

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

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрінің м.а. 2013 жылғы 08 тамыздағы № 350 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2013 жылы 10 қыркүйекте № 8689 тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 31 шілдедегі № 833 және Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2015 жылғы 30 шілдедегі № 646 бірлескен бұйрығымен

Ескерту. Бұйрықтың күші жойылды - ҚР Инвестициялар және даму министрінің 31.07.2015 № 833 және ҚР Ішкі істер министрінің 30.07.2015 № 646 бірлескен бұйрығымен.

«Қазақстан Республикасындағы мемлекеттік бақылау және қадағалау туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 13-бабының 3-тармағына сәйкес
Б Ұ Й Ы Р А М Ы Н :

1. Қ о с а б е р і л і п о т ы р ғ а н :

- 1) Өрт, өнеркәсіптік қауіпсіздік және Азаматтық қорғаныс саласындағы жеке кәсіпкерлік аясына жатпайтын объектілер үшін тәуекелдер дәрежесін бағалау өлшемдері осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес;
- 2) мынадай өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парақтарының нысандары:
 - автокәсіпорындар үшін, осы бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес;
 - әкімшілік объектілер үшін, осы бұйрыққа 3-қосымшаға сәйкес;
 - мұрағаттар үшін, осы бұйрыққа 4-қосымшаға сәйкес;
 - демалыс үйлері мен аймақтары, жазғы сауықтыру лагерлері және туристік базалар үшін, осы бұйрыққа 5-қосымшаға сәйкес;
 - көп қабатты тұрғын үйлер мен жатақханалар үшін, осы бұйрыққа 6-қосымшаға сәйкес;
 - мәдени-ойынсауық және спорттық мекемелер үшін, осы бұйрыққа 7-қосымшаға сәйкес;
 - діни құрылыстар үшін, осы бұйрыққа 8-қосымшаға сәйкес;
 - Қазақстан Республикасы Ұлттық банкінің объектілері үшін, осы бұйрыққа 9-қосымшаға сәйкес;
 - денсаулық сақтау объектілері үшін, осы бұйрыққа 10-қосымшаға сәйкес;
 - білім беру объектілері үшін, осы бұйрыққа 11-қосымшаға сәйкес;

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

1. Жалпы ережелер

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

2. Өлшемдер ұйымдарды, қауіпті өндірістік объектілер мен техникалық құрылғыларды, Азаматтық қорғаныстың басқару органдарын анықтау және жоспарлы тексерістер жүргізу үшін тәуекел дәрежесіне жатқызу кезінде қ о л д а н ы л а д ы .

3. Тәуекел – адамдардың өмірі мен денсаулығына зиян келтіру, техногендік сипаттағы төтенше жағдайлардың, өрттің, авариялардың, оқиғалардың туындауы және Азаматтық қорғаныс іс-шараларын орындамау нәтижесінде мүлікке және қоршаған ортаға зиян келтіру ықтималдығы.

2. Өрт қауіпсіздігі саласындағы тәуекелдер дәрежесін бағалау өлшемдері

4. Жоғары тәуекел дәрежесіне мынадай объектілер жатады:

- 1) Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы объектілері;
- 2) орталық мемлекеттік органдар, облыстардың, республикалық маңызы бар қаланың және астананың жергілікті атқарушы органдары;
- 3) Қазақстан Республикасы Бас прокуратурасы орталық аппаратының о б ь е к т і л е р і ;
- 4) Қазақстан Республикасының Жоғарғы соты;
- 5) Қазақстан Республикасының Ұлттық банкі;
- 6) ұлттық қауіпсіздік, қорғаныс, ішкі істер, қаржы полициясы, кедендік бақылау, Президенттің Күзет қызметі, Республикалық Ұлан мен ТЖМ о б ь е к т і л е р і ;

- 7) қазандықтар - ауданына қарамастан;
- 8) оқ-дәрілерді сақтау, жою (құрту, пайдаға асыру, көму) және қайта өңдеу объектілері;
- 9) жарылыс-өрт және өрт қауіптілігі бойынша ғимараттар мен үй-жайлардың санаттары «А», «Б» және «В1»-«В4», құрылыстарының жалпы ауданы 3500 шаршы метрден астам объектілер, ауданы 3500 шаршы метрден астам газ баллондарын, ағаш материалдарын, көмірді, өзге де жанғыш материалдар мен ауыл шаруашылығы өнімдерін сақтауға арналған ашық түрдегі қоймалар;
- 10) әлеуметтік сала объектілері (қарттар мен мүгедектер үйлері, балалар үйлері, интернат үйлері, балалар мен мүгедектерге арналған психоневрологиялық орталықтар) - ауданына қарамастан;
- 11) білім беру ұйымдары - ауданына қарамастан;
- 12) мәдени ойын-сауық, діни ғибадат объектілері - бір мезгілде 100 және одан астам адамның келуі;
- 13) спорт және дене шынықтыру, сауықтыру кешендері - бір мезгілде 100 және одан астам адамның келуі;
- 14) стационары бар денсаулық сақтау ұйымдары - ауданына қарамастан;
- 15) бір мезгілде 100 және одан астам адам келетін демалыс үйлері және аймақтары, туристік базалар, балалардың жазғы сауықтыру лагерьлері (палаткалы қалашықтардан басқа);
- 16) жатақханалар - сыйымдылығы 100 және одан астам адам;
- 17) мұрағаттар - ауданына қарамастан;
- 18) орман шаруашылығы мекемелері;
- 19) автокәсіпорындар - техника саны 100 бірліктен астам;
- 20) шаруашылық ауыз су және өртке қарсы сумен жабдықтау жүйелерін пайдалану және техникалық қызмет жөніндегі қызметті жүзеге асыратын су шаруашылығы ұйымдары;
- 21) Қазақстан Республикасы ТЖМ Мемлекеттік материалдық резервтер комитетінің объектілері.

5. Орташа тәуекел дәрежесіне мынадай объектілер жатады:

- 1) аудандардың (облыстың маңызы бар қалалардың), кенттердің, ауылдардың жергілікті атқарушы органдары;
- 2) Қазақстан Республикасы Бас прокуратурасының облыстық, республикалық маңызы бар қалалық және астананың, аудандық (облыстық маңызы бар қалалардың) объектілері;
- 3) жарылыс-өрт және өрт қауіптілігі бойынша ғимараттар мен үй-жайлардың санаттары «А», «Б» және «В1»-«В4», құрылыстарының жалпы ауданы 3500 шаршы метрден кем объектілер, ауданы 3000 шаршы метрден кем газ баллондарын, ағаш материалдарын, көмірді, өзге де жанғыш материалдар мен

ауыл шаруашылығы өнімдерін сақтауға арналған ашық түрдегі қоймалар;

4) амбулаториялық-емханалық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымдары – құрылыстарының жалпы ауданы 1000 және одан астам шаршы метр;

5) балалар мен мүгедектер тәулік бойы болмайтын психоневрологиялық орталықтар – ауданына қарамастан;

6) мәдени ойын-сауық, діни ғибадат мекемелері - бір мезгілде 100 адамнан кем келуі ;

7) спорт және дене шынықтыру сауықтыру кешендері – бір мезгілде 100 адамнан кем келуі ;

8) бір мезгілде ғимаратта 100 адамнан кем келетін демалыс үйлері және аймақтары, туристік базалар, балалардың жазғы сауықтыру лагерьлері (палаткалы қалашықтардан басқа);

9) әкімшілік ғимараттарда орналасқан ұйымдар – жалпы ауданы 1000 және одан астам шаршы метр, сондай-ақ ауданына қарамастан биіктігі 28 метрден астам ;

10) жатақханалар - сыйымдылығы 100 адамнан кем;

11) биіктігі 28 метрден жоғары көп пәтерлі тұрғын үйлер мен оларға қызмет көрсететін ұйымдар ;

12) автокәсіпорындар - техника саны 50-ден 100 бірлікке дейін.

6. Болмашы тәуекел дәрежесіне мынадай объектілер жатады:

1) амбулаториялық-емханалық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымдары – құрылыстарының жалпы ауданы 1000 шаршы метрден кем;

2) әкімшілік ғимараттарда орналасқан ұйымдар – жалпы ауданы 1000 шаршы метрден кем ;

3) биіктігі 28 метрден кем көп пәтерлі тұрғын үйлер;

4) тұрғылықты жері бойынша балалар мен жасөспірімдердің клубтары;

5) аэродромдар – ауданына қарамастан;

6) автокәсіпорындар - техника саны 50 бірліктен кем.

7. Жүргізілген жоспарлы тексеру қорытындысы бойынша өрт қауіпсіздігі талаптарын бұзушылықтар болмаған жағдайда бақылау субъектісі «Қазақстан Республикасындағы мемлекеттік бақылау және қадағалау туралы» Қазақстан Республикасының Заңында белгіленген кезеңділікке сәйкес жоспарланған кезекті жоспарлы тексеруден босатылады.

3. Өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы тәуекелдер дәрежесін бағалау өлшемдері

8. Тәуекелдің жоғары дәрежесіне «Қауіпті өндірістік объектілердегі өнеркәсіптік қауіпсіздік туралы» 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 өңделетін, түзілетін, сақталатын, тасымалданатын, жойылатын;

2) кара, түсті, бағалы металдардың балқымалары және олардың негізінде алынатын қорытпалар жасалатын;

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

Сондай-ақ, тәуекелдің жоғары дәрежесіне даярлаушы зауыт белгілеген нормативтік қызмет мерзімін өтеген мынадай техникалық құрылғыларды (шахталық қауіпті техникалық құрылғыларды қоспағанда) пайдаланатын 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.

9. Тәуекелдің орташа дәрежесіне технологиялық үдерісті тоқтататын және өндірістік персоналдың өмірі мен денсаулығына зиян келтіретін авариялар, инциденттер туындауы мүмкін, міндетті түрде декларациялануға жатпайтын 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 өңделетін, түзілетін, сақталатын, тасымалданатын, жойылатын;

2) кара, түсті, бағалы металдардың балқымалары және олардың негізінде алынатын қорытпалар жасалатын;

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

Сондай-ақ, тәуекелдің орташа дәрежесіне даярлаушы зауыт белгілеген нормативтік қызмет мерзімін 50 % бастап, 100 % дейін өтеген мынадай техникалық құрылғыларды (шахталық қауіпті техникалық құрылғыларды

қоспағанда) пайдаланатын 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 .

10. Тәуекелдің төменгі дәрежесіне даярлаушы зауыт белгілеген нормативтік қызмет мерзімін 50 % асырмай өтеген мынадай техникалық құрылғыларды (шахталық қауіпті техникалық құрылғыларды қоспағанда) пайдаланатын 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 ;

3) өнеркәсіптік қауіпсіздік саласында аттестатталған және қауіпті өндірістік объектілерде жұмыстарын жүзеге асырушы ұйымдар.

11. Қауіптілігі жоғары, орташа және шамалы дәрежесіне жатқызылған қауіпті өндірістік объектілер және техникалық құрылғылар тексерулер жоспарына енгізіледі .

12. 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

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

1) Жоғары тәуекел дәрежесіне: өнеркәсіптің, көлік-коммуникация кешенінің, энергетиканың, байланыстың жұмыс істеп тұрған, салынып жатқан, қайта жаңартылатын және жобаланатын қауіпті өндірістік объектілері бар әрі маңызды мемлекеттік және экономикалық

объектілер үшін тәуекелдер
дәрежесін бағалау өлшемдеріне
қосымша

Азаматтық қорғаныс саласындағы тәуекелдер дәрежесін бағалау өлшемдері

№ р/с	Критерийлердің атаулары	Баллдарды беру шарттары	
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 болуы	иә	0
		жоқ	10
6.	Азаматтық қорғаныс саласындағы халықты (персоналды) оқыту	иә	0
		жоқ	10
7.	Заманауи зақымдану құралдары ықпалынан және төтенше жағдай туындаған кезде халықты (персоналды) қорғау бойынша іс-шаралар өткізу	иә	0
		жоқ	20

Қазақстан Республикасы Төтенше
жағдайлар министрінің м. а.
2013 жылғы 8 тамыздағы
№ 350 бұйрығына
2-қосымша

Нысан

Автокәсіпорындар үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы

Тексеру тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеру туралы акт _____

(№ , мерзімі)

Тексеру жүргізу мерзімі _____

Тексеру кезеңі _____

Ұйымның атауы _____

Объектінің атауы _____

Орналасқан жерінің мекен-жайы _____

ЖСН/ БСН _____

№ р/с	Талаптар тізбесі	Орындалғаны туралы белгі		Қажет емес
		орындалды	орындалмаған	
1	2	3	4	5
1. Ұйымдастыру іс-шаралары				
1	Олардың өрт қауіптілігіне сәйкес келетін өртке қарсы режимін белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы, оның ішінде:			
	1) ашық отты пайдалану тәртібін анықтау және қауіпсіздік шаралары;			
	2) темекі шегуге арналған орынды анықтау және жабдықтау;			
	3) өрт сөндіру автомашиналарының объектіге өту тәртібін анықтау;			
	4) жанғыш қалдықтар мен тозаңды жинау, май болған арнайы киімді сақтау тәртібін анықтау;			
	5) өрт болған жағдайда және жұмыс күні аяқталғаннан кейін электр жабдықтарын токтан ажырату тәртібін анықтау;			
	6) уақытша отты және басқа да өрт қауіпті жұмыстарды жүргізу тәртібін реттеу;			
	7) үй-жайларды жұмыс аяқталғаннан кейін қарап шығу және жабу тәртібін реттеу;			
	8) жұмыскерлердің өртті байқаған кездегі іс-әрекеттерді реттеу;			
9) мамандықтар (лауазымдар) тізбесін анықтау, өртке қарсы нұсқаулық пен өрт-техникалық минимум бойынша сабақтар өткізу тәртібі мен мерзімдері, сондай-ақ оларды өткізуге жауапты адамдарды тағайындау.				
2	Өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.			
3	Өрт шыққан жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының (схемаларының) болуы			
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін (бұйрықтар, міндеттер, өрт қауіпсіздігі жөніндегі нұсқаулық журналдар) жауапты адамдардың болуы			
5	Өрт-техникалық комиссиялары мен ерікті өртке қарсы құралымдардың болуы			
2. Аумақты ұстау				
6	Адамдар уақытша болатын ғимараттарға екі жағынан өрт сөндіру автомобильдеріне арналған өту жолдарының болуы			
7	Ғимараттар мен құрылыстар, орман қатарлары, кесілетін материалдар, басқа материалдар мен жабдықтар арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды үйіп тастауға, қоймалап жинау үшін, көлік қою үшін және ғимараттар мен құрылыстарды салу (орнату) үшін материалдарды, жабдықтар мен ыдыстарды пайдалануға жол бермеу			
8	Аумақты (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақытылы тазарту) ұстау.			

9	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерін техникалық ұстауға, пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)			
10	Өрт техникасы үшін өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдармен қамтамасыз ету			
11	Өртке қарсы сумен жабдықтау көздері орналасқан орындарды өрт қауіпсіздігі белгілерімен және көрсеткіштерімен қамтамасыз ету			
12	Ұйымның аумағында түнгі уақытта өрт гидранттарын, сыртқы өрт сатыларын, өрт сөндіру құралдарының орналасқан жерлерін, сондай-ақ өрт сөндіру су айдындарына өту жолдарын, ғимараттар мен құрылыстарға кіру жолдарын жылдам табу үшін сыртқы жарық беру құралдарының болуы			
3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау				
13	Ғимараттар мен үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны, олардың жобалық шешімге сәйкестігі			
14	Эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарын пайдаланған кезде мыналарға: 1) эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақтары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастауға, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастауға; 2) шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, гардеробты орналастыруға, сондай-ақ керек-жарақтар мен материалдарды сақтауға (оның ішінде у а қ ы т ш а) ; 3) эвакуациялау жолдарында табалдырықтар (есіктердің ойықтарындағы табалдырықтарды есептемегенде), қозғалмалы және көтеріліп-түсірілетін есіктер мен қақпалар, айналатын есіктер мен турникеттер, сондай-ақ адамдарды еркін эвакуациялауға кедергі келтіретін басқа құрылғыларды орнатуға; 4) қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептемегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдануға; 5) саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастауға; 6) түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылауға немесе жалюзимен ж а б у ғ а ; 7) шыныны есіктер мен фрамугтарды армирленген шыныны қарапайым шынымен ауыстыруға жол берілмейді.			
15	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату.			
16	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектер ғимарат ішіндегі адамдардың тиектерді ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз етуі			
17	Баспалдақ маршатрының астында қойма, қосалқы үй-жайлардың болмауы			
18	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату			
19	Құрылыс құрастырылымдарының, жылу оқшаулайтын жанғыш материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің және қоймалардың ағаш құрылымдарының өртке қарсы жабынының болуы және олардың жағдайы			
20	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін			

	құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Аталған үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы.			
21	Шатырларды, техникалық қабаттарды, желдету камераларын және басқа да техникалық үй-жайларды өндірістік учаскелерді, шеберханаларды ұйымдастыру үшін , сондай-ақ өнімді, жабдықты, жиһазды және басқа заттарды сақтау үшін пайдалануға жол бермеу			
22	Жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына саңылаусыз торлар орнатуға (мекеменің қойма үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу			
23	Лифт холлдарында қамбалар, дүңгіршектер, дүкеншіктер орналастыру жол бермеу			
24	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу			
25	Ғимараттардың өндірістік және қойма үй-жайларында (отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттардан басқа) антресолдар мен бөлгіштер, қызмет көрсететін қосымша бөлмелерді, қамбалар, конторкаларды және басқа жанғыш материалдардан салынған құрамдас үй-жайларды орналастыруға жол бермеу			
26	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 қондырғылары, түтінді кетіру жүйелері, құлақтандыру және эвакуациялауды басқару жүйелері) әрекет ету аймағы азаятын көлемдік-жоспарлау шешімдерін өзгертуді жүргізуге жол бермеу			
27	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу			
28	Жертөлелер мен цокольдық қабаттарда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, оқ-дәрілерді, жарылғыш заттарды, газ толтырылған баллондарды, аэрозольдік буып-түюдегі тауарларды, целлулоидты және басқа жарылыс-өрт қауіпті заттар мен материалдарды сақтауға және қолдануға жол бермеу			
29	Қабаттардағы дәліздерден, холлдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және басқыш шабақтарынан эвакуациялық шығулардың жобада қарастырылған есіктерін, эвакуациялау жолында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу			
30	Барлық өндірістік және қойма үй-жайлары үшін жарылыс-өрт және өрт қауіптілігі санаттары, сондай-ақ аймақтар кластары үй-жайлар есіктерінде тиісті белгілермен анықтау			
31	Өрт қауіптілігі жоғары жабдықтың жанында белгіленген қауіпсіздік белгілерінің болуы			
32	Ішкі өртке қарсы сумен қамтамасыз ету жүйесін ұстау, пайдалану (нормалар мен ережелер бойынша қажет болса), атап айтқанда:			
	1) ішкі өртке қарсы су құбырының өрт сөндіру крандары 1,35 м биіктікте орнатылып, түтік құбырлары мен ұңғымалар жиынтықталып және пломбаланатын өрт сөндіру шкафтарына жабылып орнатылуы;			
	2) шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексінің, реттік нөмірінің, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірінің болуы;			
	3) өрт сөндіретін түтік құбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен ұңғымаларға жалғанған күйінде күтіп ұстау;			
	4) сорғы станциясының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы сызбасы және сорғыларды байлау сызбасының болуы;			

	5) кәсіпорынның электрмен жабдықтауы өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарының үздіксіз қоректенуін қамтамасыз етуі			
33	Тиістілік нормаларына сәйкес жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының болуы			
34	Ғимараттардың, құрылымдардың, құрылыстардың және өрт сөндіру бөліктерінің, функционалдық өрт қауіптілік кластарына әртүрлі бөлмелер өзара отқа төзімділігі нормаланған және өрт қауіптілік конструктивтік класстарымен немесе өртке қарсы тежегіштерге бөлінуі			
35	Өртке қарсы тежегіштерде өртке қарсы есіктердің, қақпалардың, терезелердің, люктердің және клапандардың болуы			
36	Белгіленген тәртіпте әзірленген және бекітілген жобалау-сметалық құжаттамасыз ғимараттардың, құрылыстар мен имараттардың функционалдық мәнінің өзгеруіне, күрделі жөндеу жүргізілуіне, техникалық қайта жарақтануына, реконструкциялануына және қайта жоспарлануына жол бермеу			
37	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырындағы сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршаулары жарамды күйде болуы			
4. Желдеткіш қондырғылары				
38	Өр түрлі қолданыстағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа арналары мен арналарының құрастырылымдары отқа төзімді болуға және жанбайтын материалдардан жасалуы			
39	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандар автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен болуы			
40	Желдеткіш камера, циклон, фильтр, ауа өткізгіштерді өндіріс шаңдары мен қалдықтарынан тазалау			
41	Ауа өткізу жолдарындағы отқа кедергі жасайтын (тосқауылдар, шиберлер, клапандардың) автоматты өрт дабылы немесе өрт сөндіру желдеткіш қондырғыларында тосқауылдардың, олардың өрт болғанда желдеткішті автоматты сөндіру қондырғыларының жұмыс істеуі және олардың жобалық құжаттарға сәйкес болуы			
42	Желдеткіш камераларда қандай да бір жабдықтардың және материалдардың сақталуына және оларды жабық күйде ұстауға жол бермеу			
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электр техникалық бұйымдарды пайдалану				
43	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу			
44	Дайындаушы-кәсіпорынның 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 бүлінген немесе қорғаныш қасиеттері мен оқшаулауын жоғалтқан электр сымдары мен кабельдерін пайдалануға жол бермеу			
45	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, шаппа қосқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу			
46	Электрмен қыздырылатын аспаптарды өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу			
47	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма өндірімелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу			

48	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (қоймалауға) жол бермеу			
49	Электр сымдары мен кабельдердің жалғаулары мен ұштарын оқшаулаусыз қалдыруға жол бермеу			
50	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның құрастырылымында қарастырылған қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынып қалған шырағандарды пайдалануға жол бермеу			
51	Электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер), егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында қарастырылған болса, пайдалануға жол бермеу			
52	Құрастырылымда қарастырылған жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу			
53	Ғимараттарды, құрылымдар мен құрылыстарды жобамен қарастырылған найзағайдан қорғайтын құрылғылардың болуы			
54	Жылына бір рет білікті мамандар немесе мамандандырылған ұйымдармен жүргізілетін найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеу актісінің болуы			
55	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан металл құрастырылымдарын қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғанышты жерге қосуы болуы			
56	Барлық таратылу құрылғыларының, аппараттарының және өлшеу құралдарының, сондай-ақ айырылу текті қорғау құрылғыларының, тоқ өшіретін және де басқадай аппараттар мен құрылғыларды қосуда тоқ жүретін бөліктері тек қана жанғыш емес негізге (мрамор, текстолит, гетинакс) орнатылуы			
57	Сымдар мен кабельдердің қосылуы, ұшталуы және таралуы өрт жағынан қауіп туғызбас үшін пресстеу, пісіру және күйдірудің немесе арнайы қысқыштардың көмегімен орындалуы			
58	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы			
6. Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды жылыту жүйесі				
	Жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (балған кезде, отын түріне тәуелсіз):			
	1) жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану шарттарының бұзылуына, осы мақсаттарға қолайсыз үй-жайларға (орындарға) орналастырылуына жол бермеу;			
	2) қандай да ақаулары мен олқылықтары бар жылуды регенирациялайтын аппараттардың пайдаланылуын жол бермеу;			
	3) Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ көлемінде: - үш айда бір реттен кем болмай - жылыту пештері үшін; - екі айда бір реттен кем болмай - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазартылуы;			
59	4) пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда қарастырылмаған жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу;			
	5) жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түтіндіктердің беттерінен 0,5 м кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу;			

	6) жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдыктарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 м болатын және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 м кем болатын арақашықтықта орналастыруға жол бермеу;			
	7) түтін каналының конструкциясында мерзімді түрде оларды қара күйіктен тазалауға арналған технологиялық тесіктің болуы;			
	8) жылуды регенирациялайтын аппараттарда ақаулы есіктердің және жанар-жағар май материалдарынан белгіленген нормаларға сай өртке қарсы бөліктердің (шегіністердің) болуы;			
60	Қатты отындағы жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған жағдайда)			
	1) қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5 x 0,7 м кем болмайтын өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы;			
	2) жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу;			
	3) қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу;			
	4) пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құйатын орындардың болуы;			
	5) отын (өздігінен лапылдап жанатын көмір) осы үшін арнайы бейімделген үй-жайларда немесе жанатын құрылыстардан 8 м жақын болмай орналасқан, арнайы бөлінген алаңдарда сақтауға жол бермеу			
61	Сұйық отындағы жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған кезде)			
	1) сұйық отында жұмыс істейтін аппаратты орналастыру, жанар-жағар май бағында тұрған барлық жанар-жағар май көлемін авариялық ағызу кезінде сыйатын металл табандық;			
	2) сұйық отынды тек металл герметикалық жанар-жағар май құбырында беру;			
62	Электр калориферлерін қолдану кезінде:			
	1) зауытта жасалған ғана, желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын дабыл қағуы мен шектенуін, сондай-ақ электрлік және жылу қорғанысымен қарастырылған, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерімен қолдану;			
	2) электр калориферінің дабыл қағуы мен шектенуінің сөніп қалуына жол бермеу;			
	3) электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу;			
	4) электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу			
63	Уақытша металл пештерді пайдалану кезінде:			
	1) металл пештері аяқтарының биіктігі кем дегенде 0,2 м.;			
	2) металл пештердің аяқтарын кем дегенде мынадай қашықтықта орналастыру: 1 м – ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, витринадан, сөрелерден және басқа да жабдықтардан; 0,7 м – тұтанудан қорғалған конструкциялардан; 1,25 м – отындық тесіктен ағаш конструкцияларға және басқа жабдықтарға дейін;			

	3) металл түтін мұржасын терезе арқылы бөлу кезінде онда қойылған алмастыратын бөлігін түтін құбырынан кем дегенде үш диаметрлі өлшеммен жабынды қаңылтыр табағының болуы			
7. Өрт автоматикасын пайдалану				
64	ҚР СН 2.02-11-2002 «Ғимараттарды, үй-жайлар мен құрылыстарды автоматтандырылған өрт сигналы жүйелерімен, өрт сөндірудің автоматты қондырғыларымен жабдықтау және адамдарды өрт туралы хабардар ету нормалары» талаптарына сәйкес автоматты өрт сигналын беретін жүйелермен, автоматты өрт сөндіру және адамдарды өрт туралы хабардар ету қондырғыларымен жабдықтау			
65	Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғылары тиісті дайындықтан өткен немесе мамандандырылған ұйымдарымен шарт бойынша мамандарымен орындалатын техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеуді ұйымдастыру арқылы үнемі жұмыс істеу қалпында болуы.			
66	Өрт автоматикасы жүйелерімен және қондырғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттамалардың болуы:			
	1) қондырғыны пайдалануға қабылдау актісі;			
	2) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша нұсқаулық;			
	3) техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыс регламенті;			
	4) техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-алдын алу жөндеулерінің жоспар-кестесі;			
	5) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларына техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы - алдын ала жөндеу бойынша жұмыстардың есебін жүргізу журналы;			
	6) жедел (кезекші) маманның кезекшілік кестесі;			
	7) жедел маманның кезекшілікті тапсыру-қабылдап алу журналы;			
	8) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының ақаулықтарын есепке алу журналы;			
	9) газ өрт сөндіру қондырғыларына арналған өрт сөндіру құрамы бар баллондарды өлшеу журналы (олар болған жағдайда);			
	10) кезекші және қызмет көрсету мамандарының, техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеу жұмыстарын жүргізуге жауапты тұлғаның лауазымдық нұсқаулықтары, техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеу жұмыстарын жүргізуге мамандандырылған ұйымдармен жасалған шарттар;			
11) хабарландыру және эвакуацияны басқару жүйелерін пайдаланып адамдарды эвакуациялау бойынша мамандардың дайындығын жүргізу журналы (олар бар болғанда) болуы.				
67	Объектінің қызмет көрсету маманы объектіде жинақталған өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының құрылысы мен жұмыс принципін білуі, « Ғимараттарды, үй-жайларды және құрылыстарды автоматты түрде өрт сөндіру және автоматты өрт дабылымен, өрт кезінде адамдарға хабарлау және оларды эвакуациялауды басқару жүйелерімен жабдықтау жөніндегі талаптар» Техникалық регламентінің талаптарын, өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша ережелерді, нұсқаулықтарды білуге және орындауға, регламенттік жұмыстарды белгіленген мерзімде жүргізуге және тиісті пайдалану құжаттамасын жүргізу			
	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларын пайдалану кезінде:			
	1) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарын қандай да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін пайдалануға;			

