

## Өнеркәсіптік объектінің қауіпсіздігі декларациясын ұсынудың тәртібін және нысанын бекіту туралы

### *Күшін жойған*

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2000 жылғы 19 мамырдағы N 764 Қаулысы. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2011 жылғы 10 ақпандағы № 125 Қаулысымен

**Ескерту. Күші жойылды - ҚР Үкіметінің 2011.02.10 № 125 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) Қаулысымен.**

"Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар туралы" Қазақстан Республикасының 1996 жылғы 5 шілдедегі Z960019\_ Заңына сәйкес және төтенше жағдайлардың алдын алу және іс-қимылдарға дайындалу мақсатында Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

1. Қоса беріліп отырған:

- 1) Қазақстан Республикасының өнеркәсіптік объектісі қауіпсіздігінің декларациясын ұсынудың тәртібі;
- 2) Қазақстан Республикасының өнеркәсіптік объектісі қауіпсіздігінің нысаны бекітілсін.

2. Қоса беріліп отырған қызметінің төтенше жағдайлардың пайда болуына жоғары тәуекелі бар ұйымдардың тізбесіне енгізуге жататын қауіпті өнеркәсіптік объектілерді бірдейлендіруге қойылатын негізгі талаптар мақұлданын.

3. Қазақстан Республикасының Төтенше жағдайлар жөніндегі агенттігі:

- 1) 2000 жылдың 1 тамызына дейін қызметінің төтенше жағдайлардың пайда болуына жоғары тәуекелі бар ұйымдардың тізбесін Қазақстан Республикасының Үкіметіне бекітуге ұсынсын;

2) белгіленген тәртіппен Өнеркәсіптік объектілердің қауіпсіздігі декларациясына сараптама жүргізуді ұйымдастырсын.

4. Осы қаулы қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

*Қазақстан Республикасының*

*Премьер-Министрі*

Қазақстан Республикасы

Үкіметінің

2000 жылғы 19 мамырдағы

N 764 қаулысымен

бекітілген

## **Қазақстан Республикасының өнеркәсіптік объектісі қауіпсіздігінің декларациясын ұсынудың тәртібі**

1. Қазақстан Республикасының аумағында орналасқан, қызметі өндірістің жоғары қауіптілігімен байланысты өнеркәсіптік объектілердің (бұдан әрі - өнеркәсіптік объекті) қауіпсіздігін декларациялау қауіпсіздік шараларының сақталуын бақылауды, өнеркәсіптік объектіде төтенше жағдайлардың алдын алу және жою жөніндегі іс-шаралардың жеткіліктілігі мен тиімділігін бағалауды қамтамасыз ету мақсатында жүзеге асырылады.

2. Пайдалануға қосылған, жұмыс істеп тұрған және пайдаланудан шығарылған, қызметінің төтенше жағдайлардың пайда болуының жоғары тәуекелі бар ұйымдардың тізбесіне енгізілген өнеркәсіптік объектілер міндетті декларациялауға жатады.

3. Ұйымдар өздерінің қарауындағы өнеркәсіптік объектілердің қауіпсіздігі декларациясын табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар саласындағы уәкілетті органы мен жергілікті атқарушы органдарына ұсынады.

**Ескерту. 3-тармаққа өзгерту енгізілді - ҚР Үкіметінің 2008.11.18 N 1068 Қаулысымен.**

4. Қауіпсіздік декларациясында қамтылған мәліметтердің тізбесі мен оны ресімдеудің тәртібін табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар саласындағы уәкілетті органы белгілейді.

**Ескерту. 4-тармаққа өзгерту енгізілді - ҚР Үкіметінің 2008.11.18 N 1068 Қаулысымен.**

5. Қауіпсіздік декларациясын өнеркәсіптік объекті құрамына кіретін ұйымның басшысы бекітеді. Қауіпсіздік декларациясын бекіткен адам, онда берілген ақпараттардың толықтығы мен дұрыстығы үшін жауаптылықта болады.

