

Қауіпті өндірістік объектілерді декларацияланатын объектілерге жатқызу критерийлерін айқындастырың қағидаларды және Қауіпті өндірістік объектінің өнеркәсіптік қауіпсіздік декларациясын әзірлеу қағидаларын бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2014 жылғы 30 желтоқсандағы № 341 бүйрүғы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2015 жылы 13 ақпанда № 10257 тіркелді.

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2020 жылғы 23 қазандығы № 701 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігі туралы ереженің 16-тармағының (113) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

Ескерту. Кіріспе жаңа редакцияда – ҚР Төтенше жағдайлар министрінің 14.07.2023 № 382 (алғашқы реңми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрүғымен.

1. Қоса беріліп отырған:

- 1) Осы бүйрүқтын 1-қосымшасына сәйкес Қауіпті өндірістік объектілерді декларацияланатын объектілерге жатқызу критерийлерін айқындастырың қағидалары;
- 2) Осы бүйрүқтын 2-қосымшасына сәйкес Қауіпті өндірістік объектінің өнеркәсіптік қауіпсіздік декларацияларын әзірлеу қағидалары бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Индустріялық даму және өнеркәсіптік қауіпсіздік комитеті (А.К. Ержанов):

1) осы бүйрүқтың заңнамамен белгіленген тәртіпте Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

2) Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуден өткеннен кейін, оның көшірмесін күнтізбелік он күн ішінде бұқаралық ақпарат құралдарында және Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің "Республикалық құқықтық ақпарат орталығы" шаруашылықты жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнының "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде реңми жариялауға жіберуді;

3) осы бүйрүқты Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің интернет-ресурсында және мемлекеттік органдардың интранет-порталында орналастыруды;

4) осы бүйрүқты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркегеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Заң департаментіне осы бүйрүқтың 2-тармағының 1), 2) және 3) тармақшаларымен көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді ұсынуды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалудың бақылау Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму вице-министрі А.П. Рауға жүктелсін.

4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасының

Инвестициялар және даму

министрі

Ә. Иsekeshев

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының

Ұлттық экономика министрі

Е. Досаев

2015 жылғы 12 қантар

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы

Энергетика министрінің

міндеттін атқарушы

Ұ. Қарабалин

2015 жылғы 8 қантар

Қазақстан Республикасы

Инвестициялар және даму

министрінің

2014 жылғы 30 желтоқсандағы

№ 341 бұйрығына

1-қосымша

Қауіпті өндірістік объектілерді декларацияланатын объектілерге жатқызу критерийлерін айқындастырын қағидалары

1. Жалпы ережелер

1. Қауіпті өндірістік объектілерді декларацияланатын объектілерге жатқызу критерийлерін айқындастырын қағидалары (бұдан әрі – Қағидалар) Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2020 жылғы 23 қазандағы № 701 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігі туралы ереженің 16-тармағының 113) тармақшасына сәйкес әзірленді және қауіпті өндірістік объектілерді декларацияланатын объектілерге жатқызу критерийлерін айқындаиды.

Ескеरту. 1-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Төтенше жағдайлар министрінің 14.07.2023 № 382 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

2. Қауіпті өндірістік объектілерді декларацияланатын объектілерге жатқызу критерийлерін айқындастырын тәртібі

2. Өнеркәсіптік қауіпсіздікті міндетті декларациялауға өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы уәкілетті орган бекіткен қауіпті өндірістік объектілерді декларацияланатын объектілерге жатқызу критерийлеріне сәйкес келетін қауіпті өндірістік объектілер жатады.

Ескерту. 2-тармақ жаңа редакцияда - КР Төтенше жағдайлар министрінің 26.07.2021 № 357 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

3. Қауіпті өндірістік объектінің декларацияланатын объектілерге жатқызу критерийлерін айқындау үшін қауіпті өндірістік объектінің жобалық құжаттамасын өзірлеуші немесе қауіпті өндірістік объектінің пайдаланатын ұйым жобалық құжаттаманы талдамау негізінде технологиялық процестерде туындаған жағдайда өндірістік ғимараттардың, технологиялық құрылыштардың және (немесе) техникалық құрылғылардың бұзылу, бақыланбайтын жарылыс және (немесе) қауіпті заттардың шығарылу ықтималдылығы жоққа шығарылмайтын барынша ықтимал қауіпті өндірістік факторларды анықтайды.