68	2) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарына өндірістік жабдықтар мен санитарлық аспаптарды қосуға;			
	3) автоматты өрт сөндірудің спринклерлік қондырғыларының құбыр жолдарында орнатылған ішкі өрт крандарын өртті сөндіруден басқа мақсаттар үшін пайдалануға жол бермеу.			
69	Сорғы станциясының үй-жайларында жұмыс және авариялық жарық берудің, сондай-ақ өрт сөндіру бекетімен (диспетчер бөлмесімен) телефон байланысының болуы			
8. Қосымша талаптар				
70	Көлік құралдарын сақтау үй-жайларын басқа үй-жайлардан 2 үлгідегі өртке қарсы және 3 үлгідегі жабындармен бөлу			
71	Сақтау үй-жайлары мен өндірістік және басқа да кәсіпорындар мен ұйымдарға қызмет көрсететін жылжымалы құрамының ағымдағы жөндеуі мен техникалық қызмет көрсету посттарының өндірістік қойма үй-жайларын аталған үй-жайларды ғимараттың басқа бөліктерінен 2-типті бітеу өртке қарсы қабырғалармен және 3-типті жабындармен бөлінген жағдайда В1-В4, Г және Д санатты ұйымдар мен осы кәсіпорындардың отқа төзімділігі ІІ-дәрежелі өндірістік ғимараттарда орналастыруға жол берілуі.			
72	Жанында салынған және қоса салынған жылжымалы құрамды сақтау үй-жайлары арқылы инженерлік коммуникациялары (су құбыры мен электрмен қамтамасыз етуді қоспағанда) транзитті төселген жағдайда олар, отқа төзімділік шегі EI-150 бітеу құрылыс конструкцияларына бекітілуі.			
73	Құрылған және құрылып жатқан жылжымалы құрамды сақтау үй-жайларының қақпасы ойығының отқа төзімділігі EI-45, ені кемінде 1 метр болатын көлемдегі күнқағарлар қарастырылуы тиіс, күнқағар шетінен бастап қоғамдық ғимарат терезелері ойығының шетіне дейінгі арақашықтық 4 метр, құрылған және құрылып жатқан жылжымалы құрамды сақтау ғимаратының үстіңгі терезесінен бастап қоғамдық ғимаратының астыңғы терезелері ойығының шетіне дейінгі арақашықтық 4 метрден кем болмауы.			
74	Сыртқы қақпалар эвакуациялық шығу жолдары ретінде:			
	1) босағасы жоқ немесе биіктігі 0,1 метрден аспайтын босағасы бар қақпалар болғанда кез келген үлгідегі қақпаларды орналастырған жағдайда пайдаланылуының мүмкіндігі;			
	2) қақпалар сақтау, техникалық қызмет көрсету және ағымдық жөндеу бекеттерінің (қақпа саны бір бірліктен көп болғанда) үй-жайларында орналасқан жағдайда пайдаланылуының мүмкіндігі.			
75	Майлауға арналған материалдарды сақтау үй-жайларында таза және пайдаланылған майларға арналған ыдыстар және оларды тасымалдауға арналған сорғыш жабдықтар үй-жайдың сыртқы қабырғасында орналастырылуы және тікелей сыртқа шығатын есігі болуы тиіс. Жылжымалы құрамның техникалық қызмет көрсету және техникалық жөндеу бекеттерінің үй-жайларында егер көлемі 5 текше метрден аспаса таза және пайдаланылған майларды сақтауға, сондай-ақ майлау материалдарын тасымалдауға арналған сорғыш жабдықтарды орнатуға рұқсат етілуі.			
76	Көлік құралдарының барынша төмен өту ені:			
	1) 6,5 метр сақтау орындарының қабырғалары мен дарбазаларына перпендикулярлы орналасқан кезде – ені 2,3 метр;			
	2) 5,5 метр сақтау орындары үшін дәл солай – ені 3,5 метр;			
	3) 60 ⁰ бұрышында автомобильдерді орналастырған кезде дәл солай – 4,5 метр;			

	4) 45 ⁰ бұрышында автомобильдерді орналастырған кезде – 3,0 метр қабылданады.		
77	10 және одан астам техникалық қызмет көрсету мен ағымдық жөндеу бекеттері немесе 50 және одан астам автомобильдер қарастырылған кәсіпорын аумағының қоршауында кемінде екі кіру (шығу) жолы болуы тиіс. Бекеттері немесе автомобильдерді сақтау орындарының саны аз кәсіпорындар үшін аумақта бір кіру жолын орнатуға болады. Қоршаудағы қақпалардың ойығы 4,5x4,5 метрден кем емес етіп орындалады.		
78	10 және одан астам техникалық қызмет көрсету және ағымдық жөндеу бекеттері немесе 25 астам автомобильдерді сақтау қарастырылатын автомобильдерге қызмет көрсетуге арналған үй-жайларда кемінде екі қақпа болуы қажет.		
79	25 бірліктен астам мөлшерде көлік сақтау үй-жайлары үшін өрт болған жағдайда көлік құралдарын эвакуациялау реті мен тәртібі көрсетілген оларды орналастыру жоспары болады.		
80	Ашық тұрақ аумақтарында көлік құралдарының шағын жөндеуі мен ағымды техникалық қызмет көрсету беті қатты алаңшаларда жүзеге асырылады.		
81	Көлік құралдарының шағын жөндеуі мен ағымды қызмет көрсетуін жүзеге асыруға арналған әрбір алаңшада Техникалық регламенттің «Өрт қауіпсіздігіне жалпы талаптар» атты 4-қосымшаға сәйкес өртке қарсы мүкәммалдың жиынтығымен өрт сөндіру щиттерінің болуы		
82	Көлік құралдарын ашық сақтау гараждарының үй-жайлары мен алаңшаларын өрт немесе басқа да төтенше жағдайлар болған кезде көшіруге кедергі жасауы мүмкін заттар мен жабдықтармен ыбырсытуға жол берілмейді		
83	Көлік құралдарын ашық сақтау гараждарының үй-жайлары мен алаңшалары таза ұсталады. Төгілген жанар-жағармай материалдарына құм сеуіп, дереу жиналады.		
84	Гараждар мен ашық тұрақтарды олардың тура мақсаттарынан тыс (жанғыш материалдарды, газ баллондарын жинау, жөндеу шеберханаларын, сырлау камералары және т.б.) қолдануға жол берілмейді.		
	Үй-жайларда, шатыр астында және ашық алаңшаларда көлік сақтауға		
	1) норма сақталмаған көлемде көлік құралдарын орнатуға, оларды орналастыру жоспарын бұзуға, автомобильдер арасындағы қашықтықты төмендетуге; олардың және ғимараттардың (құрылыстардың) арасындағы қашықтықты азайтуға		
	2) шығу қақпалары мен өту жолдарын ыбырсытуға; ұста, термиялық, дәнекерлеу, сырлау және ағашпен өңдеу жұмыстарын жүргізуге, сондай-ақ тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолданып бөлшектерді шаюға;		
	5) аккумуляторларды тура көлік құралдарында, сондай-ақ осы мақсатқа икемделмеген үй-жайларда оталдыруға;		
85	6) қозғалтқыштарды ашық отпен жылытуға (алау, шамшырақтар, дәнекерлеу шамдары), жарықтандыру үшін ашық от көздерін пайдалануға;		
	7) жалпы тұрақтарда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, сондай-ақ жанғыш газдарды тасымалдау үшін көлік құралдарын пайдалануға;		
	8) тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтардың сыйымдылықтарын сақтауға;		
	9) көлік құралдарын сырлауға, бөлшектерін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтармен жууға;		
	10) қозғалтқыштарын жылытуға, ашық отты қолданып, жөндеу жұмыстарын жүргізуге (шамшырақтар, дәнекерлеу шамдары және басқа да от көздері), сондай-ақ жөндеу және басқа да жұмыстар жүргізген кезде жарықтандыру үшін ашық отты көздерін пайдалануға жол берілмейді.		
	Газ тәрізді отында жұмыс істейтін көлік құралдарын пайдалану кезінде:		

86	1) газды қоректену жүйесі техникалық бұзылған (герметикалық емес) көлік құралдарын жабық үй-жайға тұраққа қоюға жол берілмейді.		
	2) жабық үй-жайда көлік құралының «өзіндік жүру» қозғалысын тек сұйық отында жүзеге асырылады (бензин, дизельді отын);		
	3) көлік құралдарын сақтауға арналған үй-жайларда сұйылтылған көмірсутекті газ өшіктіруді (КГӨ) жүзеге асыруға жол берілмейді;		
	4) қысымды бақылаумен, газды өндірумен, қозғалтқышты жылытумен, карбюратор қоспалауыштарға әр түрлі отын түрлеріне ауыстырып қосу және газ жеткізумен байланысты жүйелер дұрыс жағдайда ұсталады. КГӨ бар баллондардағы сақтандырғыш клапандары, сондай-ақ отын жеткізілуін бұғаттауды қамтамасыз ететін электрлік магнитті клапандар дұрыс жағдайда пайдаланылады. Баллондарды куәландыру екі жылда бір реттен кем емес жүргізіледі.		
	5) КГӨ жабық гараж тұрақтарда және басқа да ішіндегі температурасы 25 ⁰ С асатын, жылытуы бар үй-жайларда қолдану және сақтау		
87	Жанар-жағармай материалдарын таситын автомобильдерді 600 текше метрден аспайтын аталған материалдарды тасымалдауға арналған жалпы сыйымдылықты топтарға бөліп қарастыру қажет, бірақ 50 автомобильден көп болмауы керек. Жанар-жағармай материалдарын тасуға арналған автокөліктердің, сондай-ақ басқа автокөліктерді сақтауға арналған алаң арасындағы қашықтық 12 м кем болмауы тиіс.		
88	10 автомобильге дейін және жалпы сыйымдылығы 30 текше метрге дейін автоцистерналардың жанар-жағармай материалдарын тасымалдауға арналған жылжымалы құрамды сақтау үй-жайларында негізгі қондырғылар тоқтап тұрған кезде автоматты түрде іске қосылатын үш қайтара ауа алмастыру көлемінде жарылыстан қорғағыш механикалық ауа сорғыш желдеткішінің қондырғысын орнату қажет.		
89	Бояу және аккумуляторлық бөлімшелерді (учаскелерді) орналастыруға арналған үй-жайлардың сорғыш желдеткіш жүйесін бір-бірімен және басқа үй-жайлардың сорғыш желдеткіш жүйесімен біріктіруге болмайды.		
90	Газ баллон автомобильдерін жер асты гараж тұрақтарында сақтауға болмайды.		
91	Көлік құралдарын (жеке көлік түрлерінен басқа) сақтайтын ашық алаңдар мен тұрақтарға арналған ғимараттар әрбір 10 көлікке біреуден келетін сүйреткіш арқандармен (штангалармен) жабдыкталады.		
92	Автомобильдерді жөндеуге арналған үй-жайларда (газ автомобильдерінде баллондар газбен толтырулы болғанда) жанармай толтырылған бағы бар автомобильдерге және май толтырылған қартерлерге (№1 ТҚК бойынша жұмыстардан басқа) жөндеу жұмыстарын жүргізуге жол берілмейді.		
93	Аккумулятор станциялары (шеберханалар) отқа төзімділігі II дәрежеден төмен емес үй-жайларда орналастырылады.		
94	Аккумулятор станцияларының есіктерінде «Аккумулятор бөлмесі», «От қауіпті!», «Отпен кіруге болмайды!», «Темекі шегуге жол берілмейді!» деген жазулар ілінеді.		
95	Қышқылды және сілтілі аккумуляторларды жөндеу, сақтау және зарядтау әр түрлі үй-жайларда жүргізіледі.		
96	Аккумулятор станцияларының үй-жайларында:		
	1) темекі шегуге, от жағуға, электр қыздырғыш аспаптарын пайдалануға;		
	2) бір ауысымдық қажеттіліктен артық қышқылды, сілтіні немесе электролитті сақтауға;		
	3) жұмыс орнында арнайы киімді және басқа да бөгде заттарды қалдыруға жол берілмейді.		

97	Жуу және сырлау цехтері, учаскелер мен бөлімшелер отқа төзімділігі II дәрежеден төмен емес арнайы жабдықталған бір қабатты ғимараттарда орналастырылады, ішкі қабырғасында терезе ойығы болады және жапсарлас өндірістік үй-жайлардан жанбайтын қабырғалармен бөлінеді. Жуу және сырлау цехтарынан жапсарлас үй-жайларға шығу ауа екпінінің түсуін қамтамасыз ететін шлюздің тамбуры арқылы жүргізіледі		
98	Жуу және сырлау үй-жайларын көп қабатты ғимараттардың жертөлелерінде, астыңғы және бірінші қабаттарында орналастыруға жол берілмейді.		
99	Бояу дайындайтын бөлімшелер сыртқы қабырғасында терезе ойығы жеке эвакуациялық шығу жолы бар және жапсарлас үй-жайлардан жанбайтын қабырғалармен оқшауланған үй-жайларда орналастырылады.		
100	Жуу және сырлау цехтерінің, сондай-ақ бояу дайындайтын бөлімшелердің едені жанбайтын, электр сымды, тұрақты және ұшқын шығармайтын, ерітінділерге төзімді етіп орындалады		
101	Жуу және сырлау цехтерінің және бояу дайындайтын бөлімшелердің жылу беру аспаптарының беті тегіс болуы және 95 ⁰ С артық қыздырмау қажет, қырлы радиаторларды қолдануға жол берілмейді.		
102	Жуу және сырлау цехтерінің, лакпен сырлау зертханаларының және бояу дайындайтын бөлімшелердің электр жабдықтары мен шырақтарын тек жарылыстан қорғалған күйде ғана пайдалануға жол беріледі.		
103	Жуу және сырлау цехтарында гидравликалық ілмекті тұндырғыштармен немесе тұзақтармен жабдықталған өрт қауіпсіздігі канализациясы қарастырылады. Соңғысы жүйелі түрде бояу қалдықтарынан тазаланып тұрады.		
104	Жуу және сырлау цехтары мен бояу дайындайтын бөлімшелердің жылжымалы технологиялық құралдары (сатылар, басқыштар, тақтайлар, арбалар) соққы және үйкеліс кезінде ұшқын шығудың алдын алатын қорғаныс қондырғысымен жабдықталады.		
105	Жұмысшылар мен қызметшілерге синтетикалық және жібек маталардан киім киюге, сондай-ақ жүзіктер мен білезіктер тағуға жол берілмейді		
106	Жұмысшылар ток өткізгіш аяқ киімдермен және статикаға қарсы білезіктермен қамтамасыз етіледі		

Уәкілетті органның лауазымды тұлғасы:

(лауазымы) (қолы) (Т.А.Ә.)

Бақылау субъектісі:

(лауазымы) (қолы) (Т.А.Ә.)

Қазақстан Республикасы Төтенше
жағдайлар министрінің м.а.
2013 жылғы 8 тамыздағы
№ 350 бұйрығына
3-қосымша

Нысан

Әкімшілік объектілер үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы

Тексеру тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеру туралы акт _____

(№ , м е р з і м і)

Тексеру жүргізу мерзімі _____

Тексеру кезеңі _____

Ұйымның атауы _____

Объектінің атауы _____

Орналасқан жерінің мекен-жайы _____

ЖСН/ БСН _____

№ р/с	Талаптар тізбесі	Орындалғаны туралы белгі		Қажет емес
		орындалды	орындалмаған	
1	2	3	4	5
1. Ұйымдастыру іс-шаралары				
1	Олардың өрт қауіптілігіне сәйкес келетін өртке қарсы режимін белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы, оның ішінде:			
	1) ашық отты пайдалану тәртібін анықтау және қауіпсіздік шаралары;			
	2) темекі шегуге арналған орынды анықтау және жабдықтау;			
	3) өрт сөндіру автомашиналарының объектіге өту тәртібін анықтау;			
	4) жанғыш қалдықтар мен тозанды жинау, май болған арнайы киімді сақтау тәртібін анықтау;			
	5) өрт болған жағдайда және жұмыс күні аяқталғаннан кейін электр жабдықтарын токтан ажырату тәртібін анықтау;			
	6) уақытша отты және басқа да өрт қауіпті жұмыстарды жүргізу тәртібін реттеу;			
	7) үй-жайларды жұмыс аяқталғаннан кейін қарап шығу және жабу тәртібін реттеу;			
	8) жұмыскерлердің өртті байқаған кездегі іс-әрекеттерді реттеу;			
9) мамандықтар (лауазымдар) тізбесін анықтау, өртке қарсы нұсқаулық пен өрт-техникалық минимум бойынша сабақтар өткізу тәртібі мен мерзімдері, сондай-ақ оларды өткізуге жауапты адамдарды тағайындау.				
2	Өрт қауіптілік туралы шаралар туралы нұсқаулықтың болуы			
3	Өрт шыққан жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының (схемаларының) болуы			
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін (бұйрықтар, міндеттер, өрт қауіпсіздігі жөніндегі нұсқаулық журналдар) жауапты адамдардың болуы			
2. Аумақты ұстау				

5	Адамдар уақытша болатын ғимараттарға екі жағынан өрт сөндіру автомобильдеріне арналған өту жолдарының болуы			
6	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу			
7	Аумақты (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақытылы тазарту) ұстау.			
8	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерін техникалық ұстауға, пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)			
9	Өрт техникасы үшін өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдармен қамтамасыз ету			
10	Өртке қарсы сумен жабдықтау көздері орналасқан орындарды өрт қауіпсіздігі белгілерімен және көрсеткіштерімен қамтамасыз ету			
11	Объектінің аумағында түнгі уақытта өрт гидранттарын, сыртқы өрт сатыларын, өрт сөндіру құралдарын және өрт сөндіру мүкәммалдарының орналасқан жерлерін, сондай-ақ өрт сөндіру су айдындарына өту жолдарын, ғимараттар мен құрылыстарға кіру жолдарын жылдам табу үшін сыртқы жарық беру құралдарының болуы			
3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау				
12	Ғимараттар мен үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны, олардың жобалық шешімге сәйкестігі			
13	<p>Эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарын пайдаланған кезде мыналарға:</p> <p>1) эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақтары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастауға, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастауға;</p> <p>2) шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, гардеробты орналастыруға, сондай-ақ керек-жарақтар мен материалдарды сақтауға (оның ішінде у а қ ы т ш а) ;</p> <p>3) эвакуациялау жолдарында табалдырықтар (есіктердің ойықтарындағы табалдырықтарды есептегенде), қозғалмалы және көтеріліп-түсірілетін есіктер мен қақпалар, айналатын есіктер мен турникеттер, сондай-ақ адамдарды еркін эвакуациялауға кедергі келтіретін басқа құрылғыларды орнатуға;</p> <p>4) қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдануға;</p> <p>5) саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастауға;</p> <p>6) түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылауға немесе жалюзимен ж а б у ғ а ;</p> <p>7) шыныны есіктер мен фрамугтарды армирленген шыныны қарапайым шынымен ауыстыруға жол берілмейді.</p>			
14	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату.			
15	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектер ғимарат ішіндегі адамдардың тиектерді ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз етуі			
16	Баспалдақ маршатрының астында қойма, қосалқы үй-жайлардың болмауы			

17	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату			
18	Құрылыс құрастырылымдарының, жылу оқшаулайтын жанғыш материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің және қоймалардың ағаш құрылымдарының өртке қарсы жабынының болуы және олардың жағдайы			
19	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Аталған үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы.			
20	Шатырларды, техникалық қабаттарды, желдету камераларын және басқа да техникалық үй-жайларды өндірістік учаскелерді, шеберханаларды ұйымдастыру үшін, сондай-ақ өнімді, жабдықты, жиһазды және басқа заттарды сақтау үшін пайдалануға жол бермеу			
21	Жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына саңылаусыз торлар орнатуға (мекеменің қойма үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу			
22	Лифт холлдарында қамбалар, дүңгіршектер, дүкеншіктер орналастыру жол бермеу			
23	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу			
24	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 қондырғылары, түтінді кетіру жүйелері, құлақтандыру және эвакуациялауды басқару жүйелері) әрекет ету аймағы азаятын көлемдік-жоспарлау шешімдерін өзгертуді жүргізуге жол бермеу			
25	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу			
26	Жертөлелер мен цокольдық қабаттарда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, оқ-дәрілерді, жарылғыш заттарды, газ толтырылған баллондарды, аэрозольдік буып-түюдегі тауарларды, целлулоидты және басқа жарылыс-өрт қауіпті заттар мен материалдарды сақтауға және қолдануға жол бермеу			
27	Қабаттардағы дәліздерден, холлдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және басқыш шабақтарынан эвакуациялық шығулардың жобада қарастырылған есіктерін, эвакуациялау жолында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу			
28	Өрт қауіптілігі жоғары жабдықтың жанында белгіленген қауіпсіздік белгілерінің болуы			
29	Ішкі өртке қарсы сумен қамтамасыз ету жүйесін ұстау, пайдалану (нормалар мен ережелер бойынша қажет болса), атап айтқанда:			
	1) ішкі өртке қарсы су құбырының өрт сөндіру крандары 1,35 м биіктікте орнатылып, түтік құбырлары мен ұңғымалар жиынтықталып және пломбаланатын өрт сөндіру шкафтарына жабылып орнатылуы			
	2) шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексінің, реттік нөмірінің, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірінің болуы			
	3) өрт сөндіретін түтік құбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен ұңғымаларға жалғанған күйінде күтіп ұстау			

	4) сорғы станциясының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы сызбасы және сорғыларды байлау сызбасының болуы			
	5) кәсіпорынның электрмен жабдықтауы өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарының үздіксіз қоректенуін қамтамасыз етуі			
30	Тиістілік нормаларына сәйкес жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының болуы			
31	Ғимараттардың, құрылымдардың, құрылыстардың және өрт сөндіру бөліктерінің, функционалдық өрт қауіптілік кластарына әртүрлі бөлмелер өзара отқа төзімділігі нормаланған және өрт қауіптілік конструктивтік класстарымен немесе өртке қарсы тежегіштерге бөлінуі			
32	Өртке қарсы тежегіштерде өртке қарсы есіктердің, қақпалардың, терезелердің, люктердің және клапандардың болуы			
33	Белгіленген тәртіпте әзірленген және бекітілген жобалау-сметалық құжаттамасыз ғимараттардың, құрылыстар мен имараттардың функционалдық мәнінің өзгеруіне, күрделі жөндеу жүргізілуіне, техникалық қайта жарактануына, реконструкциялануына және қайта жоспарлануына жол бермеу			
34	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырындағы сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршаулары жарамды күйде болуы			
4. Желдеткіш қондырғылары				
35	Әр түрлі қолданыстағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа арналары мен арналарының құрастырылымдары отқа төзімді болуға және жанбайтын материалдардан жасалуы			
36	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандар автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен болуы			
37	Ауа өткізу жолдарындағы отқа кедергі жасайтын (тосқауылдар, шиберлер, клапандардың) автоматты өрт дабылы немесе өрт сөндіру желдеткіш қондырғыларында тосқауылдардың, олардың өрт болғанда желдеткішті автоматты сөндіру қондырғыларының жұмыс істеуі және олардың жобалық құжаттарға сәйкес болуы			
38	Желдеткіш камераларда қандай да бір жабдықтардың және материалдардың сақталуына және оларды жабық күйде ұстауға жол бермеу			
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электр техникалық бұйымдарды пайдалану				
39	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу			
40	Дайындаушы-кәсіпорынның 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 бүлінген немесе қорғаныш қасиеттері мен оқшаулауын жоғалтқан электр сымдары мен кабельдерін пайдалануға жол бермеу			
41	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, шаппа қосқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу			
42	Электрмен қыздырылатын аспаптарды өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу			
43	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма өндірімелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу			

44	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (қоймалауға) жол бермеу			
45	Электр сымдары мен кабельдердің жалғаулары мен ұштарын оқшаулаусыз қалдыруға жол бермеу			
46	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның құрастырылымында қарастырылған қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынып қалған шырағандарды пайдалануға жол бермеу			
47	Электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер), егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында қарастырылған болса, пайдалануға жол бермеу			
48	Құрастырылымда қарастырылған жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу			
49	Ғимараттарды, құрылымдар мен құрылыстарды жобамен қарастырылған найзағайдан қорғайтын құрылғылардың болуы			
50	Жылына бір рет білікті мамандар немесе мамандандырылған ұйымдармен жүргізілетін найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеу актісінің болуы			
51	Барлық таратылу құрылғыларының, аппараттарының және өлшеу құралдарының, сондай-ақ айырылу текті қорғау құрылғыларының, тоқ өшіретін және де басқадай аппараттар мен құрылғыларды қосуда тоқ жүретін бөліктері тек қана жанғыш емес негізге (мрамор, текстолит, гетинакс) орнатылуы			
52	Сымдар мен кабельдердің қосылуы, ұшталуы және таралуы өрт жағынан қауіп туғызбас үшін пресстеу, пісіру және күйдірудің немесе арнайы қысқыштардың көмегімен орындалуы			
53	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы			
6. Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды жылыту жүйесі				
54	Жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (балған кезде, отын түріне тәуелсіз):			
	1) жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану шарттарының бұзылуына, осы мақсаттарға қолайсыз үй-жайларға (орындарға) орналастырылуына жол бермеу;			
	2) қандай да ақаулары мен олқылықтары бар жылуды регенирациялайтын аппараттардың пайдаланылуын жол бермеу;			
	3) Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ көлемінде: - үш айда бір реттен кем болмай - жылыту пештері үшін; - екі айда бір реттен кем болмай - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазартылуы;			
	4) пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда қарастырылмаған жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу;			
	5) жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түтіндіктердің беттерінен 0,5 м кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу;			
	6) жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 м болатын және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 м кем болатын арақашықтықта орналастыруға жол бермеу;			

	7) түтін каналының конструкциясында мерзімді түрде оларды қара күйіктен тазалауға арналған технологиялық тесіктің болуы;			
	8) жылуды регенирациялайтын аппараттарда ақаулы есіктердің және жанар-жағар май материалдарынан белгіленген нормаларға сай өртке қарсы бөліктердің (шегіністердің) болуы;			
55	Қатты отындағы жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған жағдайда)			
	1) қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5 x 0,7 м кем болмайтын өлшемдегі оттық алдындағы металл табакпен қорғалған болуы;			
	2) жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табакқа орналастыруға жол бермеу;			
	3) қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу;			
	4) пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құйатын орындардың болуы;			
	5) отын (өздігінен лапылдап жанатын көмір) осы үшін арнайы бейімделген үй-жайларда немесе жанатын құрылыстардан 8 м жақын болмай орналасқан, арнайы бөлінген алаңдарда сақтауға жол бермеу			
56	Сұйық отындағы жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған кезде)			
	1) сұйық отында жұмыс істейтін аппаратты орналастыру, жанар-жағар май бағында тұрған барлық жанар-жағар май көлемін авариялық ағызу кезінде сыйатын металл табандық;			
	2) сұйық отынды тек металл герметикалық жанар-жағар май құбырында беру;			
57	Электр калориферлерін қолдану кезінде:			
	1) зауытта жасалған ғана, желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын дабыл қағуы мен шектенуін, сондай-ақ электрлік және жылу қорғанысымен қарастырылған, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерімен қолдану;			
	2) электр калориферінің дабыл қағуы мен шектенуінің сөніп қалуына жол бермеу;			
	3) электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу;			
	4) электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу			
58	Уақытша металл пештерді пайдалану кезінде:			
	1) металл пештері аяқтарының биіктігі кем дегенде 0,2 м.;			
	2) металл пештердің аяқтарын кем дегенде мынадай қашықтықта орналастыру: 1 м – ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, витринадан, сөрелерден және басқа да жабдықтардан; 0,7 м – тұтанудан қорғалған конструкциялардан; 1,25 м – отындық тесіктен ағаш конструкцияларға және басқа жабдықтарға дейін;			
	3) металл түтін мұржасын терезе арқылы бөлу кезінде онда қойылған алмастыратын бөлігін түтін құбырынан кем дегенде үш диаметрлі өлшеммен жабынды қаңылтыр табағының болуы			

7. Өрт автоматикасын пайдалану

59	ҚР СН 2.02-11-2002 «Ғимараттарды, үй-жайлар мен құрылыстарды автоматтандырылған өрт сигналы жүйелерімен, өрт сөндірудің автоматты қондырғыларымен жабдықтау және адамдарды өрт туралы хабардар ету нормалары» талаптарына сәйкес автоматты өрт сигналын беретін жүйелермен, автоматты өрт сөндіру және адамдарды өрт туралы хабардар ету қондырғыларымен жабдықтау			
60	Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғылары тиісті дайындықтан өткен немесе мамандандырылған ұйымдарымен шарт бойынша мамандарымен орындалатын техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеуді ұйымдастыру арқылы үнемі жұмыс істеу қалпында болуы.			
61	Өрт автоматикасы жүйелерімен және қондырғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттамалардың болуы:			
	1) қондырғыны пайдалануға қабылдау актісі;			
	2) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша нұсқаулық;			
	3) техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыс регламенті;			
	4) техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-алдын алу жөндеулерінің жоспар-кестесі;			
	5) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларына техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы- алдын ала жөндеу бойынша жұмыстардың есебін жүргізу журналы;			
	6) жедел (кезекші) маманның кезекшілік кестесі;			
	7) жедел маманның кезекшілікті тапсыру-қабылдап алу журналы;			
	8) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының ақаулықтарын есепке алу журналы;			
	9) газ өрт сөндіру қондырғыларына арналған өрт сөндіру құрамы бар баллондарды өлшеу журналы (олар болған жағдайда);			
	10) кезекші және қызмет көрсету мамандарының, техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеу жұмыстарын жүргізуге жауапты тұлғаның лауазымдық нұсқаулықтары, техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеу жұмыстарын жүргізуге мамандандырылған ұйымдармен жасалған шарттар;			
11) хабарландыру және эвакуацияны басқару жүйелерін пайдаланып адамдарды эвакуациялау бойынша мамандардың дайындығын жүргізу журналы (олар бар болғанда) болуы.				
61	Объектінің қызмет көрсету маманы объектіде жинақталған өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының құрылғысы мен жұмыс принципін білуі, «Ғимараттарды, үй-жайларды және құрылыстарды автоматты түрде өрт сөндіру және автоматты өрт дабылымен, өрт кезінде адамдарға хабарлау және оларды эвакуациялауды басқару жүйелерімен жабдықтау жөніндегі талаптар» Техникалық регламентінің талаптарын, өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша ережелерді, нұсқаулықтарды білуге және орындауға, регламенттік жұмыстарды белгіленген мерзімде жүргізуге және тиісті пайдалану құжаттамасын жүргізу			
63	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларын пайдалану кезінде:			
	1) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарын қандай да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін пайдалануға;			
	2) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарына өндірістік жабдықтар мен санитарлық аспаптарды қосуға;			
	3) автоматты өрт сөндірудің спринклерлік қондырғыларының құбыр жолдарында орнатылған ішкі өрт крандарын өртті сөндіруден басқа мақсаттар үшін пайдалануға жол бермеу.			

