

Өрт және өнеркәсіптік қауіпсіздік, Азаматтық қорғаныс саласындағы жеке кәсіпкерлік аясына жатпайтын объектілер үшін тәуекелдер дәрежесін бағалау критерийлері мен тексеру парагтарын бекіту туралы

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрінің м. а. 2011 жылғы 10 тамыздағы № 335 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2011 жылы 6 қыркүйекте № 7165 тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрінің м.а. 2013 жылғы 08 тамыздағы № 350 бұйрығымен

Ескерту. Күші жойылды - ҚР Төтенше жағдайлар министрінің м.а. 08.08.2013 № 350 бұйрығымен (01.01.2014 бастап қолданысқа енгізіледі).

«Қазақстан Республикасындағы мемлекеттік бақылау және қадағалау туралы» Қазақстан Республикасы Заңы 13-бабының 3-тармағына сәйкес **БҰЙЫРАМЫЗ:**

1. Қоса беріліп отыраған:

1) Өрт және өнеркәсіптік қауіпсіздік, Азаматтық қорғаныс саласындағы жеке кәсіпкерлік аясына жатпайтын объектілер үшін тәуекелдер дәрежесін бағалау критерийлері 1-қосымшаға сәйкес;

2) Өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парагының нысаны 2-қосымшаға сәйкес;

3) Өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы тексеру парагының нысаны 3-қосымшаға сәйкес;

4) Азаматтық қорғаныс саласындағы тексеру парагының нысаны 4-қосымшаға сәйкес бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігінің Өртке қарсы қызмет (С.Ф.Әубекіров) және төтенше жағдайларды және өнеркәсіптік қауіпсіздікті мемлекеттік бақылау (С.Б.Ахметов) комитеттері:

1) Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде осы бұйрықтың мемлекеттік тіркелуін;

2) осы бұйрық мемлекеттік тіркелгеннен кейін оның ресми түрде жариялануын;

3) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігінің Интернет-ресурсында орналастыруды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылауды өзіме қалдырамын.

4. Осы бұйрық алғаш ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн откен соң қолданысқа енгізіледі.

Министрдің м.а.
Қазақстан Республикасы
Төтенше жағдайлар
министрінің м.а.
2011 жылғы 10 тамыздағы
№ 335 бүйрекінде
1-қосымша

**Өрт және өнеркәсіптік қауіпсіздік, Азаматтық қорғаныс
саласындағы жеке кәсіпкерлік аясына жатпайтын объектілер
үшін тәуекелдер дәрежесін бағалау критерийлері**

1. Жалпы ережелер

1. Осы Өрт және өнеркәсіптік қауіпсіздік, Азаматтық қорғаныс саласындағы жеке кәсіпкерлік аясына жатпайтын объектілер үшін тәуекелдер дәрежесін бағалау критерийлері (бұдан әрі - Критерийлер) «Өрт қауіпсіздігі туралы», «Қауіпті өндірістік объектілердегі өнеркәсіптік қауіпсіздік туралы», «Азаматтық қорғаныс туралы» және «Қазақстан Республикасындағы мемлекеттік бақылау және қадағалау туралы» Қазақстан Республикасының Зандарына сәйкес әзірленді.

2. Критерийлер жоспарлы тексерістер жүргізу үшін ұйымдарды, қауіпті өндірістік объектілер мен техникалық құрылғыларды, Азаматтық қорғаныстың басқару органдарын анықтағанда және жоспарлы тексерістер жүргізу үшін тәуекел дәрежесіне жатқызғанда қолданылады.

3. Тәуекел – адамдардың өмірі мен денсаулығына зиян келтіру, техногендік сипаттағы төтенше жағдайлардың, өрттің, авариялардың, қақтығыстардың туындауы және Бақылау субъектілерінің Азаматтық қорғаныс іс-шараларын орындауы нәтижесінде мүлікке және қоршаган ортаға зиян келтіру ықтималдығы.

2. Өрт қауіпсіздігі саласындағы тәуекелдер дәрежесін бағалау критерийлері

4. Жоғары тәуекел дәрежесіне мынадай объектілер жатады:

- 1) Қазақстан Республикасының ұлттық қауіпсіздік, қорғаныс, ішкі істер, қаржы полициясы, Президенттің Құзет қызыметі және Республикалық ұланы, Ішкі істер министрлігінің қылмыстық-атқару жүйесі органдарының объектілері;
- 2) өнеркәсіптік және сақтау ұйымдары - барлық құрылыштардың 50 % астам

- көлемін алатын, жарылу, өрт шығу және өрт қауіптілігі бойынша «А», «Б» және «В1»-«В4» санаттарындағы өндірістерімен;
- 3) гидроэлектр станциялары – қуаты екі жүз елу мегаватт (бұдан әрі - МВт) және одан астам ;
- 4) жылу электр станциялары – қуаты елу МВт және одан астам немесе үш жүз Гигакалория және одан астам ;
- 5) газ турбиналық электр станциялары – қуаты елу МВт және одан астам;
- 6) білім беру мекемелері (мектептер, гимназиялар, балабақшалар, балалар үйлері, мектеп-интернаттар, жоғары оқу орындары және меншік нысанына қарамастан басқа да оқу орындары) - ауданына қарамастан;
- 7) мәдени ойын-сауық, табыну және басқа да діни мекемелер - бір уақытта 100 адам және одан астам адам болады;
- 8) спорт және дене шынықтыру, сауықтыру кешендері - бір уақытта 100 және одан астам адам болады ;
- 9) жатақханалар мен қонақ үйлер - сыйымдылығы 100 және одан астам адам;
- 10) стационары бар денсаулық сақтау ұйымдары – бір мезгілде 25 және одан астам адамның келүі ;
- 11) сауда ұйымдары - құрылыштардың барлық ауданына 2500 шаршы метрден астам ;
- 12) әкімшілік ғимараттар - биіктігі 28 метрден астам;
- 13) әуежайлар - ауданына қарамастан;
- 14) теңіз және өзен порттары - ауданына қарамастан;
- 15) теміржол және автомобиль вокзалдары - ауданына қарамастан;
- 16) мұнай базалары мен мұнай өнімдерін сақтау қоймалары - жалпы сыйымдылығы 2000 текше метрден астам;
- 17) газ қоймалары мен газгольдер станциялары - сыйымдылығы 1000 текше метрден астам ;
- 18) мұрағаттар - ауданына қарамастан;
- 19) әлеуметтік сала объектілері (қарттар мен мүгедектер үйлері, балалар үйлері, интернат үйлері, балалар мен мүгедектерге арналған психоневрологиялық орталықтар) - ауданына қарамастан;
- 20) демалыс үйлері мен демалыс аймақтары, жазғы сауықтыру лагерлері мен туристік базалар - бір уақытта 100 және одан астам адам болады;
- 21) оқ-дәрілерді сақтау, жою (құрту, пайдага асыру, көму) және қайта өндеу обектілері .
5. Тәуекел дәрежесі орташа объектілер:
- 1) өнеркәсіптік объектілер мен сақтау ұйымдары - барлық құрылыштардың 50 % аса көлемін алатын, жарылыс өрт және өрт қауіптілігі бойынша «А», «Б» және «В1»-«В4» санаттағы өндірістерімен;