4. Белгіленген қауіпті өндірістік факторлар қауіпті өндірістік объектіде пайдаланылатын қауіпті заттардың шекті мөлшерінің жобалық мәні, қауіпті өндірістік объектілердің белгілері болып табылатын технологиялық процестер бойынша бағаланады.

5. Қауіпті өндірістік объектіде пайдаланылатын қауіпті заттардың шекті мөлшерінің нақты мәндері жобалық мәндерден жоғары болған жағдайда қауіпті өндірістік объектілерді декларацияланатын объектілерге жатқызу критерийлері ретінде оның нақты мәндері қабылданады.

6. Қауіпті өндірістік объектілер арасындағы арақашықтық 500 м кем болған жағдайда, қауіпті заттың жалпы көлемі есептеледі.

7. Бір санаттағы қауіпті заттардың бірнеше түрін қолданған кезде олардың жалпы шекті көлемі мына теңдеумен анықталады:

$$\sum_{i=1}^n m(i)/M(i) > 1$$

мұнда $m(i)$ – қолданылатын заттың мөлшері; $M(i)$ – барлық і үшін 1-ден n-дейін сол заттың шекті мөлшері.

Қауіпті өндірістік объектінің өнеркәсіптік қауіпсіздік декларацияларын әзірлеу қағидалары

1. Жалпы ережелер

1. Осы Қауіпті өндірістік объектінің өнеркәсіптік қауіпсіздік декларацияларын әзірлеу қағидалары (бұдан әрі – Қағидалар) "Азаматтық қорғау туралы" 2014 жылғы 11 сәуірдегі Қазақстан Республикасының Заңы 12-2-бабының 19) тармақшасына сәйкес әзірленді және қауіпті өндірістік объектінің өнеркәсіптік қауіпсіздік декларацияларын әзірлеу тәртібін анықтайды.

2. Қауіпті өндірістік объектінің өнеркәсіптік қауіпсіздігін міндетті декларациялау өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ету және түрғындарды зиянды өндірістік факторлардан қорғау жөніндегі іс-шаралардың жеткіліктігін және тиімділігін бағалау мақсатында жүзеге асырылады.

3. Қауіпті өндірістік объектінің өнеркәсіптік қауіпсіздік декларациясы (бұдан әрі – декларация) жобаланатын, қолданыстағы қауіпті өндірістік объектілер үшін әзірленеді және өнеркәсіптік өндірісті пайдалануға беру, пайдалану және пайдаланудан шығару кезеңдерінде оның қауіптілігін сипаттауға тиіс.

4. Тіркеу шифрін беру үшін декларация азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті органда тіркелуге тиіс.

2. Қауіпті өндірістік объектінің өнеркәсіптік қауіпсіздік декларацияларын әзірлеу тәртібі

5. Қауіпті өндірістік объектінің өнеркәсіптік қауіпсіздік декларацияны әзірлеу үшін ұйым басшысының бұйрығымен жұмыс тобы құрылады.

Ескерту. 5-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Төтенше жағдайлар министрінің 26.07.2021 № 357 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

6. Жұмыс тобы жоғары техникалық білімі, өнеркәсіптің тиісті саласында декларацияланатын объектіде кемінде 5 жыл практикалық жұмыс тәжірибесі бар және өнеркәсіптік қауіпсіздік саласында білімі тексеруден өткен кемінде 3 маманнан тұрады.

Ескерту. 6-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Төтенше жағдайлар министрінің 26.07.2021 № 357 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

7. Алып тасталды - ҚР Төтенше жағдайлар министрінің 26.07.2021 № 357 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

8. Декларацияны әзірлеу кезінде жұмыс тобының мақсаты және міндеттері:

1) декларацияны әзірлеу үшін талап етіletін қауіпті өндірістік объектіде ақпарат жинау;

2) аталған технологиялық процестер кезінде барлық қауіпті өндірістік факторлардың әсерін есепке ала отырып, қауіпті өндірістік объектінің өнеркәсіптік қауіпсіздігіне талдау жүргізу;

3) қауіпті өндірістік факторлардың персоналға, тұрғындарға, қоршаған ортаға зиянды әсерін бағалау бойынша есептерді орындау;

4) қолданыстағы қауіпті өндірістік объектінің аварияны оқшаулауға және жоюға әзірлігін бағалау;

5) қолданыстағы немесе жобаланатын қауіпті өндірістік объектінің қауіпті өндірістік факторларының зиянды әсерінен қорғау және ықтимал әсері бойынша тиісті аумақтардың мемлекеттік басқару органдарын, тұрғындарды ақпараттандыру және қорғау бойынша іс-шараларды әзірлеу болып табылады.

