлшеулер көрсетіледі;

нысанның 4-бағанында қадағалау желісі: профильдің нөмірі және ұзындығы, км, пункттер саны, пункт; пункттер саны, пункт; пункттер саны, пункт; пункттер саны, пункт көрсетіледі;

нысанның 5-бағанында қолданылатын аппаратура көрсетіледі;

нысанның 6-бағанында өлшемдер дәлдігі: мм/км, мм көрсетіледі.

4.1-кесте. Қадағалау нәтижелері. Нивелирлеу

нысанның 1-бағанында жұмыстар жылы көрсетілед;

нысанның 2-бағанында профиль № көрсетіледі;

нысанның 3-бағанында қазық № көрсетіледі;

нысанның 4-бағанында WGS-84 координаттары: солтүстік ендік
(φ)

көрсетіледі;

нысанның 5-бағанында WGS-84 координаттары: шығыс бойлық
(λ)

көрсетіледі;

нысанның 6-бағанында жер қыртысының тік қозғалысы, мм/жыл көрсетіледі;

нысанның 7-бағанында жер қыртысының көлденең қозғалысы, мм/жыл көрсетіледі;

нысанның 8-бағанында жер қыртысының көлденең қозғалысының азимуты, градустар көрсетіледі.

4.2-кесте. Қадағалау нәтижелері. GPS өлшеулер

нысанның 1-бағанында жұмыстар жылы көрсетіледі;

нысанның 2-бағанында пункттің № көрсетіледі;

нысанның 3-бағанында WGS-84 координаттары: солтүстік ендік

(φ)

көрсетіледі;

нысанның 4-бағанында WGS-84 координаттары: шығыс бойлық
(λ)

көрсетіледі;

нысанның 5-бағанында жер қыртысының тік қозғалысы, мм/жыл көрсетіледі;

нысанның 6-бағанында жер қыртысының көлденең қозғалысы, мм/жыл көрсетіледі;

нысанның 7-бағанында жер қыртысының көлденең қозғалысының азимуты, градустар көрсетіледі.

4.3-кесте. Қадағалау нәтижелері. Сейсмологиялық бақылау

нысанның 1-бағанында күні көрсетіледі;

нысанның 2-бағанында пункт № көрсетіледі;

нысанның 3-бағанында ошақтағы оқиғаның уақыты көрсетіледі;

нысанның 4-бағанында WGS-84 координаттары: солтүстік ендік

(φ)

көрсетіледі;

нысанның 5-бағанында WGS-84 координаттары: шығыс бойлық
(λ)

көрсетіледі;

нысанның 6-бағанында эпицентрдегі теренждігі, км көрсетіледі;

нысанның 7-бағанында магнитуда көрсетіледі;
нысанның 8-бағанында өлшем бірлігі көрсетіледі.

5-кесте. Геотехникалық және геомеханикалық мониторинг. Мониторингті ұйымдастыру және жүргізу шарттары.

нысанның 1-бағанында жобаның реттік саны;
нысанның 2-бағанында қадағалау мерзімі көрсетіледі;

нысанның 3-бағанында өлшеулер түрі: тау жыныстар сілемдерінде геомеханикалық процестердің дамуын аспапты бақылау, тау жыныстарының физикалық-механикалық күйін зертханалық қадағалау көрсетіледі;

нысанның 4-бағанында қадағалау желісі, м (ұзындығы) x , м (ені) y , м (терендігі) көрсетіледі;

нысанның 5-бағанында қолданылатын аппаратура көрсетіледі;

нысанның 6-бағанында өлшемдердің дәлдігі көрсетіледі;

нысанның 7-бағанында жұмыстарды орындаушы компания көрсетіледі.

5.1-кесте. Қадағалау нәтижелері. Аспапты әдістермен жыныстардың жарықшақтығын зерттеу.