6. Декларацияда ұсынылған ақпараттардың нормативтерге, стандарттарға және ережелерге сәйкестігі бөлігінде толықтығы мен дұрыстығын, қауіпсіздік шараларын пайдалану кезінде іске асырылатын іс-шаралардың толықтығы мен тиімділігін белгілеу үшін декларацияларға мемлекеттік сараптама жүргізіледі.

7. Декларация үш данада жасалады. Декларацияның бірінші данасы декларацияны ұсынған ұйымда сақталады.

8. Декларация қолданылып жүрген нормалармен және ережелермен айқындалатын қауіпсіздік талаптары немесе декларацияда келтірілген өнеркәсіптік объекті туралы мәліметтер өзгерген жағдайда, бірақ бес жылда бір реттен сирек емес, нақтылануы тиіс.

9. Қауіпсіздік декларациясының құрылымдық элементтері мен оның сараптамасын жүргізуге қойылатын талаптар табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар саласындағы уәкілетті органы бекітетін "Өнеркәсіптік

объектінің қауіпсіздігі декларациясын әзірлеудің тәртібімен" және "Өнеркәсіптік объектінің қауіпсіздігі декларациясына сараптама жүргізудің тәртібімен" белгіленеді.

Ескерту. 9-тармаққа өзгерту енгізілді - ҚР Үкіметінің 2008.11.18 N 1068 Қаулысымен.

Қазақстан Республикасының Үкіметі  
2000 жылғы 19 мамырдағы  
N 764 қаулысымен

бекітілген

Бірінші беті

Тіркеу нөмірі

Бекітемін  
(Ұйымның басшысы, қол қойылған күні)  
(мөрдің орны)

Қауіпсіздік декларациясы  
(Өнеркәсіптік объектінің атауы)  
(Елді мекеннің атауы)

Мазмұны

Аннотация-----

Бөлім 1. Жалпы ақпарат 5-----

1.1. Өнеркәсіптік объекті туралы жалпы мәліметтер	5
1.1.1. Өнеркәсіптік объекті туралы қысқаша мәліметтер	5
1.1.2. Өте қауіпті өндірістерді бірдейлендірудің негіздемесі	6
1.1.3. Өнеркәсіптік объектінің орналасқан жерінің сипаттамасы	7
1.1.4. Табиғи ауа-райлық жағдайлар	8
1.1.5. Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау	8
1.1.6. Объектілердің өрт сөндіру сипаттамасы	10
1.1.7. Қызметкерлер және санитарлық-қорғау аймағының аумағында тұратын халық туралы деректер	10
1.1.8. Сақтандыру деректері	12
1.2. Қауіпсіздіктің жалпы шаралары	12
1.2.1. Объектінің іс-қызметін лицензиялау	12
1.2.2. Өнеркәсіптік объектідегі қауіпсіздікті бақылау жүйесі	12
1.2.3. Өнеркәсіптік объектідегі жарақат алу және авария туралы мәліметтер	13
1.2.4. Қызметкердің кәсіптік және аварияға қарсы дайындығы туралы мәліметтер	14