- 2) гидроэлектр станциялары – қуаты екі жүз елу Мегаваттан (бұдан әрі - МВт)
к е м ;
- 3) жылу электр станциялары – қуаты елу МВт кем немесе үш жүз
Гигакалориядан кем;
- 4) газ турбиналық электр станциялары – қуаты елу МВт кем;
- 5) кернеуі бір мың елу Киловольт және одан астам шағын электр станциялары
;
- 6) мәдени ойын-сауық, спорт және дене шынықтыру сауықтыру кешендері,
табыну және басқа да діни мекемелер - бір уақытта 100 адам кем болуы;
- 7) тұрмыстық қызмет көрсету объектілері - құрылыштардың жалпы саны 150
шаршы метрден асады;
- 8) қоғамдық тамақтандыру үйымдары - құрылыштардың жалпы ауданы 150
шаршы метрден асады;
- 9) жатақханалар мен қонақ үйлер - сыйымдылығы 100 адамнан кем;
- 10) стационары бар денсаулық сақтау үйымдары – бір мезгілде 25 және одан
а з адамның келүі;
- 11) стационары барсыз денсаулық сақтау үйымдары - құрылыштардың жалпы
ауданы 150 шаршы метрден асады;
- 12) фармацевтикалық қызметті жүзеге асыратын үйымдар - құрылыштардың
жалпы ауданы 150 шаршы метрден асады;
- 13) сауда үйымдары - құрылыштардың жалпы ауданы 150 асады және 2500
шаршы метрден кем;
- 14) ауыл шаруашылығы объектілері;
- 15) әкімшілік ғимараттар - биіктігі 28 метрден кем және ауданы 150 шаршы
метрден асады;
- 16) тұрғын үй ғимараттары - биіктігі 28 метрден астам;
- 17) автокәсіпорындар – техника саны 50 бірліктен астам;
- 18) автокөлікке қызмет көрсету объектілері (автомобильдерге техникалық
қызмет көрсету станциялары мен посттары және басқа);
- 19) мұнай базалары мен мұнай сақтау қоймалары - жалпы сыйымдылығы
2000 текше метрден кем;
- 20) газ қоймалары мен газгольдер станциялары - сыйымдылығы 1000 текше
метрден кем;
- 21) байланыс кәсіпорындары мен, теле радио орталықтары - ауданына
қарамастаң;
- 22) Қазақстан Республикасы Ұлттық Банкі мен екінші деңгейдегі банктер –
ауданына қарамастаң;
- 23) демалыс үйлері мен демалыс аймақтары, жазғы сауықтыру лагерлері мен
туристік базалар - сыйымдылығы 100 адамнан кем;

24) балалардың аула маңындағы клубтары - сыйымдылығы 25 адамнан кем.

6. Тәуекел дәрежесі болмашы объектілер:

1) өндірістік және сактау үйымдары - жарылыс өрт және өрт қауіптілігі бойынша «Г» санаттағы өндірістерімен;

2) жеке тұрғын үй құрылыштарынан басқа, биіктігі 28 метрден кем тұрғын үй ғимараттары;

3) сауда үйымдары - құрылыштардың жалпы көлемі 150 шаршы метрден кем;

4) тұрмыстық және басқа да қызмет көрсету үйымдары - құрылыштардың жалпы көлемі 150 шаршы метрден кем;

5) қоғамдық тамақтандыру үйымдары - құрылыштардың жалпы көлемі 150 шаршы метрден кем;

6) мал шаруашылығы объектілері мен құс фабрикалары;

7) стационары жоқ денсаулық сактау үйымдары - құрылыштардың жалпы көлемі 150 шаршы метрден кем;

8) фармацевтикалық қызметті жүзеге асыратын үйымдар - жалпы көлемі 150 шаршы метрден кем;

9) әкімшілік ғимараттар - құрылыштардың жалпы көлемі 150 шаршы метрден кем;

10) автокәсіпорындар – техника саны 50 бірліктен кем;

11) ғылыми-зерттеу және жобалау институттары - ауданына қарамастан.

3. Өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы тәуекелдер дәрежесін бағалау критерийлері

7. Тәуекелдің жоғары дәрежесіне «Қауіпті өндірістік объектілердегі өнеркәсіптік қауіпсіздік туралы» 2002 жылғы З сәуірдегі Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес міндетті декларациялануға жататын объектілер жатады, оларда:

1) мынадай: тұтанғыш, жарылғыш, жанғыш, тотықтандырғыш, уытты, жоғары уытты, қоршаған орта үшін қауіп тудыратын; құрамында адамның денсаулығы мен қоршаған орта үшін қауіпті заттары бар өндіріс қалдықтары; радиоактивті және ионды сәулелену көздері бар қауіпті заттардың бірі өндірілетін, пайдаланылатын, қайта өнделетін, түзілетін, сақталатын, тасымалданатын, жоғылатын;

2) қара, тұсті, бағалы металдардың балқымалары және олардың негізінде алынатын қорытпалар жасалатын;

3) тау-кен, геологиялық барлау, бұргылау, жарылыс жұмыстары, пайдалы қазбаларды өндіру және минералды шикізатты қайта өндеу жөніндегі жұмыстар, жер асты жағдайындағы жұмыстар жүргізілетін;

4) электр қондырғыларының барлық түрлері пайдаланылатын;
5) қауіпті өндірістік объектілердің гидротехникалық ғимараттары пайдаланылатын;

6) 0,07 мегапаскальдан жоғары қысыммен немесе 115 Цельсий градусынан жоғары судың қайнау температурасы кезінде жұмыс істейтін техникалық құрылғылар;

7) жүк көтергіш механизмдер, эскалаторлар, аспалы жолдар, фуникулерлер, лифтілер.

Сондай-ақ тәуекелдің жоғары дәрежесіне даярлаушы – зауытпен белгіленген пайдаланылуының нормативтік мерзімін өтеген, мынадай қауіпті техникалық құрылғылар (шахталық қауіпті техникалық құрылғыларды қоспағанда) жатады.

8. Тәуекелдің орташа дәрежесіне технологиялық үдерісті тоқтататын және өндірістік персоналдың өмірі мен денсаулығына зиян келтіретін авариялар, инциденттер туындауы мүмкін объектілер міндетті декларациялануға жатпайтын объектілер жатады, оларда:

1) мынадай: тұтанғыш, жарылғыш, жанғыш, тотықтандырғыш, уытты, жоғары уытты, қоршаган орта үшін қауіп тудыратын; құрамында адамның денсаулығы мен қоршаган орта үшін қауіпті заттары бар өндіріс қалдықтары; радиоактивті және ионды сәулелену көздері бар қауіпті заттардың бірі өндірілетін, пайдаланылатын, қайта өнделетін, түзілетін, сақталатын, тасымалданатын, жойылатын;

2) қара, тұсті, бағалы металдардың балқымалары және олардың негізінде алынатын қорытпалар жасалатын;

3) тау-кен, геологиялық барлау, бұрғылау, жарылыс жұмыстары, пайдалы қазбаларды өндіру және минералды шикізатты қайта өндеу жөніндегі жұмыстар, жер асты жағдайындағы жұмыстар жүргізілетін;

4) электр қондырғыларының барлық түрлері пайдаланылатын;

5) қауіпті өндірістік объектілердің гидротехникалық ғимараттары пайдаланылатын;

6) 0,07 мегапаскальдан жоғары қысыммен немесе 115 Цельсий градусынан жоғары судың қайнау температурасы кезінде жұмыс істейтін техникалық құрылғылар;

7) жүк көтергіш механизмдер, эскалаторлар, аспалы жолдар, фуникулерлер, лифтілер.

Сондай-ақ тәуекелдің орташа дәрежесіне даярлаушы – зауытпен белгіленген пайдаланылуының нормативтік мерзімін 50 %-дан 100 %-ға дейін өтеген, мынадай қауіпті техникалық құрылғылар (шахталық қауіпті техникалық құрылғыларды қоспағанда) жатады.

9. Сондай-ақ тәуекелдің болмашы дәрежесіне технологиялық үдерісті

тоқтатпай, техникалық құрылғыларды зақымдап және мыналар пайдаланылатын қызмет көрсетуші персоналдың өмірі мен денсаулығына зиян келтіріп, ықтимал авария, оқиға туындайтын қауіпті өндірістік объектілер жатады:

1) 0,07 мегаПаскальдан жоғары қысыммен немесе 115 Цельсий градусынан жоғары судың қайнау температурасы кезінде жұмыс істейтін техникалық құрылғылар;

2) жүк көтергіш механизмдер, эскалаторлар, аспалы жолдар, фуникулерлер, лифтілер;

Сондай-ақ тәуекелдің кіші дәрежесіне даярлауши – зауытпен белгіленген пайдаланылуының нормативтік мерзімін 50 %-дан астам қауіпті техникалық құрылғылар (шахталық қауіпті техникалық құрылғыларды қоспағанда) жатады.