9. Талқылаудан кейін жұмыс тобы декларация жобасын қалыптастырады.

Декларацияның құрылымы мынадай бөлімдерден тұрады:

1) жалпы ақпарат;

2) қауіпті өндірістік объектідегі қауіптің сипаты және ауқымы;

3) өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ету және халықты қорғау жөніндегі іс-шаралар;

4) қосымшалар.

Декларацияның құрылымды формасы осы Қағидаларға қосымшаға сәйкес толтырады.

10. Декларация бөлімдерін әзірлеу кезінде тиісті есептеулерді жүргізу үшін қауіпті өндірістік объектілерде қауіпті өндірістік факторлардың зиянды әсер ету тәуекелдерін бағалау бойынша бағдарламалық қамтамасыз етуді қолдануға болады.

11. Жұмыс тобының шешімі оң болған жағдайда, декларация жобасы қауіпті өндірістік объектіні пайдаланатын ұйымның басшысына (жобаға тапсырыс берушіге) бекітуге енгізіледі.

12. Декларация осы Қағидаларда белгіленген құрылымдық нысанға сәйкес келмеген жағдайда өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы уәкілетті орган декларацияны тіркеуден және тіркеу шифрын беруден бас тартады.

Ескерту. 12-тармақ жаңа редакцияда - КР Төтенше жағдайлар министрінің 26.07.2021 № 357 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрекшімен.

Қауіпті өндірістік объектінің
өнеркәсіптік қауіпсіздігі
декларацияларын
әзірлеу қағидаларына қосымша

Қауіпті өндірістік объектінің өнеркәсіптік қауіпсіздік декларацияның құрылымды формасы

№		Мазмұны	Бет №
		Титулды бет	
		Аннотация	
1-бөлім		Жалпы ақпарат	
	1.	Өнеркәсіптік объекті туралы жалпы мәліметтер	
	1.1.	Өнеркәсіптік объекті туралы қысқаша мәліметтер	
	1.2.	Өте қауіпті өндірістердің бірдейлендірудің негізdemесі	
	1.3.	Өнеркәсіптік объектінің орналасқан жерінің сипаттамасы	
	1.4.	Табиғи ауа-райлық жағдайлар	
	1.5.	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау	
	1.6.	Объектілердің өрт сөндіру сипаттамасы	
	1.7.	Қызметкерлер және санитарлық-корғау аймағының аумағында тұратын халық туралы деректер	
	1.8.	Сақтандыру деректері	
	2.	Қауіпсіздіктің жалпы шаралары	
	2.1.	Өнеркәсіптік объектідегі қауіпсіздіктің бақылау жүйесі	
	2.2.	Өнеркәсіптік объектідегі жарақат алу және авария туралы мәліметтер	
	2.3.	Қызметкердің кәсіптік және аварияға қарсы дайындығы туралы мәліметтер	
	2.4.	Қызметкерді авариялық жағдайда үйрету жөніндегі шаралар	
	2.5.	Өнеркәсіптік қауіпсіздіктің арттыру жөніндегі шаралар	
2-бөлім			