1.2.5.	Қызметкерді авариялық жағдайда үйрету жөніндегі шаралар	14
1.2.6.	Өнеркәсіптік қауіпсіздікті арттыру жөніндегі шаралар	15
Бөлім 2.	Өнеркәсіптік объектінің қауіпсіздігін талдау	16
2.1.	Технология және аппаратуралық безендіру	16
2.1.1.	Қауіпті заттың сипаттамасы	16
2.1.2.	Технологияның суреттемесі	18
2.1.3.	Негізгі технологиялық жабдықтардың тізбесі	18
2.1.4.	Қауіпті заттардың бөлінуі туралы технологиялық деректер	18
2.1.5.	Қауіпсіздікті қамтамасыз ету жөніндегі техникалық шешімдер	19
2.1.6.	Басқару пунктiнiң сипаттамасы	20
2.2.	Қауіптер мен тәуекелді талдау	21
2.2.1.	Белгілі авариялар туралы мәліметтер	21
2.2.2.	Авариялардың пайда болу және даму жағдайларын талдау	21
2.2.3.	Авариялар мен төтенше жағдайлар тәуекелін бағалау	22
2.2.4.	Авариялардың туындауы мен дамуының ықтимал сценарийлерін талдаудың блок-схемасы	23
2.2.5.	Қорытындылар	23
Бөлім 3.	Өнеркәсіптік объектінің төтенше жағдайларды оқшаулауға және жоюға дайындығын қамтамасыз ету	24
3.1.	Төтенше жағдайлар туралы хабарлау жүйесі	24
3.2.	Адамдарды қорғау жөніндегі құралдар мен шаралар	24
3.3.	Өртке қарсы қорғану	25
3.4.	Төтенше жағдайларды жоюға арналған қаржылық және материалдық ресурстардың резервтері	26
3.5.	Төтенше жағдай кезінде медициналық қамтамасыз етуді ұйымдастыру	28
Бөлім 4.	Жұртшылықты ақпараттандыру	29
4.1.	Халықты және жергілікті атқарушы органды ақпараттандырудың тәртібі	29
4.2.	Қауіпсіздік декларациясында қамтылған ақпаратты ұсынудың тәртібі	29
1-қосымша	Ахуалдық жоспары	
2-қосымша	Принциптік технологиялық схема	
3-қосымша	Негізгі технологиялық жабдықтарды орналастырудың жоспары	
4-қосымша	Жұмыстарды қауіпсіз жүргізу жөніндегі талаптарды реттейтін негізгі нормативтік құжаттардың тізбесі	
5-қосымша	Ақпараттық парақ	

2.1. Қауіпсіздік декларациясын әзірлеушілер

(қауіпсіздік декларациясын әзірлеушілер туралы мәліметтер)

2.2. Декларацияның негізгі бөлімдерін қысқаша баяндау

(декларацияның негізгі бөлімінде негізгі қауіпті міндетті түрде көрсете отырып, қысқаша баяндау)

1-бөлім. Жалпы ақпарат

1.1. Өнеркәсіптік объекті туралы жалпы мәліметтер

1.1.1. Өнеркәсіптік объекті туралы қысқаша мәліметтер

Р/с !	Мәліметтердің тізбесі !	Көрсеткіштер !
N !		

1 !	2 !	3
-----	-----	---

1. Ұйымдардың толық және қысқартылған атауы

2. Жоғары тұрған органның атауы Екі  
(бар болған жағдайда)

3. Ұйым басшысы лауазымдарының атауы

4. Толық почталық мекен-жайы, телефоны, факсы, телетайпы, E-mail

5. Ұйымның қысқаша сипаттамасы

1.1.2. Өте қауіпті өндірістерді бірдейлендірудің негіздемесі

Р/с !	Қауіптілігі !	Қауіпті !	Қауіпті !	Объектіні
N !	!бірдейлендіріл. !	заттардың !	заттардың !	қауіптілер тізбесіне
	!ген өндірістер. !	атауы !	саны !	кіргізу туралы мәлімет
	!дің тізбесі !		!	!

1 !	2 !	3 !	4 !	5
-----	-----	-----	-----	---

1.1. -----

...

1.1.3. Өнеркәсіптік объектінің орналасқан жерінің сипаттамасы

р/с ! Көрсеткіштердің атауы ! Өлшем ! Көрсеткіштер  
N ! ! бірліктері!

-----  
1 ! 2 ! 3 ! 4  
-----

1. Аумақтың алаңы м2
2. Шекарасының ұзындығы м
3. Тыйым салынған аумақтардың алаңы м2
4. Санитарлық-қорғау аймақтары м2
5. Аймақ шекараларының ұзындығы м
6. Теңіз деңгейінен есептеген. дегі орташа биіктігі м
7. Объект орналасқан аймақтың сейсмикалығы балл
8. Жер бедерінің сипаттамасы -----

#### 1.1.4. Табиғи-ауа райлық жағдайлар

р/с ! Көрсеткіштердің атауы ! Өлшем ! Көрсеткіштер  
N ! ! бірліктері!