Сондай-ақ, өнеркәсіптік қауіпсіздік саласында аттестатталған және қауіпті өндірістік объектілерде жұмыстарын жүзеге асыруши ұйымдар.

10. Тәуекелдің жоғары, орташа және болмашы дәрежелеріне жататын қауіпті өндірістік объектілерде жұмыстарын жүзеге асыруши ұйымдар.

11. Объекті немесе техникалық құрылғы тәуекелінің аса жоғарғы тобына қатысы үшін негіз болуға жағдай жасаған қауіпті өндірістік фактордың зақымдану әсерін жою немесе төмендету кезінде объект немесе техникалық құрылғы тәуекелділіктің төменірек дәрежесі тобына өтеді.

Бір топтағы тексерістер техногенді сипаттағы төтенше жағдайлардың, авариялар мен қақтығыстар көрсеткіштерінің өсу үдерісі бар объектілерден немесе техникалық құрылғылардан басталады.

4. Азаматтық қорғаныс саласындағы тәуекелдер дәрежесін бағалау критерийлері

12. Азаматтық қорғаныстың басқару органдарын (бұдан әрі - Бақылау субъектілері) тәуекел дәрежелеріне жатқызу бастапқы және кейінгі бөлу арқылы жүзеге асырылады. Бастапқы бөлу кезінде Бақылау субъектілері:

1) жоғары тәуекел тобы:

өнеркәсіптің, көлік-коммуникация кешенінің, энергетиканың, байланыстың жұмыс істеп тұрған, салынып жатқан, қайта жаңартылатын және жобаланатын қауіпті өндірістік объектілері бар әрі маңызды мемлекеттік және экономикалық мәні бар ұйымдары;

тізбесі «Өндірілуі, өнделуі, тасымалдануы, сатып алынуы, сақталуы, сатылуы, пайдалануы және жойылуы лицензиялануға тиіс улардың тізбесін бекіту туралы » Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2007 жылғы 13 шілдедегі қаулысымен бекітілген уларды шығарумен, қайта өндеумен, тасымалдаумен, сатып алумен,

сақтаумен, сатумен, пайдаланумен және жоюмен айналысатын ұйымдарына;
аумағында тыныс-тіршілікті қамтамасыз ету объектілері орналасқан
Ұ Й М Д А Р ғ А .

2) о р т а ш а т ә у е к е л т о б ы :
орталық атқарушы органдарға, олардың ведомствоның бағынысты
Ұ Й М Д А Р Ы Н А ;
облыстардың жергілікті атқарушы органдарына;
Азаматтық қорғаныс топтарына жатқызылған қалалардың жергілікті
атқарушы **о р г а н д а р ы н а .**

3) т ө м е н т ә у е к е л т о б ы :
Азаматтық қорғаныс топтарына жатқызылмаған қалалардың жергілікті
атқарушы **о р г а н д а р ы н а ;**
қалалық және ауылдық аудандардың жергілікті атқарушы органдарына;
білім беру объектілеріне (Азаматтық қорғаныс топтарына жатқызылған
қалалар мектептері, жоғарғы және орта-арнайы оқу орындары);
50 адам асатын стационарлық денсаулық сақтау объектілеріне бөлінеді.
13. Азаматтық қорғаныс саласындағы Бақылау субъектілерін кейінгі болу
кезінде осы Критерийлердің қосымшасына сәйкес әр Бақылау субъектіге тиісті
б а л л **б е р і л е д і .**

14. Жиынтық қорытындының нәтижелері Бақылау субъектілерін тәуекелдер
дәрежесі **б о й ы н ш а с а р а л ау ү ш і н қ олданылады.**

15. Тәуекел дәрежелері бойынша Бақылау субъектілерін саралау мынадай
тәртіппен **ж ү з е г е а с ы р ы л а д ы :**
жоғары тәуекел тобына 60-тан жоғары және одан көп балл;
орташа тәуекел тобына – 30-дан аса 60-қа дейінгі балл;
шамалы тәуекел тобына - 0-ден 30-ға дейінгі балл алған Бақылау субъектілері
ж а т а д ы .

16. Бір тәуекел топ ішінде Бақылау субъектілерін тексеруді басымды
ж о с п а р л а у н е г і з д е р і :

1) ең үлкен тексерілмеген кезең (тексерілмеген кезеңді айқындау кезінде
жоспардан **тыс тексерулер саналмайды**);
2) ең үлкен баллдың сомасы болып табылады.

А заматтық қорғаныс саласындағы жоспардан **тәуекелдер дәрежесін** **б ағ а л а у**
критерийлеріне қосымша

Тәуекелдер дәрежесін бағалау критерийлері

№ р/с	Критерийлердің атаулары	Баллдарды беру шарттары	Баллдар
------------------	--------------------------------	--------------------------------	----------------

1.	Азаматтық қорғаныс саласындағы ұйымдастырушылық қызметті қамтамасыз ету бойынша талаптарды сақтау	иә	0
		жоқ	20
2.	Бейбіт және соғыс уақытында төтенше жағдайлардың алдын алу бойынша жұмыстарды жүргізу	иә	0
		жоқ	10
3.	Бейбіт және соғыс уақытында басқару, байланыс және хабардар ету жүйелерінің дайындығы	иә	0
		жоқ	20
4.	Азаматтық қорғаныс күштері мен құралдарының бейбіт және соғыс уақытындағы іс-қимылдарға дайындығы	иә	0
		жоқ	10
5.	Төтенше жағдайлардың алдын алу және оны жою, Азаматтық қорғаныс үшін қаржы және материалдық ресурстар резервтерінің бар-жогы	иә	0
		жоқ	10
6.	Азаматтық қорғаныс саласында халықты (персоналды) оқыту	иә	0
		жоқ	10
7.	Заманауи закымдану құралдары ықпалынан және төтенше жағдайлар туындаған кезде халықты (персоналды) қорғау бойынша іс-шаралар өткізу	иә	0
		жоқ	20

Қазақстан

Республикасы

Төтенше

жағдайлар

министрінің

м.а.

2011

жылғы

10

тамыздары

№

335

бұйрығына

2-қосымша

Нысан

Әрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парагы

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тағайындау туралы акт _____

(№ , датасы)

Тексеріс өткізу уақыты _____

Тексеру мезгілі _____

Ұйым атаяу _____

Объект атаяу _____

Орналасқан мекенжайы _____

СТН _____

ИИН/БИН (оның барында) _____

№ p/c	Тексерілетін мәселе	Орындау туралы белгі	
		орындалды	орындалмады

1. Ұйымдастыру іс-шаралары

Мынадай:		
1) сөндіру үшін әр түрлі өрт сөндіргіш құралдары қолданылатын заттар мен материалдарды сактаудың белгіленген тәртібінің болуы;		