64	Сорғы станциясының үй-жайларында жұмыс және авариялық жарық берудің, сондай-ақ өрт сөндіру бекетімен (диспетчер бөлмесімен) телефон байланысының болуы			
8. Қосымша талаптар				
65	Түтінге қарсы қорғау, өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын, авариялық жарықтандыру, ішкі өртке қарсы су құбыры, авариялық лифтілердің жарамды күйде ұсталуы және оларды жүйелі тексеруді ұйымдастыру			
66	Объектілердің орталық диспетчерлік пункттеріне шығарылған өртке қарсы қорғау жүйелерін басқару қондырғылары мен бақылау аспаптарын ұстау, сондай-ақ қызметке түсу кезінде оларды кезекші персоналдың тексеруін қамтамасыз ету			
67	Өрт кезінде қосылатын өртке қарсы қорғау жүйелерінің іске қосу құрылғыларында олардың мақсаты мен іске қосу тәртібі туралы ілулі тақтайшаның болуы.			
68	Табиғи жарықтандыруы жоқ эвакуациялау жолдарының электр жарығымен тұрақты жарықтандырылуын қамтамасыз ету, сондай-ақ жарықтың қозғалысқа жарық диодтан қосылу мүмкіндігін қарастыру.			
69	Түтінге қарсы қорғау жүйесіне кіретін есіктерде жарамды өздігінен жабылатын құрылғылар мен тығыздағыш төсемшелердің болуы			
70	Өрт шыққан жағдайда автосатыларды орнатуға арналған алаңдарға құрылыс салынуын, әртүрлі жабдықтармен үймелеуге, алаңдарды автокөлікпен толтыруға жол бермеу.			
71	Түтінге қарсы қорғау жүйесін (жүйені басқару щиттері) қабылдағаннан кейін токтан ажыратуға жол бермеу.			
72	Тұйық қалқаларда және түтінденбейтін саты торларын үй-жайлардан, өту жолдарынан, өрт қауіпті үй-жайлары бар жертөлелерден бөлетін қабырғаларда есік ойықтарын орнатуға жол бермеу.			
73	Автоматты өрт хабарлағыштарын бояуға, тұсқағаздармен желімдеуге жол бермеу.			
74	Ортақ дәліздерде түтін жоюға кедергі келтіретін қалқаларды орнатуға жол бермеу.			
75	Балкондар мен лоджиялардың қоршауларын жанғыш материалдармен қаптауға жол бермеу.			
76	Өздігінен жабылатын есіктерді кәдімгі шынымен (бекемделген немесе шындалған) шынылауға жол бермеу.			

Уәкілетті органның лауазымды тұлғасы:

(лауазымы) (қолы) (Т.А.Ә.)
Бақылау субъектісі:

(лауазымы) (қолы) (Т.А.Ә.)
Қазақстан Республикасы Төтенше
жағдайлар министрінің м.а.
2013 жылғы 8 тамыздағы
№ 350 бұйрығына
4-қосымша

Нысан

Мұрағаттар үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы

Тексеру тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеру туралы акт _____

(№ , м е р з і м і)

Тексеру жүргізу мерзімі _____

Тексеру кезеңі _____

Ұйымның атауы _____

Объектінің атауы _____

Орналасқан жерінің мекен-жайы _____

ЖСН/ БСН _____

№ р/ с	Талаптар тізбесі	Орындалғаны туралы белгі		Қажет емес
		орындалды	орындалмаған	
1	2	3	4	5
1. Ұйымдастыру іс-шаралары				
1	Әрбір ұйымда олардың өрт қауіптілігіне сәйкес келетін өртке қарсы режимін белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы, оның ішінде:			
	1) ашық отты пайдалану тәртібін анықтау және қауіпсіздік шаралары;			
	2) темекі шегуге арналған орынды анықтау және жабдықтау;			
	3) өрт сөндіру автомашиналарының объектіге өту тәртібін анықтау;			
	4) өрт болған жағдайда және жұмыс күні аяқталғаннан кейін электр жабдықтарын токтан ажырату тәртібін анықтау;			
	5) уақытша отты және басқа да өрт қауіпті жұмыстарды жүргізу тәртібін реттеу;			
	6) үй-жайларды жұмыс аяқталғаннан кейін қарап шығу және жабу тәртібін реттеу;			
	7) жұмыскерлердің өртті байқаған кездегі іс-әрекеттерді реттеу;			
8) мамандықтар (лауазымдар) тізбесін анықтау, өртке қарсы нұсқаулық пен өрт-техникалық минимум бойынша сабақтар өткізу тәртібі мен мерзімдері, сондай-ақ оларды өткізуге жауапты адамдарды тағайындау.				
2	Өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы			
3	Өрт шыққан жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының (схемаларының) болуы			
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін (бұйрықтар, міндеттер, өрт қауіпсіздігі жөніндегі нұсқаулық журналдар) жауапты адамдардың болуы			
2. Аумақты ұстау				
5	Адамдар уақытша болатын ғимараттарға екі жағынан өрт сөндіру автомобильдеріне арналған өту жолдарының болуы			
6	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу			

7	Аумақты (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақытылы тазарту) ұстау.			
8	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерін техникалық ұстауға, пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)			
9	Өрт техникасы үшін өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдармен қамтамасыз ету			
10	Өртке қарсы сумен жабдықтау көздері орналасқан орындарды өрт қауіпсіздігі белгілерімен және көрсеткіштерімен қамтамасыз ету			
11	Ұйымның аумағында түнгі уақытта өрт гидранттарын, сыртқы өрт сатыларын, өрт сөндіру құралдарының орналасқан жерлерін, сондай-ақ өрт сөндіру су айдындарына өту жолдарын, ғимараттар мен құрылыстарға кіру жолдарын жылдам табу үшін сыртқы жарық беру құралдарының болуы			
3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау				
12	Ғимараттар мен үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны, олардың жобалық шешімге сәйкестігі			
13	<p>Эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарын пайдаланған кезде мыналарға:</p> <p>1) эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақтары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастауға, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін ш е г е л е п т а с т а у ғ а ;</p> <p>2) шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, гардеробты орналастыруға, сондай-ақ керек-жарақтар мен материалдарды сақтауға (оның ішінде уақытша);</p> <p>3) эвакуациялау жолдарында табалдырықтар (есіктердің ойықтарындағы табалдырықтарды есептемегенде), қозғалмалы және көтеріліп-түсірілетін есіктер мен қақпалар, айналатын есіктер мен турникеттер, сондай-ақ адамдарды еркін эвакуациялауға кедергі келтіретін басқа құрылғыларды о р н а т у ғ а ;</p> <p>4) қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептемегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдануға ;</p> <p>5) саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып т а с т а у ғ а ;</p> <p>6) түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылауға немесе ж а л ю з и м е н ж а б у ғ а ;</p> <p>7) шыныны есіктер мен фрамугтарды армирленген шыныны қарапайым шынымен ауыстыруға жол берілмейді.</p>			
14	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату.			
15	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектер ғимарат ішіндегі адамдардың тиектерді ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз етуі			
16	Баспалдақ маршатының астында қойма, қосалқы үй-жайлардың болмауы			

17	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату			
18	Құрылыс конструкцияларының оттан қорғайтын жабындарының, жылу оқшаулайтын материалдардың және металл жабдықтар тіреулерінің болуы және жай-күйі			
19	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Аталған үй - ж а й л а р д ы ң есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы.			
20	Шатырларды, техникалық қабаттарды, желдету камераларын және басқа да техникалық үй-жайларды өндірістік учаскелерді, шеберханаларды ұйымдастыру үшін, сондай-ақ өнімді, жабдықты, жиһазды және басқа заттарды сақтау үшін пайдалануға жол бермеу			
21	Жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына саңылаусыз торлар орнатуға (мекеменің қойма үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу			
22	Лифт холлдарында қамбалар, дүңгіршектер, дүкеншіктер орналастыру жол бермеу			
23	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу			
24	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 қондырғылары, түтінді кетіру жүйелері, құлақтандыру және эвакуациялауды басқару жүйелері) әрекет ету аймағы азаятын көлемдік-жоспарлау шешімдерін өзгертуді жүргізуге жол бермеу			
25	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу			
26	Жертөлелер мен цокольдық қабаттарда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, оқ-дәрілерді, жарылғыш заттарды, газ толтырылған баллондарды, аэрозольдік буып-түюдегі тауарларды, целлулоидты және басқа жарылыс-өрт қауіпті заттар мен материалдарды сақтауға және қолдануға жол бермеу			
27	Қабаттардағы дәліздерден, холлдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және басқыш шабақтарынан эвакуациялық шығулардың жобада қарастырылған есіктерін, эвакуациялау жолында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу			
28	Өрт қауіптілігі жоғары жабдықтың жанында белгіленген қауіпсіздік белгілерінің болуы			
	Ішкі өртке қарсы сумен қамтамасыз ету жүйесін ұстау, пайдалану (нормалар мен ережелер бойынша қажет болса), атап айтқанда: 1) ішкі өртке қарсы су құбырының өрт сөндіру крандары 1,35 м биіктікте орнатылып, түтік құбырлары мен ұңғымалар жиынтықталып және пломбаланатын өрт сөндіру шкафтарына жабылып орнатылуы			

29	2) шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексінің, реттік нөмірінің, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірінің болуы			
	3) өрт сөндіретін түтік құбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен ұңғымаларға жалғанған күйінде күтіп ұстау			
	4) сорғы станциясының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы сызбасы және сорғыларды байлау сызбасының болуы			
	5) кәсіпорынның электрмен жабдықтауы өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарының үздіксіз қоректенуін қамтамасыз етуі			
30	Тиістілік нормаларына сәйкес жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының болуы			
31	Ғимараттардың, құрылымдардың, құрылыстардың және өрт сөндіру бөліктерінің, функционалдық өрт қауіптілік кластарына әртүрлі бөлмелер өзара отқа төзімділігі нормаланған және өрт қауіптілік конструктивтік класстарымен немесе өртке қарсы тежегіштерге бөлінуі			
32	Өртке қарсы тежегіштерде өртке қарсы есіктердің, қақпалардың, терезелердің, люктердің және клапандардың болуы			
33	Белгіленген тәртіпте әзірленген және бекітілген жобалау-сметалық құжаттамасыз ғимараттардың, құрылыстар мен имараттардың функционалдық мәнінің өзгеруіне, күрделі жөндеу жүргізілуіне, техникалық қайта жарақтануына, реконструкциялануына және қайта жоспарлануына жол бермеу			
34	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырындағы сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршаулары жарамды күйде болуы			
4. Желдеткіш қондырғылары				
35	Әр түрлі қолданыстағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа арналары мен арналарының құрастырылымдары отқа төзімді болуға және жанбайтын материалдардан жасалуы			
36	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандар автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен болуы			
37	Желдеткіш камераларды, фильтрлерді, ауа өткізгіштерді өндіріс шаңдары мен қалдықтарынан тазалау			
38	Ауа өткізу жолдарындағы отқа кедергі жасайтын (тосқауылдар, шиберлер, клапандардың) автоматты өрт дабылы немесе өрт сөндіру желдеткіш қондырғыларында тосқауылдардың, олардың өрт болғанда желдеткішті автоматты сөндіру қондырғыларының жұмыс істеуі және олардың жобалық құжаттарға сәйкес болуы			
39	Желдеткіш камераларда қандай да бір жабдықтардың және материалдардың сақталуына және оларды жабық күйде ұстауға жол бермеу			
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электр техникалық бұйымдарды пайдалану				
40	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу			
	Дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр энергиясын қабылдағыштарды, бұзылулары өрттің туындауына әкелуі мүмкін электр қабылдағыштарын пайдалануға (ұшқын, қысқа тұйықталу, кабельдер мен			

41	сымдардың оқшаулауының рұқсат етілгеннен жоғары қызуын, апатқа қарсы және өртке қарсы қорғауды автоматты басқару жүйелерінің істен шығуын тудыратын), сондай-ақ бүлінген немесе қорғаныш қасиеттері мен оқшаулауын жоғалтқан электр сымдары мен кабельдерін пайдалануға жол бермеу			
42	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, шаппа қосқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу			
43	Электрмен қыздырылатын аспаптарды өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу			
44	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма өндірімелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу			
45	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (қоймалауға) жол бермеу			
46	Электр сымдары мен кабельдердің жалғаулары мен ұштарын оқшаулаусыз қалдыруға жол бермеу			
47	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның құрастырылымында қарастырылған қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынып қалған шырағандарды пайдалануға жол бермеу			
48	Электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер), егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында қарастырылған болса, пайдалануға жол бермеу			
49	Құрастырылымда қарастырылған жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу			
50	Ғимараттарды, құрылымдар мен құрылыстарды жобамен қарастырылған найзағайдан қорғайтын құрылғылардың болуы			
51	Жылына бір рет білікті мамандар немесе мамандандырылған ұйымдармен жүргізілетін найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеу актісінің болуы			
52	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан металл конструкцияларын қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғанышты жерге қосуы болуы			
53	Барлық таратылу құрылғыларының, аппараттарының және өлшеу құралдарының, сондай-ақ айырылу текті қорғау құрылғыларының, ток өшіретін және де басқадай аппараттар мен құрылғыларды қосуда ток жүретін бөліктері тек қана жанғыш емес негізге (мрамор, текстолит, гетинакс) орнатылуы			
54	Сымдар мен кабельдердің қосылуы, ұшталуы және таралуы өрт жағынан қауіп туғызбас үшін пресстеу, пісіру және күйдірудің немесе арнайы қысқыштардың көмегімен орындалуы			
55	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы			

6. Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды жылыту жүйесі

	Жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (балған кезде, отын түріне тәуелсіз):			
	1) жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану шарттарының бұзылуына, осы максаттарға қолайсыз үй-жайларға (орындарға) орналастырылуына жол бермеу;			
	2) қандай да ақаулары мен олқылықтары бар жылуды регенирациялайтын аппараттардың пайдаланылуын жол бермеу;			
	3) Жылыту пештері мен жүйелерінің түгін құбырлары, түгіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ к ө л е м і н д е : - үш айда бір реттен кем болмай - жылыту пештері үшін; - екі айда бір реттен кем болмай - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазартылуы;			
56	4) пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда қарастырылмаған жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу;			
	5) жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түгіндіктердің беттерінен 0,5 м кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу;			
	6) жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 м болатын және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 м кем болатын арақашықтықта орналастыруға жол бермеу;			
	7) түгін каналының конструкциясында мерзімді түрде оларды қара күйіктен тазалауға арналған технологиялық тесіктің болуы;			
	8) жылуды регенирациялайтын аппараттарда ақаулы есіктердің және жанар-жағар май материалдарынан белгіленген нормаларға сай өртке қарсы бөліктердің (шегіністердің) болуы;			
	Қатты отындағы жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған жағдайда)			
	1) қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5 x 0,7 м кем болмайтын өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы ;			
57	2) жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу;			
	3) қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу;			
	4) пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құйатын орындардың болуы;			
	5) отын (өздігінен лапылдап жанатын көмір) осы үшін арнайы бейімделген үй-жайларда немесе жанатын құрылыстардан 8 м жақын болмай орналасқан, арнайы бөлінген алаңдарда сақтауға жол бермеу			
	Сұйық отындағы жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған кезде)			

58	1) сұйық отында жұмыс істейтін аппаратты орналастыру, жанар-жағар май бағында тұрған барлық жанар-жағар май көлемін авариялық ағызу кезінде сыйатын металл табандық;			
	2) сұйық отынды тек металл герметикалық жанар-жағар май құбырында беру;			
	Электр калориферлерін қолдану кезінде:			
59	1) зауытта жасалған ғана, желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын дабыл қағуы мен шектенуін, сондай-ақ электрлік және жылу қорғанысымен қарастырылған, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерімен қолдану;			
	2) электр калориферінің дабыл қағуы мен шектенуінің сөніп қалуына жол бермеу;			
	3) электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу;			
	4) электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу			
	Уақытша металл пештерді пайдалану кезінде			
60	1) металл пештері аяқтарының биіктігі кем дегенде 0,2 м.;			
	2) металл пештердің аяқтарын кем дегенде мынадай қашықтықта орналастыру: 1 м – ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, витринадан, сөрелерден және басқа да жабдықтардан; 0,7 м – тұтанудан қорғалған конструкциялардан; 1,25 м – отындық тесіктен ағаш конструкцияларға және басқа жабдықтарға дейін;			
	3) металл түтін мұржасын терезе арқылы бөлу кезінде онда қойылған алмастыратын бөлігін түтін құбырынан кем дегенде үш диаметрлі өлшеммен жабынды қаңылтыр табағының болуы			
7. Өрт автоматикасын пайдалану				
61	ҚР СН 2.02-11-2002 «Ғимараттарды, үй-жайлар мен құрылыстарды автоматтандырылған өрт сигналы жүйелерімен, өрт сөндірудің автоматты қондырғыларымен жабдықтау және адамдарды өрт туралы хабардар ету нормалары» талаптарына сәйкес автоматты өрт сигналын беретін жүйелермен, автоматты өрт сөндіру және адамдарды өрт туралы хабардар ету қондырғыларымен жабдықтау			
62	Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғылары тиісті дайындықтан өткен немесе мамандандырылған ұйымдарымен шарт бойынша мамандарымен орындалатын техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеуді ұйымдастыру арқылы үнемі жұмыс істеу қалпында болуы.			
	Өрт автоматикасы жүйелерімен және қондырғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттамалардың болуы:			
	1) қондырғыны пайдалануға қабылдау актісі;			
	2) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша нұсқаулық;			
	3) техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыс регламенті;			
	4) техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-алдын алу жөндеулерінің жоспар-кестесі;			

	5) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларына техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы- алдын ала жөндеу бойынша жұмыстардың есебін жүргізу журналы;			
63	6) жедел (кезекші) маманның кезекшілік кестесі;			
	7) жедел маманның кезекшілікті тапсыру-қабылдап алу журналы;			
	8) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының ақаулықтарын есепке алу журналы;			
	9) газ өрт сөндіру қондырғыларына арналған өрт сөндіру құрамы бар баллондарды өлшеу журналы (олар болған жағдайда);			
	10) кезекші және қызмет көрсету мамандарының, техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеу жұмыстарын жүргізуге жауапты тұлғаның лауазымдық нұсқаулықтары, техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеу жұмыстарын жүргізуге мамандандырылған ұйымдармен жасалған шарттар;			
	11) хабарландыру және эвакуацияны басқару жүйелерін пайдаланып адамдарды эвакуациялау бойынша мамандардың дайындығын жүргізу журналы (олар бар болғанда) болуы.			
64	Объектінің қызмет көрсету маманы объектіде жинақталған өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының құрылғысы мен жұмыс принципін білуі, «Гимараттарды, үй-жайларды және құрылыстарды автоматты түрде өрт сөндіру және автоматты өрт дабылымен, өрт кезінде адамдарға хабарлау және оларды эвакуациялауды басқару жүйелерімен жабдықтау жөніндегі талаптар» Техникалық регламентінің талаптарын, өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша ережелерді, нұсқаулықтарды білуге және орындауға, регламенттік жұмыстарды белгіленген мерзімде жүргізуге және тиісті пайдалану құжаттамасын жүргізу			
	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларын пайдалану кезінде:			
65	1) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарын қандай да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін пайдалануға;			
	2) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарына өндірістік жабдықтар мен санитарлық аспаптарды қосуға;			
	3) автоматты өрт сөндірудің спринклерлік қондырғыларының құбыр жолдарында орнатылған ішкі өрт крандарын өртті сөндіруден басқа мақсаттар үшін пайдалануға жол бермеу.			
66	Сорғы станциясының үй-жайларында жұмыс және авариялық жарық берудің, сондай-ақ өрт сөндіру бекетімен (диспетчер бөлмесімен) телефон байланысының болуы			
8. Қосымша талаптар				
67	қымбат электронды жабдықтармен жабдықталған, сондай-ақ тарихи құндылыққа (оның ішінде телефон стансалары, мұражайлар, мұрағаттар) ие заттарды сақтауға арналған үй-жайларды зақымдау қаупін болдырмау үшін хладонды және көмірқышқыл өрт сөндіргіштерді пайдалану			
68	Кітаптар сақтайтын және мұрағаттық үй-жайларда, сондай-ақ қызметтік қаталогтар мен тізімдемелер болатын үй-жайларда қабырғалар мен төбелерді КМО класының материалдарымен өңдеу			

Уәкілетті органның лауазымды тұлғасы:

(лауазымы)

(қолы)

(Т.А.Ә.)

Бақылау

субъектісі:

(лауазымы)

(қолы)

(Т.А.Ә.)

Қазақстан

Республикасы

Төтенше

жағдайлар

министрінің

м.а.

2013

жылғы

8

тамыздағы

№

350

бұйрығына

5-қосымша

Нысан

Демалыс үйлері мен аймақтары, жазғы сауықтыру лагерлері және туристік базалар үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы

Тексеру тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеру туралы акт _____

(№ , мерзімі)

Тексеру жүргізу мерзімі _____

Тексеру кезеңі _____

Ұйымның атауы _____

Объектінің атауы _____

Орналасқан жерінің мекен-жайы _____

ЖСН/ БСН _____

№ р/с	Талаптар тізбесі	Орындалғаны туралы белгі		Қажет емес
		орындалды	орындалмаған	
1	2	3	4	5
1. Ұйымдастыру іс-шаралары				
	Әрбір ұйымда олардың өрт қауіптілігіне сәйкес келетін өртке қарсы режимін белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы, оның ішінде:			
	1) ашық отты пайдалану тәртібін анықтау және қауіпсіздік шаралары;			
	2) темекі шегуге арналған орынды анықтау және жабдықтау;			
	3) өрт сөндіру автомашиналарының объектіге өту тәртібін анықтау;			
	4) жанғыш қалдықтар мен тозанды жинау, май болған арнайы киімді сақтау тәртібін анықтау;			

1	5) өрт болған жағдайда және жұмыс күні аяқталғаннан кейін электр жабдықтарын токтан ажырату тәртібін анықтау;			
	6) уақытша отты және басқа да өрт қауіпті жұмыстарды жүргізу тәртібін реттеу;			
	7) үй-жайларды жұмыс аяқталғаннан кейін қарап шығу және жабу тәртібін реттеу;			
	8) жұмыскерлердің өртті байқаған кездегі іс-әрекеттерді реттеу;			
	9) мамандықтар (лауазымдар) тізбесін анықтау, өртке қарсы нұсқаулық пен өрт-техникалық минимум бойынша сабақтар өткізу тәртібі мен мерзімдері, сондай-ақ оларды өткізуге жауапты адамдарды тағайындау.			
2	Өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.			
3	Өрт шыққан жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының (схемаларының) болуы			
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін (бұйрықтар, міндеттер, өрт қауіпсіздігі жөніндегі нұсқаулық журналдар) жауапты адамдардың болуы			
2. Аумақты ұстау				
5	Адамдар уақытша болатын ғимараттарға екі жағынан, жан-жағынан өрт сөндіру автомобильдеріне арналған өту жолдарының болуы			
6	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу			
7	Аумақты (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақытылы тазарту) ұстау.			
8	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерін техникалық ұстауға, пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)			
9	Өрт техникасы үшін өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдармен қамтамасыз ету			
10	Өртке қарсы сумен жабдықтау көздері орналасқан орындарды өрт қауіпсіздігі белгілерімен және көрсеткіштерімен қамтамасыз ету			
11	Ұйымның аумағында түнгі уақытта өрт гидранттарын, сыртқы өрт сатыларын, өрт сөндіру құралдарының орналасқан жерлерін, сондай-ақ өрт сөндіру су айдындарына өту жолдарын, ғимараттар мен құрылыстарға кіру жолдарын жылдам табу үшін сыртқы жарық беру құралдарының болуы			
3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау				
12	Ғимараттар мен үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны, олардың жобалық шешімге сәйкестігі			
	Эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарын пайдаланған кезде мыналарға: 1) эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақтары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастауға, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін ш е г е л е п т а с т а у ғ а ;			

13	<p>2) шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, гардеробты орналастыруға, сондай-ақ керек-жарақтар мен материалдарды сақтауға (оның ішінде уақытша);</p> <p>3) эвакуациялау жолдарында табалдырықтар (есіктердің ойықтарындағы табалдырықтарды есептемегенде), қозғалмалы және көтеріліп-түсірілетін есіктер мен қақпалар, айналатын есіктер мен турникеттер, сондай-ақ адамдарды еркін эвакуациялауға кедергі келтіретін басқа құрылғыларды орнатуға;</p> <p>4) қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептемегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдануға;</p> <p>5) саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастауға;</p> <p>6) түгіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылауға немесе жалюзимен жабуға;</p> <p>7) шыныны есіктер мен фрамугтарды армирленген шыныны қарапайым шынымен ауыстыруға жол берілмейді.</p>			
14	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату.			
15	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектер ғимарат ішіндегі адамдардың тиектерді ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз етуі			
16	Баспалдақ маршатрының астында қойма, қосалқы үй-жайлардың болмауы			
17	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату			
18	Құрылыс құрастырылымдарының, жылу оқшаулайтын жанғыш материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің және қоймалардың ағаш құрылымдарының өртке қарсы жабынының болуы және олардың жағдайы			
19	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Аталған үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы.			
20	Шатырларды, техникалық қабаттарды, желдету камераларын және басқа да техникалық үй-жайларды өндірістік учаскелерді, шеберханаларды ұйымдастыру үшін, сондай-ақ өнімді, жабдықты, жиһазды және басқа заттарды сақтау үшін пайдалануға жол бермеу			
21	Жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына саңылаусыз торлар орнатуға (мекеменің қойма үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу			
22	Лифт холлдарында қамбалар, дүңгіршектер, дүкеншіктер орналастыру жол бермеу			
23	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу			
24	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 қондырғылары, түтінді кетіру жүйелері,			

	құлақтандыру және эвакуациялауды басқару жүйелері) әрекет ету аймағы азаятын көлемдік-жоспарлау шешімдерін өзгертуді жүргізуге жол бермеу			
25	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу			
26	Жертөлелер мен цокольдық қабаттарда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, оқ-дәрілерді, жарылғыш заттарды, газ толтырылған баллондарды, аэрозольдық буып-түюдегі тауарларды, целлулоидты және басқа жарылыс-өрт қауіпті заттар мен материалдарды сақтауға және қолдануға жол бермеу			
27	Қабаттардағы дәліздерден, холлдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және басқыш шабақтарынан эвакуациялық шығулардың жобада қарастырылған есіктерін, эвакуациялау жолында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу			
28	Ішкі өртке қарсы сумен қамтамасыз ету жүйесін ұстау, пайдалану (нормалар мен ережелер бойынша қажет болса), атап айтқанда:			
	1) ішкі өртке қарсы су құбырының өрт сөндіру крандары 1,35 м биіктікте орнатылып, түтік құбырлары мен ұңғымалар жиынтықталып және пломбаланатын өрт сөндіру шкафтарына жабылып орнатылуы			
	2) шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексінің, реттік нөмірінің, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірінің болуы			
	3) өрт сөндіретін түтік құбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен ұңғымаларға жалғанған күйінде күтіп ұстау			
	4) сорғы станциясының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы сызбасы және сорғыларды байлау сызбасының болуы			
29	5) кәсіпорынның электрмен жабдықтауы өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарының үздіксіз қоректенуін қамтамасыз етуі			
	Тиістілік нормаларына сәйкес жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының болуы			
30	Ғимараттардың, құрылымдардың, құрылыстардың және өрт сөндіру бөліктерінің, функционалдық өрт қауіптілік кластарына әртүрлі бөлмелер өзара отқа төзімділігі нормаланған және өрт қауіптілік конструктивтік класстарымен немесе өртке қарсы тежегіштерге бөлінуі			
31	Өртке қарсы тежегіштерде өртке қарсы есіктердің, қақпалардың, терезелердің, люктердің және клапандардың болуы			
32	Белгіленген тәртіпте әзірленген және бекітілген жобалау-сметалық құжаттамасыз ғимараттардың, құрылыстар мен имараттардың функционалдық мәнінің өзгеруіне, күрделі жөндеу жүргізілуіне, техникалық қайта жарақтануына, реконструкциялануына және қайта жоспарлануына жол бермеу			
33	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырындағы сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршаулары жарамды күйде болуы			
4. Желдеткіш қондырғылары				
34	Әр түрлі қолданыстағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа арналары мен арналарының құрастырылымдары отқа төзімді болуға және жанбайтын материалдардан жасалуы			

35	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандар автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен болуы			
36	Желдеткіш камера, циклон, фильтр, ауа өткізгіштерді өндіріс шаңдары мен қалдықтарынан тазалау			
37	Ауа өткізу жолдарындағы отқа кедергі жасайтын (тосқауылдар, шиберлер, клапандардың) автоматты өрт дабылы немесе өрт сөндіру желдеткіш қондырғыларында тосқауылдардың, олардың өрт болғанда желдеткішті автоматты сөндіру қондырғыларының жұмыс істеуі және олардың жобалық құжаттарға сәйкес болуы			
38	Желдеткіш камераларда қандай да бір жабдықтардың және материалдардың сақталуына және оларды жабық күйде ұстауға жол бермеу			
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электр техникалық бұйымдарды пайдалану				
39	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу			
40	Дайындаушы-кәсіпорынның 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 бүлінген немесе қорғаныш қасиеттері мен оқшаулауын жоғалтқан электр сымдары мен кабельдерін пайдалануға жол бермеу			
41	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, шаппа қосқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу			
42	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу			
43	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма өндірімелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу			
44	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (қоймалауға) жол бермеу			
45	Электр сымдары мен кабельдердің жалғаулары мен ұштарын оқшаулаусыз қалдыруға жол бермеу			
46	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның құрастырылымында қарастырылған қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынып қалған шырағандарды пайдалануға жол бермеу			
47	Электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер), егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында қарастырылған болса, пайдалануға жол бермеу			