-----  
1 ! 2 ! 3 ! 4  
-----

1. Орташа жылдық ауа темпера. оС  
т у р а с ы
2. Қаңтардың орташа температу. оС  
р а с ы
3. Шілденің орташа температу. оС  
р а с ы
4. Орташа жылдық жауған жауын-шашынның саны мм
5. Қар жамылғысының ең жоғарғы биіктігі см
6. Желдің басым бағыты бағыты
7. Желдің ең жоғары жылдамдығы м/сек-----



-----  
P/c ! Ұйымдардың !Қызметкер. !Объектіден !Қорғану !Жасыры.!Баспананың  
N ! атауы !лердің, ха. !қашықтығы !құралда.!натын !сиымдылығы  
! !лықтың саны ! (м) !ры бар !баспана !(адам)  
! !(адам) ! !(дана, !саны !  
! ! ! ! !қандай) !(үлгісі,!  
! ! ! ! !дана) !-----

-----  
1 ! 2 ! 3 ! 4 ! 5 ! 6 ! 7  
-----

- 1 . Қауіпті объекті
- 2 . Зақымдану аймағына тап болатын кәсіпорындар мен мекемелер :
- 3 . Тұрғын үйлер
- 4 . Ауруханалар
- 5 . Бала - бақшалар мен яслилер
- 6 . Стадиондар
- 7 . Кинотеатрлар
- 8 . Вокзалдар
- 9 . Әуежайлар
10. Базарлар-----

1.1.7. Сақтандыру деректері

-----  
P/c ! Көрсеткіштердің атауы ! Нақты деректер  
N ! !  
! ! !

-----  
1 ! 2 ! 3  
-----

1. Сақтандырушы ұйымның атауы
  2. Сақтандырушының мекен-жайы
  3. Сақтандыру түрлері
  4. Сақтандырылған жауапкершіліктің ең жоғарғы мөлшері (мың теңге)-----
-



## 1.2. Қауіпсіздіктің жалпы шаралары

### 1.2.1. Объектінің қызметін лицензиялау

Р/с N	Қажетті !лицензиялардың	Берілген ! тізбесі!	Қолданыс ! күні	Нөмірі ! мерзімі
1	2	3	4	5

1.

### 1.2.2. Өнеркәсіптік объектідегі қауіпсіздікті бақылау жүйесі

Р/с N	Қызметтердің атауы	Саны	Саны ( а д а м )
1	2	3	4

1. Техникалық қадағалау
2. Техника қауіпсіздігі
3. Аварияға қарсы күштер
4. Өртке қарсы
5. Авариялық-құтқару жасағы

### 1.2.3. Өнеркәсіптік объектідегі жарақат алу және авария туралы мәліметтер\*

Р/с N	Көрсеткіштерінің ! атауы	Болған ! оқиғалардың	Зардап ! шеккендердің	Қайтыс ! болған.	Негізгі себеп. ! терін қысқаша
1	2	3	4	5	6

1. Өндірістік жарақат
2. Авариялар
3. Өрттер

\* Деректер пайдаланудағы объектіге (оның жұмыс істеген соңғы 5 жылы ішінде) декларация жасаған күнінен алынады

1.2.4. Қызметкердің кәсіптік және аварияға қарсы дайындығы туралы мәліметтер-----

Р/с! Қызметкердің !Дайындауға!Дайын. ! Өткен !Жұмысқа !Кезекті дайындау  
N ! дайындығының !(қайта !дықтан ! айы- ! шығуға !(қайта дайындау)  
! атауы !дайындауға!өткен. ! күні ! рұқсат ! күні  
! !жататын !дер ! ! алған !  
! ! !(адам)! !айы-күні! -----