нысанның 1-бағанында жұмыстар жылы көрсетіледі;

нысанның 2-бағанында объектінің (учаскениң) № және атауы көрсетіледі;

нысанның 3-бағанында объектінің WGS-84 шекті координаттары: солтүстік ендік

(φ)

көрсетіледі;

нысанның 4-бағанында объектінің WGS-84 шекті координаттары: шығыс бойлық

(λ)

көрсетіледі;

нысанның 5-бағанында өлшеулер әдісі көрсетіледі;

нысанның 6-бағанында жарықшақтың типі көрсетіледі;

нысанның 7-бағанында жарықшақтардың мөлшері, см: ұзындығы көрсетіледі;
нысанның 8-бағанында жарықшақтардың мөлшері, см: ені көрсетіледі;

нысанның 9-бағанында жарықшақтардың жату бағытының элементтері: созылу азимуты көрсетіледі;

нысанның 10-бағанында жарықшақтардың жату бағытының элементтері: қулау бұрышы, градус көрсетіледі;

нысанның 11-бағанында жарықшықтардың қарқыны, % көрсетіледі;

нысанның 12-бағанында қабырға беттерінің формасы көрсетіледі;

нысанның 13-бағанында жарықшақтар сиятын жыныстардың құрамы көрсетіледі;

нысанның 14-бағанында жарықшақтардың толтырғышы көрсетіледі;

нысанның 15-бағанында объектінің (учаскенің) жарықшақтар бойынша ағымдағы күйін бағалау көрсетіледі.

5.2-кесте. Қадағалау нәтижелері. Сілемдегі жыныстардың беріктік сипаттамаларын зерттеу

нысанның 1-бағанында жұмыстар жылы көрсетіледі;

нысанның 2-бағанында объектінің (учаскенің) № және атауы көрсетіледі.

нысанның 3-бағанында объектінің (учаскенің) WGS-84 шекті координаттары: солтүстік ендік

(ϕ)

көрсетіледі;

нысанның 4-бағанында объектінің (учаскенің) WGS-84 шекті координаттары: шығыс бойлық

(λ)

көрсетіледі;

нысанның 5-бағанында өлшемдер жүргізу терендігі, м көрсетіледі;

нысанның 6-бағанында өлшемдер әдісі көрсетіледі;

нысанның 7-бағанында механикалық сипаттамалары: деформацияның модулі, Мпа көрсетіледі;

нысанның 8-бағанында механикалық сипаттамалары: меншікті ілініс, Мпа көрсетіледі;

нысанның 9-бағанында механикалық сипаттамалары: ішкі үйкелістің бұрышы, градус көрсетіледі;

нысанның 10-бағанында механикалық сипаттамалары: жыныстардың сығылуға кедергісі, Мпа көрсетіледі;

Нысанның 11-бағанында механикалық сипаттамалар: жыныстардың беріктігі (Протодьяконова) көрсетіледі;

Нысанның 12-бағанында объектінің (учаскенің) қасиеті бойынша ағымдағы күйін бағалау көрсетіледі.

5.3-кесте. Қадағалау нәтижелері. Гравиметриялық әдістермен тау жыныстарының массивінің кернеулік күйі

нысанның 1-бағанында жұмыстар жылы көрсетіледі;

нысанның 2-бағанында объектінің (учаскенің) № және атауы көрсетіледі.

нысанның 3-бағанында объектінің (учаскенің) WGS-84 шекті координаттары: солтүстік ендік

(ϕ)

көрсетіледі;

нысанның 4-бағанында объектінің (учаскенің) WGS-84 шекті координаттары: шығыс бойлық

(λ)

көрсетіледі;

нысанның 5-бағанында ауырлық күші мәндерінің өзгеруі, мкГал/жыл көрсетіледі;

нысанның 6-бағанында объектінің (учаскенің) ағымдағы күйін ауырлық күшінің өзгеруі бойынша бағалау көрсетіледі.