48	Құрастырылымда қарастырылған жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу			
49	Ғимараттарды, құрылымдар мен құрылыстарды жобамен қарастырылған найзағайдан қорғайтын құрылғылардың болуы			
50	Жылына бір рет білікті мамандар немесе мамандандырылған ұйымдармен жүргізілетін найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеу актісінің болуы			
51	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан металл құрастырылымдарын қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғанышты жерге қосуы болуы			
52	Барлық таратылу құрылғыларының, аппараттарының және өлшеу құралдарының, сондай-ақ айырылу текті қорғау құрылғыларының, ток өшіретін және де басқадай аппараттар мен құрылғыларды қосуда ток жүретін бөліктері тек қана жанғыш емес негізге (мрамор, текстолит, гетинакс) орнатылуы			
53	Сымдар мен кабельдердің қосылуы, ұшталуы және таралуы өрт жағынан қауіп туғызбас үшін пресстеу, пісіру және күйдірудің немесе арнайы қысқыштардың көмегімен орындалуы			
54	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы			
6. Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды жылыту жүйесі				
	Жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (балған кезде, отын түріне тәуелсіз):			
	1) жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану шарттарының бұзылуына, осы мақсаттарға қолайсыз үй-жайларға (орындарға) орналастырылуына жол бермеу;			
	2) қандай да ақаулары мен олқылықтары бар жылуды регенирациялайтын аппараттардың пайдаланылуын жол бермеу;			
	3) Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ к ө л е м і н д е : - үш айда бір реттен кем болмай - жылыту пештері үшін; - екі айда бір реттен кем болмай - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазартылуы;			
55	4) пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда қарастырылмаған жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу;			
	5) жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түтіндіктердің беттерінен 0,5 м кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу;			
	6) жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 м болатын және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 м кем болатын арақашықтықта орналастыруға жол бермеу;			
	7) түтін каналының конструкциясында мерзімді түрде оларды қара күйіктен тазалауға арналған технологиялық тесіктің болуы;			
	8) жылуды регенирациялайтын аппараттарда ақаулы есіктердің және жанар-жағар май материалдарынан белгіленген нормаларға сай өртке қарсы бөліктердің (шегіністердің) болуы;			

	Қатты отындағы жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған жағдайда)			
56	1) қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5 x 0,7 м кем болмайтын өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы ;			
	2) жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу;			
	3) қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу;			
	4) пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және кож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құйатын орындардың болуы;			
	5) отын (өздігінен лапылдап жанатын көмір) осы үшін арнайы бейімделген үй-жайларда немесе жанатын құрылыстардан 8 м жақын болмай орналасқан, арнайы бөлінген алаңдарда сақтауға жол бермеу			
	Сұйық отындағы жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған кезде)			
57	1) сұйық отында жұмыс істейтін аппаратты орналастыру, жанар-жағар май бағында тұрған барлық жанар-жағар май көлемін авариялық ағызу кезінде сыйатын металл табандық;			
	2) сұйық отынды тек металл герметикалық жанар-жағар май құбырында беру;			
	Электр калориферлерін қолдану кезінде:			
58	1) зауытта жасалған ғана, желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын дабыл қағуы мен шектенуін, сондай-ақ электрлік және жылу қорғанысымен қарастырылған, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерімен қолдану;			
	2) электр калориферінің дабыл қағуы мен шектенуінің сөніп қалуына жол бермеу;			
	3) электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу;			
	4) электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу			
	Уақытша металл пештерді пайдалану кезінде			
59	1) металл пештері аяқтарының биіктігі кем дегенде 0,2 м.;			
	2) металл пештердің аяқтарын кем дегенде мынадай қашықтықта о р н а л а с т ы р у : 1 м – ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, витринадан, сөрелерден және басқа да жабдықтардан; 0,7 м – тұтанудан қорғалған конструкциялардан; 1,25 м – отындық тесіктен ағаш конструкцияларға және басқа жабдықтарға дейін;			
	3) металл түгін мұржасын терезе арқылы бөлу кезінде онда қойылған алмастыратын бөлігін түгін құбырынан кем дегенде үш диаметрлі өлшеммен жабынды қаңылтыр табағының болуы			

7. Өрт автоматикасын пайдалану

60	ҚР СН 2.02-11-2002 «Ғимараттарды, үй-жайлар мен құрылыстарды автоматтандырылған өрт сигналы жүйелерімен, өрт сөндірудің автоматты қондырғыларымен жабдықтау және адамдарды өрт туралы хабардар ету нормалары» талаптарына сәйкес автоматты өрт сигналын беретін жүйелермен, автоматты өрт сөндіру және адамдарды өрт туралы хабардар ету қондырғыларымен жабдықтау			
61	Ғимарат орынжайын алаңына қарамастан жердегі жоспарлы белгіден соңғы қабаттағы еденіндегі белгіге дейін биіктігі 30 м және одан жоғары автоматты өрт сөндіру жүйелерімен жабдықтау			
62	Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғылары тиісті дайындықтан өткен немесе мамандандырылған ұйымдарымен шарт бойынша мамандарымен орындалатын техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеуді ұйымдастыру арқылы үнемі жұмыс істеу қалпында болуы.			
63	Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының құрамына кіретін техникалық құралдарға арналған құжаттамаларда айтылған қызмет мерзімі өткеннен кейін, сондай-ақ өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының жұмыстары істен шыққанда оларды одан ары арналуы бойынша пайдалану мүмкіндігін анықтау мақсатында барлық жүйелер мен қондырғыларға техникалық қуәландыру жүргізу. Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының техникалық қуәландыруын жүзеге асыру міндетті түрде Тапсырыс беруші, Орындаушы, өрт қауіпсіздік саласындағы уәкілетті орган құрылымдары өкілдерінің және қажет болған жағдайда басқа да ұйымдар мамандарының қатысуымен жүргізілуі			
64	Өрт автоматикасы жүйелерімен және қондырғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттамалардың болуы:			
	1) қондырғыны пайдалануға қабылдау актісі;			
	2) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша нұсқаулық;			
	3) техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыс регламенті;			
	4) техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-алдын алу жөндеулерінің жоспар-кестесі;			
	5) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларына техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы- алдын ала жөндеу бойынша жұмыстардың есебін жүргізу журналы;			
	6) жедел (кезекші) маманның кезекшілік кестесі;			
	7) жедел маманның кезекшілікті тапсыру-қабылдап алу журналы;			
	8) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының ақаулықтарын есепке алу журналы;			
	9) газ өрт сөндіру қондырғыларына арналған өрт сөндіру құрамы бар баллондарды өлшеу журналы (олар болған жағдайда);			
	10) кезекші және қызмет көрсету мамандарының, техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеу жұмыстарын жүргізуге жауапты тұлғаның лауазымдық нұсқаулықтары, техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеу жұмыстарын жүргізуге мамандандырылған ұйымдармен жасалған шарттар;			
11) хабарландыру және эвакуацияны басқару жүйелерін пайдаланып адамдарды эвакуациялау бойынша мамандардың дайындығын жүргізу журналы (олар бар болғанда) болуы.				

	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларын пайдалану кезінде:			
65	1) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарын қандай да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін пайдалануға;			
	2) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарына өндірістік жабдықтар мен санитарлық аспаптарды қосуға;			
	3) автоматты өрт сөндірудің спринклерлік қондырғыларының құбыр жолдарында орнатылған ішкі өрт крандарын өртті сөндіруден басқа мақсаттар үшін пайдалануға жол бермеу.			
66	Сорғы станциясының үй-жайларында жұмыс және авариялық жарық берудің, сондай-ақ өрт сөндіру бекетімен (диспетчер бөлмесімен) телефон байланысының болуы			
8. Қосымша талаптар				
67	Балалардың жазғы демалысына арналған ғимараттар мен сауықтыру лагерьлері екі және одан да көп эвакуациялық тікелей сыртқа шығу жолымен жабдықталады.			
68	Балалардың сауықтыру лагерьлерінің ағаш ғимараттары бір қабатты етіп қарастырылады.			
69	Жанбайтын жабыны мен жанбайтын жылытқышы болуы, қаркас және тақтай ғимараттар сылануы керек.			
70	Ағаш ғимараттардың сыйымдылығы бір балаға 2,5 шаршы метр есебімен 50 балаға дейін болуы тиіс.			
71	Ж о л б е р і л м е й д і :			
	1) қолданыстағы балаларды сауықтыру лагерьлерін жалға беруге;			
	2) ғимараттарды тез тұтанатын материалдармен (сабанмен, жаңқамен, камыспен, жоңқамен) жабуға;			
	3) балалармен қамтылған ағаш ғимараттарда асханалар, кір жуу орындарын орнатуға;			
	4) жанғыш конструкциядан жасалған ғимараттарда 50-ден астам балаларды орналастыруға;			
72	Балалардың жазғы демалыс орындарындағы және сауықтыру лагерьлеріндегі кір жуатын бөлмелер мен асханаларды балалар орналасқан ғимараттан 15 метр қашықтықта оқшау құрылыстарға орналастырылады.			
73	Балаларды сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтаумен қамтамасыз етілмеген балалардың жазғы демалыс орындарында, сауықтыру лагерьлерінде орналастыруға жол берілмейді.			
74	Балалардың жазғы демалыс орындары, жазғы сауықтыру лагерьлері телефон байланысымен, өрт болған жағдайда берілетін дабыл белгісімен және алғашқы өрт сөндіру құралдарымен қамтамасыз етіледі. Қызмет көрсетуші персоналдың тәулік бойы кезекшілігінің болуы.			
75	От жағу және қоқысты жинау орындарының, сондай-ақ ені кем дегенде 4 метрлік минералды жолақтардың болуы және объектіні орман алқабына орналастырған жағдайда, оларды жанған қоқыстан тазартылған қашықтықта ұстау			

Уәкілетті органның лауазымды тұлғасы:

(лауазымы)

(қолы)

(Т.А.Ә.)

(лауазымы) (қолы) (Т.А.Ә.)
 Қазақстан Республикасы Төтенше
 жағдайлар министрінің м.а.
 2013 жылғы 8 тамыздағы
 № 350 бұйрығына
 б-қосымша

Нысан

Көп қабатты тұрғын үйлер мен жатақханалар үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____
 Тағайындау туралы акт _____
 (№ , күні)

Тексеруді өткізу мерзімі _____
 Тексерілетін кезеңі _____
 Мекеменің атауы _____
 Объектінің атауы _____
 Орналасқан жерінің мекен-жайы _____
 ЖСН/ БСН _____

№ р/с	Тексерілетін мәселелер	Орындау туралы белгі		Қажет емес
		орындалды	орындалмаған	
1	2	3	4	5
1. Ұйымдастыру шаралары				
1	Әрбір ұйымда бұйрықпен немесе нұсқаумен олардың өрт қауіптілігіне сәйкес келетін өртке қарсы режим белгілеу, соның ішінде: 1) ашық отты пайдалану тәртібін және қауіпсіздік шараларын анықтау; 2) темекі шегуге арналған орын анықтау және жабдықтау; 3) уақытша отты және басқа өрт қауіпті жұмыстарды жүргізу тәртібін р е т т е у ; 4) үй-жайды жұмыс аяқталғаннан кейін қарап шығу және жабу тәртібін р е т т е у ; 5) жұмысшылардың өртті анықтаған жағдайда әрекеттерін реттеу;			
2	Өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулардың болуы.			
2. Аумақты ұстау				
	Өрт сөндіру автомобильдеріне өту жолдарының болуы: ғимараттарға екі бойлық жақтан, адамдар уақытша келетін ғимараттарға ж а н ж а қ т а н .			

3	Өрт сөндіру автомобильдерінің: 1) екі бойлық жақтан - биіктігі 28 м және одан артық (9 қабат және одан артық) ; 2) барлық тараптардан - бір секциялы тұрғын үй ғимараттарына жақын келуі қамтамасыз етілуі.			
4	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу			
5	Аумақтарды күтіп ұстау (уақытында жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, ағаш жапырақтарынан, құрғақ шөптен және басқа жанғыш материалдардан тазартылуы)			
6	Сыртқы сумен жабдықтау көздерінің пайдалануы, техникалық жағдайға тиісті талаптарын сақтау (өрт сөндіру гидранттардың жылына екі реттен кем болмай тексеру, қысқы уақытта жылыту және қар мен мұздан тазарту)			
7	Өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне апаратын жолдар және кіре берістер, оларға өрт сөндіру техникасының өтуін қамтамасыз ету.			
8	Өрт сөндіру сумен жабдықтау көздерін орналастыру орнын нұсқағыштармен және белгілермен қамтамасыз ету.			
9	Тәуліктің қараңғы уақытында өрт сөндіру гидранттарын, сыртқы өрт сөндіру баспалдақтарын, өрт сөндіру құралдарын тез табу үшін ұйым аймағында сыртқы жарықтандырылуы, сонымен қатар өрт сөндіру машиналарын орнатуға арналған пирстарға, ғимараттар мен құрылымдарға өту жолдарын қамтамасыз ету.			
3. Ғимараттар мен құрылымдарды ұстау				
10	Ғимараттардан, орын-жайлардан эвакуациялық шығаберістер саны, оларды жобалық шешімге сәйкес келуі.			
11	Эвакуациялық жолдар мен шығуларды пайдаланған кезде: 1) эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифті холлдары, басқыш алаңдары, басқыш шабақтары, есіктер, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа заттармен үйіп тастауға, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастауға ; 2) шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, гардеробты орналастыруға, сондай-ақ керек-жарақтар мен материалдарды сақтауға (оның ішінде уақытша); 3) эвакуациялау жолдарында табалдырықтар (есіктердің ойықтарындағы табалдырықтарды есептегенде), қозғалмалы және көтеріліп-түсірілетін есіктер мен қақпалар, айналатын есіктер мен турникеттер, сондай-ақ адамдарды еркін эвакуациялауға кедергі келтіретін басқа құрылғыларды орнатуға ; 4) қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділік деңгейі V ғимараттарды есептегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдануға ; 5) басқыш шабақтарының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастауға ; 6) түтіндемейтін басқыш шабақтарының ауа аймақтарының терезе жапқыштарын шынылауға немесе жабуға;			

	7) арқауланған шыныны есіктер мен фрамугтарды шынылау жай шынымен ауыстыруға жол бермеуі.			
12	Эвакуация жолдарындағы есіктер еркін және ғимараттан шығатын бағыт бойынша ашылуы.			
13	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектер ғимарат (құрылым) ішінде болатын адамдардың тиектерді ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз етуі.			
14	Басқыш шабақтар астында қамбалардың (қосалқы үй-жайлар) болмауы.			
15	Жертөле және цокольдық қабаттан көшіру шығуларын тікелей сыртқа қарастырған жөн және ғимарат, құрылым, құрылыстың ортақ басқыш шабағынан оңашалануы.			
16	Құрылыс құрастырылымдарының, өңдейтін және жылу оқшаулайтын жанғыш материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің және қойма орын-жайларының ағаш құрастырылымның оттан қорғайтын жабындарының болуы және жағдайы.			
17	Шатыр асты үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелер есіктері құлыппен жабылуы. Аталған үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың ілінуі.			
18	Шатырдың астын, техникалық қабаттарды, желдету камераларын және басқа техникалық үй-жайларды өндірістік учаскелерді, шеберханаларды ұйымдастыру үшін, сондай-ақ өнімді, жабдықты, жиһазды және басқа заттарды сақтау үшін пайдалануға жол бермеу.			
19	Жалпыға бірдей пайдаланылатын терезелерге және жертөле терезелерінің саңылауларына торларды орнатуға(қоймалар үй-жайларынан, кассалардан , қару-жарақ бөлімесінен, мекемелердің құпия бөлімдерінен басқа) жол бермеу			
20	Лифті холлдарында қамбаларда орналастыруға жол бермеу.			
21	Өрт жағдайында қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу.			
22	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 қондырғылары, түтінді кетіру жүйелері, құлақтандыру және эвакуациялауды басқару жүйелері) әрекет ету аймағы азаятын көлемдік-жоспарлау шешімдерін өзгертуді жүргізуге жол бермеу.			
23	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығуларды жиһазбен, жабдыкпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу.			
24	Жертөлелер мен цокольдық қабаттарда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, оқ-дәрілерді, жарылғыш заттарды, газ толтырылған баллондарды, аэрозольдік буып-түюдегі тауарларды, целлулоидты және басқа жарылыс-өрт қауіпті заттар мен материалдарды сақтауға және қолдануға жол бермеуі.			
25	Қабаттардағы дәліздерден, холлдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және басқыш шабақтарынан эвакуациялық шығулардың жобада қарастырылған есіктерін, эвакуациялау жолында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеуі.			

26	Тұрғын үй пәтерлері мен жатақхана бөлмелерінде жарылыс, өрт қауіпі заттар мен материалдар қолданылатын және сақталатын әр түрлі шеберханалық және қоймалық үй-жайларды орнатуға, сондай-ақ оларды басқа мақсаттағы үй-жайлар үшін жалға беруге жол бермеуі.			
27	Жатақханаларда (тұрғын үй-жайлардан басқа) темекі шегуге арналған орындар «Темекі шегуге арналған орын» деген жазумен, жанбайтын материалдардан жасалған урналармен немесе темекі тұқылын салғыштармен жабдықталады.			
28	Қауіпсіз эвакуациялауды қамтамасыз ету үшін:			
	1) қабырғаларда негізгі саты торының көлемін жертөледен (цоколдық қабаттан), жертөледе немесе цоколдық қабатта өрт шыққан жағдайда саты торының тез түтіндеуіне әсер ететін есіктері бар есік ойығынан бөліп тұратын «бөліктерді» орнатуға;			
	2) эвакуациялау жолдарында жылжымалы, көтергіш, айналатын есіктер мен турникеттерді оларды шалқасынан ашылатын қайталамай орнатуға;			
	3) ғимараттар мен үй-жайлардан шығуға кедергі келтіретін есіктерді қайта қоюға;			
	4) саты торын немесе саты торынан шығу жолы орналасқан вестибюльді ортақ дәліздерден бөлетін есіктерді алуға;			
	5) эвакуациялау жолдарында «жалған» есіктер орнатуға, витраждар, айналар, турникеттер мен қалыпты эвакуациялауға кедергі келтіретін өзге де бұйымдар қоюға;			
29	6) саты торлары баспалдақтарының астында үй шаруашылығындағы (балалар арбалары, шаналар, велосипедтер, жиһаз және басқалары) заттарды жинауға және орталықтан жылу беруді басқару тораптары мен су өлшеу тораптарынан басқа әр түрлі үй-жайларды орнатуға жол бермеуі.			
	Ішкі өртке қарсы сумен жабдықтау жүйесін ұстау, пайдалану (қажетті болса нормалар және ережелер бойынша), атап айтқанда:			
	1) Өртке қарсы ішкі су құбырының өрт сөндіру крандары 1,35 м биіктікте орнатылып, түтік құбырлар мен ұңғымалар жиынтықталып және пломбаланатын өрт сөндіру шкафтарына жабылып қойылуы.			
	2) Шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексі, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірі көрсетілуі.			
	3) Өрт сөндіретін түтік құбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен ұңғымаларға жалғанған күйінде күтіп ұстауы.			
30	4) Сорғы стансасының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы сұлбасы және сорғыларды байлау сұлбасы ілінуі.			
	5) Электрмен жабдықтауы өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарының үздіксіз қоректенуін қамтамасыз етуі.			
	Өртке қарсы кедергілердің ойықтарын өртке қарсы қақпалармен, есіктермен, терезелермен, люктермен және клапандармен толтыруы.			
31	Белгіленген тәртіпте әзірленген және бекітілген жобалау-сметалық құжаттамасыз ғимараттардың, құрылыстар мен имараттардың функционалдық мәнінің өзгеруіне, күрделі жөндеу жүргізілуіне, техникалық қайта жарактануына, реконструкциялануына және қайта жоспарлануына жол бермеу			
32	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырындағы сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршауларын дұрыс күйінде күтіп ұсталуы.			

4. Электртехникалық өнімдерді және электр торлары мен жабдықтарды пайдалану

33	Дайындаушы-кәсіпорынның 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 бүлінген немесе қорғаныш қасиеттері мен оқшаулауын жоғалтқан электр сымдары мен кабельдерін пайдалануға жол бермеу.			
34	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, шаппа қосқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу.			
35	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу.			
36	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибренбеген балқыма өндірімдерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу.			
37	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (қоймалауға) жол бермеу.			
38	Электр сымдары мен кабельдердің жалғаулары мен ұштарын оқшаулаусыз қалдыруға жол бермеу.			
39	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның құрастырылымында қарастырылған қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынып қалған шырағандарды пайдалануға жол бермеуі.			
40	Егер өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында қарастырылған болса, электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер) онсыз пайдалануға жол бермеу.			
41	Құрастырылымда қарастырылған жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу.			
42	Барлық ток өткізгіш бөліктер, бөлу құрылғылары, аппараттар мен өлшеуіш аспаптар, сондай-ақ бөлгіш түріндегі сақтандырғыш құрылғылары, ажыратқыштар және барлық іске қосатын аппараттар мен аспаптар тек жанбайтын негізде (мрамор, текстолит, гетинакс) құрастырылады.			
43	Өткізгіштер мен кабельдердің сымдарын жалғау, түйіндеу және тармақтау өртке қатысты қауіпті ауыспалы кедергілерді болдырмау үшін сығымдау, дәнекерлеу, пісіру және арнайы қысқыштардың көмегімен жүргізілуі.			
44	Қосу және тармақтағыш қораптары қорғайтын қақпақтардың болуы.			
45	Ғимараттарда, құрылымдар мен құрылыстарда жобаға сәйкес, найзағайдан қорғайтын дұрыс құрылғылардың болуы.			

5. Өрт сөндіру автоматикасын пайдалану

	ҚР СН 2.02-11-2002 «Ғимараттарды, үй-жайлар мен құрылыстарды автоматтандырылған өрт сигналы жүйелерімен, өрт сөндірудің автоматты қондырғыларымен жабдықтау және адамдарды өрт туралы хабардар ету			
--	--	--	--	--

46	нормалары» талаптарына сәйкес автоматты өрт сигналын беретін жүйелермен, автоматты өрт сөндіру және адамдарды өрт туралы хабардар ету қондырғыларымен жабдықтау			
47	Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғылары үнемі жұмыстың кезекші (жобалық) режимінде болуы, өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалануға енгізген сәттен бастап әрбір объектіде техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-сақтық жөндеулерін жүргізу тиісті дайындықтан өткен мамандармен, немесе шарт бойынша арнайы ұйымдармен ұйымдастырылуы.			
48	Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларымен жабдықталған объектіде мынадай құжаттамалардың болуы: 1) қондырғыны пайдалануға қабылдау актісі; 2) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша н ұ с қ а у л ы қ ; 3) техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыс регламенті; 4) техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-сақтық жөндеулерінің ж о с п а р - к е с т е с і ; 5) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларына техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-алдын алу жөндеу бойынша жұмыстардың есебін ж ү р г і з у ж у р н а л ы ; 6) жедел (кезекші) маманның кезекшілік кестесі; 7) жедел маманның кезекшілігін тапсыру-қабылдап алу журналы; 8) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының ақаулықтарын е с е п к е а л у ж у р н а л ы ; 9) газ өрт сөндіру қондырғыларына арналған өрт сөндіру құрамы бар баллондарды өлшеу журналы (олар бар болса); 10) кезекші және қызмет көрсету мамандарының, техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеу жұмыстарын жүргізуге жауапты тұлғаның лауазымдық нұсқаулықтары, техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеу жұмыстарын жүргізуге мамандандырылған ұйымдармен жасалған шарттар; 11) хабарландыру және эвакуацияны басқару жүйелерін пайдаланып адамдарды эвакуациялау бойынша мамандардың дайындығын жүргізу журналы (олар бар болғанда) болуы міндетті.			
49	Объектінің қызмет көрсету маманы немесе Орындаушы объектіде жинақталған өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының құрылғысы мен жұмыс принципін білуге, осы Техникалық регламенттің талаптарын, өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша ережелерді, нұсқаулықтарды білуге және орындауға, регламенттік жұмыстарды белгіленген мерзімде жүргізуі және тиісті пайдалану құжаттамасын жүргізуі міндетті.			
50	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларын пайдаланған кезде:			
	1) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарын қандай да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін пайдалануға;			
	2) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарына өндірістік жабдықтар мен санитарлық аспаптарды қосуға;			
	3) автоматты өрт сөндірудің спринклерлік қондырғыларының құбыр жолдарында орнатылған ішкі өрт крандарын өртті сөндіруден басқа мақсаттар үшін пайдалануға жол бермеуі.			
51	Үй-жайларында өрт сөндіру сорап станциясының және басқару тораптарының бар болуы, сорап қондырғысының принципіалды			

	схемасын іліп қояды, оған сәйкес сораптар, басқару тораптары, ысырмалары мен басқа жабдығы нөмірленуі тиіс			
52	Сорғы станциясының үй-жайларында жұмыс және апатты жарық беру, сондай-ақ өрт орнымен (диспетчер бөлмесімен) телефон байланысын қарастыру.			
6. Жоғары қабатты тұрғын үй ғимараттарына қойылатын қосымша талаптар				
53	Түтінге қарсы қорғау жүйелері мен қондырғыларын, өрт автоматикасы жүйелерін, авариялық жарықтандыруды, ішкі өртке қарсы су құбырын, авариялық лифтілерді жарамды күйде ұстау және оларды жүйелі түрде тексеруді ұйымдастыру			
54	Объектілердің орталық диспетчерлік пункттеріне шығарылған өртке қарсы қорғау жүйелерін басқару қондырғылары мен бақылау аспаптарын жарамды күйде ұстау, сондай-ақ қызметке түсу кезінде кезекші персоналдың оларды тексеруін қамтамасыз ету			
55	Өрт кезінде қосылатын өртен қорғау жүйелерінің іске қосу құрылғыларында олардың мақсаты мен іске қосу тәртібі туралы ілулі тақтайшаның болуы.			
56	Табиғи жарықтандыруы жоқ эвакуациялау жолдарын электр жарығымен тұрақты жарықтандыру, сондай-ақ жарықтың қозғалысқа жарық диодтан қосылу мүмкіндігін қарастыру.			
57	Түтінге қарсы қорғау жүйесіне кіретін есіктерде жарамды өздігінен жабылатын құрылғылар мен тығыздағыш төсемшелердің болуы			
58	Өрт шыққан жағдайда автосатыларды орнатуға арналған алаңдарға әр түрлі жабдық, автокөлік қоюға, үймелеуге жол бермеу.			
59	Түтінге қарсы қорғау жүйесін қабылдағаннан кейін жүйемен басқару қалқанын токтан ажыратуға жол бермеу.			
60	Өртке қарсы қорғау жүйесін іске қосқанға дейін қайта салынған ғимаратқа адамдарды орналастыруға жол бермеу.			
61	Тұйық қалқаларда және түтінденбейтін саты торларын үй-жайлардан, өту жолдарынан, өрт қауіпті үй-жайлары бар жертөлелерден бөлетін қабырғаларда есік ойықтарын орнатуға жол бермеу.			
62	Балкондар мен лоджияларда эвакуациялау есіктерін, люктерді, сондай-ақ аралас секцияларға адамдардың өтуіне арналған өткелдерді және эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен тас қылып бекітуге, үймелеуге жол бермеу.			
63	Автоматты өрт хабарлағыштарын бояуға, тұсқағаздармен желімдеуге жол бермеу.			
64	Ортақ дәліздерде түтін жоюға кедергі келтіретін қалқаларды орнатуға жол бермеу.			
65	Балкондар мен лоджиялардың қоршауларын жанғыш материалдармен қаптауға жол бермеу.			
66	Түтінденбейтін саты торларын шынылауға немесе жалюзиді мен әуе аймақтарын бекітуге жол бермеу			
67	Әр түрлі қолданыстағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа арналары мен арналарының конструкциялары отқа төзімді болуға және жанбайтын материалдардан орындауы.			
68	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандар автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықталуы.			

69	Қоршайтын құрылыс материалдарының желдету жүйелерінің отқа төзімді арналарымен және тіреулер конструкцияларымен (аспалар) қиысатын тораптарының осы арналар талап етілетін шектерден кем болмайтын отқа төзімділік шегі болуы.			
70	Желдеткіш камераларды, фильтрлерді, ауа өту жолдарын, жапқыш жетегінің элементтерін (жылдам балқитын құлыптар, ендірмелер, термосезгіш элементтер) өндірістің жағар май шаңы мен қалдықтарынан тазарту			
71	Ауа өткізгіштердегі от жалынын бөгейтін құрылғылар (жапқыштар, шиберлер, клапандар), автоматты өрт дабылы немесе өрт сөндіру құрылғылары бар желдеткіш жүйелерінің бұғаттау құрылғыларды, өрт кезінде желдеткішті автоматты түрде өшіретін құрылғыларды жобалық құжаттамада белгіленген мерзімдерде тексеру және жарамды күйде ұстау.			