1 ! 2 ! 3 ! 4 ! 5 ! 6 ! 7

1. Кәсіптік

2. Аварияға қарсы-----

1.2.5. Қызметкерді авариялық жағдайда үйрету жөніндегі шаралар

Р/с !Шаралар тізбесі !Өткізу !Қатысушылар.!Өткізу қоры.!Ескертпе  
N ! !мерзімдері !дың саны !тындылары !  
! ! ! ! ! -----

1 ! 2 ! 3 ! 4 ! 5 ! 6

1. Дайындықтың арнайы

курстары

2. Аварияларды жою

жөніндегі арнайы

оқу-жаттығулар -----

1.2.6. Өнеркәсіптік қауіпсіздікті арттыру жөніндегі шаралар-----

Р/с ! Шаралардың атауы ! Орындалу !Шығатын нәтиже  
N ! ! мерзімдері !-----

1 ! 2 ! 3 ! 4

1. Технологиялық жабдықтарды  
жаңғырту

2. Жаңа технологияларды енгізу

3. Қорғаныс ғимараттарын жаңғырту

4. Хабарлау жүйесін жаңғырту

5. Зақымдануы мүмкін аймақтағы





! ! (дана) ! ! !-----  
-----  
1 ! 2 ! 3 ! 4 ! 5 ! 6 ! 7 ! 8-----  
-----

1.-----

Объектідегі барлық қауіпті заттар: \_\_\_\_\_ тонна  
оның ішінде: ыдыстардағысы (аппараттардағысы) \_\_\_\_\_ тонна  
құбырлардағысы \_\_\_\_\_ тонна

#### 2.1.5. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету жөніндегі техникалық шешімдер

1) \_\_\_\_\_

— (жабдықты ауа кіргізбейтіндей жасау және қауіпті заттардың авариялық шығуларының алдын алу жөніндегі шешімдер)

2) \_\_\_\_\_

— (өнеркәсіптік авариялардың дамуының алдын алуға және қауіпті заттардың шығуын оқшауландыруға бағытталған шешім)

3) \_\_\_\_\_

— (өрт-жарылыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі шешімдер)

4) \_\_\_\_\_

— (автоматты реттеу, блоктау, сигнализация жүйелерін суреттеу)

#### 2.1.6. Басқару пунктiнiң сипаттамасы\*

-----  
! Көрсеткіштердің атауы ! Нақты деректер  
N ! !  
P/c ! !-----  
-----

1 ! 2 ! 3-----  
-----

1. Басқару пунктiнiң үлгісі
2. Қызметкерлерінің саны
3. Қауіпті объектісіне дейінгі ара қашықтық (м)
4. Қолда бар байланыс және оның түрлері
5. Қолда бар қажетті жабдық
6. Өмір тіршілігіне қажетті қолда бар құралдар
7. Қызметкерлердің қолда бар жеке қорғаныс құралдары

8. Пунктің сенімділік санаты -----

\* Әрбір басқару пункті үшін жеке жасалынады.

2.2. Қауіптер мен тәуекелді талдау

2.2.1. Белгілі авариялар туралы мәліметтер

-----  
! Авариялар және ақаулар тізбесі ! Айы- ! Авариялар және ақаулар  
N ! ! күні ! сипаттамасы  
P/c ! !-----

-----  
1 ! 2 ! 3 ! 4-----

-----  
1. Қауіпті объектіде:

1 . 1 .

2. Басқа да ұқсас объектілерде:

2 . 1 .

...

2.2.2. Авариялардың пайда болу және даму жағдайларын талдау

1) Авариялық жағдайлардың туындауының және дамуының мүмкін себептері

-----  
(жабдықтың жұмыс істемеуін және ақауы болуын, қызметкердің қателесуі ықтималдығын, табиғи және техногендік сипаттағы сыртқы әсерлерді ескере отырып)

2) Болуы мүмкін авариялардың сценарийлері

-----  
(авариялар кезіндегі жағдайды болжаумен)

3) Қауіпті заттардың мөлшері

-----  
(аварияға қатысуы мүмкін қауіпті заттардың мөлшерін бағалау)

4) Физико-математикалық үлгілер және есептеу әдістері

-----  
(физико-математикалық үлгілерді және есептеу әдістерін бағалау үшін қолданылатын негіздеме)