1.	2) өрт кезінде адамдарды ғимараттан немесе құрылыштан эвакуациялау қауіпсіздігіне кепілдік беретін мәндерге дейін олардың ғимараттардың немесе құрылыштардың ішіндегі санын шектеу бойынша өрт қауіпсіздігін камтамасыз ету жөніндегі ұйымдастыруышлық іс-шаралар.	
	Әрбір ұйымда олардың өрт қауіптілігін, өртке қарсы режимді белгілейтін, тиісті бұйрығының немесе нұсқаулығының болуы, оның ішінде:	
1)	ашық отты пайдалану тәртібін және қауіпсіздік шараларын анықтау;	
2)	темекі шегуге арналған орынды анықтау және жабдықтау;	
3)	өрт сөндіретін автомашиналардың объектіге өту тәртібін анықтау;	
4)	үй-жайда бір мезгілде болатын шикізат, шала өнімдер және дайын өнімдердің орнын және рүқсат етілген мөлшерін анықтау;	
5)	жанғыш қалдықтар мен шанды жинау, май болған арнайы киімді сактау тәртібін белгілеу;	
6)	өрт жағдайында және жұмыс күні аяқталған кезде, электр жабдықтарын тоқсыздандыру тәртібін белгілеу;	
7)	уақытша отты және басқа өрт қауіпті жұмыстарды жүргізу тәртібін реттеу;	
8)	үй-жайды жұмыс аяқталғаннан кейін қарап шығу және жабу тәртібін реттеу;	
9)	жұмыскерлердің өртті байқаған кездегі әрекеттерін реттеу;	
10)	мамандықтар (лауазымдар) тізбесі, өртке қарсы нұсқамадан өту тәртібі және мерзімі және өрт-техникалық минимум бойынша оқытуларды анықтау, сондай-ақ оларды өткізуге жауапты тұлғалар тағайындау.	
3.	Әрбір жарылыс, өрт қауіпті және өрт қауіпті участке (шеберхана, цех) үшін өрт қауіпсіздігі талаптарына сәйкес өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.	
4.	Өрт шыққан жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарының (схемасының) болуы.	
5.	Жекелеген жұмыс участкерінде өрт қауіпсіздігіне жауапты тұлғалардың (бұйрықтар, міндеттемелер, өрт қауіпсіздігі бойынша нұсқаулықтар журналы) және өрттен қорғау жүйесін пайдалану үшін, электр шаруашылығы үшін, өрт автоматикасы үшін, алғашқы өрт сөндіру құралдарының сакталуы және іс-әрекеттерге дайындығы үшін жауапты тұлғалардың болуы.	
6.	Адамдар жаппай жиналатын қоғамдық және өндірістік ғимараттарда, ұйымдарда, жарылыс, өрт және өрт қауіптілігі бойынша А, Б және В санатты ғимараттар (құрылыштар), сондай-ақ сыртқы технологиялық қондырғылар орналастырылған аумақтарда өрт-техникалық комиссиясы мен өртке қарсы ерікті құрамаларының болуы.	
2.	Аумақты ұстаяу	
7.	Өрт сөндіру автомобилдерінің:	
	1) екі бойлық жақтан - биіктігі 28 м және одан артық (9 қабат және одан артық) көп пәтерлі тұрғын үйлердің ғимараттарына, биіктігі 18 м және одан артық (6 және одан артық қабатты) адамдар тұрақты тұратын және уақытша келетін өзге ғимараттарға, көрсетілім жасалатын және мәдени-ағарту мекемелерінің, халыққа қызмет көрсету ұйымдарының, жалпы білім беру ұйымдарының, стационарлық типті емдеу мекемелердің, мекемелерді басқару органдарының ғимараттарына;	
	2) барлық тараپтардан - көп пәтерлі тұрғын үйлердің, жалпы білім беру мекемелерінің, балаларға арналған мектепке дейінгі білім беру мекемелерінің, стационары бар емдеу мекемелерінің, ғылыми және жобалық ұйымдардың,	

	мекемелерді басқару органдарының бір секциялығы ғимараттарына кіреберіс жолдарының болуы.	
8.	<p>Өндірістік объектілердің ғимараттарына, құрылымдары мен құрылыштарына олардың бүкіл ұзына бойына өрт сөндіру машиналарының:</p> <p>1) бір жағынан - ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыштардың ені 18 м артық болмаған жағдайда;</p> <p>2) екі жағынан - ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыштардың ені 18 м артық болған жағдайда, сондай-ақ аулалар тұйықталып және жартылай тұйықталып салынған жағдайда;</p> <p>3) жан-жағынан құрылсының ауданы 10 мың m^2 артық немесе ені 100 м артық өндірістік объектілер ғимараттарына өрт сөндіру техникасының кіреберіс жолдарының болуы.</p>	
9.	Азаматтардың бау-бак, бақшалық және саяжайлық коммерциялық емес бірлестік аумағында барлық бақша участкеріне, біріккен топтарға және жалпы пайдаланылатын объектілерге өрт сөндіру техникасының кіреберіс жолының болуы.	
10.	Өлшемі 5 га артық алаңдары болатын өндірістік объектілерде (алаң өлшемдеріне қарамастан, жалпы тораптағы автомобиль жолдарына немесе қойманың немесе кәсіпорынның кіре беріс жолдарына шығатын екеуден кем болмайтын шығатын жолы болатын, I және II санатты мұнай және мұнай өнімдерінің қоймаларын қоспағанда) екеуден кем болмайтын шығу жолының болуы.	
11.	Өндірістік объектінің 1 мың м артық болатын алаң бетінің өлшемі және осы бетте оны көше немесе автомобиль жолдары жағынан орналастыру кезінде, алаңға келетін екеуден кем болмайтын шығу жолының болуы.	
12.	Ғимараттар мен құрылыштар арасындағы өртке қарсы қашықтыққа қойылатын талаптарды сактау (уақытша құрылыштарды, ғимараттарды салу).	
13.	Аумакты ұстау, жарықтандырылуы (жанғыш қалдықтардың, қоқыстың, түскен жапырактардың, жанған қоқыстың және өзге де жанғыш материалдардың болмауы).	
14.	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтауды ұстау, техникалық жай-күйі, пайдалану (жылына кемінде екі рет тексеру, люктер қысқы уақытта қардан, мұздан тазартылуы және жылдытулы қажет).	
15.	Өрт техникасының өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өтуінің қамтамасыз етілуі.	
16.	Өртке қарсы сумен жабдықтау көздері орналасқан орындардың нұсқағыштармен қамтамасыз етілуі.	
17.	Түнгі мезгілде аумактарды, ғимараттарды, су көздеріне түнгі мезгілде өту жолдарын жарықтандырудың болуы.	
	<p>Объектіде мұнай өнімдері бар резервуарлық парктар болған жағдайда мынадай талаптарды қамтамасыз ету:</p> <p>1) көршілес объектілерге дейін өртке қарсы аралықтарды сактау;</p> <p>2) өндірістік объектінің мұнай өнімдері, сұйытылған ыстық газдар, улы заттар болатын резервуарлық парктарі өндірістік объектінің ғимараттарына, құрылымдарына және құрылыштарына қатысы бойынша барынша төменгі белгілеріне орналастыру және жанбайтын материалдардан орындалған үрленетін дуалмен қоршалған болуы тиіс (жер бедері ескеріліп);</p>	

	3) резервуарларда авариялар кезінде төгілген сұйықтықтың ғимараттарға, құрылыштар мен құрылымдарға таралып кетуін болдырмау шараларын орындау;	
	4) өндірістік объектілердің мұнай өнімдерін ыдыста сақтау аландарының периметрі бойынша тұйықталған үйіп көму құрылғысы немесе жанбайтын материалдардан жасалған қоршau қабыргаларының болуы;	
	5) тұйықталған жерде үйіп көму немесе жанбайтын материалдардан жасалған қоршau қабыргалары жер үстіндегі резервуарлардың әрбір тобының жеке тұрған резервуарларының периметрі бойынша қарастырылған және жайылып кететін сұйықтықтың гидростатикалық қысымына есептелген болуы;	
	6) әрбір резервуарлар тобының топырақ үйіндісінің немесе қоршau қабыргасының биіктігінің, резервуарлар қабыргасынан бастап үйіндінің ішкі еңістерінің табанына дейінгі немесе қоршau қабыргаларына дейінгі арақашықтықтың сәйкестігі;	
18.	7) эстакадалар арқылы, жанғыш сұйықтықтар мен газдар болатын алаң ішіндегі транзиттік құбыр желілері, жанғыш материалдардан жасалған, жеке тұрған бағаналар мен тіреулер, сондай-ақ отқа төзімді I және II деңгейлі ғимараттарды қоспағанда, ғимараттардың қабыргалары мен төбелері арқылы өндірістік объект аумағында жанғыш сұйықтықтар мен газдар болатын жер үстіндегі құбыржол желілерін орналастыруға жол бермеу;	
	8) галереяларда - жанғыш сұйықтықтар мен газдар болатын құбыр желілерін, егер осы өнімдерді араластыру жарылыс немесе өртті тудыратын болса, жанғыш сұйықтықтар мен газдар болатын жер үстіндегі құбыржол желілерін орналастыруға жол бермеу;	
	9) жанғыш сұйықтықтар мен газдар болатын құбыр желілерін - жанатын жабындар мен қабыргалар бойынша, жарылыс өрті және өрт қауіпшілігі бойынша А және Б санатындағы ғимараттардың жабындары мен қабыргалары бойынша жанғыш сұйықтықтар мен газдар болатын жер үстіндегі құбыржол желілерін орналастыруға жол бермеу;	
	10) жанғыш газдардың газ құбыrlары - қатты және сұйық жанғыш материалдар қоймаларының аумағы бойынша жанғыш сұйықтықтар мен газдар болатын жер үстіндегі құбыржол желілерін орналастыруға жол бермеу;	
	11) жеке тіреулер мен эстакадаларда қойылатын жанғыш сұйықтықтарға арналған жер үстіндегі құбыржол желілерін ойықтары болатын ғимарат қабыргаларынан 3 м кем болмайтын және ойықтары болмайтын ғимарат қабыргаларынан 0,5 м кем болмайтын арақашықтықта орналастыруды қамтамасыз ету;	
	12) өндірістік объектінің ғимараттарының, құрылыштары мен құрылымдарының астынан жанғыш сұйықтықтары бар сыртқы желілерді орналастыруды болдырмау.	
19.	Автокю станцияларын орналастыру кезінде өртке қарсы қашықтықтарға сәйкестігі.	
20.	Сұйылтылған көмірсутекті газдарымен резервуарлары бар объектілерді орналастыру кезінде өртке қарсы қашықтықтарға сәйкестігі.	
	3. Ғимараттар мен құрылыштарды ұстау	
21.	Ғимараттардан, үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны және олардың жобалық шешімдерге сәйкестігі.	
22.	Эвакуациялау жолдарының жай-күйі (қабыргалардың, едендердің, төбелердің жанатын қаптамасы; жарықтандырылуы, эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарының өлшемдері мен көлемдік-жоспарлау шешімдері, сондай-ақ эвакуациялау жолдарында өрт қауіпсіздігі белгілерінің болуы; эвакуациялық	