	2.	Технология және аппаратуралық бөзендері	
	1.1.	Қауіпті заттың сипаттамасы	
	1.2.	Технологияның суреттемесі	
	1.3.	Негізгі технологиялық жабдықтардың тізбесі	
	1.4.	Қауіпті заттардың бөлінуі туралы технологиялық деректер	
	1.5.	Қауіпсіздікті қамтамасыз ету жөніндегі техникалық шешімдер	
	1.6.	Басқару пунктінің сипаттамасы	
	2.	Қауіптер мен тәуекелді талдау	
	2.1.	Белгілі авариялар туралы мәліметтер	
	2.2.	Авариялардың пайда болу және даму жағдайларын талдау	
	2.3.	Авариялар мен төтенше жағдайлар тәуекелін бағалау	
	2.4.	Авариялардың туындауы мен дамуының ықтимал сценарийлерін талдаудың блок-схемасы	
	2.5.	Корытындылар	
3-бөлім		Өнеркәсіптік обьектінің төтенше жағдайларды оқшаулауға және жоюға дайындығын қамтамасыз ету	
	1.	Төтенше жағдайлар туралы хабарлау жүйесі	
	1.2.	Адамдарды қорғау жөніндегі құралдар мен шаралар	
	1.3.	Өртке қарсы корғану	
	1.4.	Төтенше жағдайларды жоюға арналған қаржылық және материалдық ресурстардың резервтері	

	1.5.	Төтенше жағдай кезінде медициналық қамтамасыз етуді үйымдастыру	
	1.6.	Халыкты және жергілікті атқаруышы органды ақпараттандырудың тәртібі	
	1.7.	Қауіпсіздік декларациясында қамтылған ақпаратты ұсынудың тәртібі	
4-бөлім		Қосымшалар	
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	

Титулды парақ:

Декларацияның толық атауы,

Аннотация

Қауіпсіздік декларациясын әзірлеушілер

(қауіпсіздік декларациясын әзірлеушілер туралы мәліметтер)

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

1.2. Өнеркәсіптік объекті туралы қысқаша мәліметтер

P/c №	Мәліметтердің тізбесі	Көрсеткіштер
1	2	3

1.	Ұйымдардың толық және қысқартылған атавы	
2.	Жоғары тұрган органның атавы (бар болған жағдайда)	
3.	Ұйым басшысы лауазымдарының атавы	
4.	Толық почталық мекен-жайы, телефоны, факсы, телетайпы, E-mail	
5.	Ұйымның қысқаша сипаттамасы	

1.1.2. Өте қауіпті өндірістерді бірдейлендірудің негізdemесі

P/c №	Қауіптілігі бірдейлендірілген өндірістер тізбесі	Қауіпті заттардың атавы	Қауіпті заттардың саны	Объектіні қауіптілер тізбесіне кіргізі туралы мәлімет
1	2	3	4	5
1.				
....				

1.1.3. Өнеркәсіптік объектінің орналасқан жерінің сипаттамасы

P/c №	Көрсеткіштердің атавы	Өлшем бірліктері	Көрсеткіштер
1.	Аумақтың алаңы	м ²	
2.	Шекарасының ұзындығы	м	
3.	Тыйым салынған аумақтардың алаңы	м ²	
4.	Санитарлық-корғау аймақтары	м ²	
5.	Аймақ шекараларының ұзындығы	м	
6.	Теніз деңгейінен есептегендегі орташа биіктігі	м	
7.	Объект орналасқан аймақтың сайсмикалығы	балл	
8.	Жер бедерінің сипаттамасы	-	

1.1.4. Табиғи-аяуа райлық жағдайлар

P/c №	Көрсеткіштердің атавы	Өлшем бірліктері	Көрсеткіштер
1	2	3	4
1.	Орташа жылдық ауа температурасы	0C	

2.	Қантардың орташа температурасы	0°C	
3.	Шілденің орташа температурасы	0°C	
4.	Орташа жылдық жауған жауын-шашынның саны	мм	
5.	Кар жамылғысының ең жоғарғы биіктігі	см	
6.	Желдің басым бағыты	бағыты	
7.	Желдің ең жоғары жылдамдығы	м/сек	

1.1.5. Өртке қарсы сыртқы сумен қамтамасыз ету

Өртке қарсы сыртқы сумен қамтамасыз ету	Көрсеткіштер	Сумен қамтамасыз ету көзінің атаулары		
		объектінін аumaғындағы өрт сөндіретін су әуіттері	өртке қарсы су құбырлары	объектінің аumaғынан тыс жақын жердегі су
1	2	3	4	5
Саны				
Білдісі (m ³)				
Объектіден қашықтығы (м)				
Су құбырының түрлері	-		-	
Диаметрі (мм)				
Қысымы (кПа)				
Ұзындығы (м)				