5.4-кесте. Қадағалау нәтижелері. Тау жыныстарының физико-механикалық қасиеттерін зертханалық өлшеу

нысанның 1-бағанында жұмыстар жылы көрсетіледі;

нысанның 2-бағанында объектінің (учаскенің) № және атауы көрсетіледі;

нысанның 3-бағанында WGS-84 сынама алу координаттары: солтүстік ендік

(φ)

көрсетіледі;

нысанның 4-бағанында WGS-84 сынама алу координаттары: шығыс бойлық

(λ)

көрсетіледі;

нысанның 5-бағанында сынама алу тереңдігі, м көрсетіледі;

нысанның 6-бағанында бөлшектердің тығыздығы, (меншікті салмағы), г/см³ көрсетіледі;

нысанның 7-бағанында табиғи ылғалдық, % көрсетіледі;

нысанның 8-бағанында фильтрлеу коэффициенті, метр/тәулік көрсетіледі;

нысанның 9-бағанында кеуектілік, % көрсетіледі;

нысанның 10-бағанында кеуектілік коэффициенті, бірл. ү. көрсетіледі;

нысанның 11-бағанында толық ылғал сақтағыштығы, бірл. ү. көрсетіледі;

нысанның 12-бағанында суға қанығу коэффициенті, бірл.ү. көрсетіледі;

нысанның 13-бағанында ісіну шамасы, % көрсетіледі;

нысанның 14-бағанында деформация модулі, МПа көрсетіледі;

нысанның 15-бағанында көлемді деформация модулі, МПа көрсетіледі;

нысанның 16-бағанында Пуассон коэффициенті көрсетіледі;

нысанның 17-бағанында ішкі үйкеліс бұрышы, градус көрсетіледі;

нысанның 18-бағанында ілініс күші, МПа көрсетіледі;

нысанның 19-бағанында жабысқақтық, гс/см² көрсетіледі;

нысанның 20-бағанында жыныстың атауы көрсетіледі.

6-кесте. Гидрологиялық және гидрогеологиялық мониторинг

нысанның 1-бағанында реттік нөмір көрсетіледі;

нысанның 2-бағанында қадағалаулар мерзімі көрсетіледі;

нысанның 3-бағанында тау-кен орындарындағы жерасты суларын қадағалау және су айдындарындағы жерүсті суларын қадағалау өлшемдерінің түрі көрсетіледі;

нысанның 4-бағанында қадағалау желісі: су пункттерінің саны және типі, қадағаланатын қатпарлар саны; су айдынының көлемі, су айдынының пайда болуы көрсетіледі;

нысанның 5-бағанында қолданылатын аппаратура көрсетіледі;

нысанның 6-бағанында жұмысты орындаушы компания көрсетіледі.

6.1-кесте. Қадағалау нәтижелері

нысанның 1-бағанында жұмыстар жылы көрсетіледі;

нысанның 2-бағанында объектінің (учаскенің) № және атауы көрсетіледі.

нысанның 3-бағанында объектінің (учаскенің) WGS-84 шекті координаттары: солтүстік ендік көрсетіледі;

нысанның 4-бағанында объектінің (учаскенің) WGS-84 шекті координаттары: шығыс бойлық көрсетіледі;

нысанның 5-бағанында су пунктінің типі көрсетіледі;

нысанның 6-бағанында шахталық сулардың іріктеу көлемі, м³ көрсетіледі;

нысанның 7-бағанында сорғытпа сулардың іріктеу көлемі, м³ көрсетіледі.

нысанның 8-бағанында толтырылатын су көлемі, м³ көрсетіледі;

нысанның 9-бағанында тұндырғыш тоғандардан, ағынды су жинақтағыштардан және басқа құрылыштардан судың ағып кету көлемі, м³ көрсетіледі;

нысанның 10-бағанында 1 су шығаратын қатпар, атауы көрсетіледі;

нысанның 11-бағанында 2 су шығаратын қатпардың тау-кен орнының сулануына қатысатын су шығаратын қатпарлардың жерасты су деңгейлерінің орналасу терендігі, м көрсетіледі;

нысанның 12-бағанында 3 су шығаратын қатпардың тау-кен орнының сулануына қатысатын су шығаратын қатпарлардың жерасты су деңгейлерінің орналасу терендігі, м көрсетіледі;