	жолдар мен шығу жолдарының үйіп тасталуы, авариялық және эвакуациялық жарықтың болуы, көпшілік адамдар болатын үй-жайларда кілемдердің, кілем алашалардың және өзге де еден төсөніштерінің еденге сенімді бекітілуі).	
23.	Есіктердің ашылу бағыты.	
24.	Эвакуациялық шығу жолдары есіктерінде ғимарат ішінде болатын адамдардың тиектерді ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігінің қамтамасызы етілуі.	
25.	Көпшілік адамдар болатын объектілерде электр энергиясы сөніп қалған жағдайда, қызмет көрсететін қызметкерде электрлік қолшамдардың болуы.	
26.	Эвакуациялау жолдарында жанған кезде жанғыш және уытты өңдеу материалдарының, кілемдердің және үстіңгі жағынан жануды тез таратуға кабілетті басқа да еден төсөніштерінің болмауы.	
27.	Саты торларының баспалдақтарының астында қойма және өзге де үй-жайлардың болмауы.	
28.	Саты торының жертөле мен шатырдан оқшаулануы.	
29.	Құрылым құрылымдарының оттан қорғау жабындарының болуы және олардың жай-күйі.	
30.	Жертөлелеге немесе шатырға апаратын есіктер мен люктердің жай-күйі.	
31.	Жертөлелердің, шатырлардың, техникалық үй-жайлардың жай-күйі және оларды пайдалану.	
32.	Жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына (мекеменің қоймалық үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін коспағанда) тұйық торлар орнатуға жол бермеу.	
33.	Лифті холлдарында қоймалар, дүңгіршектер, дүкеншіктер орналастыруға жол бермеу	
34.	Өрт жағдайында қауіпсіздік аймактарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу.	
35.	Ғимараттардың өндірістік және қоймалық үй-жайларында (отқа төзімділігі V деңгейлі ғимараттардан басқа) антресолдар мен бөлгіштер, қызмет көрсететін қосымша бөлмелерді, қамбалар, конторкаларды және басқа жанғыш материалдардан салынған құрамадас үй-жайларды орналастыруға жол бермеу.	
36.	Нәтижесінде адамдарды қауіпсіз эвакуациялау жағдайы нашарлайтын, өрт сөндіргіштерге, өрт сөндіру крандарына және басқа өрт қауіпсіздігі құралдарына қол жеткізу шектелетін немесе автоматты өртке қарсы қорғау жүйелерінің (автоматты өрт сигналын беру, стационарлық автоматты өрт сөндіру қондырығылары, түтінді кетіру жүйелері, құлақтандыру және эвакуациялауды басқару жүйелері) әрекет ету аймағы азаятын көлемдік-жоспарлау шешімдерін өзгертуді жүргізуге жол бермеу.	
37.	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығуларды жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп таставуға жол бермеу.	
38.	Жертөлелер мен цоколдық қабаттарда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, оқ-дәрілерді, жарылғыш заттарды, газ толтырылған баллондарды, аэрозольдық буып-түюдегі тауарларды, целлULOидты және басқа жарылыс-өрт қауіпті заттар мен материалдарды сақтауға және қолдануға жол бермеу.	
39.	Қабаттардағы дәліздерден, холлдардан, фойеден, тамбурлар мен басқыш шабактарынан эвакуациялық шығулардың жобада қарастырылған есіктерін, эвакуациялау жолында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып таставуға жол бермеу.	

40.	Ондіріс үдерістерінде жарылыс өрт қауіпті көрсеткіштері зерттелмеген материалдар мен заттарды қолдануға, сондай-ақ оларды басқа материалдармен және заттармен бірге сактауга жол бермеу.		
41.	Барлық өндірістік және қоймалық үй-жайлар үшін жарылыс өрті және өрт қауіптілігі санаттарын, сондай-ақ аймақтар класстарын үй-жайлар есіктерінде тиісті белгілермен анықтау.		
42.	Жоғары өрт қауіптілігі болатын жабдықтың жаңында қауіпсіздік белгілерінің болуы.		
43.	Автоматты өрт сигналы жүйелерімен, автоматты өрт сөндіру және адамдарды өрт туралы құлақтандыру қондырғыларымен жабдықтау (қажет болған жағдайда).		
	Ішкі өртке қарсы сумен жабдықтау жүйесін ұстау, пайдалану (егер құрылыш нормалары мен ережелері бойынша талап етілсе), атап айтқанда:		
	1) өртке қарсы ішкі су құбырының өрт сөндіру крандарын 1,35 м биіктікте орнату, тұтік құбырлар мен ұнғымаларды жинақтау, пломбаланатын өрт сөндіру шкафтарына орналастыру;		
	2) шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексін, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірін көрсету;		
44.	3) өрт сөндіретін тұтік құбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен ұнғымаларға жалғанған күйінде күтіп ұстау;		
	4) сорғы стансасының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы сұлбасы мен сорғыларды байлау сұлбасының болуы;		
	5) әрбір ысырмада және өрт сөндіргіш сорғы-көтергіште олардың тағайындалымын көрсету;		
	6) кәсіпорынның электрмен жабдықтауы өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарының үздіксіз коректенуін қамтамасыз ету.		
45.	Жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының болуы.		
46.	Объектінің өртке қарсы қабырғалары мен далдаларының отқа төзімділік дәрежесі бойынша сәйкестігі.		
47.	Ғимараттарды, құрылымдарды, өрт сөндіру бөліктерін, сондай-ақ функционалдық өрт қауіптілік кластары әр түрлі үй-жайлар бөліктерін өзара отқа төзімділік шектері және құрастырылымдық өрт қауіптілік кластары нормаланған қоршау құрастырылымдарымен немесе өртке қарсы кедергілермен бөлу.		
48.	Өртке қарсы қабырғаларда ойықтарды өртке қарсы қақпалармен, есіктермен, люктермен және терезелермен толтырудың болуы.		
49.	Объектіде қайта жоспарлау, функционалдық мақсатын өзгерту немесе жаңа жабдық орнату кезінде нормалар мен ережелердің талаптарын сактау.		
50.	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыштардың шатырында жарамды сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршауларының болуы.		
4.	Желдету қондырғылары		
51.	Желдету жүйесінің жобалық шешімге сәйкестігі.		
52.	Әр түрлі қолданыстағы желдету жүйелерінің тұтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа арналары мен арналарының құрастырылымдары отқа төзімді болуы және жанбайтын материалдардан орындалуы.		
53.	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандарда автоматты және қашықтықтан басқарылатын жетектердің болуы.		