Жақын жердегі өрт бөліміне дейінгі ара қашықтық _____ км

Объектіге кіретін жолдар _____ км

1.1.6. Объектілердің өрт сөндіру сипаттамасы

P/c №	Арнаулы гимарат	Алаң (m ²)	Қабаты	Отқа төземділік дәрежесі	Өндірістің өрт қауіпсіздігінің санаты дәрежесі
1	2	3	4	5	6
1.	Әкімшілік				-
2.	Өндірістік				
3.	Көмекші				
4.	Қойма				

1.1.7. Қызметкерлер және санитарлық-қорғау аймағының аумағында тұратын халық туралы деректер

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

P/c №	Ұйымдардың атауы	Халықтың саны (адам)	Объектілерде н қашықтығы (м)	Қорғау құралдары бар (дана, қандайлар)	Жасырынатын баспана (турі, саны)	Баспананың сиымдылығы
1	2	3	4	5	6	7
1.	Қауіпті өндірістік объект					
2.	Зақымдау аймағына тап болатын кәсіпорындар м е н мекемелер:					
3.	Тұрғын объектілер					
4.	Тұрғын емес объектілер					
5.	Инженерлік коммуникациялар					
6.	Салынып жатқан объектілер					
7.						
8.						
9.						
10.						

1.1.8. Сақтандыру деректері

P/c №	Көрсеткіштердің атауы	Нақты деректер
1	2	3
1.	Қауіптін жалпы деңгейі (соңғы 5 жылда)	
2.	Сақтандыруши ұйымның атауы	
3.	Сақтандыруши ұйымның деректері	
4.	Сақтандыру түрлері	
5.	Сақтандырылған жауапкершіліктің ең жоғары мөлшері (мың тенге)	

1.2. Қауіпсіздіктің жалпы шаралары

1.2.1. Қауіпті объектілеріндегі өндіріс бақылауының жүйесі

P/c №	Қызметтердің атауы	Саны	Саны (адам)
1	2	3	4

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

1.2.2. Өнеркәсіптік объектідегі қауіпсіздікті бақылау жүйесі

P/c №	Көрсеткіштерінің атауы	Оқиғалардың саны	Зардалап шеккендердің саны	Қайтыс болғандардың саны	Негізгі себептерін қысқаша талдау
1	2	3	4	5	6
1.	Өндірістік жаракаттар				
2.	Авариялар				
3.	Қақтығыс				
4.	Өрттер				

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

1.2.3. Өнеркәсіптік объектідегі жаракат алу және авария туралы мәліметтер

P/c №	Қызметкерлер дің дайындығының атауы	Дайындауга жатады (кайта дайындауға)	Дайындықтан өтті (адам)	Откен күні	Жұмыска шығуға рұқсат алған күні	Кезекті дайындау (кайта дайындау) күні
1	2	3	4	5	6	7
1.	Кәсіптік					
2.	Аварияға қарсы					

1.2.4. Қызметкерді авариялық жағдайда үйрету жөніндегі шаралар

P/c №	Шаралар тізбесі	Өткізу мерзімдері	Қатысуышылар саны	Өткізу қоры	Ескертпе
1	2	3	4	5	6
1.	Дайындықтың арнайы курстары				
2.	Аварияларды жою жөніндегі арнайы оқу-жаттығулар				

1.2.5. Өнеркәсіптік қауіпсіздікті арттыру жөніндегі шаралар

P/c №	Шаралардың атауы	Орындау мерзімдері	Шығатын нәтиже
1	2	3	4
1.	Технологиялық жабдықтарды жаңғыру		
2.	Жаңа технологияларды енгізу		
3.	Қорғаныс ғимараттарын жаңғыру		
4.	Хабарлау жүйесін жаңғыру		
5.	Закымдану мүмкін аймақтағы халық пен қызметкерлердің корғаныс күралдарының қорларын жаңарту		
6.	Тозығы жеткен техникалық кондырғыларды ауыстыру		