Уәкілетті органның лауазымды тұлғасы:

_____ (лауазымы) _____ (қолы) _____ (Т.А.Ә.)
Бақылау субъектісі:

_____ (лауазымы) _____ (қолы) _____ (Т.А.Ә.)
Қазақстан Республикасы Төтенше
жағдайлар министрінің м.а.
2013 жылғы 8 тамыздағы
№ 350 бұйрығына
7-қосымша

Нысан

Мәдени-ойынсауық және спорттық мекемелер үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы

Тексеру тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеру туралы акт _____

(№ , м е р з і м і)

Тексеру жүргізу мерзімі _____

Тексеру кезеңі _____

Ұйымның атауы _____

Объектінің атауы _____

Орналасқан жерінің мекен-жайы _____

ЖСН/ БСН _____

№ р/ с	Талаптар тізбесі	Орындалғаны туралы белгі		Қажет емес
		орындалды	орындалмаған	
1	2	3	4	5

1. Ұйымдастыру іс-шаралары

	Олардың өрт қауіптілігіне сәйкес келетін өртке қарсы режимін белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы, оның ішінде:			
1	1) ашық отты пайдалану тәртібін анықтау және қауіпсіздік шаралары;			
	2) темекі шегуге арналған орынды анықтау және жабдықтау;			
	3) өрт сөндіру автомашиналарының объектіге өту тәртібін анықтау;			
	4) жанғыш қалдықтар мен тозаңды жинау, май болған арнайы киімді сақтау тәртібін анықтау;			
	5) өрт болған жағдайда және жұмыс күні аяқталғаннан кейін электр жабдықтарын токтан ажырату тәртібін анықтау;			
	6) уақытша отты және басқа да өрт қауіпті жұмыстарды жүргізу тәртібін реттеу;			
	7) үй-жайларды жұмыс аяқталғаннан кейін қарап шығу және жабу тәртібін реттеу;			
	8) жұмыскерлердің өртті байқаған кездегі іс-әрекеттерді реттеу;			
	9) мамандықтар (лауазымдар) тізбесін анықтау, өртке қарсы нұсқаулық пен өрт-техникалық минимум бойынша сабақтар өткізу тәртібі мен мерзімдері, сондай-ақ оларды өткізуге жауапты адамдарды тағайындау.			
2	Өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.			
3	Өрт шыққан жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының (схемаларының) болуы			
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін (бұйрықтар, міндеттер, өрт қауіпсіздігі жөніндегі нұсқаулық журналдар) жауапты адамдардың болуы			
2. Аумақты ұстау				
5	Адамдар уақытша болатын ғимараттарға екі жағынан өрт сөндіру автомобильдеріне арналған өту жолдарының болуы			
6	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу			
7	Аумақты (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақытылы тазарту) ұстау.			
8	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерін техникалық ұстауға, пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)			
9	Өрт техникасы үшін өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдармен қамтамасыз ету			
10	Өртке қарсы сумен жабдықтау көздері орналасқан орындарды өрт қауіпсіздігі белгілерімен және көрсеткіштерімен қамтамасыз ету			
11	Ұйымның аумағында түнгі уақытта өрт гидранттарын, сыртқы өрт сатыларын, өрт сөндіру құралдарының орналасқан жерлерін, сондай-ақ өрт сөндіру су айдындарына өту жолдарын, ғимараттар мен құрылыстарға кіру жолдарын жылдам табу үшін сыртқы жарық беру құралдарының болуы			
3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау				

12	Ғимараттар мен үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны, олардың жобалық шешімге сәйкестігі			
13	<p>Эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарын пайдаланған кезде мыналарға:</p> <p>1) эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақтары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастауға, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастауға;</p> <p>2) шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, гардеробты орналастыруға, сондай-ақ керек-жарақтар мен материалдарды сақтауға (оның ішінде уақытша);</p> <p>3) эвакуациялау жолдарында табалдырықтар (есіктердің ойықтарындағы табалдырықтарды есептемегенде), қозғалмалы және көтеріліп-түсірілетін есіктер мен қақпалар, айналатын есіктер мен турникеттер, сондай-ақ адамдарды еркін эвакуациялауға кедергі келтіретін басқа құрылғыларды орнатуға;</p> <p>4) қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептемегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдануға;</p> <p>5) саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастауға;</p> <p>6) түгіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылауға немесе жалюзимен жабуға;</p> <p>7) шыныны есіктер мен фрамугтарды армирленген шыныны қарапайым шынымен ауыстыруға жол берілмейді.</p>			
14	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату.			
15	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектер ғимарат ішіндегі адамдардың тиектерді ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз етуі			
16	Баспалдақ маршатрының астында қойма, қосалқы үй-жайлардың болмауы			
17	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан окшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату			
18	Құрылыс құрастырылымдарының, жылу окшаулайтын жанғыш материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің және қоймалардың ағаш құрылымдарының өртке қарсы жабынының болуы және олардың жағдайы			
19	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Аталған үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы.			
20	Шатырларды, техникалық қабаттарды, желдету камераларын және басқа да техникалық үй-жайларды өндірістік учаскелерді, шеберханаларды ұйымдастыру үшін, сондай-ақ өнімді, жабдықты, жиһазды және басқа заттарды сақтау үшін пайдалануға жол бермеу			
21	Жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына саңылаусыз торлар орнатуға (мекеменің қойма үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу			

22	Лифт холлдарында қамбалар, дүңгіршектер, дүкеншіктер орналастыру жол бермеу			
23	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу			
24	Нәтижесінде адамдарды қауіпсіз эвакуациялау жағдайы нашарлайтын, өрт сөндіргіштерге, өрт сөндіру қрандарына және басқа өрт қауіпсіздігі құралдарына қол жеткізу шектелетін немесе автоматты өртке қарсы қорғау жүйелерінің (автоматты өрт сигналын беру, стационарлық автоматты өрт сөндіру қондырғылары, түтінді кетіру жүйелері, құлақтандыру және эвакуациялауды басқару жүйелері) әрекет ету аймағы азаятын көлемдік-жоспарлау шешімдерін өзгертуді жүргізуге жол бермеу			
25	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу			
26	Жертөлелер мен цокольдық қабаттарда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, оқ-дәрілерді, жарылғыш заттарды, газ толтырылған баллондарды, аэрозольдік буып-түюдегі тауарларды, целлулоидты және басқа жарылыс-өрт қауіпті заттар мен материалдарды сақтауға және қолдануға жол бермеу			
27	Қабаттардағы дәліздерден, холлдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және басқыш шабақтарынан эвакуациялық шығулардың жобада қарастырылған есіктерін, эвакуациялау жолында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу			
28	Өрт қауіптілігі жоғары жабдықтың жанында белгіленген қауіпсіздік белгілерінің болуы			
29	Ішкі өртке қарсы сумен қамтамасыз ету жүйесін ұстау, пайдалану (нормалар мен ережелер бойынша қажет болса), атап айтқанда:			
	1) ішкі өртке қарсы су құбырының өрт сөндіру қрандары 1,35 м биіктікте орнатылып, түтік құбырлары мен ұңғымалар жиынтықталып және пломбаланатын өрт сөндіру шкафтарына жабылып орнатылуы			
	2) шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексінің, реттік нөмірінің, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірінің болуы			
	3) өрт сөндіретін түтік құбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және қрандар мен ұңғымаларға жалғанған күйінде күтіп ұстау			
	4) сорғы станциясының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы сызбасы және сорғыларды байлау сызбасының болуы			
	5) кәсіпорынның электрмен жабдықтауы өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарының үздіксіз қоректенуін қамтамасыз етуі			
30	Тиістілік нормаларына сәйкес жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының болуы			
31	Ғимараттардың, құрылымдардың, құрылыстардың және өрт сөндіру бөліктерінің, функционалдық өрт қауіптілік кластарына әртүрлі бөлмелер өзара отқа төзімділігі нормаланған және өрт қауіптілік конструктивтік класстарымен немесе өртке қарсы тежегіштерге бөлінуі			
32	Өртке қарсы тежегіштерде өртке қарсы есіктердің, қақпалардың, терезелердің, люктердің және клапандардың болуы			
	Белгіленген тәртіпте әзірленген және бекітілген жобалау-сметалық құжаттамасыз ғимараттардың, құрылыстар мен имараттардың			

33	функционалдық мәнінің өзгеруіне, күрделі жөндеу жүргізілуіне, техникалық қайта жарактануына, реконструкциялануына және қайта жоспарлануына жол бермеу			
34	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырындағы сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршаулары жарамды күйде болуы			
4. Желдеткіш қондырғылары				
35	Әр түрлі қолданыстағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа арналары мен арналарының құрастырылымдары отқа төзімді болуға және жанбайтын материалдардан жасалуы			
36	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандар автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен болуы			
37	Желдеткіш камера, фильтр, ауа өткізгіштерді өндіріс шаңдары мен қалдықтарынан тазалау			
38	Ауа өткізу жолдарындағы отқа кедергі жасайтын (тосқауылдар, шиберлер, клапандардың) автоматты өрт дабылы немесе өрт сөндіру желдеткіш қондырғыларында тосқауылдардың, олардың өрт болғанда желдеткішті автоматты сөндіру қондырғыларының жұмыс істеуі және олардың жобалық құжаттарға сәйкес болуы			
39	Желдеткіш камераларда қандай да бір жабдықтардың және материалдардың сақталуына және оларды жабық күйде ұстауға жол бермеу			
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электр техникалық бұйымдарды пайдалану				
40	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу			
41	Дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр энергиясын қабылдағыштарды, бұзылулары өрттің туындауына әкелуі мүмкін электр қабылдағыштарын пайдалануға (үшқын, қысқа тұйықталу, кабельдер мен сымдардың окшаулауының рұқсат етілгеннен жоғары қызуын, апатқа қарсы және өртке қарсы қорғауды автоматты басқару жүйелерінің істен шығуын тудыратын), сондай-ақ бүлінген немесе қорғаныш қасиеттері мен окшаулауын жоғалтқан электр сымдары мен кабельдерін пайдалануға жол бермеу			
42	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, шаппа қосқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу			
43	Электрмен қыздырылатын аспаптарды өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу			
44	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма өндірімелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу			
45	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (қоймалауға) жол бермеу			
46	Электр сымдары мен кабельдердің жалғаулары мен ұштарын окшаулаусыз қалдыруға жол бермеу			

47	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның құрастырылымында қарастырылған қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынып қалған шырағандарды пайдалануға жол бермеу			
48	Электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер), егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында қарастырылған болса, пайдалануға жол бермеу			
49	Құрастырылымда қарастырылған жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу			
50	Ғимараттарды, құрылымдар мен құрылыстарды жобамен қарастырылған найзағайдан қорғайтын құрылғылардың болуы			
51	Жылына бір рет білікті мамандар немесе мамандандырылған ұйымдармен жүргізілетін найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеу актісінің болуы			
52	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан металл құрастырылымдарын қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғанышты жерге қосуы болуы			
53	Барлық таратылу құрылғыларының, аппараттарының және өлшеу құралдарының, сондай-ақ айырылу текті қорғау құрылғыларының, ток өшіретін және де басқадай аппараттар мен құрылғыларды қосуда ток жүретін бөліктері тек қана жанғыш емес негізге (мрамор, текстолит, гетинакс) орнатылуы			
54	Сымдар мен кабельдердің қосылуы, ұшталуы және таралуы өрт жағынан қауіп туғызбас үшін пресстеу, пісіру және күйдірудің немесе арнайы қысқыштардың көмегімен орындалуы			
55	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы			
6. Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды жылыту жүйесі				
	Жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (балған кезде, отын түріне тәуелсіз):			
	1) жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану шарттарының бұзылуына, осы мақсаттарға қолайсыз үй-жайларға (орындарға) орналастырылуына жол бермеу;			
	2) қандай да ақаулары мен олқылықтары бар жылуды регенирациялайтын аппараттардың пайдаланылуын жол бермеу;			
	3) Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ к ө л е м і н д е : - үш айда бір реттен кем болмай - жылыту пештері үшін; - екі айда бір реттен кем болмай - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазартылуы;			
56	4) пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда қарастырылмаған жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу;			

	5) жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түгіндіктердің беттерінен 0,5 м кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу;			
	6) жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 м болатын және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 м кем болатын арақашықтықта орналастыруға жол бермеу;			
	7) түгін каналының конструкциясында мерзімді түрде оларды қара күйіктен тазалауға арналған технологиялық тесіктің болуы;			
	8) жылуды регенирациялайтын аппараттарда ақаулы есіктердің және жанар-жағар май материалдарынан белгіленген нормаларға сай өртке қарсы бөліктердің (шегіністердің) болуы;			
	Қатты отындағы жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған жағдайда)			
57	1) қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5 x 0,7 м кем болмайтын өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы;			
	2) жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу;			
	3) қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу;			
	4) пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құйатын орындардың болуы;			
	5) отын (өздігінен лапылдап жанатын көмір) осы үшін арнайы бейімделген үй-жайларда немесе жанатын құрылыстардан 8 м жақын болмай орналасқан, арнайы бөлінген алаңдарда сақтауға жол бермеу			
	Сұйық отындағы жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған кезде)			
58	1) сұйық отында жұмыс істейтін аппаратты орналастыру, жанар-жағар май бағында тұрған барлық жанар-жағар май көлемін авариялық ағызу кезінде сыйатын металл табандық;			
	2) сұйық отынды тек металл герметикалық жанар-жағар май құбырында беру;			
	Электр калориферлерін қолдану кезінде:			
59	1) зауытта жасалған ғана, желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын дабыл қағуы мен шектенуін, сондай-ақ электрлік және жылу қорғанысымен қарастырылған, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерімен қолдану;			
	2) электр калориферінің дабыл қағуы мен шектенуінің сөніп қалуына жол бермеу;			
	3) электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу;			
	4) электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу			
	Уақытша металл пештерді пайдалану кезінде			

	1) металл пештері аяқтарының биіктігі кем дегенде 0,2м.;			
	2) металл пештердің аяқтарын кем дегенде мынадай қашықтықта о р н а л а с т ы р у : 1 м – ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, 60 витринадан, сөрелерден және басқа да жабдықтардан; 0,7 м – тұтанудан қорғалған конструкциялардан; 1,25 м – отындық тесіктен ағаш конструкцияларға және басқа жабдықтарға дейін;			
	3) металл түтін мұржасын терезе арқылы бөлу кезінде онда қойылған алмастыратын бөлігін түтін құбырынан кем дегенде үш диаметрі өлшеммен жабынды қаңылтыр табағының болуы			
7. Өрт автоматикасын пайдалану				
61	ҚР СН 2.02-11-2002 «Ғимараттарды, үй-жайлар мен құрылыстарды автоматтандырылған өрт сигналы жүйелерімен, өрт сөндірудің автоматты қондырғыларымен жабдықтау және адамдарды өрт туралы хабардар ету нормалары» талаптарына сәйкес автоматты өрт сигналын беретін жүйелермен, автоматты өрт сөндіру және адамдарды өрт туралы хабардар ету қондырғыларымен жабдықтау			
62	Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғылары тиісті дайындықтан өткен немесе мамандандырылған ұйымдарымен шарт бойынша мамандарымен орындалатын техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеуді ұйымдастыру арқылы үнемі жұмыс істеу қалпында болуы.			
	Өрт автоматикасы жүйелерімен және қондырғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттамалардың болуы:			
	1) қондырғыны пайдалануға қабылдау актісі;			
	2) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша нұсқаулық;			
	3) техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыс регламенті;			
	4) техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-алдын алу жөндеулерінің жоспар-кестесі;			
	5) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларына техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы- алдын ала жөндеу бойынша жұмыстардың есебін жүргізу журналы;			
63	6) жедел (кезекші) маманның кезекшілік кестесі;			
	7) жедел маманның кезекшілікті тапсыру-қабылдап алу журналы;			
	8) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының ақаулықтарын есепке алу журналы;			
	9) газ өрт сөндіру қондырғыларына арналған өрт сөндіру құрамы бар баллондарды өлшеу журналы (олар болған жағдайда);			
	10) кезекші және қызмет көрсету мамандарының, техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеу жұмыстарын жүргізуге жауапты тұлғаның лауазымдық нұсқаулықтары, техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеу жұмыстарын жүргізуге мамандандырылған ұйымдармен жасалған шарттар;			
	11) хабарландыру және эвакуацияны басқару жүйелерін пайдаланып адамдарды эвакуациялау бойынша мамандардың дайындығын жүргізу журналы (олар бар болғанда) болуы.			
	Объектінің қызмет көрсету маманы объектіде жинақталған өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының құрылғысы мен жұмыс			

64	принципін білуі, «Ғимараттарды, үй-жайларды және құрылыстарды автоматты түрде өрт сөндіру және автоматты өрт дабылымен, өрт кезінде адамдарға хабарлау және оларды эвакуациялауды басқару жүйелерімен жабдықтау жөніндегі талаптар» Техникалық регламентінің талаптарын, өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша ережелерді, нұсқаулықтарды білуге және орындауға, регламенттік жұмыстарды белгіленген мерзімде жүргізуге және тиісті пайдалану құжаттамасын жүргізу			
65	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларын пайдалану кезінде:			
	1) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарын қандай да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін пайдалануға;			
	2) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарына өндірістік жабдықтар мен санитарлық аспаптарды қосуға;			
	3) автоматты өрт сөндірудің спринклерлік қондырғыларының құбыр жолдарында орнатылған ішкі өрт крандарын өртті сөндіруден басқа мақсаттар үшін пайдалануға жол бермеу.			
66	Сорғы станциясының үй-жайларында жұмыс және авариялық жарық берудің, сондай-ақ өрт сөндіру бекетімен (диспетчер бөлмесімен) телефон байланысының болуы			
8. Қосымша талаптар				
67	Көрермен залдары мен мінбелерде барлық креслолар мен орындықтардың арасы қосылған және еденге мықтап бекітіледі.			
68	Сахналық қораптардың ағаш құрылымдары (желтартқыштар, сахна төсемелері, аспалы көпірлер, жұмыс галереялары) антипирендермен қанық сіңіру, сондай-ақ сондай-ақ жанғыш декорациялар, сахналық және көрмелік безендірулер, көрермендік және экспозициялық залдардағы маталы перделерді, фойелерді, буфеттерді өңдеу			
69	Ойын-сауық театрлық мекемелердің сахналық қораптарының шегінде бір мезгілде екі қойылымға арналған декорациялар мен сахна құралдары болуына жол бермеу. Сондай-ақ декорацияларды, бутафорилерді, ағаш станоктарды, бөктерлерді, құрал-саймандарды және басқа да заттарды трюмаларда, желтартқыштарда және жұмыс алаңдарында (галереяларда), саты баспалдақтарының және алаңдарының астында, сондай-ақ көрермен залдарының жертөлелерінде сақтауға жол бермеу			
70	Сахна планшетінің айналасын безендіру кезінде ені кемінде 1 метр болатын еркін айналма жолмен қамтамасыз ету			
71	Сахнада темекі шегуге, ашық оттарды (шырақтарды, май шамдарды, шырағандарды), доғалық прожекторларды, отшашулар мен басқа да от түріндегі әсерлерді қолдануға жол бермеу			
72	Сахна планшетінде өртке қарсы перденің түсу шегін көрсететін қызыл сызықтың болуы және декорациялар мен басқа да сахнаны безендіру заттарының бұл сызықтан шығып тұруына жол бермек			
73	Көрініс (дайындық) аяқталғаннан кейін өртке қарсы перденің түсуін қамтамасыз ету және лабиринтті нығыздау мен құмды ысырманың жарамды болуы			
74	Қысқы кезеңде түтін люктері қақпақтарының нығыздалуын қамтамасыз ету және, олардың жарамдылығы он күнде бір рет тексеру			
	Көрермендерге арналған уақытша орындардың (жылжымалы, алынатын, жиналып бөлшектелетін) жасалуына жол бермеу, сондай-ақ жабық және ашық спорт құрылыстарының мінбелеріндегі орындықтарды жану кезінде			

75	қауіптілігі жоғары заттар бөліп шығаратын синтетикалық материалдардан жасауға жол бермеу			
76	Эвакуациялау жолдарында қосалқы орындықтарды орнатуға жол берілмеу			
77	Спорттық-көркемдік мерекелерді, халықаралық жарыстарды немесе басқа халықаралық іс-шараларды, сондай-ақ мәдени ойын-сауық іс-шараларды ашу және жабу кезінде мінбелерде қорлар орналастыруға арналған эвакуациялау люктеріндегі уақытша орындықтар алмалы-салмалы етіп жасау			
78	Спорт залдарындағы көрермендерге арналған креслоларды жайғастыру тұрақты және уақытша мінбелерден көрермендердің қарама-қарсы немесе қиылысатын легі болуына жол бермеу			
79	Жабық спорттық құрылыстарда көрермендердің отыруына арналған уақытша құрылымдарды бекітуге, сондай-ақ тұғырларды, эстрадаларды, рингтерді бекітуге арналған аспаптар ақаусыз күйде ұстау			
80	Спорттық құрылыстарда теледидар камераларын орнату орындары мінбелер қатарының арасындағы өтетін жолдарға орнатылмауы және өрт кезінде адамдарды эвакуациялауға кедергі келтіруіне жол бермеу			
81	Көрермендерге арналған мінбелері бар спорттық залдарда жасанды мұз жабындылары болған жағдайда мұз тазалайтын машиналарды (жарыстарды, ойындарды, жаттығуларды, репетицияларды өткізу кезеңінде) уақытша тұрақтандыруға арналған орындармен қамтамасыз ету			
82	Көлемі кемінде 100 м ² қатарларды алатын спорт керек-жарақтарын, залдардың жинау-бөлшектеу құрылымдарын, залдардың алмалы-салмалы жабындарын және басқа материалдарды сөрелері жоқ жерлерде сақтауға жол бермеу			
83	Сөрелерде спорттық керек-жарақтарды және басқа материалдарды сақтау олар сөрелердің габаритінен асуына жол бермеу			
84	Өнімдерді, спорт керек-жарақтарын және басқа материалдарды жинау кезінде жанғыш және өрт сөндіргіш құралдардың топтары белгілерінің біртектілігін ескере отырып, бірге сақтау қағидасын қамтамасыз ету			
85	Көрермендерге арналған мінбелері бар велосипедтерді бастау сәтіне дайындауға және оларға техникалық қызмет көрсетуге арналған үй-жайлардан жекелеген эвакуациялау жолдарын салуды қамтамасыз ету			
86	Қаруларды тазалауға арналған үй-жайларда майланған шүберекті жинауға арналған металл жәшіктің болуы			
87	Жұмысшылардың арнайы киімінің осы мақсатқа арнайы бөлінген және жабдықталған үй-жайларда сақталуын қамтамасыз ету.			
88	Спорт залдарында жанғыш материалдарды, сондай-ақ құрылымдары жанғыш материалдардан жасалған үй-жайларды металл және ағаш көтергіш құрылымдарды бекіту тораптарының астына тікелей орнатуға жол берілмеу			
89	Қойылым немесе иллюминациялық жарық беру үшін лазерлердің блоктарына қуат беретін лазерлік қондырғылар пайдалану кезінде жанғыш құрылымдар мен декорациялардың үстіңгі қабатынан кемінде бір метр қашықтықта негізі жанбайтын материалдардан жасалған аппараттық үй-жайларда орнату			
90	Софиттер мен рампаларды тек жанбайтын материалдармен орнатылуын қамтамасыз ету			

91	Тұғырдың (эстраданың) ағаш рампасы мен электр шамдарының қаптамалары арасында қалыңдығы 8-10 миллиметр асбест салынады, ал эстрадаға немесе тұғырларға орнатылған барлық тасымалданатын электр фонарлары (кішкентай шамдар) сыртқы жағынан асбест кілемшелермен қорғалады.			
92	Барлық софиттерге жарық жағынан шамдардың әйнектерінің және лампалардың жарылған колбаларының сынықтарының түсуін болдырмайтын қорғайтын металл торлар орнатылуын қамтамасыз ету			
93	Пиротехникалық бұйымдарды сақтау және пайдалану қатаң түрде Қазақстан Республикасының Үкіметі бекіткен Азаматтық пиротехникалық заттар мен олар қолданылатын бұйымдарды сақтау, есепке алу, пайдалану, тасымалдау, жою, сырттан әкелу және сыртқа шығару қағидасына сәйкес қамтамасыз ету.			
94	Пиротехникалық бұйымдар іске қосылатын алаңдарда темекі шегуге және от жағуға, пиротехникалық бұйымдарды қараусыз қалдыруға жол бермеу			

Уәкілетті органның лауазымды тұлғасы:

_____ (лауазымы) _____ (қолы) _____ (Т.А.Ә.)
Бақылау субъектісі:

_____ (лауазымы) _____ (қолы) _____ (Т.А.Ә.)
Қазақстан Республикасы **Төтенше**
жағдайлар министрдің м.а.
2013 жылғы 8 тамыздағы
№ 350 бұйрығына
8-қосымша

Нысан

Діни құрылыстар үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы

Тексеру тағайындаған мемлекеттік орган _____
Тексеру туралы акт _____
(№ , мерзімі)

Тексеру жүргізу мерзімі _____
Тексеру кезеңі _____
Ұйымның атауы _____
Объектінің атауы _____
Орналасқан жерінің мекен-жайы _____
ЖСН/ БСН _____

Талаптар тізбесі	Орындалғаны туралы белгі
------------------	--------------------------

№ р/с		орындалды	орындалмаған	Қажет емес
1	2	3	4	5
1. Ұйымдастыру іс-шаралары				
1	Олардың өрт қауіптілігіне сәйкес келетін өртке қарсы режимін белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы, оның ішінде:			
	1) ашық отты пайдалану тәртібін анықтау және қауіпсіздік шаралары;			
	2) темекі шегуге арналған орынды анықтау және жабдықтау;			
	3) өрт сөндіру автомашиналарының объектіге өту тәртібін анықтау;			
	4) жанғыш қалдықтар мен тозанды жинау, май болған арнайы киімді сақтау тәртібін анықтау;			
	5) өрт болған жағдайда және жұмыс күні аяқталғаннан кейін электр жабдықтарын токтан ажырату тәртібін анықтау;			
	6) уақытша отты және басқа да өрт қауіпті жұмыстарды жүргізу тәртібін реттеу;			
	7) үй-жайларды жұмыс аяқталғаннан кейін қарап шығу және жабу тәртібін реттеу;			
	8) жұмыскерлердің өртті байқаған кездегі іс-әрекеттерді реттеу;			
9) мамандықтар (лауазымдар) тізбесін анықтау, өртке қарсы нұсқаулық пен өрт-техникалық минимум бойынша сабақтар өткізу тәртібі мен мерзімдері, сондай-ақ оларды өткізуге жауапты адамдарды тағайындау.				
2	Өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.			
3	Өрт шыққан жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының (схемаларының) болуы			
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін (бұйрықтар, міндеттер, өрт қауіпсіздігі жөніндегі нұсқаулық журналдар) жауапты адамдардың болуы			
2. Аумақты ұстау				
5	Адамдар уақытша болатын ғимараттарға екі жағынан өрт сөндіру автомобильдеріне арналған өту жолдарының болуы			
6	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу			
7	Аумақты (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақытылы тазарту) ұстау.			
8	Өрт техникасы үшін өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдармен қамтамасыз ету			
9	Өртке қарсы сумен жабдықтау көздері орналасқан орындарды өрт қауіпсіздігі белгілерімен және көрсеткіштерімен қамтамасыз ету			
10	Ұйымның аумағында түнгі уақытта өрт гидранттарын, сыртқы өрт сатыларын, өрт сөндіру құралдарының орналасқан жерлерін, сондай-ақ өрт сөндіру су айдындарына өту жолдарын, ғимараттар мен құрылыстарға кіру жолдарын жылдам табу үшін сыртқы жарық беру құралдарының болуы			
3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау				

11	Ғимараттар мен үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны, олардың жобалық шешімге сәйкестігі			
12	<p>Эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарын пайдаланған кезде мыналарға:</p> <p>1) эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақтары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастауға, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін ш е г е л е п т а с т а у ғ а ;</p> <p>2) шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, гардеробты орналастыруға, сондай-ақ керек-жарақтар мен материалдарды сақтауға (оның ішінде уақытша);</p> <p>3) эвакуациялау жолдарында табалдырықтар (есіктердің ойықтарындағы табалдырықтарды есептегенде), қозғалмалы және көтеріліп-түсірілетін есіктер мен қақпалар, айналатын есіктер мен турникеттер, сондай-ақ адамдарды еркін эвакуациялауға кедергі келтіретін басқа құрылғыларды о р н а т у ғ а ;</p> <p>4) қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдануға ;</p> <p>5) саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып т а с т а у ғ а ;</p> <p>6) түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылауға немесе ж а л ю з и м е н ж а б у ғ а ;</p> <p>7) шыныны есіктер мен фрамугтарды армирленген шыныны қарапайым шынымен ауыстыруға жол берілмейді.</p>			
13	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату.			
14	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектер ғимарат ішіндегі адамдардың тиектерді ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз етуі			
15	Баспалдақ маршатрының астында қойма, қосалқы үй-жайлардың болмауы			
16	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан окшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату			
17	Құрылыс құрастырылымдарының, жылу окшаулайтын жанғыш материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің және қоймалардың ағаш құрылымдарының өртке қарсы жабынының болуы және олардың жағдайы			
18	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Аталған ү й - ж а й л а р д ы ң есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы.			
19	Шатырларды, техникалық қабаттарды, желдету камераларын және басқа да техникалық үй-жайларды өндірістік учаскелерді, шеберханаларды ұйымдастыру үшін, сондай-ақ өнімді, жабдықты, жиһазды және басқа заттарды сақтау үшін пайдалануға жол бермеу			
20	Жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына саңылаусыз торлар орнатуға (мекеменің қойма үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу			