нысанның 13-бағанында 1 су шығаратын қатпардың тау-кен орнының сулануына қатысатын су шығаратын қатпарлардың жерасты су деңгейлерінің орналасу терендігі, м көрсетіледі;

нысанның 14-бағанында 2 су шығаратын қатпардың тау-кен орнының сулануына қатысатын су шығаратын қатпарлардың жерасты су деңгейлерінің орналасу терендігі, м көрсетіледі;

нысанның 15-бағанында 3 су шығаратын қатпардың тау-кен орнының сулануына қатысатын су шығаратын қатпарлардың жерасты су деңгейлерінің орналасу терендігі, м көрсетіледі;

нысанның 16-бағанында жерүсті су деңгейінің абсолютті белгісі, м көрсетіледі;

нысанның 17-бағанында жерүсті суларының шығыны, тәулігіне/ m^3 көрсетіледі;

нысанның 18-бағанында бұлақтардың шығыны, тәулігіне/ m^3 көрсетіледі.

нысанның 19-бағанында су жинайтын ұнғымалардың техникалық күйі көрсетіледі;

нысанның 20-бағанында қадағалау ұнғымалардың техникалық күйі көрсетіледі;

6.2-кесте. Қадағалау нәтижелері. Жерасты, жерүсті және шахталық сулардың физикалық-химикалық қасиеттері

Нысанның 1-бағанында жұмыстар жылы көрсетіледі;

Нысанның 2-бағанында объектінің (учаскенің) нөмірі және атауы көрсетіледі;

Нысанның 3-бағанында су пункттерінің типі көрсетіледі;

Нысанның 4-бағанында объектінің (учаскенің) WGS-84 шекті координаттары: солтүстік ендік көрсетіледі;

Нысанның 5-бағанында объектінің (учаскенің) WGS-84 шекті координаттары: шығыс бойлық көрсетіледі;

Нысанның 6-бағанында температура, $^{\circ}C$ көрсетіледі;

Нысанның 7-бағанында тығыздығы, g/cm^3 көрсетіледі;

Нысанның 8-бағанында жалпы қаттылық, мэкв көрсетіледі;

Нысанның 9-бағанында минералда, g/l көрсетіледі;

Нысанның 10-бағанында pH көрсетіледі;

Нысанның 11-бағанында құрамы % (мгэкв): карбонатион, CO_3^{2-} көрсетіледі;

Нысанның 12-бағанында құрамы % (мгэкв): гидрокарбонат, HCO_3^- көрсетіледі

;

Нысанның 13-бағанында құрамы % (мгэкв): хлорион, C_1 көрсетіледі;

Нысанның 14-бағанында құрамы % (мгэкв): сульфатион, SO_4^{2-} көрсетіледі;

Нысанның 15-бағанында құрамы % (мгэкв): кальцийион, Ca көрсетіледі;

Нысанның 16-бағанында құрамы % (мгэкв): магний-ион, Mg көрсетіледі;

Нысанның 17-бағанында құрамы % (мгэкв): Na^+ - K көрсетіледі;

Нысанның 18-бағанында құрамы % (мгэкв): NO_3^- көрсетіледі;

Нысандың 19-баганында құрамы % (мгэкв): гумус көрсетіледі;

Нысандың 20-бағанында қурамы % (мгэкв): темір көрсетіледі.

Жерасты сулары жер қойнауы мониторинг жөніндегі есептілік 20 жылғы есептілік кезең

Индекс: ЖКМ-3.

Мерзімділігі: жыл сайын.

Ұсынатын адамдар тобы: жер койнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі үәкілдепті органның аумақтық бөлімшесіне, жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі үәкілдепті органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың 15 ақпанына дейін.