2-бөлім. Өнеркәсіптік объектінің қауіпсіздігін талдау

2.1. Технология және аппаратуралық безендіру

2.2. Қауіпті заттың сипаттамасы*

P/c №	Өлшемнің атауы	Өлшем	Акпараттық нормативтік көзі
1	2	3	4
1.	Заттың аты		
1.1.	Химиялық		
1.2.	Саудалық		
2.	Формуласы		
2.1.	Эмпирикалық		
2.2.	Кұрылымдық		
3.	Кұрамы, % (таразылы)		
3.1.	Негізгі өнім		
3.2.	Коспалар (сәйкестендірумен)		
4.	Жалпы деректер		
4.1.	Молекулярлық салмагы		
4.2.	Кайнау температурасы, 0 С (101 кПа қысымы кезінде)		
4.3.	20 0C кезіндегі тығыздығы, кг/м ³ (101 кПа қысымы кезінде)		
5.	Өрт жарылысының қауінтілігі туралы деректер		

6.	Улану қауіптілігі туралы деректер		
6.1.	Жұмыс аймағының ауасындағы ПДК		
6.2.	Атмосфералық аудағы ПДК		
6.3.	LCt 50 өлтіретін улы доза		
6.4.	PCt 50 улы дозасы		
7.	Реакциялық қабілеті		
8.	Иіс		
9.	Коррозиялық әсер ету		
10.	Алдын-ала сақтық шаралары		
11.	Адамдарға әсер ету туралы ақпарат		
12.	Қорғаныс күралдары		
13.	Төтенше жағдайлар кезінде заттарды зиянсыз жағдайға ауыстыру әдістері		
14.	Заттардың әсер етуінен зардап шеккендерге алғашқы көмек көрсету шаралары		

* Әрбір қауіпті заттарға бөлек құрастырылады.

2.1.2. Технологияның суреттемесі

Қабылданған технологияның, негізгі жабдықтардың және технологиялық процестің қысқаша суреттемесі мен негіздемесі* келтіріледі (Принципті технологиялық схема және Негізгі жабдықтарды орналастыру жоспары 3, 4-қосымшаларда көрсетілген)

2.1.3. Негізгі технологиялық жабдықтардың тізбесі

P/c № схемада*	Жабдықтың атауы, материал	Бірліктер саны (дана)	Тагайындалуы	Техникалық сипаттамасы
1	2	3	4	5
1.				
2.				
....				

* 2-қосымшада көрсетіледі.

* Жобаланатын объектілер үшін көрсетіледі.

2.1.4. Қауіпті заттардың бөлінуі туралы технологиялық деректер _____
_____ ете қауіпті өндірісте
(қауіпті заттың аты)

Технологиялық блок, жабдықтар			Қауіпті зат мөлшері		Қауіпті затты ұстаудың физикалық жағдайы		
Технология лық блоктың атау	Схема бойынша № жабдықтын атауы	Жабдықтын бірлік саны	Жабдық бірлігінде	Блокта	Агрегаттық жағдайы	Қысымы, МПа	Температур асы, $^{\circ}\text{C}$
1	2	3	4	5	6	7	8
1.							

Объектідегі барлық қауіпті заттар: _____
 оның ішінде: ыдыстардағысы (аппараттардағысы) _____
 құбырлардағысы _____

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 пунктінің сипаттамасы*

P/c №	Көрсеткіштердің атауы	Нақты деректер
1	2	3
1.	Басқару пунктінің 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 корғаныс құралдары	
8.	Пункттің сенімділік санаты	

* Әрбір басқару пункті үшін жеке жасалынады.

2.2. Қауіптер мен тәуекелді талдау

2.2.1. Белгілі авариялар туралы мәліметтер

P/c №	Авариялар және ақаулар тізбесі	Күні	Авариялар және ақаулар сипаттамасы
1	2	3	4
1.	Кауіпті 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 істемеудің 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 үлгілердің 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 толmas шығындарды ескерумен, болуы ықтимал зардап шеккендердің санын

бағалау)

4) Болуы ықтимал шығынның көлемі

(авария болған жағдайда жеке және заңды тұлғалардың болуы ықтимал шығынның 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 жергілікті жүйесі _____

(құру және жұмыс жағдайында ұсташа 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) Құштер 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) Қызметкердерді 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

P/c №	Көрсеткіштердің атауы	Маркасы	Саны (дана)
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 жен		

Кіретін жолдар _____ (км) _____

Кіретін жолдардың техникалық жағдайы _____ (баға)