### 2.2.3. Авариялар және төтенше жағдайлар тәуекелін бағалау

1) Авариялардың және төтенше жағдайлардың зардаптары \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (олардың ықтималдығын ескерумен авариялар мен төтенше жағдайлардың болуы мүмкін зардаптары)

2) Негізгі зақымдағыш факторлардың әрекет аймақтары \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (авариялардың әртүрлі сценарийлері кезіндегі негізгі зақымдағыш факторлардың әрекет аймағын бағалау)

3) Зардап шеккендердің саны \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (авария болған жағдайда халық пен қызметкерлер арасындағы орны толмас шығындарды ескерумен, болуы ықтимал зардап шеккендердің санын бағалау)

4) Болуы ықтимал шығынның көлемі \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (авария болған жағдайда жеке және заңды тұлғалардың болуы ықтимал шығынының көлемін бағалау)

2.2.4. Авариялардың туындауы мен дамуының ықтимал сценарийлерін талдаудың блок схемасы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (әртүрлі деңгейдегі авариялардың көлемі мен зардаптарының ауыртпалығына қарай сатылап дамуының бейнесі).

### 2.2.5. Қорытындылар

1) Қауіптер мен қатерді талдаудың негізгі қорытындылары \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 2) Авариялар қатерін азайту жөніндегі әзірленген шаралар тізбесі \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 3-бөлім. Өнеркәсіптік объектінің төтенше жағдайларды оқшаулауға және оларды жоюға дайындығын қамтамасыз ету

### 3.1. Төтенше жағдайлар туралы хабарлау жүйесі

1) Өнеркәсіптік объектісінің қызметкерлерін және халықты хабарландырудың ж е р г і л і к т і ж ү й е с і \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (құру және жұмыс жағдайында ұстау туралы мәліметтер)

2) Төтенше жағдайлар туралы хабарлаудың схемалары және тәртібі

---

3) Хабарлау кезінде берілетін ақпаратқа қойылатын талаптар

---

### 3.2. Адамдарды қорғау жөніндегі құралдар мен шаралар

1) Күштер мен құралдардың пайдалануға дайындығын құру және қолдау жөніндегі шаралар

---

(төтенше жағдайлардың алдын алу және оны жою бойынша күш пен құралдардың пайдалануға дайындығын даярлауды және қолдауды өнеркәсіптік объектісінде құру жөніндегі шаралар сипаттамасы)

---

2) Қызметкерлерді оқыту жөніндегі шаралар

---

(өнеркәсіптік объектісінің қызметкерлерін төтенше жағдайлардан қорғану және іс-әрекет жасау әдістеріне үйрету жөніндегі шаралар сипаттамасы)

3) Қызметкерлерді қорғау жөніндегі шаралар

---

(төтенше жағдайлар пайда болған кезде өнеркәсіптік объектісінің қызметкерлерін қорғау жөніндегі шаралар сипаттамасы)

4) Күштер мен құралдардың іс-әрекет жасау тәртібі

---

(төтенше жағдайлардың алдын алу және оларды жою жөніндегі күштер мен құралдардың іс-әрекет жасау тәртібі)

---

### 3.3. Өртке қарсы қорғану

---

№	Көрсеткіштердің атауы	Маркасы	Саны (дана)
Р/с			
1	2	3	4

---

1. Тұрақты өрт техникасы

2. Жылжымалы өрт техникасы

3. Автоматтық өрт сөндірудің жүйесі



4. Алғашқы өрт сөндіру құралдары
  5. Түтінді жою жүйесі
  6. Өрт дабылдағышы
  7. Өрт сөндіруге арналған су әуіттері  
(судың резервуарлық қорлары)
  8. Өрт сөндіретін су гидраттары
  9. Өрт сөндіргіш жең -----
- 
- Кіретін жолдар \_\_\_\_\_(км)\_\_\_\_\_
- Кіретін жолдардың техникалық жағдайы \_\_\_\_\_(баға)
- Жарылу қауіп бар және өрт қауіп бар заттар мен материалдарды сақтаудың
- ш а р т т а р ы
- 