20__ жылғы жерасты сулары жер қойнауы мониторингі жөніндегі есептілік 1-кесте. Жерасты суларының су жинағышты туралы мәлімет

Экімшілік облыс	Экімшілік аудан	Кен орнының атаяуы	Ж е р қойнауын пайдаланушы, с у пайдаланушы	Келісімшарттың, лицензияның, рұқсаттың нөмірі	С у жинағыш атаяуы	Орналасқан жері, ауырлық ортасының координаттары	Пайдаланылатын тұтқыш жиегінің геологиялық индексі	Пайда баста жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(кестенін жалғасы)

(КЕСІМДІК ЖАЛПАСЫ)									
Су жинағыш құрылғысының сыйбасы	Мәлімденген қажеттілік, мың м ³ / тәулігіне	Ж о л берілетін төмендеу , м	Есепті жыл	Пайдаланылатын үңғымалардың саны	Су алуу, мың м ³ / тәулігіне	Су тоғу, мың м ³ / тәулігіне	Динамикалық денгейі, бастапдейін, м	Жалпы минералдану , бастап дейін, г/л	I а з ж и к и к
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

2-кесте. Су жинағыш және бақылау ұғымалары бойынша жерасты салдарының режимі, денгейі және температурасы

Экімшілік облыс	Бақылау бекетінің атаяуы	Жер қойнауын пайдаланушының атаяуы	Бақылау пунктінің нөмірі	Жылы	Айы (реттік нөмірі)
1	2	3	4	5	6

(кестенін жалғасы)

Жерасты	суларының	өлшемен	денгейлері	(жер	бетінен	метрмен										
алғанда)	немесе температурасы (°C)	Айдың күні														
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

(кестенің жалғасы)

Жерасты суларының өлшенген деңгейлері (жер бетінен метрмен алғанда) немесе температурасы ($^{\circ}\text{C}$) Айдың күні

24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

3-кесте. Су жинағыш ұнғымалары бойынша жерасты суларының сапасы

Компоненттердің атауы	Өлшем бірліктері	ШЖК мәндері	Сынама алынғын жер			
			№ ұнғ.	№ ұнғ.	№ ұнғ.	Су жинағыш
			201...ж. бірінші жартыжылдығы			
			алынғанқүні	алынғанқүні	алынғанқүні	1 - жартыжылдықта орташа
1	2	3	4	5	6	7
Иісі	балл	2				
Дәмі	балл	3				
Түсі	градус	20(35)				
Лайлануы	ФЛБ бірлік	2,6(3,5)				
Сутегі көрсеткіші	pH бірлік	6-9				
Жалпы минералдану (күрғақ қалдық)	(мг/л	1000 (1500)				
Жалпы кермектілік	мг-экв/л	7(10)				
Перманганат тотығы	мг/л	5				
Мұнай өнімдері (жалпы)	мг/л	0,1				
ББЗ, анионбелсенді	мг/л	0,5				
Фенол индексі	мг/л	0,25				
Аллюминий	мг/л	0,5				
Барий	мг/л	0,1				
Бериллий	мг/л	0,0002				
Бор (жалпы)	мг/л	0,5				
Темір (жалпы)	мг/л	0,3(1,0)				
Кадмий (жалпы)	мг/л	0,001				
Марганец (жалпы)	мг/л	0,1 (0,5)				
Мыс (жалпы)	мг/л	1,0				
Молибден (жалпы)	мг/л	0,25				
Күшалә (жалпы)	мг/л	0,05				
Никель (жалпы)	мг/л	0,1				
Нитраттар	мг/л	45				
Сынап (жалпы)	мг/л	0,0005				
Қорғасын (жалпы)	мг/л	0,03				
Селен (жалпы)	мг/л	0,01				
Стронций (жалпы)	мг/л	7,0				
Гидрокарбонаттар	мг/л					
Сульфаттар	мг/л	500				