54.	Коршайтын құрылымдың материалдарының желдегу жүйелерінің отқа төзімді арналарымен және тіреулер құрастырылымдарымен (аспалар) қысатын тораптарының осы арналар үшін қажетті шектерден кем болмайтын отқа төзімділік шегіне сәйкес болуы.	
55.	Желдегу жүйесінің жарамды жай-күйі.	
56.	Желдегу камераларын, циклондарды, сұзгіштерді, ауа арналарын жанғыш тозандардан және өндіріс қалдықтарынан тазалау.	
57.	Жарылыс қауіпті және өрт қауіпті өндірісі (қондырғылары) болатын үй-жайларда гидравликалық, құрғақ сұзгілер, шаң ұстайтын және желдегу (шаң-тозаң соратын) жүйелерінің жарамды жай-күйі.	
58.	Пневматикалық көліктің құбыр желілерінде және жергілікті сору жүйелерінің ауа арналарында кезеңдік қарау, тексеру және өрт туындаған жағдайда, оны сөндіру үшін тығыз жабылатын люктердің болуы.	
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электр-техникалық бұйымдарын пайдалану		
59.	Жарылыс қауіпті және өрт қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрі белгісі болмайтын электр жабдығын қолдануға жол бермеу.	
60.	Дайындаушы-қасіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр энергиясын қабылдағыштарды, бұзылулары өрттің туындауына әкелуі мүмкін электр қабылдағыштарын пайдалануға (ұшқын, қысқа тұйықталу, кабельдер мен сымдардың оқшаулауының рұқсат етілгеннен жоғары қызуын, апатқа қарсы және өртке қарсы қорғауды автоматты басқару жүйелерінің істен шығуын тудыратын), сондай-ақ бұлінген немесе қорғаныш қасиеттері мен оқшаулауын жоғалтқан электр сымдары мен кабельдерін пайдалануға жол бермеу.	
61.	Бұлінген және бекітілмеген розеткаларды, шаппа қосқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу.	
62.	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу.	
63.	Стандартты емес (колдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма өндірмелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын колдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу.	
64.	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (қоймалауға) жол бермеу.	
65.	Электр сымдары мен кабельдердің жалғаулары мен ұштарын оқшаулаусыз қалдыруға жол бермеу.	
66.	Электр шамдары мен шырағдандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағданың құрастырылымында қарастырылған қалпактары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынып қалған шырағдандарды пайдалануға жол бермеу.	
67.	Егер олардың болуы дайындаушы-қасіпорынның нұсқаулығында қарастырылған болса, электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шэйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (коректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер) пайдалануға жол бермеу.	
68.	Құрастырылымда қарастырылған жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу.	

69.	Үй-жай ішіне ыстық кендір қабығын алмай, сауытпен қапталған кабельдерді төсөуге жол бермеу.	
70.	Ғимараттарда, құрылымдар мен құрылыстарда, сондай-ақ сыртқы технологиялық қондырғылар жобада қарастырылған наизагайдан қорғайтын ақаусыз құрылғыларының болуы.	
71.	Наизагайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедегісіне білікті мамандар немесе мамандандырылған ұйым жылына кемінде бір рет өлшеу жүргізген актінің болуы.	
72.	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өндөлетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан технологиялық аппараттардың барлық металл құрастырылымдарын, сұйық қоймаларды, газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдерін еткізгіштерді және басқа құрылғыларды қайта пайда болатын наизагайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғанышты жерге қосқышының болуы.	

6. Мемлекеттік емес өртке қарсы қызмет құмысын ұйымдастыру
(егер объект «Міндетті түрде өртке қарсы қызмет құрылатын ұйымдар мен объектілердің тізбесін бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2007 жылғы 8 қыркүйектегі № 781 қаулысының қүшіне қатысты болған жағдайда)

73.	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызметтің жұмысын ұйымдастыру.	
74.	Жай-күйі, техникалық жараптануы және жауынгерлік дайындығы.	
75.	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызмет туралы ереже (саны, құрылымы, жұмыс режимі).	
76.	Кәсіби дайындықты ұйымдастыру.	

7. Ғимараттарды, құрылыштар мен құрылымдарды жылыту жүйесі

77.	Жылыту жүйесінің жарамдылығы.	
78.	Қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіріш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еденді пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5 x 0,7 м кем болмайтын өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғау.	
79.	Елді мекендерде ұйымдарды және түрғын үйлерді жылыту үшін қолданылатын орталық от қазандықтарын пайдалану.	
80.	Жылу генераторы аппараттарын (пешпен жылыту) пайдалану.	
81.	Қатты отынмен жұмыс істейтін қазандық қондырғыларының тұтіндік құбырларында үшқын сөндірігіштердің болуы.	
82.	Жанғыш заттардың, материалдардың, бұйымдар мен жабдықтардың пештер оттығының саңылауларына дейін кемінде 1,25 м дейін және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін кемінде 0,7 м арақашықтықта болмауы.	
83.	Ая арналардағы автоматты от тұтқыш құрылғылары (қалқалағыштар, сұқпа жапқыштар, клапандар), автоматты өрт сигналын беретін немесе өрт сөндіру құрылғылары болатын желдету жүйелерінің бұғаттау құрылғылары, өрт кезінде желдетуді автоматты сөндіру құрылғылары жай-күйінің жарамдылығы.	

8. Өрт автоматикасын пайдалану

84.	Мемлекеттік өртке қарсы қызметтің қолы қойылған өрт автоматикасын пайдалануға қабылдау актісінің болуы.	
	Өрттен қорғау жүйесінің техникалық құралдарына осы жұмыстарды орындау бойынша білікті мамандардың немесе шарт бойынша мамандандырылған ұйымдардың техникалық қызмет көрсету және жоспарлы алдын ала жөндеу	

85.	жұмыстарын дайындаушы-зауыттың техникалық құжаттамасын және регламентtelген жұмыстарды жүргізу мерзімдерін ескере отырып, жылдық жоспар-кестеге сәйкес жүргізуі.	
86.	Өрттен қорғау жүйесінің техникалық құралдарына техникалық қызмет көрсету және жоспарлы алдын ала жөндеу, өрт автоматикасын пайдалану және алғашқы өрт сөндіру құралдарының бар-жоғын және жай-күйін тексеру бойынша жұмыстарды есепке алу жөніндегі арнайы журналдың болуы.	

Уәкілетті

органның

лауазымды

тұлғасы:

(лауазымы)

(қолы)

(Т.А.Ә.)

Бақылау

сұбъектісі:

(лауазымы)

(қолы)

(Т.А.Ә.)

Қазақстан

Республикасы

Төтеншे

жағдайлар

министрінің

м.а.

2011

жылғы

10

тамыздады

№

335

бүйрек

3-қосымша

Нысан

Өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы тексеру паралы

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тағайындау туралы акті _____

(№, датасы) Тексеріс өткізу уақыты _____

Тексеру мезгілі _____

Ұйым атауы _____

Объект атауы _____

Орналасқан мекенжайы _____

СТН _____

ИИН/БИН (оның барында) _____

№ р/с	Тексерілетін мәселе	Орындау туралы белгі	
		орындалды	орындалмағы
1.	Өнеркәсіптік қауіпсіздік талаптарын сақтау.		
2.	Қазақстан Республикасының аумағында колдануға жол берілген технологияларды, техникалық құрылғыларды, материалдарды колдану.		
3.	Өнеркәсіптік қауіпсіздік талаптарының сақталуына өндірістік бақылауды ұйымдастыру және жүзеге асыру.		
	Өнеркәсіптік қауіпсіздік талаптарында белгіленген мерзімдерде немесе мемлекеттік инспектордың үйіншесінде орындалмағы		