21	Лифт холлдарында камбалар, дүңгіршектер, дүкеншіктер орналастыру жол бермеу			
22	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 қондырғылары, түтінді кетіру жүйелері, құлақтандыру және эвакуациялауды басқару жүйелері) әрекет ету аймағы азаятын көлемдік-жоспарлау шешімдерін өзгертуді жүргізуге жол бермеу			
23	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу			
24	Жертөлелер мен цокольдық қабаттарда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, оқ-дәрілерді, жарылғыш заттарды, газ толтырылған баллондарды, аэрозольдік буып-түюдегі тауарларды, целлулоидты және басқа жарылыс-өрт қауіпті заттар мен материалдарды сақтауға және қолдануға жол бермеу			
25	Қабаттардағы дәліздерден, холлдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және басқыш шабақтарынан эвакуациялық шығулардың жобада қарастырылған есіктерін, эвакуациялау жолында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу			
26	Өрт қауіптілігі жоғары жабдықтың жанында белгіленген қауіпсіздік белгілерінің болуы			
27	Ішкі өртке қарсы сумен қамтамасыз ету жүйесін ұстау, пайдалану (нормалар мен ережелер бойынша қажет болса), атап айтқанда:			
	1) ішкі өртке қарсы су құбырының өрт сөндіру крандары 1,35 м биіктікте орнатылып, түтік құбырлары мен ұңғымалар жиынтықталып және пломбаланатын өрт сөндіру шкафтарына жабылып орнатылуы			
	2) шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексінің, реттік нөмірінің, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірінің болуы			
	3) өрт сөндіретін түтік құбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен ұңғымаларға жалғанған күйінде күтіп ұстау			
	4) сорғы станциясының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы сызбасы және сорғыларды байлау сызбасының болуы			
	5) кәсіпорынның электрмен жабдықтауы өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарының үздіксіз қоректенуін қамтамасыз етуі			
28	Тиістілік нормаларына сәйкес жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының болуы			
29	Ғимараттардың, құрылымдардың, құрылыстардың және өрт сөндіру бөліктерінің, функционалдық өрт қауіптілік кластарына әртүрлі бөлмелер өзара отқа төзімділігі нормаланған және өрт қауіптілік конструктивтік класстарымен немесе өртке қарсы тежегіштерге бөлінуі			
30	Өртке қарсы тежегіштерде өртке қарсы есіктердің, қақпалардың, терезелердің, люктердің және клапандардың болуы			
31	Белгіленген тәртіпте әзірленген және бекітілген жобалау-сметалық құжаттамасыз ғимараттардың, құрылыстар мен имараттардың			

	функционалдық мәнінің өзгеруіне, күрделі жөндеу жүргізілуіне, техникалық қайта жарақтануына, реконструкциялануына және қайта жоспарлануына жол бермеу			
32	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырындағы сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршаулары жарамды күйде болуы			
4. Желдеткіш қондырғылары				
33	Өр түрлі қолданыстағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа арналары мен арналарының құрастырылымдары отқа төзімді болуға және жанбайтын материалдардан жасалуы			
34	Желдеткіш камера, циклон, фильтр, ауа өткізгіштерді өндіріс шаңдары мен қалдықтарынан тазалау			
35	Ауа өткізу жолдарындағы отқа кедергі жасайтын (тосқауылдар, шиберлер, клапандардың) автоматты өрт дабылы немесе өрт сөндіру желдеткіш қондырғыларында тосқауылдардың, олардың өрт болғанда желдеткішті автоматты сөндіру қондырғыларының жұмыс істеуі және олардың жобалық құжаттарға сәйкес болуы			
36	Желдеткіш камераларда қандай да бір жабдықтардың және материалдардың сақталуына және оларды жабық күйде ұстауға жол бермеу			
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электр техникалық бұйымдарды пайдалану				
37	Жарылыс қауіпті және өрт қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрі, белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу			
38	Дайындаушы-кәсіпорынның 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 бүлінген немесе қорғаныш қасиеттері мен оқшаулауын жоғалтқан электр сымдары мен кабельдерін пайдалануға жол бермеу			
39	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, шаппа қосқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу			
40	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу			
41	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибренбеген балқыма өндірімелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу			
42	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (қоймалауға) жол бермеу			
43	Электр сымдары мен кабельдердің жалғаулары мен ұштарын оқшаулаусыз қалдыруға жол бермеу			
	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның құрастырылымында қарастырылған қалпақтары (шашыратқыштары) және			

44	қорғаныш торлары алынып қалған шырағандарды пайдалануға жол бермеу			
45	Электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер), егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында қарастырылған болса, пайдалануға жол бермеу			
46	Құрастырылымда қарастырылған жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу			
47	Ғимараттарды, құрылымдар мен құрылыстарды жобамен қарастырылған найзағайдан қорғайтын құрылғылардың болуы			
48	Жылына бір рет білікті мамандар немесе мамандандырылған ұйымдармен жүргізілетін найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеу актісінің болуы			
49	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан металл құрастырылымдарын қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғанышты жерге қосуы болуы			
50	Барлық таратылу құрылғыларының, аппараттарының және өлшеу құралдарының, сондай-ақ айырылу текті қорғау құрылғыларының, ток өшіретін және де басқадай аппараттар мен құрылғыларды қосуда ток жүретін бөліктері тек қана жанғыш емес негізге (мрамор, текстолит, гетинакс) орнатылуы			
51	Сымдар мен кабельдердің қосылуы, ұшталуы және таралуы өрт жағынан қауіп туғызбас үшін пресстеу, пісіру және күйдірудің немесе арнайы қысқыштардың көмегімен орындалуы			
52	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы			
6. Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды жылыту жүйесі				
53	Жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (балған кезде, отын түріне тәуелсіз):			
	1) жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану шарттарының бұзылуына, осы мақсаттарға қолайсыз үй-жайларға (орындарға) орналастырылуына жол бермеу;			
	2) қандай да ақаулары мен олқылықтары бар жылуды регенирациялайтын аппараттардың пайдаланылуын жол бермеу;			
	3) Жылыту пештері мен жүйелерінің түгін құбырлары, түгіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ к ө л е м і н д е : - үш айда бір реттен кем болмай - жылыту пештері үшін; - екі айда бір реттен кем болмай - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазартылуы;			
	4) пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда қарастырылмаған жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу;			
	5) жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түгіндіктердің беттерінен 0,5 м кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу;			

	6) жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 м болатын және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 м кем болатын арақашықтықта орналастыруға жол бермеу;			
	7) түтін каналының конструкциясында мерзімді түрде оларды қара күйіктен тазалауға арналған технологиялық тесіктің болуы;			
	8) жылуды регенирациялайтын аппараттарда ақаулы есіктердің және жанар-жағар май материалдарынан белгіленген нормаларға сай өртке қарсы бөліктердің (шегіністердің) болуы;			
	Қатты отындағы жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған жағдайда)			
54	1) қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5 x 0,7 м кем болмайтын өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы ;			
	2) жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу;			
	3) қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу;			
	4) пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және кож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құйатын орындардың болуы;			
	5) отын (өздігінен лапылдап жанатын көмір) осы үшін арнайы бейімделген үй-жайларда немесе жанатын құрылыстардан 8 м жақын болмай орналасқан, арнайы бөлінген алаңдарда сақтауға жол бермеу			
	Сұйық отындағы жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған кезде)			
55	1) сұйық отында жұмыс істейтін аппаратты орналастыру, жанар-жағар май бағында тұрған барлық жанар-жағар май көлемін авариялық ағызу кезінде сыйатын металл табандық;			
	2) сұйық отынды тек металл герметикалық жанар-жағар май құбырында беру;			
	Электр калориферлерін қолдану кезінде:			
56	1) зауытта жасалған ғана, желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын дабыл қағуы мен шектенуін, сондай-ақ электрлік және жылу қорғанысымен қарастырылған, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерімен қолдану;			
	2) электр калориферінің дабыл қағуы мен шектенуінің сөніп қалуына жол бермеу;			
	3) электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу;			
	4) электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу			
	Уақытша металл пештерді пайдалану кезінде			
	1) металл пештері аяқтарының биіктігі кем дегенде 0,2м.;			

57	<p>2) металл пештердің аяқтарын кем дегенде мынадай қашықтықта орналастыру :</p> <p>1 м – ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, витринадан, сөрелерден және басқа да жабдықтардан; 0,7 м – тұтанудан қорғалған конструкциялардан; 1,25 м – отындық тесіктен ағаш конструкцияларға және басқа жабдықтарға дейін;</p> <p>3) металл түгін мұржасын терезе арқылы бөлу кезінде онда қойылған алмастыратын бөлігін түгін құбырынан кем дегенде үш диаметрлі өлшеммен жабынды қаңылтыр табағының болуы</p>			
7. Өрт автоматикасын пайдалану				
58	<p>ҚР СН 2.02-11-2002 «Ғимараттарды, үй-жайлар мен құрылыстарды автоматтандырылған өрт сигналы жүйелерімен, өрт сөндірудің автоматты қондырғыларымен жабдықтау және адамдарды өрт туралы хабардар ету нормалары» талаптарына сәйкес автоматты өрт сигналын беретін жүйелермен, автоматты өрт сөндіру және адамдарды өрт туралы хабардар ету қондырғыларымен жабдықтау</p>			
59	<p>Алаңына қарамастан ғимарат орынжайын, құндылықтарды, тарихи және әулие жәдігерлер, мұрағаттар мен өзіндік құны басқа да құжаттар – алаңына және қабаттылығына қарамастан, дінге сенушілер жаппай келетін күмбез асты кеңістігінде жердегі жоспарлы белгіден соңғы қабаттағы еденіндегі белгіге дейін биіктігі 30 м және одан жоғары автоматты өрт сөндіру жүйелерімен жабдықтау</p>			
60	<p>Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғылары тиісті дайындықтан өткен немесе мамандандырылған ұйымдарымен шарт бойынша мамандарымен орындалатын техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеуді ұйымдастыру арқылы үнемі жұмыс істеу қалпында болуы.</p>			
61	<p>Өрт автоматикасы жүйелерімен және қондырғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттамалардың болуы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) қондырғыны пайдалануға қабылдау актісі; 2) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша нұсқаулық; 3) техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыс регламенті; 4) техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-алдын алу жөндеулерінің жоспар-кестесі; 5) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларына техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы- алдын ала жөндеу бойынша жұмыстардың есебін жүргізу журналы; 6) жедел (кезекші) маманның кезекшілік кестесі; 7) жедел маманның кезекшілікті тапсыру-қабылдап алу журналы; 8) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының ақаулықтарын есепке алу журналы; 9) газ өрт сөндіру қондырғыларына арналған өрт сөндіру құрамы бар баллондарды өлшеу журналы (олар болған жағдайда); 10) кезекші және қызмет көрсету мамандарының, техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеу жұмыстарын жүргізуге жауапты тұлғаның лауазымдық нұсқаулықтары, техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеу жұмыстарын жүргізуге мамандандырылған ұйымдармен жасалған шарттар; 			

	11) хабарландыру және эвакуацияны басқару жүйелерін пайдаланып адамдарды эвакуациялау бойынша мамандардың дайындығын жүргізу журналы (олар бар болғанда) болуы.			
62	Объектінің қызмет көрсету маманы объектіде жинақталған өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының құрылғысы мен жұмыс принципін білуі, «Ғимараттарды, үй-жайларды және құрылыстарды автоматты түрде өрт сөндіру және автоматты өрт дабылымен, өрт кезінде адамдарға хабарлау және оларды эвакуациялауды басқару жүйелерімен жабдықтау жөніндегі талаптар» Техникалық регламентінің талаптарын, өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша ережелерді, нұсқаулықтарды білуге және орындауға, регламенттік жұмыстарды белгіленген мерзімде жүргізуге және тиісті пайдалану құжаттамасын жүргізу			
63	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларын пайдалану кезінде:			
	1) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарын қандай да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін пайдалануға;			
	2) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарына өндірістік жабдықтар мен санитарлық аспаптарды қосуға;			
	3) автоматты өрт сөндірудің спринклерлік қондырғыларының құбыр жолдарында орнатылған ішкі өрт крандарын өртті сөндіруден басқа мақсаттар үшін пайдалануға жол бермеу.			
64	Сорғы станциясының үй-жайларында жұмыс және авариялық жарық берудің, сондай-ақ өрт сөндіру бекетімен (диспетчер бөлмесімен) телефон байланысының болуы			
8. Қосымша талаптар				
65	Шам қойғыштар, шырақтар және ашық от қолданылатын жарықтандыру жабдығы жанбайтын табандарға орнату			
66	Ырымдар мен салттарды жүргізу үшін ашық от көздерін пайдалануға жол бермеу:			
	1) мемлекеттік стандарт бойынша жану тобы Г1-Г4 материалдардан жасалған көлденең қоршау құрылымдарынан 0,7 метр; 2) мемлекеттік стандарт бойынша жану тобы Г1-Г4 материалдардан жасалған тік қоршау құрылымдарынан 0,5 метр;			
67	Шыны құтылары бұзылған, ашық отты қолданатын шамдарды пайдалануға, сондай-ақ оларды толтыру үшін тез тұтанатын сұйықтықтарды пайдалануға жол бермеу			
68	Лампаларды, шамдарды және ұксас құралдарды толтыруға арналған жанғыш сұйықтықтар сыйымдылығы 2 литрден аспайтын, жабық, сынбайтын ыдыста металл шкафтарда сақтауды жүзеге асыру			
69	Лампалар мен шамдарға жанғыш сұйықтықтар құрылымында ернеулері қарастырылған, тұғырында жанбайтын материалдан жасалған сынбайтын ыдыстан құюды жүзеге асыру			
70	Діни құрылыстарда от жұмыстарын жүргізуге (пеш жағу, дәнекерлеу және от жұмыстарының басқа да түрлері), салттар мен ырымдарды жүргізу кезінде жанғыш сұйықтықтарды толтырып құюға жол бермеу			
71	Қызмет етушілер санына тең көлемде тыныс алу органдарын қорғаудың дұрыс жеке құралдарының болуы			

Уәкілетті органның лауазымды тұлғасы:

(лауазымы) (қолы) (Т.А.Ә.)
Бақылау субъектісі:

(лауазымы) (қолы) (Т.А.Ә.)
Қазақстан Республикасы Төтенше
жағдайлар министрінің м.а.
2013 жылғы 8 тамыздағы
№ 350 бұйрығына
9-қосымша

нысан

Қазақстан Республикасы Ұлттық банкінің объектілері үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы

Тексеру тағайындаған мемлекеттік орган _____
Тексеру туралы акт _____
(№ , мерзімі)

Тексеру жүргізу мерзімі _____

Тексеру кезеңі _____

Ұйымның атауы _____

Объектінің атауы _____

Орналасқан жерінің мекен-жайы _____

ЖСН/ БСН _____

№ р/ с	Талаптар тізбесі	Орындалғаны туралы белгі	Қажет емес	
		орындалды	орындалмаған	
1	2	3	4	5
1. Ұйымдастыру іс-шаралары				
	Олардың өрт қауіптілігіне сәйкес келетін өртке қарсы режимін белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы, оның ішінде:			
	1) ашық отты пайдалану тәртібін анықтау және қауіпсіздік шаралары;			
	2) темекі шегуге арналған орынды анықтау және жабдықтау;			
	3) өрт сөндіру автомашиналарының объектіге өту тәртібін анықтау;			
	4) жанғыш қалдықтар мен тозаңды жинау, май болған арнайы киімді сақтау тәртібін анықтау;			

1	5) өрт болған жағдайда және жұмыс күні аяқталғаннан кейін электр жабдықтарын токтан ажырату тәртібін анықтау;			
	6) уақытша отты және басқа да өрт қауіпті жұмыстарды жүргізу тәртібін реттеу;			
	7) үй-жайларды жұмыс аяқталғаннан кейін қарап шығу және жабу тәртібін реттеу;			
	8) жұмыскерлердің өртті байқаған кездегі іс-әрекеттерді реттеу;			
	9) мамандықтар (лауазымдар) тізбесін, өртке қарсы нұсқаулық пен өрт-техникалық минимум бойынша сабақтар өткізу тәртібі мен мерзімдерін анықтау, сондай-ақ оларды өткізуге жауапты адамдарды тағайындау.			
2	Өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.			
3	Өрт шыққан жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының (схемаларының) болуы			
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін (бұйрықтар, міндеттер, өрт қауіпсіздігі жөніндегі нұсқаулық журналдар) жауапты адамдардың болуы			
2. Аумақты ұстау				
5	Адамдар уақытша болатын ғимараттарға екі жағынан өрт сөндіру автомобильдеріне арналған өту жолдарының болуы			
6	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу			
7	Аумақты (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақытылы тазарту) ұстау			
8	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерін техникалық ұстауға, пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)			
9	Өрт техникасы үшін өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдармен қамтамасыз ету			
10	Өртке қарсы сумен жабдықтау көздері орналасқан орындарды өрт қауіпсіздігі белгілерімен және көрсеткіштерімен қамтамасыз ету			
11	Ұйымның аумағында түнгі уақытта өрт гидранттарын, сыртқы өрт сатыларын, өрт сөндіру құралдарының орналасқан жерлерін, сондай-ақ өрт сөндіру су айдындарына өту жолдарын, ғимараттар мен құрылыстарға кіру жолдарын жылдам табу үшін сыртқы жарық беру құралдарының болуы			
3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау				
12	Ғимараттар мен үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны, олардың жобалық шешімге сәйкестігі			
	Эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарын пайдаланған кезде			

13	<p>1) эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақтары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, коқыспен және басқа да заттармен үйіп тастауға, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастауға;</p> <p>2) шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, гардеробты орналастыруға, сондай-ақ керек-жарақтар мен материалдарды сақтауға (оның ішінде уақытша);</p> <p>3) эвакуациялау жолдарында табалдырықтар (есіктердің ойықтарындағы табалдырықтарды есептемегенде), қозғалмалы және көтеріліп-түсірілетін есіктер мен қақпалар, айналатын есіктер мен турникеттер, сондай-ақ адамдарды еркін эвакуациялауға кедергі келтіретін басқа құрылғыларды орнатуға;</p> <p>4) қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептемегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдануға;</p> <p>5) саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастауға;</p> <p>6) түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылауға немесе жалюзимен жабуға;</p> <p>7) шыныны есіктер мен фрамугтарды армирленген шыныны қарапайым шынымен ауыстыруға жол берілмейді.</p>			
14	<p>Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату.</p>			
15	<p>Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектер ғимарат ішіндегі адамдардың тиектерді ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз етуі</p>			
16	<p>Баспалдақ маршатрының астында қойма, қосалқы үй-жайлардың болмауы</p>			
17	<p>Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату</p>			
18	<p>Құрылыс құрастырылымдарының, жылу оқшаулайтын жанғыш материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің және қоймалардың ағаш құрылымдарының өртке қарсы жабынының болуы және олардың жағдайы</p>			
19	<p>Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Аталған үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы.</p>			
20	<p>Шатырларды, техникалық қабаттарды, желдету камераларын және басқа да техникалық үй-жайларды өндірістік учаскелерді, шеберханаларды ұйымдастыру үшін, сондай-ақ</p>			

	өнімді, жабдықты, жиһазды және басқа заттарды сақтау үшін пайдалануға жол бермеу			
21	Жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына саңылаусыз торлар орнатуға (мекеменің қойма үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу			
22	Лифт холлдарында қамбалар, дүңгіршектер, дүкеншіктер орналастыру жол бермеу			
23	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу			
24	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 қондырғылары, түтінді кетіру жүйелері, құлақтандыру және эвакуациялауды басқару жүйелері) әрекет ету аймағы азаятын көлемдік-жоспарлау шешімдерін өзгертуді жүргізуге жол бермеу			
25	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу			
26	Жертөлелер мен цокольдық қабаттарда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, оқ-дәрілерді, жарылғыш заттарды, газ толтырылған баллондарды, аэрозольдік буып-түюдегі тауарларды, целлулоидты және басқа жарылыс-өрт қауіпті заттар мен материалдарды сақтауға және қолдануға жол бермеу			
27	Қабаттардағы дәліздерден, холлдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және басқыш шабақтарынан эвакуациялық шығулардың жобада қарастырылған есіктерін, эвакуациялау жолында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу			
28	Өрт қауіптілігі жоғары жабдықтың жанында белгіленген қауіпсіздік белгілерінің болуы			
	Ішкі өртке қарсы сумен қамтамасыз ету жүйесін ұстау, пайдалану (нормалар мен ережелер бойынша қажет болса), атап айтқанда:			
	1) ішкі өртке қарсы су құбырының өрт сөндіру крандары 1,35 м биіктікте орнатылып, түтік құбырлары мен ұңғымалар жиынтықталып және пломбаланатын өрт сөндіру шкафтарына жабылып орнатылуы			
29	2) шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексінің, реттік нөмірінің, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірінің болуы			
	3) өрт сөндіретін түтік құбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен ұңғымаларға жалғанған күйінде күтіп ұстау			

	4) сорғы станциясының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы сызбасы және сорғыларды байлау сызбасының болуы			
	5) кәсіпорынның электрмен жабдықтауы өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарының үздіксіз қоректенуін қамтамасыз етуі			
30	Тиістілік нормаларына сәйкес жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының болуы			
31	Ғимараттардың, құрылымдардың, құрылыстардың және өрт сөндіру бөліктерінің, функционалдық өрт қауіптілік кластарына әртүрлі бөлмелер өзара отқа төзімділігі нормаланған және өрт қауіптілік конструктивтік класстарымен немесе өртке қарсы тежегіштерге бөлінуі			
32	Өртке қарсы тежегіштерде өртке қарсы есіктердің, қақпалардың, терезелердің, люктердің және клапандардың болуы			
33	Белгіленген тәртіпте әзірленген және бекітілген жобалау-сметалық құжаттамасыз ғимараттардың, құрылыстар мен имараттардың функционалдық мәнінің өзгеруіне, күрделі жөндеу жүргізілуіне, техникалық қайта жарақтануына, реконструкциялануына және қайта жоспарлануына жол бермеу			
34	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырындағы сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршаулары жарамды күйде болуы			
4. Желдеткіш қондырғылары				
35	Әр түрлі қолданыстағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа арналары мен арналарының құрастырылымдары отқа төзімді болуға және жанбайтын материалдардан жасалуы			
36	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандар автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен болуы			
37	Желдеткіш камера, циклон, фильтр, ауа өткізгіштерді өндіріс шаңдары мен қалдықтарынан тазалау			
38	Ауа өткізу жолдарындағы отқа кедергі жасайтын (тосқауылдар, шиберлер, клапандардың) автоматты өрт дабылы немесе өрт сөндіру желдеткіш қондырғыларында тосқауылдардың, олардың өрт болғанда желдеткішті автоматты сөндіру қондырғыларының жұмыс істеуі және олардың жобалық құжаттарға сәйкес болуы			
39	Желдеткіш камераларда қандай да бір жабдықтардың және материалдардың сақталуына және оларды жабық күйде ұстауға жол бермеу			
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электр техникалық бұйымдарды пайдалану				
	Дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр энергиясын қабылдағыштарды, бұзылулары өрттің туындауына әкелуі мүмкін электр қабылдағыштарын			

40	пайдалануға (ұшқын, қысқа тұйықталу, кабельдер мен сымдардың окшаулауының рұқсат етілгеннен жоғары қызуын, апатқа қарсы және өртке қарсы қорғауды автоматты басқару жүйелерінің істен шығуын тудыратын), сондай-ақ бүлінген немесе қорғаныш қасиеттері мен окшаулауын жоғалтқан электр сымдары мен кабельдерін пайдалануға жол бермеу			
41	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, шаппа қосқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу			
42	Электрмен қыздырылатын аспаптарды өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу			
43	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма өндірімелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу			
44	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (қоймалауға) жол бермеу			
45	Электр сымдары мен кабельдердің жалғаулары мен ұштарын окшаулаусыз қалдыруға жол бермеу			
46	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның құрастырылымында қарастырылған қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынып қалған шырағандарды пайдалануға жол бермеу			
47	Электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (коректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер), егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында қарастырылған болса, пайдалануға жол бермеу			
48	Құрастырылымда қарастырылған жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу			
49	Ғимараттарды, құрылымдар мен құрылыстарды жобамен қарастырылған найзағайдан қорғайтын құрылғылардың болуы			
50	Жылына бір рет білікті мамандар немесе мамандандырылған ұйымдармен жүргізілетін найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеу актісінің болуы			
51	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар сақталатын ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан металл құрастырылымдарын қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғанышты жерге қосудың болуы			

52	Барлық таратылу құрылғыларының, аппараттарының және өлшеу құралдарының, сондай-ақ айырылу текті қорғау құрылғыларының, тоқ өшіретін және де басқадай аппараттар мен құрылғыларды қосуда тоқ жүретін бөліктері тек қана жанғыш емес негізге (мрамор, текстолит, гетинакс) орнатылуы			
53	Сымдар мен кабельдердің қосылуы, ұшталуы және таралуы өрт жағынан қауіп туғызбас үшін пресстеу, пісіру және күйдірудің немесе арнайы қысқыштардың көмегімен орындалуы			
54	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы			
6. Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды жылыту жүйесі				
55	Жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (балған кезде, отын түріне тәуелсіз):			
	1) жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану шарттарының бұзылуына, осы мақсаттарға қолайсыз үй-жайларға (орындарға) орналастырылуына жол бермеу;			
	2) қандай да ақаулары мен олқылықтары бар жылуды регенирациялайтын аппараттардың пайдаланылуын жол бермеу;			
	3) Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ көлемінде: - үш айда бір реттен кем болмай - жылыту пештері үшін; - екі айда бір реттен кем болмай - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазартылуы;			
	4) пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда қарастырылмаған жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу;			
	5) жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түтіндіктердің беттерінен 0,5 м кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу;			
	6) жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 м болатын және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 м кем болатын арақашықтықта орналастыруға жол бермеу;			
	7) түтін каналының конструкциясында мерзімді түрде оларды қара күйіктен тазалауға арналған технологиялық тесіктің болуы;			
8) жылуды регенирациялайтын аппараттарда ақаулы есіктердің және жанар-жағар май материалдарынан белгіленген нормаларға сай өртке қарсы бөліктердің (шегіністердің) болуы;				
Қатты отындағы жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған жағдайда)				
1) қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның				

	ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5 x 0,7 м кем болмайтын өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы;			
56	2) жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу;			
	3) қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу;			
	4) пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құйатын орындардың болуы;			
	5) отын (өздігінен лапылдап жанатын көмір) осы үшін арнайы бейімделген үй-жайларда немесе жанатын құрылыстардан 8 м жақын болмай орналасқан, арнайы бөлінген алаңдарда сақтауға жол бермеу			
57	Сұйық отындағы жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған кезде)			
	1) сұйық отында жұмыс істейтін аппаратты орналастыру, жанар-жағар май бағында тұрған барлық жанар-жағар май көлемін авариялық ағызу кезінде сыйатын металл табандық;			
	2) сұйық отынды тек металл герметикалық жанар-жағар май құбырында беру;			
58	Электр калориферлерін қолдану кезінде:			
	1) зауытта жасалған ғана, желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын дабыл қағуы мен шектенуін, сондай-ақ электрлік және жылу қорғанысымен қарастырылған, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерімен қолдану;			
	2) электр калориферінің дабыл қағуы мен шектенуінің сөніп қалуына жол бермеу;			
	3) электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу;			
	4) электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу			
59	Уақытша металл пештерді пайдалану кезінде			
	1) металл пештері аяқтарының биіктігі кем дегенде 0,2 м.;			
	2) металл пештердің аяқтарын кем дегенде мынадай қашықтықта орналастыру: 1 м – ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, витринадан, сөрелерден және басқа да ж а б д ы қ т а р д а н ; 0,7 м – тұтанудан қорғалған конструкциялардан; 1,25 м – отындық тесіктен ағаш конструкцияларға және басқа жабдықтарға дейін;			

	3) металл түгін мұржасын терезе арқылы бөлу кезінде онда қойылған алмастыратын бөлігін түгін құбырынан кем дегенде үш диаметрлі өлшеммен жабынды қаңылтыр табағының болуы			
7. Өрт автоматикасын пайдалану				
60	ҚР СН 2.02-11-2002 «Ғимараттарды, үй-жайлар мен құрылыстарды автоматтандырылған өрт сигналы жүйелерімен, өрт сөндірудің автоматты қондырғыларымен жабдықтау және адамдарды өрт туралы хабардар ету нормалары» талаптарына сәйкес автоматты өрт сигналын беретін жүйелермен, автоматты өрт сөндіру және адамдарды өрт туралы хабардар ету қондырғыларымен жабдықтау			
61	Мына үй-жайларды 1) қойма құндылықтарын (газ, ұнтақты, аэрозольді); 2) ақша, құнды металдар мен тастарды сақтауға; 3) басты ЭЕМ, кез келген үлгідегі және есептеу кешендерін; машина залдарын, магнитті және қағаз тасығыштардың мұрағатын, сервистік аппаратураны, деректерді дайындау қондырғысын; аталған үй-жайлардағы арна биіктігі 30 см және одан жоғары жасырын кеңістік пен кәбілді төсеу арналарын; 4) алаңына қарамастан 12-ден астам кәбілдер төселетін кәбілді шахталарды, сондай-ақ алаңына қарамастан, жердегі жоспарлы белгіден соңғы қабаттағы еденіндегі белгіге дейін биіктігі 30 м және одан жоғары барлық ғимараттар үй-жайларын автоматты өрт сөндіру жүйелерімен жабдықтау			
62	Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғылары тиісті дайындықтан өткен немесе мамандандырылған ұйымдарымен шарт бойынша мамандарымен орындалатын техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеуді ұйымдастыру арқылы үнемі жұмыс істеу қалпында болуы.			
63	Өрт автоматикасы жүйелерімен және қондырғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттамалардың болуы:			
	1) қондырғыны пайдалануға қабылдау актісі;			
	2) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша нұсқаулық;			
	3) техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыс регламенті;			
	4) техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-алдын алу жөндеулерінің жоспар-кестесі;			
	5) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларына техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы- алдын ала жөндеу бойынша жұмыстардың есебін жүргізу журналы;			
	6) жедел (кезекші) маманның кезекшілік кестесі;			
	7) жедел маманның кезекшілікті тапсыру-қабылдап алу журналы;			
	8) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының ақаулықтарын есепке алу журналы;			
9) газ өрт сөндіру қондырғыларына арналған өрт сөндіру құрамы бар баллондарды өлшеу журналы (олар болған жағдайда);				