Хлоридтер	мг/л	350				
Фторидтер	мг/л	1,5				
Хром ⁺⁶	мг/л	0,05				
Цианидтер	мг/л	0,035				
Мырыш	мг/л	5,0				
Таллий	мг/л	0,0001				
Литий	мг/л	0,03				
Сүрме	мг/л	0,05				
Күміс	мг/л	0,05				
Ванадий	мг/л	0,1				
Кобальт	мг/л	0,1				
Аммиак (азот бойынша)	мг/л	2,0				
Хром ⁺³	мг/л	0,5				
Кремний	мг/л	10,0				
Кальций	мг/л					
Магний	мг/л					
Натрий	мг/л	200				
Нитрит-ион	мг/л	3,0				
Фенол	мг/л	0,01				
γ-ГХЦГ(линдан)	мг/л	0,002				
ДДТ (изомерлер сомасы)	мг/л	0,002				
2,4-Д	мг/л	0,03				
Жалпы белсенділік						
α-	Бк/л	0,1				
Жалпы белсенділік						
β-	Б к/л	1,0				

(кестенің жалғасы)

Сынама алынған жер

Үнф. №	Үнф. №	Үнф. №	Су жинағыш	Су жинағыш
201	жылғы екінші жартыжылдық			201 жыл
алынған күні	алынған күні	алынған күні	2-жартыжылдықта орташа	бір жылда орташа
8	9	10	11	12

Басшы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған жағдайда)

Орындаушы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған жағдайда)

Орындаушының телефоны _____

Мөрдің орны (болған жағдайда)

Ескертпе: жерасты сулары кен орындарының жер қойнауы мониторингі жөніндегі есептілік нысаны қосымшада келтірілген түсініктемеге сәйкес толтырылады.

Экімшілік деректер
жинауға арналған
"Мониторинг жөніндегі
есептілік" нысанына
қосымша

Экімшілік деректер жинауға арналған нысанды толтыру жөніндегі түсініктеме "Жерасты сулары кен орындары бойынша мониторинг жөніндегі есептілік"

1-кесте. Жерасты суларының сутартқысы туралы мәліметтер

нысанның 1-бағанында әкімшілік облыс көрсетіледі;

нысанның 2-бағанында әкімшілік аудан көрсетіледі;

нысанның 3-бағанында кен орнының атауы көрсетіледі;

нысанның 4-бағанында жер қойнауын пайдалануши, су пайдалануши көрсетіледі;

нысанның 5-бағанында келісімшарттың, лицензияның, рұқсаттың № көрсетіледі;

нысанның 6-бағанында сутартқы атауы көрсетіледі;

нысанның 7-бағанында орналасқан жері, ауырлық орталығының координаттары көрсетіледі;

нысанның 8-бағанында пайдаланылатын су тұтқыш қабаттың геологиялық индексі көрсетіледі;

нысанның 9-бағанында пайдаланылу басталған жыл көрсетіледі;

нысанның 10-бағанында пайдаланылатын ұңғымалардың саны көрсетіледі;

нысанның 11-бағанында сутартқы құрылыштардың сыйбасы көрсетіледі;

нысанның 12-бағанында белгіленген қажеттілік, мың m^3 /тәулігіне көрсетіледі;

нысанның 13-бағанында рұқсат берілетін төмендеу, м көрсетіледі;

нысанның 14-бағанында есептік жыл көрсетіледі;

нысанның 15-бағанында пайдаланылатын ұңғымалардың саны көрсетіледі;

нысанның 16-бағанында алынатын су, мың m^3 /тәулігіне көрсетіледі;

нысанның 17-бағанында төгілетін су, мың m^3 /тәулігіне көрсетіледі;

нысанның 18-бағанында динамикалық деңейі, бастап дейін, м көрсетіледі;

нысанның 19-бағанында жалпы минералдану, бастап дейін, г/л көрсетіледі;

нысанның 20-бағанында ШЖК жоғарылайтын химиялық құрамының компоненттері көрсетіледі.