4.	қауіпсіздігіне сараптама жүргізуін, тау-кен жұмыстарын дамыту жоспарының келісілуін, қауіпті өндірістік объектілерде қолданылатын құрылыштар мен техникалық құрылғыларға, материалдарға диагностика, сынақ, растау жүргізуін қамтамасыз ету.	
5.	Алдағы уақытта пайдаланудың ықтимал мерзімін анықтау үшін пайдаланудың нормативтік мерзімінен өткен техникалық құрылғыларға, материалдарға сараптама жүргізу.	
6.	Белгіленген талаптарға сай келетін лауазымды тұлғалар мен жұмыскерлерді қауіпті өндірістік объектілердегі жұмысқа жіберу.	
7.	Қауіпті өндірістік объектілерге бөгде адамдардың кіруін болғызбау.	
8.	Үәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне өндірістік бақылауды үйімдастыру тәртібі туралы және оны жүзеге асыруға үәкілетті жұмыскерлер туралы мәліметтерді ұсыну.	
9.	Авариялардың, инциденттердің туындау себептеріне талдау жүргізуге, қауіпті өндірістік факторлардың зиянды әсерінің және олардың зардаптарының алдын алу және жоюға бағытталған іс-шараларды жүзеге асыру.	
10.	Үәкілетті мемлекеттік органның аумақтық бөлімшесін, жергілікті мемлекеттік басқару органдарын, халықты және жұмыскерлерді қауіпті өндірістік факторлардың туындауы туралы дереке хабардар ету.	
11.	Авариялардың, инциденттердің есебін жүргізу.	
12.	Мемлекеттік инспекторлар берген өнеркәсіптік қауіпсіздік талаптарын бұзуды жою жөніндегі ұғарымды орындау.	
13.	Қауіпті өндірістік объектінің қаржы-экономикалық қызметінің жоспарларын әзірлеу кезінде өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз етуге арналған шығындарды көздеу.	
14.	Үәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне қауіпті өндірістік факторлардың зиянды әсері, жаракат алу және кәсіби аурулар туралы ақпарат ұсыну.	
15.	Қызметі үшінші тұлғаларға залал келтіру қаупіне байланысты декларациялануға жататын қауіпті өндірістік объектілер иелерінің азаматтық-құқықтық жауапкершілігін сактандыру.	
16.	Мемлекеттік органдарға, азаматтарға қауіпті өндірістік объектілердегі өнеркәсіптік қауіпсіздіктің жай-күйі туралы дұрыс ақпарат ұсыну.	
17.	Өзінің нормативтік мерзімін өтеген техникалық құрылғылардың, материалдардың уақытылы жаңартылуын қамтамасыз ету.	
18.	Қауіпті өндірістік объектілерді декларациялау.	
19.	Жұмыстардың қауіпсіз орындалуын қамтамасыз ететін үйімдық-техникалық іс-шаралардың белгіленген талаптарына сәйкес қауіпті өндірістік объектінің жұмыскерлер штатының жасақталуын қамтамасыз ету.	
20.	Өнеркәсіптік қауіпсіздік саласында жұмыскерлерді даярлауды, қайта даярлауды, біліктілігін арттыруды және аттестаттауды қамтамасыз ету.	
21.	Кәсіби авариялық-күткару қызметтерімен және құрылымдарымен қызмет көрсетуге шарт жасасу немесе жеке кәсіби авариялық-күткару қызметтерін және құрамаларын құру.	
22.	Авариялардың, инциденттердің салдарын шектеу және олардың зардаптарын жою үшін материалдық және қаржылық ресурстар резервін ұстау.	

23.	Қызметкерлерді қауіпті өндірістік объектілерде авария, инцидент бола қалған жағдайдағы қорғану әдістері мен іс-қимылдарын үйрету.	
24.	Қауіпті өндірістік объектілерде авария, инцидент бола қалған жағдайда байқау, хабарлау, байланыс және іс-қимылды қолдау жүйелерін құру мен олардың тұрақты жұмыс істеуін қамтамасыз ету.	
25.	Үәкілетті органның аумақтық бөлімшесіне қауіпті заттардың тасымалданатыны туралы үш тәулік бұрын хабарлау.	
26.	Қауіпті өндірістік объектілерді үәкілетті органның аумақтық бөлімшелерінде есепке алуды, есептен шығаруды жүзеге асыру.	
27.	Қауіпті өндірістік объектілерді салу, реконструкциялау, жаңғырту, жою жобаларын, сондай-ақ жергілікті жобаларды Қазақстан Республикасының бас мемлекеттік инспекторымен келісу.	
28.	Қауіпті өндірістік объектілерді пайдалануға беру кезінде мемлекеттік инспектордың катысуымен қабылдау сынақтарын жүргізу.	
29.	Аварияларды жою жоспарының болуы, оның мазмұны.	
30.	Оку дабылдары мен аварияларға қарсы жаттыгулар өткізу.	
31.	Өнеркәсіптік қауіпсіздік саласында жұмыстар жүргізуге құқық беретін аттестаттың болуы.	

Үәкілетті органның лауазымды тұлғасы:

(лауазымы) (қолы) (Т.А.Ә.)

Бақылау

сұбъектісі:

(лауазымы) (қолы) (Т.А.Ә.)

Қазақстан

Республикасы

Төтенше

жадайлар

министрінің

м.а.

2011

жылғы

10

тамыздары

№

335

бүйрекіна

4-қосымша

Нысан

Азаматтық қорғаныс саласындағы тексеру парагы

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тағайындау туралы акті _____

(№, датасы) Тексеріс өткізу уақыты _____

Тексеру мезгілі _____

Ұйым атауы _____

Объект атауы _____

Орналасқан мекенжайы _____

СТН _____

ИИН/БИН (оның барында)

№ р/ с	Тексерілетін мәселе	Орындау туралы белгі	
		орындалды	орындалмады
1. Азаматтық қорғаныс саласындағы ұйымдастыруышылық қызметті қамтамасыз ету бойынша талаптарды сактау			
1.	Азаматтық қорғаныстың орындалған іс-шаралары туралы есепті Азаматтық қорғаныс саласындағы уәкілдегі органның аумақтық органдарына ұсыну.		
2.	Тиісті деңгейдегі Азаматтық қорғаныс бастығы бекіткен Азаматтық қорғаныс жоспарларының болуы.		
3.	Облыстардың (республикалық маңызы бар калалардың, астананың) орталық және жергілікті атқарушы органдарында Азаматтық қорғаныс бойынша бөлімдердің (қызметкерлердің) болуы.		
4.	Ұйымда бірінші басшыға тікелей бағынысты Азаматтық қорғаныс саласындағы міндеттерді шешетін арнайы уәкілдегі құрылымдың бөлімшениң (жеке қызметкердің) болуы.		
5.	Азаматтық қорғаныстың арнайы іс-шараларын орындауды қамтамасыз ету және осы мақсатқа дайындау үшін Азаматтық қорғаныс және төтенше жағдайлар күштері мен құралдарының болуы		
6.	Эвакуациялық, эвакуациялық қабылдау комиссияларының болуы.		
7.	Төтенше жағдайлардың алдын алу және оны жою жөніндегі комиссиялардың немесе осы функцияларды орындастырын басқа органның болуы.		
8.	Төтенше жағдайлардың алдын алу және оның салдарын жою жөніндегі мемлекеттік жүйенің тиісті кіші жүйесінің міндеттері, ұйымдастырылуы мен әрекеттесу тәртібі бойынша ереженің болуы		
9.	Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлардан шаруашылық жүргізу объектілерін қорғау бойынша бекітілген перспективалы және ағымдық жоспарлардың және оларды жою бойынша іс-қимыл жоспарларының болуы		
10.	Төтенше жағдайлар жөніндегі комиссияның, сондай-ақ ол туралы ереженің болуы		
11.	Қызметкерлер мен олардың жанұяларын эвакуациялауға дайындау және оны ұйымдастыру бойынша іс-шараларды жүзеге асыру		
12.	Ведомстволық бағынысты аумақтарда орналасқан ұйымдардың Азаматтық қорғаныс іс-шараларын орындаудың қамтамасыз ету		
13.	Эвакуациялау іс-шараларын жүргізуді қамтамасыз ету		
14.	Қызметкерлердің азаматтық қорғаныс бойынша міндеттерін орындауды үшін қажетті жағдайдың болуы		
2. Бейбіт және соғыс уақытында төтенше жағдайлардың алдын алу бойынша жұмыстарды жүргізу			
15.	Ікітимал су тасқынын, селді, сырғыма мен басқа да қауіпті экзогенді құбылыстарды есепке ала отырып, аумақтағы құрылыштарды жоспарлауды жүзеге асыру		
16.	Халық пен коршаған орта үшін жоғары қауіп тудыратын шаруашылық жүргізу объектілері орналасқан ведомстволық бағынысты аумақтарда, сондай-ақ қарқынды мұнай-газ өндіру және жер асты қазбалары аудандарында сейсмикалық аудандастыру және сейсмикалық қауіпті бағалау жүргізуді жүзеге асыру		
17.	Фимараттар мен құрылыштарды сейсмикаға қарсы нығайту бойынша жұмысты жүзеге асыру		