	10) кезекші және қызмет көрсету мамандарының, техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеу жұмыстарын жүргізуге жауапты тұлғаның лауазымдық нұсқаулықтары, техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеу жұмыстарын жүргізуге мамандандырылған ұйымдармен жасалған шарттар;			
	11) хабарландыру және эвакуацияны басқару жүйелерін пайдаланып адамдарды эвакуациялау бойынша мамандардың дайындығын жүргізу журналы (олар бар болғанда) болуы.			
64	Объектінің қызмет көрсету маманы объектіде жинақталған өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының құрылғысы мен жұмыс принципін білуі, «Ғимараттарды, үй-жайларды және құрылыстарды автоматты түрде өрт сөндіру және автоматты өрт дабылымен, өрт кезінде адамдарға хабарлау және оларды эвакуациялауды басқару жүйелерімен жабдықтау жөніндегі талаптар» Техникалық регламентінің талаптарын, өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша ережелерді, нұсқаулықтарды білуге және орындауға, регламенттік жұмыстарды белгіленген мерзімде жүргізуге және тиісті пайдалану құжаттамасын жүргізу			
	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларын пайдалану кезінде:			
	1) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарын қандай да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін пайдалануға;			
65	2) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарына өндірістік жабдықтар мен санитарлық аспаптарды қосуға;			
	3) автоматты өрт сөндірудің спринклерлік қондырғыларының құбыр жолдарында орнатылған ішкі өрт крандарын өртті сөндіруден басқа мақсаттар үшін пайдалануға жол бермеу.			
66	Сорғы станциясының үй-жайларында жұмыс және авариялық жарық берудің, сондай-ақ өрт сөндіру бекетімен (диспетчер бөлмесімен) телефон байланысының болуы			

Уәкілетті органның лауазымды тұлғасы:

(лауазымы)	(қолы)	(Т.А.Ә.)	Б а қ ы л а у с ы б ь е к т і с і :

(лауазымы)	(қолы)	(Т.А.Ә.)	Т ө т е н ш е

Қазақстан Республикасы
жағдайлар министрінің м. а.
2013 жылғы 8 тамыздағы
№ 350 бұйрығына
10-қосымша

Нысан

Денсаулық сақтау объектілері үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы

Тексеру тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеру туралы акт _____

(№ , күні)

Тексеру жүргізу мерзімі _____

Тексеру кезеңі _____

Ұйымның атауы _____

Объектінің атауы _____

Орналасқан жерінің мекен-жайы _____

ЖСН/ БСН _____

№ р/с	Талаптар тізбесі	Орындалғаны туралы белгі		Қажет емес
		орындалды	орындалмаған	
1	2	3	4	5
1. Ұйымдастыру іс-шаралары				
1	Олардың өрт қауіптілігіне сәйкес келетін өртке қарсы режимін белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы, оның ішінде:			
	1) ашық отты пайдалану тәртібін анықтау және қауіпсіздік шаралары;			
	2) темекі шегуге арналған орынды анықтау және жабдықтау;			
	3) өрт сөндіру автомашиналарының объектіге өту тәртібін анықтау;			
	4) жанғыш қалдықтар мен тозаңды жинау, май болған арнайы киімді сақтау тәртібін анықтау;			
	5) өрт болған жағдайда және жұмыс күні аяқталғаннан кейін электр жабдықтарын токтан ажырату тәртібін анықтау;			
	6) уақытша отты және басқа да өрт қауіпті жұмыстарды жүргізу тәртібін реттеу;			
	7) үй-жайларды жұмыс аяқталғаннан кейін қарап шығу және жабу тәртібін реттеу;			
	8) жұмыскерлердің өртті байқаған кездегі іс-әрекеттерді реттеу;			
9) мамандықтар (лауазымдар) тізбесін анықтау, өртке қарсы нұсқаулық пен өрт-техникалық минимум бойынша сабақтар өткізу тәртібі мен мерзімдері, сондай-ақ оларды өткізуге жауапты адамдарды тағайындау.				
2	Өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.			
3	Өрт шыққан жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының (схемаларының) болуы			
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін (бұйрықтар, міндеттер, өрт қауіпсіздігі жөніндегі нұсқаулық журналдар) жауапты адамдардың болуы			
2. Аумақты ұстау				

5	Адамдар уақытша болатын ғимараттарға екі жағынан, жан-жағынан өрт сөндіру автомобильдеріне арналған өту жолдарының болуы			
6	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу			
7	Аумақты (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақытылы тазарту) ұстау.			
8	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерін техникалық ұстауға, пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)			
9	Өрт техникасы үшін өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдармен қамтамасыз ету			
10	Өртке қарсы сумен жабдықтау көздері орналасқан орындарды өрт қауіпсіздігі белгілерімен және көрсеткіштерімен қамтамасыз ету			
11	Ұйымның аумағында түнгі уақытта өрт гидранттарын, сыртқы өрт сатыларын, өрт сөндіру құралдарының орналасқан жерлерін, сондай-ақ өрт сөндіру су айдындарына өту жолдарын, ғимараттар мен құрылыстарға кіру жолдарын жылдам табу үшін сыртқы жарық беру құралдарының болуы			
3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау				
12	Ғимараттар мен үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны, олардың жобалық шешімге сәйкестігі			
13	Эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарын пайдаланған кезде мыналарға: 1) эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақтары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастауға, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастауға; 2) шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, гардеробты орналастыруға, сондай-ақ керек-жарақтар мен материалдарды сақтауға (оның ішінде у а қ ы т ш а) ; 3) эвакуациялау жолдарында табалдырықтар (есіктердің ойықтарындағы табалдырықтарды есептемегенде), қозғалмалы және көтеріліп-түсірілетін есіктер мен қақпалар, айналатын есіктер мен турникеттер, сондай-ақ адамдарды еркін эвакуациялауға кедергі келтіретін басқа құрылғыларды орнатуға; 4) қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептемегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдануға; 5) саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастауға; 6) түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылауға немесе жалюзимен ж а б у ғ а ; 7) шыныны есіктер мен фрамугтарды армирленген шыныны қарапайым шынымен ауыстыруға жол берілмейді.			
14	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату.			
15	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектер ғимарат ішіндегі адамдардың тиектерді ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз етуі			
16	Баспалдақ маршатрының астында қойма, қосалқы үй-жайлардың болмауы			

17	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату			
18	Құрылыс құрастырылымдарының, жылу оқшаулайтын жанғыш материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің және қоймалардың ағаш құрылымдарының өртке қарсы жабынының болуы және олардың жағдайы			
19	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Аталған үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы.			
20	Шатырларды, техникалық қабаттарды, желдету камераларын және басқа да техникалық үй-жайларды өндірістік учаскелерді, шеберханаларды ұйымдастыру үшін, сондай-ақ өнімді, жабдықты, жиһазды және басқа заттарды сақтау үшін пайдалануға жол бермеу			
21	Жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына саңылаусыз торлар орнатуға (мекеменің қойма үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу			
22	Лифт холлдарында қамбалар, дүңгіршектер, дүкеншіктер орналастыру жол бермеу			
23	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу			
24	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 қондырғылары, түтінді кетіру жүйелері, құлақтандыру және эвакуациялауды басқару жүйелері) әрекет ету аймағы азаятын көлемдік-жоспарлау шешімдерін өзгертуді жүргізуге жол бермеу			
25	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдыкпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу			
26	Жертөлелер мен цокольдық қабаттарда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, оқ-дәрілерді, жарылғыш заттарды, газ толтырылған баллондарды, аэрозольдік буып-түюдегі тауарларды, целлулоидты және басқа жарылыс-өрт қауіпті заттар мен материалдарды сақтауға және қолдануға жол бермеу			
27	Қабаттардағы дәліздерден, холлдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және басқыш шабақтарынан эвакуациялық шығулардың жобада қарастырылған есіктерін, эвакуациялау жолында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу			
28	Өрт қауіптілігі жоғары жабдықтың жанында белгіленген қауіпсіздік белгілерінің болуы			
29	Ішкі өртке қарсы сумен қамтамасыз ету жүйесін ұстау, пайдалану (нормалар мен ережелер бойынша қажет болса), атап айтқанда:			
	1) ішкі өртке қарсы су құбырының өрт сөндіру крандары 1,35 м биіктікте орнатылып, түтік құбырлары мен ұңғымалар жиынтықталып және пломбаланатын өрт сөндіру шкафтарына жабылып орнатылуы			
	2) шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексінің, реттік нөмірінің, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірінің болуы			
	3) өрт сөндіретін түтік құбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен ұңғымаларға жалғанған күйінде күтіп ұстау			

	4) сорғы станциясының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы сызбасы және сорғыларды байлау сызбасының болуы			
	5) кәсіпорынның электрмен жабдықтауы өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарының үздіксіз қоректенуін қамтамасыз етуі			
30	Тиістілік нормаларына сәйкес жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының болуы			
31	Ғимараттардың, құрылымдардың, құрылыстардың және өрт сөндіру бөліктерінің, функционалдық өрт қауіптілік кластарына әртүрлі бөлмелер өзара отқа төзімділігі нормаланған және өрт қауіптілік конструктивтік класстарымен немесе өртке қарсы тежегіштерге бөлінуі			
32	Өртке қарсы тежегіштерде өртке қарсы есіктердің, қақпалардың, терезелердің, люктердің және клапандардың болуы			
33	Белгіленген тәртіпте әзірленген және бекітілген жобалау-сметалық құжаттамасыз ғимараттардың, құрылыстар мен имараттардың функционалдық мәнінің өзгеруіне, күрделі жөндеу жүргізілуіне, техникалық қайта жарактануына, реконструкциялануына және қайта жоспарлануына жол бермеу			
34	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырындағы сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршаулары жарамды күйде болуы			
4. Желдеткіш қондырғылары				
35	Әр түрлі қолданыстағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа арналары мен арналарының құрастырылымдары отқа төзімді болуға және жанбайтын материалдардан жасалуы			
36	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандар автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен болуы			
37	Желдеткіш камера, фильтр, ауа өткізгіштерді өндіріс шаңдары мен қалдықтарынан тазалау			
38	Ауа өткізу жолдарындағы отқа кедергі жасайтын (тосқауылдар, шиберлер, клапандардың) автоматты өрт дабылы немесе өрт сөндіру желдеткіш қондырғыларында тосқауылдардың, олардың өрт болғанда желдеткішті автоматты сөндіру қондырғыларының жұмыс істеуі және олардың жобалық құжаттарға сәйкес болуы			
39	Желдеткіш камераларда қандай да бір жабдықтардың және материалдардың сақталуына және оларды жабық күйде ұстауға жол бермеу			
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электр техникалық бұйымдарды пайдалану				
40	Өрт қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрі, белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу			
41	Дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр энергиясын қабылдағыштарды, бұзылулары өрттің туындауына әкелуі мүмкін электр қабылдағыштарын пайдалануға (үшқын, қысқа тұйықталу, кабельдер мен сымдардың оқшаулауының рұқсат етілгеннен жоғары қызуын, апатқа қарсы және өртке қарсы қорғауды автоматты басқару жүйелерінің істен шығуын тудыратын), сондай-ақ бүлінген немесе қорғаныш қасиеттері мен оқшаулауын жоғалтқан электр сымдары мен кабельдерін пайдалануға жол бермеу			
42	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, шаппа қосқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу			
43	Электрмен қыздырылатын аспаптарды өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу			
	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма өндірімелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа			

44	тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу			
45	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (қоймалауға) жол бермеу			
46	Электр сымдары мен кабельдердің жалғаулары мен ұштарын оқшаулаусыз қалдыруға жол бермеу			
47	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның құрастырылымында қарастырылған қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынып қалған шырағандарды пайдалануға жол бермеу			
48	Электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер), егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында қарастырылған болса, пайдалануға жол бермеу			
49	Құрастырылымда қарастырылған жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу			
50	Ғимараттарды, құрылымдар мен құрылыстарды жобамен қарастырылған найзағайдан қорғайтын құрылғылардың болуы			
51	Жылына бір рет білікті мамандар немесе мамандандырылған ұйымдармен жүргізілетін найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеу актісінің болуы			
52	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан металл құрастырылымдарын қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғанышты жерге қосуы болуы			
53	Барлық таратылу құрылғыларының, аппараттарының және өлшеу құралдарының, сондай-ақ айырылу текті қорғау құрылғыларының, тоқ өшіретін және де басқадай аппараттар мен құрылғыларды қосуда тоқ жүретін бөліктері тек қана жанғыш емес негізге (мрамор, текстолит, гетинакс) орнатылуы			
54	Сымдар мен кабельдердің қосылуы, ұшталуы және таралуы өрт жағынан қауіп туғызбас үшін пресстеу, пісіру және күйдірудің немесе арнайы қысқыштардың көмегімен орындалуы			
55	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы			
6. Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды жылыту жүйесі				
	Жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (балған кезде, отын түріне тәуелсіз):			
	1) жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану шарттарының бұзылуына, осы мақсаттарға қолайсыз үй-жайларға (орындарға) орналастырылуына жол бермеу;			
	2) қандай да ақаулары мен олқылықтары бар жылуды регенирациялайтын аппараттардың пайдаланылуын жол бермеу;			
	3) Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ көлемінде: - үш айда бір реттен кем болмай - жылыту пештері үшін; - екі айда бір реттен кем болмай - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазартылуы;			

56	4) пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда қарастырылмаған жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу;			
	5) жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түгіндіктердің беттерінен 0,5 м кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу;			
	6) жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 м болатын және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 м кем болатын арақашықтықта орналастыруға жол бермеу;			
	7) түгін каналының конструкциясында мерзімді түрде оларды қара күйіктен тазалауға арналған технологиялық тесіктің болуы;			
	8) жылуды регенирациялайтын аппараттарда ақаулы есіктердің және жанар-жағар май материалдарынан белгіленген нормаларға сай өртке қарсы бөліктердің (шегіністердің) болуы;			
	Қатты отындағы жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған жағдайда)			
	1) қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5 x 0,7 м кем болмайтын өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы;			
	2) жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу;			
57	3) қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу;			
	4) пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құйатын орындардың болуы;			
	5) отын (өздігінен лапылдап жанатын көмір) осы үшін арнайы бейімделген үй-жайларда немесе жанатын құрылыстардан 8 м жақын болмай орналасқан, арнайы бөлінген алаңдарда сақтауға жол бермеу			
	Сұйық отындағы жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған кезде)			
58	1) сұйық отында жұмыс істейтін аппаратты орналастыру, жанар-жағар май бағында тұрған барлық жанар-жағар май көлемін авариялық ағызу кезінде сыйатын металл табандық;			
	2) сұйық отынды тек металл герметикалық жанар-жағар май құбырында беру;			
	Электр калориферлерін қолдану кезінде:			
59	1) зауытта жасалған ғана, желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын дабыл қағуы мен шектенуін, сондай-ақ электрлік және жылу қорғанысымен қарастырылған, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерімен қолдану;			
	2) электр калориферінің дабыл қағуы мен шектенуінің сөніп қалуына жол бермеу;			
	3) электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу;			
	4) электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу			

	Уақытша металл пештерді пайдалану кезінде			
	1) металл пештері аяқтарының биіктігі кем дегенде 0,2 м.;			
60	2) металл пештердің аяқтарын кем дегенде мынадай қашықтықта орналастыру: 1 м – ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, витринадан, сөрелерден және басқа да жабдықтардан; 0,7 м – тұтанудан қорғалған конструкциялардан; 1,25 м – отындық тесіктен ағаш конструкцияларға және басқа жабдықтарға дейін;			
	3) металл түтін мұржасын терезе арқылы бөлу кезінде онда қойылған алмастыратын бөлігін түтін құбырынан кем дегенде үш диаметрлі өлшеммен жабынды қаңылтыр табағының болуы			
7. Өрт автоматикасын пайдалану				
61	ҚР СН 2.02-11-2002 «Ғимараттарды, үй-жайлар мен құрылыстарды автоматтандырылған өрт сигналы жүйелерімен, өрт сөндірудің автоматты қондырғыларымен жабдықтау және адамдарды өрт туралы хабардар ету нормалары» талаптарына сәйкес автоматты өрт дабылдарын беретін жүйелермен, автоматты өрт сөндіру және адамдарды өрт туралы хабардар ету қондырғыларымен жабдықтау			
62	1000 кг және одан да көп пленканы сақтау кезінде рентгенді пленканы сақтау үй-жайларын, реактивтерді (тотықтырғыш, перхлорат барийі және аммоний, бертолетті тұз, амиак селитрасы, азот қышқылды калий, натрий және т.б.) сақтау қойма үй-жайларын, 500 м2 және одан да астам алаңы дәріханалық қоймаларды автоматты өрт сөндіру қондырғыларымен жабдықтау			
63	Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғылары тиісті дайындықтан өткен немесе мамандандырылған ұйымдарымен шарт бойынша мамандарымен орындалатын техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеуді ұйымдастыру арқылы үнемі жұмыс істеу калпында болуы.			
64	Өрт автоматикасы жүйелерімен және қондырғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттамалардың болуы: 1) қондырғыны пайдалануға қабылдау актісі; 2) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша нұсқаулық; 3) техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыс регламенті; 4) техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-алдын алу жөндеулерінің ж о с п а р - к е с т е с і ; 5) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларына техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы - алдын ала жөндеу бойынша жұмыстардың есебін жүргізу журналы; 6) жедел (кезекші) маманның кезекшілік кестесі; 7) жедел маманның кезекшілікті тапсыру-қабылдап алу журналы; 8) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының ақаулықтарын есепке алу ж у р н а л ы ; 9) газ өрт сөндіру қондырғыларына арналған өрт сөндіру құрамы бар баллондарды өлшеу журналы (олар болған жағдайда); 10) кезекші және қызмет көрсету мамандарының, техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеу жұмыстарын жүргізуге жауапты тұлғаның лауазымдық нұсқаулықтары, техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеу жұмыстарын жүргізуге мамандандырылған ұйымдармен жасалған шарттар; 11) хабарландыру және эвакуацияны басқару жүйелерін пайдаланып адамдарды эвакуациялау бойынша мамандардың дайындығын жүргізу журналы (олар бар болғанда) болуы.			
	Объектінің қызмет көрсету маманы объектіде жинақталған өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының құрылысы мен жұмыс принципін білуі, « Ғимараттарды, үй-жайларды және құрылыстарды автоматты түрде өрт сөндіру және			

65	автоматты өрт дабылымен, өрт кезінде адамдарға хабарлау және оларды эвакуациялауды басқару жүйелерімен жабдықтау жөніндегі талаптар» Техникалық регламентінің талаптарын, өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша ережелерді, нұсқаулықтарды білуге және орындауға, регламенттік жұмыстарды белгіленген мерзімде жүргізуге және тиісті пайдалану құжаттамасын жүргізу			
	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларын пайдалану кезінде:			
	1) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарын қандай да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін пайдалануға;			
66	2) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарына өндірістік жабдықтар мен санитарлық аспаптарды қосуға;			
	3) автоматты өрт сөндірудің спринклерлік қондырғыларының құбыр жолдарында орнатылған ішкі өрт крандарын өртті сөндіруден басқа мақсаттар үшін пайдалануға жол бермеу.			
67	Сорғы станциясының үй-жайларында жұмыс және авариялық жарық берудің, сондай-ақ өрт сөндіру бекетімен (диспетчер бөлмесімен) телефон байланысының болуы			
8. Қосымша талаптар				
68	Емдеу мекемесінің басшысы науқастарды шығару аяқталғаннан кейін өрт сөндіру бөліміне әр мекеме ғимаратындағы науқастар саны туралы деректерді күн сайын хабарлама береді.			
69	Ересек науқастар мен балалар саны 25-тен асқан жағдайда оларды құрылымы қамысты және ағаш ғимараттарда орналастыруға жол бермеу.			
70	Ауылды жерлерде орналасқан емдеу мекемелерін әр ғимаратқа бір саты есебінен қосалқы сатылармен қамтамасыз ету.			
71	Ауыр науқастар мен балаларды көп қабатты ғимараттың бірінші қабатында орналастыру.			
72	Өздігінен жүруге қабілетсіз адамдар үздіксіз келетін, ауруханалар мен басқа да мекемелерді бес науқасқа (мүгедекке) бір зембіл есебінен зембілдермен қамтамасыз ету.			
73	Аурухана палаталарындағы кереуеттер арасындағы қашықтық кемінде 0,8 метр, ал орталық негізгі өту жолының ені кемінде 1,2 метр болуы тиіс.			
74	Эвакуациялық өту жолдар мен шығу жолдарын орындықтармен, тумбалармен және басқа да жиһазбен үймелеуге жол бермеу.			
75	Палаталарға оттегі жіберу, әдеттегідей, жеке тұрған баллон қондырғысынан орталықтандырылып (10 баллоннан көп емес) немесе орталық оттегі бекетінен (10 баллоннан көп болса) жүргізіледі және оларды науқастар үнемі келетін ғимараттардан кемінде 20 метр қашықтықта тұрған жеке ғимаратта орналастыру.			
76	<p>М ы н а л а р ғ а :</p> <p>1) науқастарға арналған палаталары бар корпусарда емдеу үрдісіне қатысы жоқ үй-жайларды орналастыруға немесе оларды жалға беруге;</p> <p>2) кереуеттерді дәліздерде, холлдарда және басқа да эвакуациялау жолдарында орнатуға ;</p> <p>3) емдеу мекемелерінің ғимараттарында оттекті баллондарды сақтауға;</p> <p>4) аурухана палаталарына баллондардан оттегі жіберу үшін пластмассалық және резеңке шлангтарды қолдануға ;</p> <p>5) ақаулы емдеу электр жабдықтарын пайдалануға;</p> <p>6) емдеу мекемелерінің жертөлелері мен астыңғы қабаттарында шеберханалар, қоймалар, зат қоятын бөлмелер орналастыруға;</p> <p>7) аурухана палаталары мен науқастар орналастырылған басқа да үй-жайларда үтік,</p>			

	электр плиталар мен басқа да электр жылытқыш құралдарын пайдалануға жол бермеу.			
77	Су қайнатқыштарды, су жылытқыштарды және титандарды орнату, медициналық аспаптарды залалсыздандыру, сондай-ақ парафин мен озокеритті қыздыру тек осы мақсаттарға арнайы жабдықталған орын-жайларда жүргізу.			
78	Зертханаларды, бөлімшелерді, дәрігерлер кабинеттерін, сыйымдылығын ескере отырып, жалпы саны 3 килограммнан аспайтын дәрі-дәрмектер мен реактивтерді (тез тұтанатын сұйықтықтарға және жанғыш сұйықтықтарға жататын – спирт, эфир) сақтау үшін, жабылатын арнайы металлды шкафтармен қамтамасыз ету.			
79	Сыйымдылығы 300 килограммнан асатын жанғыш рентген пленкасының мұрағат қойма бөлек тұрған ғимараттарда, ал сыйымдылығы 300 килограмм болмайтын, 1-тұрпатты өртке қарсы қабырғаларымен және жабындарымен оқшауланған ғимараттардың үй-жайларында орналастыруды қамтамасыз ету. Рентген қоймасынан бастап көршілес ғимаратқа дейінгі қашықтық кемінде 15 метр болуы тиіс.			
80	Мұрағат қоймасының бір секциясында шамамен 500 килограмм жанғыш рентген пленка сақталуын қамтамасыз ету. Әр секцияны дербес сорғыш желдеткішпен жабдықтау. Секцияның есіктерін EI-60 отқа төзімділік шегімен және сыртқа қарай ашылатындай етіп орнату. Мұрағаттарда терезе алаңының еден алаңына арақатысы кемінде 1:8 етіп қарастырылу.			
81	Мұрағат қоймасының есігінде «Рентген мұрағаты», ал шығар есікте «Отқа қауіпті! Темекі шегуге болмайды!» деген жазу болу қажет.			
82	Жанғыш рентген пленкаларын сақтау мұрағатты орталықтан жылыту қажет. Оларда бу арқылы жылу беру, металлды пештер, сондай-ақ металлды құбырлы шағын пешті орнатуға жол бермеу.			
83	Қойма жайларында электр қалқандарды, сөндірілетін қондырғыларды, электр қоңырауларды, штепсельді қосуларды орнатуға жол бермеу.			
84	Рентгенограммалар мен пленкаларды, олардың салмағы 4 килограмға дейін болғанда, мұрағаттан тыс металлды шкафтарда (жәшіктерде) жылыту құралдарынан 1 метр қашықтықта орналастырып, қамтамасыз ету. Осындай шкафтар орналасқан үй-жайларда түрлі қыздыру аспаптарын орнатуға жол бермеу.			
85	Жанғыш пленкалар және рентгенограммалар мұрағат қоймаларында тереңдігі мен ұзындығы 0,5 метрден аспайтын секцияларға бөлінген металл (асбест арқылы темірмен қапталған ағаш) фильмоштаттармен немесе шкафтармен жабдықтау.			
86	Дәріхана қоймаларының жайларында материалдық құндылықтарды қатаң түрде ассортимент бойынша сақтау, тез тұтанатын сұйықтықтарды басқа материалдармен бірге сақтауға жол бермеу.			
87	Оттегі мен жанғыш газ баллондарды бірге сақтауға, сондай-ақ материалдық және дәрілік қоймаларда сақтауға жол бермеу.			
9. Физиотерапия кабинеттері, анестезиология, жан сақтау және қарқынды терапия, операция жасау бөлімшелері				
88	Электрмен, сәулемен емдеу кабинеттерінің сыйымдылығы бір процедуралық кереуетке кемінде 6 шаршы метр есебін сақтау.			
89	Электрмен және сәулемен емдеу кабинеттерінде қолданылатын, оның ішінде ауа қабатты, тек зауытта дайындалған стерилизаторлармен жабдықтау және оларды жанбайтын материалдардан жасалған үстіңгі қабаттарға орнатып қолдану.			
90	Парафин мен озокеритті арнайы бөлінген үй-жайда, сору шкаф арқылы зауытта дайындалған жылытқыштарда немесе су моншасында қыздырылуы қажет.			
91	Үй-жайлардың жергілікті желдету жүйелерінің аппараттары мен қондырғыларынан шығару шатырдың жоғарғы нүктесінен кемінде 2 метр биіктікте жүзеге асыру.			