-

3.3. Төтенше жағдайларды жоюға арналған қаржылық және материалдық ресурстардың резервтері\*

Р/с	Көрсеткіштердің аттары	Өлшем бірлігі	Саны
N	!	!	!-----
1	2	3	4-----
1.	Қаржы қаражаты		мың теңге
			А Қ Ш доллары
2.	Негізгі материалдық-техникалық ассортимент бойынша резервтер:		
	- жылжымалы электростанциялары		дана
	- жылжымалы үлгідегі компрессорлы станциялар		дана
	- бір ожаулы экскаваторлар		дана
	- бульдозерлер		дана
	- самосвал-автомобильдер		дана
	- соғу балғалары		дана
	- гидравликалық домкраттар		дана
	- газбен дәнекерлеу жабдықтарының		дана
		ж и н а ғ ы	
	- ағаш материалдары		мың куб.м
	- шатырлар		мың дана
	- киіз үйлер		дана

- жылыту пештері дана

3. Негізгі ассортименттегі дәрігерлік мүліктермен жинақталуы:

- дәрілер салынған дәрігерлік сөмкелер дана

- дезинфекция жасайтын құралдар тонна

- санитарлық зембілдер дана

- таңу пакеттері мың дана-----

4. Жылы киімдер:

- мақта күртешелер дана

- мақта шалбарлар дана

- тері қолғаптар жұп

- кірзі етіктер жұп

- көрпелер дана-----

\* Қауіпті объектіде оның ерекшелігі ескеріле отырып болуы мүмкін авариялардың ауқымдарына қатысты толтырылады.

3.5. Төтенше жағдай кезінде медициналық қамтамасыз етуді ұйымдастыру.

1) Өнеркәсіптік объектідегі медициналық қамтамасыз ету күштерінің құрамы.

2) Зардап шеккендерге дәрігерге дейін көмек көрсетудің тәртібі \_\_\_\_\_

4-бөлім. Жұртшылықты ақпараттандыру

4.1. Халықты және жергілікті атқарушы органды ақпараттандырудың тәртібі

(өнеркәсіптік объектісі орналасқан аумақтағы халықты және жергілікті атқарушы органды болжанып отырған және пайда болған төтенше жағдайлар туралы ақпараттандырудың тәртібі)

4.2. Қауіпсіздік декларациясында қамтылған ақпаратты ұсынудың тәртібі \_\_\_\_\_

(кімге, қашан ақпарат берілетіндігін көрсету керек)

1-қосымша

Ахуалдық жоспары

Ахуалдық жоспарда мынадай білдірімдер көрсетіледі:

1) Жұмыс істейтіндердің санын көрсете отырып, өнеркәсіптік объектінің өнеркәсіптік алаңдары, ғимараттар пайдалану мен жұмыскерлердің саны





11) көмірсутегі кен орындарын әзірлеу (скважиналарды бұрғылау, мұнайды, газды және мұнай өнімдерін өндіру, жинау, дайындау, сақтау, тасымалдау);

12) пайдалы қазбаларды өндіру және байыту жөніндегі тау-кен жұмыстары, сондай-ақ жер асты жағдайындағы жұмыстар.

2. Гидротехникалық құрылыстар, I, II, III сыныптардағы құйыршық сақтаушылар мен шлам жинақтаушылар да қауіпті өнеркәсіптік объектілердің санатына жатады.

3. Қызметінің төтенше жағдайлардың пайда болуына жоғары тәуекелі бар ұйымдардың тізбесіне енгізілмеген өнеркәсіптік объектілер бойынша, Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар жөніндегі агенттігінің әрбір нақты жағдайда объектілерді төтенше жағдайлардың пайда болуының жоғары тәуекеліне бірдейлендіруді жүзеге асыруға және мұндайлар белгілі жағдайда, Үкіметке өзінің ұсынысын енгізуге құқығы бар.