18.	Күрделі жөндеу кезінде сейсмикалық тұрақсыз құрылыштар мен ғимараттардың құрылым конструкцияларын міндettі сейсмикаға қарсы нығайтуды жүзеге асыру		
19.	Теніздер мен ірі су айдындары беткі деңгейінің құбылуына болжам жасаудың ғылыми негіздері мен әдістерін дамытуды қамтамасыз ету		
20.	Су тасқындары болуы мүмкін аудандарда гидротехникалық және өзге де тосқауыл құрылыштар салуды ұйымдастыру мен олардың сапасын бақылауды қамтамасыз ету		
21.	Су тасқындары болуы, су басып қалуы және су астында қалып қоюы мүмкін аймақтарда жер участелерінің шаруашылық қажеттеріне арналған объектілер салу үшін бөлінуіне тыйым салу		
22.	Әзірленетін орынжай аудандарында бар құрылыштар мен ғимараттардың беріктігі мен тұрактылығын арттыру		
23.	Кеніштерді игеруге байланысты төтенше жағдайлардан болуы ықтимал залалды азайту жөніндегі алдын алу шараларын жүргізу, ал оларды жүргізу мүмкін болмаған жағдайда кен өндіруді тоқтату және қорғаныш шараларының қажетті кешенін орындаپ, кеніштерді консервациялау		
24.	Бейбіт және соғыс уақытында қызмет ету саласының тұрактылығын қамтамасыз ету бойынша қажетті шараларды жүзеге асыру		
3. Басқару, байланыс және хабардар ету жүйесінің бейбіт және соғыс уақытына әзірлігі			
25.	Мониторинг жүйесінің, персоналды, шаруашылық жасайтын субъектіні және халықты техногендік апаттар туралы хабардар ету жүйесінің болуы.		
26.	Ұжымдық және жеке қорғау құралдарының, жергілікті хабардар ету жүйесінің болуы, олардың әзірлігінің ұдайы қамтамасыз етілуі.		
27.	Тиісті байланыс және хабардар ету құралдарымен жарапталған қалалық және қаладан тыс басқару пункттерінің болуы		
4. Азаматтық қорғаныс күштері мен құралдарының бейбіт және соғыс уақытындағы іс-кимылдарға әзірлігі			
28.	Төтенше жағдайлар зардалтарының алдын алу және оны жою бойынша күштер мен құралдардың болуы, олардың пайдалануға әзірлігі		
29.	Объектілік құралымдардың болуы		
30.	Аудандарда, қалаларда, облыстарда аумақтық құралымдардың болуы		
31.	Азаматтық қорғаныс күштері мен құралдарының, басқару, хабардар ету және байланыс жүйесінің тұрақты әзірлігі		
5. Төтенше жағдайлардың алудың алдын алу және оны жою, Азаматтық қорғанысқа арналған қаржылық және материалдық ресурстар резервтерінің болуы			
32.	Төтенше жағдайлар кезінде панаңыз қалған халықта арналған уақытша тұрғын үй резервінің құру		
33.	Тіршілікті қамтамасыз ету объектілерінде азық-түлік, дәрі-дәрмек және материалдық-техникалық құралдар қорының құру		
34.	Ведомостволық бағынысты ұйымдарда материалдық-техникалық, азық-түлік және дәрі-дәрмек пен басқа да ресурстар қорының болуы және оларды әзірлікте ұсташа мен олардың жиналудына, сақталудына, жаңартылудына және пайдалануға дайындығын қолдауга бақылауды жүзеге асыру		
35.	Азаматтық қорғаныс басқару органдарының, күштері мен құралдарының әзірлігін даярлауды және қолдауды қамтамасыз ету, оларды авариялық-құтқару және басқа да кезек күттірмейтін жұмыстарды жүргізу үшін жеке құраммен жинактау, қажетті техникамен, арнайы жабдықпен, құралдармен жарақтандыру		
36.	Заманауи закымдану құралдарын пайдалану жағдайында халықты алғашқы тіршілік әрекетімен қамтамасыз етуге кепілдік беретін Азаматтық қорғаныс мұліктерінің, материалдық-техникалық, азық-түліктік, медициналық және басқа да ресурстардың		

	боловы, олардың жинақталуын сақталуын, жаңартылуын және әзірлікте ұстасын жүзеге асыру		
37.	Азаматтық қорғаныс іс-шараларын қамтамасыз ету үшін Азаматтық қорғаныс мұліктері қорының болуы		
6. Халықты (персоналды) Азаматтық қорғаныс саласында оқыту			
38.	Азаматтық қорғаныс құралымдары әзірлігін жүргізу және сала қызметкерлерін заманауи зақымдану құралдарынан қорғану және төтенше жағдайлар кезіндегі іс-қимылдар тәсілдеріне оқыту		
39.	Қызметкерлерді, сондай-ак аса қауіпті объектілердегі авариялардан ықтимал зақымдану аймақтарында тұратын халықты азаматтық қорғаныс бойынша оқытууды жүзеге асыру		
40.	Осы аумақтағы ықтимал төтенше жағдайлардың алдын алу және олардан қорғану бойынша қажетті шараларды хабарлау		
41.	Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар саласындағы білімді насиҳаттауды жүзеге асыру		
42.	Төтенше жағдайлардың алдын алу және оны жою бойынша іс-шараларды насиҳаттау жоспарының болуы		
43.	Азаматтық қорғаныс құралымдарына кірмейтін персоналмен оқытылған тақырыпша аясында сынақ тапсыру арқылы бекітілген бағдарлама бойынша жоспарлы сабактар өткізу		
44.	Барлық типтегі жалпы білім беретін мектептерде және кәсіптік-техникалық мектептерде «Азаматтық қорғаныс күнін» өткізу		
45.	Химиялық қауіпті объектілердің жанында күшті әсері бар заттардың шығуынан болатын авариялар туындаған кездегі персоналдың іс-қимылдары бойынша сейсмомашықтанулар немесе машықтанулар өткізу		
46.	Селқауіпті аудандарда селмашықтануларын өткізу		
47.	Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар саласындағы уәкілетті органның біліктілікті арттыру оку орындарында басшылық құрамды даярлауды және қайта даярлауды қамтамасыз ету		
48.	Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар саласындағы уәкілетті органның аумақтық органдарында басшылық, командалық-басшылық құрамды бекітілген бағдарлама бойынша даярлауды және қайта даярлауды қамтамасыз ету		
7. Халықты (персоналды) заманауи зақымдану құралдары ықпалынан және төтенше жағдайлар туындауынан қорғау бойынша іс-шаралар өткізу			
49.	Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар шарттарында заманауи зақымдану құралдарының қатері мен қолданылуы кезінде сала қызметкерлерін қорғау бойынша іс-шаралар жүргізу		
50.	Жұмыс істейтін персоналды, шаруашылық жасайтын объектілерді табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар кезіндегі заманауи зақымдану құралдары әсерінен қорғау жөніндегі іс-шараларды жүзеге асыру		
51.	Қорғану деңгейін қамтамасыз ету бойынша іс-шараларды орындау		

Уәкілетті органның лауазымды тұлғасы:

(лауазымы)

(қолы)

(Т.А.Ә.)

(лауазымы)

(қолы)

(Т.А.Ә.)

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