2-кесте. Сутартқы және қадағалау үнғымалары бойынша жерасты сularының режимі, деңгейі және температурасы

нысанның 1-бағанында әкімшілік облыс көрсетіледі;

нысанның 2-бағанында қадағалау бекетінің атауы көрсетіледі;

нысанның 3-бағанында жер қойнауын пайдаланушының атауы көрсетіледі;

нысанның 4-бағанында қадағалау пунктінің нөмірі көрсетіледі;

нысанның 5-бағанында жылды көрсетіледі;

нысанның 6-бағанында айы (реттік нөмірі) көрсетіледі;

нысанның 7 - 37 бағанында жерасты сularының өлшенген деңгейлері (жерүсті жағынан метрмен өлшемінде) немесе температурасы ($^{\circ}\text{C}$), 1-нен 31-іне дейін айдың құні көрсетіледі.

3-кесте. Сутартқы үнғымалары бойынша жерасты сularының сапасы

нысанның 1-бағанында компоненттердің атауы: иісі, дәмі, тұсі, лайлануы, сутегі көрсеткіші, жалпы минералдану (құргақ қалдық), жалпы кермектілік, перманганатты тотығу, мұнай өнімдері (жалпы), ББЗ, анионбелсенді, фенол индексі, алюминий, барий, бериллий, бор (жалпы), темір (жалпы), кадмий (жалпы), марганец (жалпы), мыс (жалпы), молибден (жалпы), мышьяк (жалпы), никель (жалпы), нитраттар, сынап (жалпы), қорғасын (жалпы), селен (жалпы), стронций (жалпы), гидрокарбонаттар, сульфаттар, хлоридтер, фторидтер, хром^{*6}, цианидтер, цинк, таллий, литий, суръма, күміс, ванадий, кобальт, аммиак (азот бойынша), хром⁺³, кремний, кальций, магний, натрий, нитрит-ион, фенол, У-ГХЦГ (линдан), ДДТ (изомерлер сомасы), 2,4-Д, жалпы белсенділік көрсетіледі;

нысанның 2-бағанында өлшем бірліктері: баллдар, градус, ЕМФ өлшем бірліктері, pH бірліктері, мг/л, мг-экв/л, Бк/л көрсетіледі;

нысанның 3-бағанында ШЖК мәндері: 2; 3; 20 (35); 2,6 (3,5); 6-9; 1000 (1500); 7 (10); 5; 0,1; 0,5; 0,25; 0,5; 0,1; 0,0002; 0,3 (1,0); 0,001; 0,1 (0,5); 1,0; 0,25; 0,05; 45; 0,0005; 0,03; 0,01; 7,0; 500; 350; 1,5; 0,05; 0,035, 5; 0,0001; 0,03; 0,05; 0,1; 0,1; 2,0; 0,5; 10,0; 200; 3,0; 0,01; 0,002; 0,002; 0,03; 0,1; 1,0 көрсетіледі;

нысанның 4-бағанында сынама іріктелген жер: үнғыма нөмірі, 201__жыл бірінші жартыжылдық, іріктелген құн көрсетіледі;

нысанның 5-бағанында сынама іріктелген жер: үнғыма нөмірі, 201__жыл бірінші жартыжылдық, іріктелген құн көрсетіледі;

нысанның 6-бағанында сынама іріктелген жер: үнғыма нөмірі, 201__жыл бірінші жартыжылдық, іріктелген құн көрсетіледі;

нысанның 7-бағанында сынама іріктелген жер: сутартқы, 201__жыл 1-жартыжылдықтағы орташа көрсетіледі;

нысанның 8-бағанында сынама іріктелген жер: ұнғыма нөмірі, 201__жыл екінші жартыжылдық, іріктелген күн көрсетіледі;

нысанның 9-бағанында сынама іріктелген жер: ұнғыма нөмірі, 201__жыл екінші жартыжылдық, іріктелген күн көрсетіледі;

нысанның 10-бағанында сынама іріктелген жер: ұнғыма нөмірі, 201__жыл екінші жартыжылдық, іріктелген күн көрсетіледі;

нысанның 11-бағанында сынама іріктелген жер: сутартқы, 201__жыл 2-жартыжылдықтағы орташа көрсетіледі;

нысанның 12-бағанында сынама іріктелген жер: сутартқы, 201__жыл бір жылдағы орташа көрсетіледі.

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