Жарылу қауіп бар және өрт қауіп бар заттар мен материалдарды сактаудың шарттары _____

3.4. Төтенше жағдайларды жоюға арналған қаржылық және материалдық ресурстардың резервтері*

P/c №	Көрсеткіштердің аттары	Өлшем бірлігі	Саны
1	2	3	4
1.	Каржы қаражаты	мың тенге	
	Негізгі ассортимент бойынша материалдық-техникалық резервтер:		

	- жылжымалы электростанциялары	дана	
	- жылжымалы үлгідегі компрессорлы станциялар	дана	
	- бір ожаулы экскаваторлар	дана	
2.	- бульдозерлер	дана	
	- самосвал-автомобильдер	дана	
	- соғу балғалары	дана	
	- гидравликалық домкраттар	дана	
	- газбен дәнекерлеу жабдықтарының	дана	
	- ағаш материалдары	мың куб.м	
	- шатырлар	мың дана	
	- киіз үйлер	дана	
	- жылыту пештері	дана	
3.	Негізгі ассортименттегі дәрігерлік мүліктемен жинақталуы :		
	- дәрілер салынған дәрігерлік сөмкелер	дана	
	- дезинфекция жасайтын құралдар	тонн	
	- санитарлық зембілдер	дана	
	- тану пакеттері	мың дана	
4.	Жылы киімдер:		
	- макта күртешелер	дана	
	- макта шалбарлар	дана	
	- тері қолғаптар	жұп	
	- кірзі етіктер	жұп	
	- көрпелер	дана	

* Кауіпті обьектіде оның ерекшелігі ескеріле отырып болуы мүмкін авариялардың ауқымдарына қатысты толтырылады.

3.5. Төтенше жағдай кезінде медициналық қамтамасыз етуді ұйымдастыру.

1) Өнеркәсіптік обьектідегі медициналық қамтамасыз ету күштерінің құрамы _____

2) Зардал 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 көрсетіледі;

2) Авария болған жағдайда соның аймағындағы зақымдағыш факторларына ұшырайтын ұйымдар, елді мекендер, адам көп жиналатын жерлер (ауруханалар, бала бақшалары және балалар яслилері, мектептер, тұрғын үйлер, стадиондар, кинотеатрлар, вокзалдар, әуе жайлар, рыноктар);

3) "өнеркәсіптік объектідегі қауіпсіздікті талдау" бөлімінде анықталған, зақымдануы мүмкін аймақтар, ондағы зақымданған адамдар саны мен зақымдағыш факторлары көрсетіледі.

2-қосымша

Принциптік технологиялық үлгі

Негізгі технологиялық жабдықтарды көрсету және технологиялық процестерді қысқаша сипаттау арқылы сыйбаны келтіру.

3-қосымша

Негізгі технологиялық жабдықтарды орналастырудың жоспары

Жоспарда қауіпті заттарға қолданылатын негізгі жабдықтардың орналасуын көрсету керек.

4-қосымша

Жұмыстарды қауіпсіз жүргізу жөніндегі талаптарды реттейтін, негізгі нормативтік құжаттардың тізбесі

P/c №	Нормативтік құжаттардың атауы	Авторы	Шығарылған күні
1	2	3	4

5-қосымша

Ақпараттық параптак*

Ақпараттық параптак:

- 1) қызметі өндірістің жоғары қауіптілігіне байланысты ұйымдардың атауы;
- 2) қоғамды ақпараттандыру және онымен өзара іс-қимыл үшін жауапты адам туралы мәліметті;
- 3) өндірістік қызметті қысқаша сипаттауды;
- 4) қауіпті заттардың тізбесі мен негізгі сипаттамаларын;
- 5) болуы ықтимал авариялар, төтенше жағдайлар және зарданартары туралы қысқаша ақпаратты;
- 6) авария кезінде халықты құлақтандырудың тәсілдері мен өнеркәсіптік апат кезіндегі халықтың қажетті іс-қимылдары туралы ақпаратты;
- 7) қосымша ақпараттарды алудың көздері туралы мәліметті қамтиды.

* Ақпараттық параптак азаматтармен қоғамдық ұйымдардың сұрауы бойынша қауіпсіздік декларациясынан бөлек тұлғалармен берілуі мүмкін.

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