92	Аппаратураның алдын ала байқауын техникалық төлқұжатта (нұсқаулықта) белгіленген мерзімде, анықталған ақауларды жою шараларын қабылдай отырып, жүргізу.			
93	Әр электрмен және сәулемен емдеу бөлімшесінің (кабинетінің) қызмет етуші персоналымен жүргізілген өртке қарсы нұсқауларды және электр аппаратура жұмысында байқалған ақауларды тіркеу журналын жүргізу.			
94	Операциялық, операция алдындағы, наркоздық және операциялық блоктың үй-жайларының есік орындары мен өтетін жолдары арқылы сүйретпелерде науқастарды еркін тасымалдауды қамтамасыз ету.			
10. Емдеу мекемелерінің зертханалары				
95	Зертханалар оңашаланған, 1-тұрпатты өртке қарсы қалқандары бар, стационары бар негізгі ғимараттан бөлек үй-жайларда орналастыру.			
96	Өндірістік қажеттіліктерге арналған тез тұтанатын сұйықтықтарды беру құбыр арқылы жүргізіледі немесе тасымалдауға арналған жабық сынбайтын арнайы ыдыста.			
97	Тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды ауысымдық қажеттіліктен аспайтын мөлшерде жұмыс істейтін үй-жайларда ішіне асбест төселген, қақпағы бар, металлды жәшікке салынған, қабырғасы қалың шынылы немесе тығыз тығындысы бар сынбайтын ыдыста сақтау. Мұндай сұйықтықтарды полиэтиленді сыйымдылықтарда сақтауға жол бермеу.			
98	Зертханаларда заттар мен материалдарды сақтау қатаң түрде ассортимент бойынша жүргізу.			
99	Қышқылдары, сілтілері және басқа химиялық белсенді заттары бар әйнек ыдысты тасымалдау ішіне асбест төселген арнайы металлды немесе ағаш жәшіктерде жүзеге асыру.			
100	Сұйық оттегіні тез тұтанатын заттармен, майлармен және сұйық майлармен бір бөлмеде сақтауға жол бермеу.			
101	Сығылған, сұйықталған және ерітілген жанғыш газдары бар баллондар зертхана ғимаратынан тыс металлды шкафтарда орнату.			
102	З е р т х а н а л а р д а : 1) тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, сондай-ақ жанғыш материалдарды қыздыратын аспаптардан, шілтерлерден және басқа да от көздерінен 1 метр жақын о р н а л а с т ы р у ғ а ; 2) жұмыс істелген тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды канализацияға құюға ; 3) едендер мен жабдықтарды керосинмен, бензинмен, басқа да жанғыш сұйықтықтар және заттармен жууға ; 4) шілтерлер жанып тұрған және электр қыздырғыш аспаптары қосылып тұрған кезде байқаусызда төгілген сұйықтықтарды тазалауға ; 5) жұмыс орнында майланған шүберек пен қағазды қалдыруға ; 6) жұмыс орнында және жұмыс істейтін үй-жайларда өрт қаупі белгілері белгісіз қандайда бір заттар мен дәрі-дәрмектерді сақтауға ; 7) жұмыс орнын, жанып тұрған шілтерлерді және басқа қыздыру аспаптарын қ а р а у с ы з қ а л д ы р у ғ а ; 8) ішінде тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтары бар ыдыстарды ашық отта, сондай-ақ тұрмыстық электр қыздырғыш аспаптарында қыздыруға жол бермеу.			
11. Бір және көп орынды емдеу барокамералары				
103				

	Барокамералар табиғи жарық түсетін, басқа үй-жайлардан өртке қарсы I тұрпатты қалқалармен бөлектенген оңаша үй-жайларда орналастыру. Барокамераларды жертөле және астыңғы қабаттарда орнатуға жол бермеу.			
104	Барокамералар орналастырылған үй-жайларды екі эвакуациялық шығу жолдарымен жабдықтау.			
105	Барокамера үй-жайларының қабырғаларын, аспалы төбелерді жанбайтын материалдармен қаптау.			
106	Барокамера үй-жайларына орталықтан немесе сумен жылыту, жылу тасымалдағыштың температурасы 95 ⁰ С аспайтындай етіп қарастыру. Жылу беру аспаптарынан және жылудың басқа көздерінен барокамераға дейінгі арақашықтық кемінде 1 метр етіп қарастыру.			
107	Екі немесе одан көп бір орынды немесе бір көп орынды барокамералар орнатылатын үй-жайларда авариялық жарық бар болу.			
108	Төлқұжаттары немесе түгендеу нөмірлері көрсетілген, оттегісі артырылған ортада жұмыс істеуге рұқсат етілген аспаптар тізбесінің болуы.			
109	Тікелей барокамераларда орнатылған шамшырақтарда тек қыздыратын лампалар қолданылады.			
110	Барокамераларды жарамды сөйлесу қондырғыларымен қамтамасыз ету, бұл ретте камера ішінде көлемі 0,5x0,5 миллиметр жез торлармен жабылған динамик және микрофон металды жәшіктерде болуы тиіс.			
111	Бароаппараттар олардың бірде біреуі басқа бароаппаратты, барозалдың кез келген жабдығын, сондай-ақ науқастар мен қызмет етуші адамдарды эвакуациялауға кедергі келтірмейтіндей орналастырылады.			
112	Бароаппараттары бар үй-жайларда оттегі құрамын бақылау үшін автоматты газ сараптағыштар орнату.			
113	Оттегі өткізгіштегі бекіту арматурасы барожайдан тыс орнатылады.			
114	Бароаппараттар мен барозалдарды пайдалану кезінде: 1) пациентті бароаппаратқа синтетикалық киімде жайғастыруға; 2) бароагрегаттарды (барокамераларды, барокондиционерлерді) жерге қоспастан бароаппараттарды пайдалануға; 3) барокамераға тез тұтанатын сұйықтықтарды, майларды, оттың немесе ұшқынның пайда болуына қабілетті заттар мен бұйымдарды кіргізуге; 4) барозалда (үй-жайда, көлік салонында) ақаулы аспаптарды және электр өткізгіштерді (оқшаулағыштары зақымдалған, сенімсіз ұшқындайтын түйісулермен) пайдалануға, электр қыздырғыш аспаптарын (су қайнатқыштарды, электр плиталарын) пайдалануға, жанғыш материалдардан жасалған жиһазды, ұшқын тудыруға қабілетті материалдар мен бұйымдарды пайдалануға, ашық отты қолдануға, темекі шегуге, жұмыс орындарының төменгі жағына жарық түсіру үшін ашық орындалған шамшырақтарды қолдануға; 5) майсыздандырылған емес оттегі жабдығын пайдалануға; 6) барозалда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, майларды, сондай-ақ жанғыш, оның ішінде таңып байлау материалдарын сақтауға; 7) барозалдағы оттегі концентрациясының 23% артық асуына жол беруге; 8) баробөлімді және бароаппаратты тексерудің бекітілген актісі болмаған кезде бароаппаратта емдеу сеанстарын жүргізуге; 9) бароаппаратты рұқсат етілген кернеуден артық желіге қосуға; 10) пайдалануды өрт сөндірудің алғашқы құралдарысыз жүзеге асыруға жол берілмейді.			
12. Дәріханалар және дәріханалардың қоймалары				

115	Ауруханааралық дәріханаларды жалпы емдеу корпусында жеке сыртқа шығатын есігімен, бірінші қабатта орналастырылады және басқа мақсаттағы үй-жайлардан жанбайтын қабырғалармен, қалқалармен бөлінеді.			
116	Басқа мақсаттағы ғимарат ішіндегі дәріханаларда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтар саны 100 килограммнан аспау керек.			
117	Жеке орналасқан дәріханаларда сақталатын оттегі толтырылған баллонның саны екеуден аспайды және олар арнайы орынға тігінен тұрғызылған күйде тұрады, сонымен бірге қамытпен тығыз бекітіледі.			
118	Дәріхана қоймаларында : 1) транзитті электр кабельдері өтетін үй-жайларда, сондай-ақ газ коммуникациялары бар үй-жайларда май сіңген аппаратураларды сақтауға; 2) өнімді үйіп-төгіп сақтауға және оны жылу беру радиаторлары мен құбырларына тығыз жинауға ; 3) материалдарды тікелей қоймаларда ашуға және буып-түюге; 4) сумен реакцияға түсетін сілтілі металдар және басқа заттар сақталатын қойма үй-жайларға дымқыл немесе ылғалды киіммен және аяқ-киіммен кіруге жол берілмейді.			
119	Аспа артында тек ылғалды ауадан немесе судан шірімейтін, қызбайтын және тұтанбайтын химиялық заттарды сақтауға болады.			
120	Дәріхана қойма үй-жайларында материалдық құндылықтар қатаң түрде ассортиментке сәйкес сақталуы қажет, бұл ретте тез тұтанатын сұйықтықтарды басқа материалдармен бірге сақтауға жол берілмейді.			
121	Дәріханаларды жалпы ауруханалық корпустарда және өзге мақсаттағы ғимараттарда орналастыру кезінде олар басқа үй-жайлардан 1-тұрпатты өртке қарсы қабырғалармен бөлінеді, еркін сыртқа шығу жолдарымен жабдықталады және бірінші қабатта орналастырылады.			
122	Пластмасс бұйымдары желдетілетін, қараңғы, құрғақ үй-жайда бөлме температурасында, жылу беру жүйелерінен кемінде 1 метр қашықтықта сақталады.			
123	Өрт қауіпі және тез тұтанатын сұйықтықтары бар баллондарды тасымалдау арнайы бейімделген көтермелерде немесе ұстайтын саптары жарамды себеттерде екеулеп жүзеге асырылуы тиіс.			
124	Өрт қауіпті және жарылыс қауіпті дәрі-дәрмек құралдары біртектілік қағидасы бойынша және олардың физикалық-химиялық және өрт қауіпті қасиеттеріне және орау сипатына сәйкес сақталуын қамтамасыз ету.			
125	Өрт қауіпті және жарылыс қауіпті дәрі-дәрмек құралдарын сақтауға арналған үй-жайлар жанбайтын және төзімді стеллаждармен және тұғырлармен қамтамасыз ету.			
126	Тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды ені кемінде 0,7 метр және биіктігі кемінде 1,2 метр есіктері бар жапсарлас жанбайтын шкафтарда сақтау.			
127	100 килограммнан астам мөлшердегі тез тұтанатын сұйықтықтар бөлек тұрған ғимаратта, шыны немесе металлды ыдыста, өзге топтардағы от қауіпті заттарды сақтау үй-жайларынан оқшаулап сақтау.			
128	Денсаулық сақтау ұйымдарының өндірістік үй-жайларында тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды жалпы мөлшері 3 килограммнан аспайтындай етіп, жылыту аспаптары мен шығу жолдарынан қашықта арнайы металл жәшікте сақтау.			
129	Өрт қауіпті және жарылыс қауіпті заттар сақталатын үй-жайларда сыртынан, сондай-ақ осы үй-жайлардың ішінен, есіктерде айқын көрінетін «От қауіпті», «Жарылыс қауіпті», «Темекі шегуге жол берілмейді», «Өрт шыққан жағдайда 101 телефонына қоңырау соғу қажет» деген жазулар ілінеді.			

130	Өрт қауіпті және жарылыс қауіпті заттар сақталатын әр үй-жайға кіру жолының жанында «Өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін жауапты (жауапты адамның аты-жөні)» деген жазуы бар тақта ілінеді.			
131	Тез тұтанатын сұйықтықтарды сақтауға арналған контейнерлер сұйықтықтардың булануын болдырмау үшін тығыз жабылатын қақпағы бар шыныдан немесе металдан дайындалады.			
132	Тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтары бар бөтелкелер, баллондар мен өзге де үлкен сыйымдылықтар соққыдан сақтайтын ыдыста немесе баллон аударғыштарда бір қатарда сақталады.			
133	Тез тұтанатын және жанғыш сұйық дәрі-дәрмек құралдарын: 1) толықтай толтырылған контейнерде. 2) минералды қышқылдармен (күкірт, азот және өзге де қышқылдармен), сығылған және сұйылтылған газдармен, тез жанғыш заттармен, сондай-ақ органикалық заттармен, жарылыс қауіпті қоспалар беретін (хлорат калийі, пермаганат калийі) бейорганикалық тұздармен бірге сақтауға жол берілмейді.			
134	Жанғыш және жарылыс қауіпті дәрі-дәрмек құралдары қабырғасы қалың, тығыз жабылатын контейнерлерде (бөтелкелерде, банкаларда, барабандарда) сақталады.			
13. Көлік шаруашылығы (бар болса)				
135	Жылжымалы құрамды сақтау үй-жайларын басқа үй-жайлардан өртке қарсы 2 түрдегі қабырғамен және 3 түрдегі жабулармен бөлу.			
136	Жаңадан және қолданылған майлар, майлаулар әрі сорғыш құрылғылары үшін сыйымдылықтары орналастырылған майлау материалдарын сақтау үй-жайларды, оларды тасымалдау үшін, міндетті түрде сыртқа шығу есігі бар, ғимараттың сыртқы қабырғасының қасында орналастыру. Үй-жайда немесе шұңқыршада орналастырылған, жылжымалы құрамға техникалық қызмет көрсету және техникалық жөндеу бекеттер үй-жайларында жалпы сыйымдылығы 5 кубтық метрден аспайтын резервуарларда жаңа және қолданылған майлау майларын сақтау, сондай-ақ майлау материалдарын тасымалдау үшін сорғыш құрылғысын орнату бойынша талаптарды сақтау.			
137	Көлік құралдарының өту жолында минималды енін сақтау: 1) ені 2,3 метр - 6,5 метр сақтау орындары қабырғалар мен қақпаларға перпендикулярды орналасу кезінде; 2) сол сияқты ені 3,5 метр-5,5 метр сақтау орындары үшін; 3) сол сияқты, көліктерді 600 бұрышпен қою кезінде – 4,5 метр; 4) сол сияқты, көліктерді 450 бұрышпен қою кезінде – 3,0 метр;			
138	Қатты жамылғысы бар алаңдарда, ашық тұрақтар аумағында көлік құралдарына ұсақ жөндеулер және ағымдағы қызмет көрсету жүргізу бойынша талаптарды сақтау.			
139	Ашық тұрақтар аумағында көлік құралдарға ұсақ жөндеулер және ағымдағы қызмет көрсету алаңдарында «Өрт қауіпсіздігінің жалпы талаптары» Техникалық регламенттің 4 қосымшасына сәйкес өртке қарсы құрал-саймандар жинағы бар өртке қарсы қалқан орнату.			
140	Гараж үй-жайларын және көліктерді сақтау ашық алаңдарды өрт немесе төтенше жағдайлар кезінде көліктерді эвакуациялауға кедергі болатын заттармен және құрылғылармен бөгеттеуді болдырмау.			
141	Гараж үй-жайларын және көлік құралдарын сақтайтын ашық алаңдарды таза ұстау.			
142	Гараждар мен ашық тұрақтарды мақсатсыз пайдалануға (жанғыш материалдарды, газ баллондарды, жөндеу шеберхана құрылғыларын, бояу камералары мен басқаларды сақтауға) жол берілмейді.			

143	<p>Көлікті сақтау үй-жайларда, жабынды астында және ашық алаңдарда жол берілмейді:</p> <p>1) орналастыру жоспарының нормасынан асатын көлік құралдар санын орналастыруға, ғимараттар (құрылымдар), автокөліктер арасында ара қашықтықты азайтуға;</p> <p>2) жүру жолдары мен шығу қақпаларын бөгеттеуге; ұсталық, термикалық, дәнекерлеу, майлау, ағашпен әрлеу жұмыстарды, сондай-ақ тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтармен бөлшектерді шаюға;</p> <p>3) жанармай бактарынан, жанармай өткізгіштен және карбюраторлардан жанармай тамшылап, аузы ашық жанармай бактарымен, сонымен қатар электрқұрылғылар жүйесі ақаулы күйде болса, көлік құралдарын қалдыруға;</p> <p>4) көлік құралдарға жанар-жағармай материалдарын құюға, сонымен қатар оларды канализацияға немесе таяу орналасқан аумаққа төгуге. Қолданылған жанар-жағармай материалдарды, сүзгіштерді, ескі шүберектер мен басқа да материалдарды жинау үшін, қақпақтары жабылатын жанбайтын материалдардан жасалған ыдыстар қолданылуы тиіс;</p> <p>5) аккумуляторларды көлік құралдарында, сонымен қатар осы мақсаттарға арналмаған үй-жайларда зарядтауға;</p> <p>6) қозғалтқышты ашық отпен (алау, шырақ, күйдіру лампамен) жылытуға, жарықтандыру үшін ашық от көздерін қолдануға;</p> <p>7) тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтардың ыдыстарын сақтауға;</p> <p>8) көлік құралдарын бояуға, тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтармен бөлшектерді жууға;</p> <p>9) ашық отты (алау, шырақ, күйдіру лампы) пайдалану арқылы қозғалтқышты жылытуға және басқа да жөндеу жұмыстарын жүргізуге, жөндеу және басқа да жұмыстарды жүргізу кезінде жарықтандыру үшін ашық от көздерін пайдалануға.</p>			
144	Тұрақтарды және көлік құралдарын ашық сақтау алаңдарын (жекеден басқа) сүйрету арқандарымен және штангалармен жабдықтау керек, есептен алғанда 10 бірлік көлікке 1 арқан (штанга).			
145	Автокөліктерді жөндеу үй-жайларда және қосалқы үй-жайларда бактары жанармайға толы автокөліктердің (ал газбен жұмыс істейтін автокөліктерде баллондары газбен толтырылған) және майы толы қартерлермен жөндеу жұмыстарын жүргізуге жол берілмейді.			
146	Аккумуляторлық станцияларды (шеберлік) отқа төзімділігі II дәрежеден кем емес ғимараттарда орналастыру керек.			
147	Аккумуляторлық станциялардың есігінде «Аккумуляторлық», «От қауіпті», «Отпен кіруге болмайды», «Шылым шегуге тыйым салынады» жазулар болуы керек.			
148	Жөндеу, зарядтау, генераторлық және электролиттік телімдерді қабырғасы жанбайтын жеке үй-жайларда орналастыру керек			
149	Өрт кезінде іс-қимыл жасау бойынша персоналдың жаттықтыруларын, бір уақытта ғимараттың өртке қарсы қорғау жүйесінің барлық элементтерінің жұмыс жасау қабілеттілігін тексеру арқылы, жарты жылда бір рет өткізуді қамтамасыз ету.			

Уәкілетті органның лауазымды тұлғасы:

(лауазымы)	(қолы)	(Т.А.Ә.)	Б а қ ы л а у с у б ь е к т і с і :
(лауазымы)	(қолы)	(Т.А.Ә.)	

Қазақстан Республикасы
жағдайлар министрінің м.а.
2013 жылғы 8 тамыздағы
№ 350 бұйрығына
11-қосымша

Төтенше

Нысан

**Білім беру объектілері үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы
тексеру парағы**

Тексеру тағайындаған мемлекеттік орган _____
Тексеру туралы акт _____
(№ , м е р з і м і)

Тексеру жүргізу мерзімі _____
Тексеру кезеңі _____
Ұйымның атауы _____
Объектінің атауы _____
Орналасқан жерінің мекен-жайы _____
ЖСН/ БСН _____

№ р/ с	Талаптар тізбесі	Орындалғаны туралы белгі		Қажет емес
		орындалды	орындалмаған	
1	2	3	4	5
1. Ұйымдастыру іс-шаралары				
1	Олардың өрт қауіптілігіне сәйкес келетін өртке қарсы режимін белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы, оның ішінде:			
	1) ашық отты пайдалану тәртібін анықтау және қауіпсіздік шаралары;			
	2) темекі шегуге арналған орынды анықтау және жабдықтау;			
	3) өрт сөндіру автомашиналарының объектіге өту тәртібін анықтау;			
	4) жанғыш қалдықтар мен тозанды жинау, май болған арнайы киімді сақтау тәртібін анықтау;			
	5) өрт болған жағдайда және жұмыс күні аяқталғаннан кейін электр жабдықтарын токтан ажырату тәртібін анықтау;			
	6) уақытша отты және басқа да өрт қауіпті жұмыстарды жүргізу тәртібін реттеу;			
	7) үй-жайларды жұмыс аяқталғаннан кейін қарап шығу және жабу тәртібін реттеу;			
	8) жұмыскерлердің өртті байқаған кездегі іс-әрекеттерді реттеу;			
9) мамандықтар (лауазымдар) тізбесін анықтау, өртке қарсы нұсқаулық пен өрт-техникалық минимум бойынша сабақтар өткізу тәртібі мен мерзімдері, сондай-ақ оларды өткізуге жауапты адамдарды тағайындау.				

2	Өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.			
3	Өрт шыққан жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының (схемаларының) болуы			
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін (бұйрықтар, міндеттер, өрт қауіпсіздігі жөніндегі нұсқаулық журналдар) жауапты адамдардың болуы			
2. Аумақты ұстау				
5	Екі бойлық жақтан, барлық тараптардан - жалпы білім беру мекемелерінің, балаларға арналған мектепке дейінгі білім беру мекемелерінің ғимараттарына өрт сөндіру автомобильдерінің келу жолдардың болуы.			
6	Ғимараттар мен құрылыстар, орман қатарлары, кесілетін материалдар, басқа материалдар мен жабдықтар арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды үйіп тастауға, қоймалап жинау үшін, көлік қою үшін және ғимараттар мен құрылыстарды салу (орнату) үшін материалдарды, жабдықтар мен ыдыстарды пайдалануға жол бермеу.			
7	Аумақты (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақытылы тазарту) ұстау.			
8	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерін техникалық ұстауға, пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)			
9	Өрт техникасы үшін өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдармен қамтамасыз ету			
10	Өртке қарсы сумен жабдықтау көздері орналасқан орындарды өрт қауіпсіздігі белгілерімен және көрсеткіштерімен қамтамасыз ету			
11	Ұйымның аумағында түнгі уақытта өрт гидранттарын, сыртқы өрт сатыларын, өрт сөндіру құралдарының орналасқан жерлерін, сондай-ақ өрт сөндіру су айдындарына өту жолдарын, ғимараттар мен құрылыстарға кіру жолдарын жылдам табу үшін сыртқы жарық беру құралдарының болуы			
3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау				
12	Ғимараттар мен үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны, олардың жобалық шешімге сәйкестігі			
13	Эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарын пайдаланған кезде мыналарға: 1) эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақтары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастауға, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастауға; 2) шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, гардеробты орналастыруға, сондай-ақ керек-жарақтар мен материалдарды сақтауға (оның ішінде у а қ ы т ш а) ; 3) эвакуациялау жолдарында табалдырықтар (есіктердің ойықтарындағы табалдырықтарды есептемегенде), қозғалмалы және көтеріліп-түсірілетін есіктер мен қақпалар, айналатын есіктер мен турникеттер, сондай-ақ адамдарды еркін эвакуациялауға кедергі келтіретін басқа құрылыстарды орнатуға; 4) қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептемегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдануға; 5) саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастауға; 6) түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылауға немесе жалюзимен			

	ж а б у ғ а ; 7) шыныны есіктер мен фрамугтарды армирленген шыныны қарапайым шынымен ауыстыруға жол берілмейді.			
14	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату.			
15	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектер ғимарат ішіндегі адамдардың тиектерді ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз етуі			
16	Баспалдақ маршатырының астында қойма, қосалқы үй-жайлардың болмауы			
17	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату			
18	Құрылыс құрастырылымдарының, жылу оқшаулайтын жанғыш материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің және қоймалардың ағаш құрылымдарының өртке қарсы жабынының болуы және олардың жағдайы			
19	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Аталған үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы.			
20	Шатырларды, техникалық қабаттарды, желдету камераларын және басқа да техникалық үй-жайларды өндірістік учаскелерді, шеберханаларды ұйымдастыру үшін, сондай-ақ өнімді, жабдықты, жиһазды және басқа заттарды сақтау үшін пайдалануға жол бермеу			
21	Жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына саңылаусыз торлар орнатуға (мекеменің қойма үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу			
22	Нәтижесінде адамдарды қауіпсіз эвакуациялау жағдайы нашарлайтын, өрт сөндіргіштерге, өрт сөндіру қрандарына және басқа өрт қауіпсіздігі құралдарына қол жеткізу шектелетін немесе автоматты өртке қарсы қорғау жүйелерінің (автоматты өрт сигналын беру, стационарлық автоматты өрт сөндіру қондырғылары, түтінді кетіру жүйелері, құлақтандыру және эвакуациялауды басқару жүйелері) әрекет ету аймағы азаятын көлемдік-жоспарлау шешімдерін өзгертуді жүргізуге жол бермеу			
23	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдыкпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу			
24	Жертөлелер мен цокольдық қабаттарда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, оқ-дәрілерді, жарылғыш заттарды, газ толтырылған баллондарды, аэрозольдік буып-түюдегі тауарларды, целлулоидты және басқа жарылыс-өрт қауіпті заттар мен материалдарды сақтауға және қолдануға жол бермеу			
25	Қабаттардағы дәліздерден, холлдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және басқыш шабақтарынан эвакуациялық шығулардың жобада қарастырылған есіктерін, эвакуациялау жолында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу			
26	Өрт қауіптілігі жоғары жабдықтың жанында белгіленген қауіпсіздік белгілерінің болуы			
	Ішкі өртке қарсы сумен қамтамасыз ету жүйесін ұстау, пайдалану (нормалар мен ережелер бойынша қажет болса), атап айтқанда: 1) ішкі өртке қарсы су құбырының өрт сөндіру қрандары 1,35 м биіктікте орнатылып, түтік құбырлары мен ұңғымалар жиынтықталып және пломбаланатын өрт сөндіру шкафтарына жабылып орнатылуы			

27	2) шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексінің, реттік нөмірінің, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірінің болуы			
	3) өрт сөндіретін түтік құбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен ұңғымаларға жалғанған күйінде күтіп ұстау			
	4) сорғы станциясының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы сызбасы және сорғыларды байлау сызбасының болуы			
	5) кәсіпорынның электрмен жабдықтауы өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарының үздіксіз қоректенуін қамтамасыз етуі			
28	Тиістілік нормаларына сәйкес жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының болуы			
29	Өртке қарсы тежегіштерде өртке қарсы есіктердің, қақпалардың, терезелердің, люктердің және клапандардың болуы			
30	Белгіленген тәртіпте әзірленген және бекітілген жобалау-сметалық құжаттамасыз ғимараттардың, құрылыстар мен имараттардың функционалдық мәнінің өзгеруіне, күрделі жөндеу жүргізілуіне, техникалық қайта жарактануына, реконструкциялануына және қайта жоспарлануына жол бермеу			
31	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырындағы сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршаулары жарамды күйде болуы			
4. Желдеткіш қондырғылары				
32	Өр түрлі қолданыстағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа арналары мен арналарының құрастырылымдары отқа төзімді болуға және жанбайтын материалдардан жасалуы			
33	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандар автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен болуы			
34	Желдеткіш камера, фильтр, ауа өткізгіштерді өндіріс шаңдары мен қалдықтарынан тазалау			
35	Ауа өткізу жолдарындағы отқа кедергі жасайтын (тосқауылдар, шиберлер, клапандардың) автоматты өрт дабылы немесе өрт сөндіру желдеткіш қондырғыларында тосқауылдардың, олардың өрт болғанда желдеткішті автоматты сөндіру қондырғыларының жұмыс істеуі және олардың жобалық құжаттарға сәйкес болуы			
36	Желдеткіш камераларда қандай да бір жабдықтардың және материалдардың сақталуына және оларды жабық күйде ұстауға жол бермеу			
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электр техникалық бұйымдарды пайдалану				
37	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу			
38	Дайындаушы-кәсіпорынның 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 бүлінген немесе қорғаныш қасиеттері мен оқшаулауын жоғалтқан электр сымдары мен кабельдерін пайдалануға жол бермеу			
39	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, шаппа қосқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу			

40	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу			
41	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма өндірімелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу			
42	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (қоймалауға) жол бермеу			
43	Электр сымдары мен кабельдердің жалғаулары мен ұштарын оқшаулаусыз қалдыруға жол бермеу			
44	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның құрастырылымында қарастырылған қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынып қалған шырағандарды пайдалануға жол бермеу			
45	Электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер), егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында қарастырылған болса, пайдалануға жол бермеу			
46	Құрастырылымда қарастырылған жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу			
47	Ғимараттарды, құрылымдар мен құрылыстарды жобамен қарастырылған найзағайдан қорғайтын құрылғылардың болуы			
48	Жылына бір рет білікті мамандар немесе мамандандырылған ұйымдармен жүргізілетін найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеу актісінің болуы			
49	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар сақталатын ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан металл құрастырылымдарын қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғанышты жерге қосуы болуы			
50	Барлық таратылу құрылғыларының, аппараттарының және өлшеу құралдарының, сондай-ақ айырылу текті қорғау құрылғыларының, тоқ өшіретін және де басқадай аппараттар мен құрылғыларды қосуда тоқ жүретін бөліктері тек қана жанғыш емес негізге (мрамор, текстолит, гетинакс) орнатылуы			
51	Сымдар мен кабельдердің қосылуы, ұшталуы және таралуы өрт жағынан қауіп туғызбас үшін пресстеу, пісіру және күйдірудің немесе арнайы қысқыштардың көмегімен орындалуы			
52	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы			
6. Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды жылыту жүйесі				
	Жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (балған кезде, отын түріне тәуелсіз):			
	1) жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану шарттарының бұзылуына, осы мақсаттарға қолайсыз үй-жайларға (орындарға) орналастырылуына жол бермеу;			
	2) қандай да ақаулары мен олқылықтары бар жылуды регенирациялайтын аппараттардың пайдаланылуын жол бермеу;			
	3) Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ көлемінде: - үш айда бір реттен кем болмай - жылыту пештері үшін;			

	- екі айда бір реттен кем болмай - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазартылуы;			
53	4) пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда қарастырылмаған жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу;			
	5) жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түгіндіктердің беттерінен 0,5 м кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу;			
	6) жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 м болатын және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 м кем болатын арақашықтықта орналастыруға жол бермеу;			
	7) түгін каналының конструкциясында мерзімді түрде оларды қара күйіктен тазалауға арналған технологиялық тесіктің болуы;			
	8) жылуды регенирациялайтын аппараттарда ақаулы есіктердің және жанар-жағар май материалдарынан белгіленген нормаларға сай өртке қарсы бөліктердің (шегіністердің) болуы;			
	Қатты отындағы жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған жағдайда)			
54	1) қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5 x 0,7 м кем болмайтын өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы;			
	2) жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу;			
	3) қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу;			
	4) пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құйатын орындардың болуы;			
	5) отын (өздігінен лапылдап жанатын көмір) осы үшін арнайы бейімделген үй-жайларда немесе жанатын құрылыстардан 8 м жақын болмай орналасқан, арнайы бөлінген алаңдарда сақтауға жол бермеу			
	Сұйық отындағы жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған кезде)			
55	1) сұйық отында жұмыс істейтін аппаратты орналастыру, жанар-жағар май бағында тұрған барлық жанар-жағар май көлемін авариялық ағызу кезінде сыйатын металл табандық;			
	2) сұйық отынды тек металл герметикалық жанар-жағар май құбырында беру;			
	Электр калориферлерін қолдану кезінде:			
56	1) зауытта жасалған ғана, желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын дабыл қағуы мен шектенуін, сондай-ақ электрлік және жылу қорғанысымен қарастырылған, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерімен қолдану;			
	2) электр калориферінің дабыл қағуы мен шектенуінің сөніп қалуына жол бермеу;			
	3) электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу;			
	4) электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу			
	Уақытша металл пештерді пайдалану кезінде			

	1) металл пештері аяқтарының биіктігі кем дегенде 0,2 м.;			
57	2) металл пештердің аяқтарын кем дегенде мынадай қашықтықта орналастыру: 1 м – ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, витринадан, сөрелерден және басқа да жабдықтардан; 0,7 м – тұтанудан қорғалған конструкциялардан; 1,25 м – отындық тесіктен ағаш конструкцияларға және басқа жабдықтарға дейін;			
	3) металл түтін мұржасын терезе арқылы бөлу кезінде онда қойылған алмастыратын бөлігін түтін құбырынан кем дегенде үш диаметрлі өлшеммен жабынды қаңылтыр табағының болуы			
7. Өрт автоматикасын пайдалану				
58	ҚР СН 2.02-11-2002 «Ғимараттарды, үй-жайлар мен құрылыстарды автоматтандырылған өрт сигналы жүйелерімен, өрт сөндірудің автоматты қондырғыларымен жабдықтау және адамдарды өрт туралы хабардар ету нормалары» талаптарына сәйкес автоматты өрт сигналын беретін жүйелермен, автоматты өрт сөндіру және адамдарды өрт туралы хабардар ету қондырғыларымен жабдықтау			
59	Кәсіби-техникалық және орта арнайы оқу орындардың, колледждердің, жоғары оқу орындарының, академияның, университеттердің барлық үй-жайларын, алаңына қарамастан, биіктігі 30 м және жердегі жоспарлы белгіден одан жоғары соңғы қабаттағы едендегі белгіге дейін жоғары ғимараттарда, полимерлі жанғыш қыздырғышымен жеңіл металл конструкциясындағы ғимараттарды 500 шаршы метр алаңымен үй-жай, ТТС және ГЖ қолдана отырып, сынақтар үй-жайы (кабиналар, бокстар) – алаңына қарамастан, бірегей жабдықтары мен материалдары бар үй-жай, бірегей бұйымдарды, есептерді, жазбаларды және ерекше құнды басқа да құжаттамаларды сақтау және беру үй-жайлары			
60	Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғылары тиісті дайындықтан өткен немесе мамандандырылған ұйымдарымен шарт бойынша мамандарымен орындалатын техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеуді ұйымдастыру арқылы үнемі жұмыс істеу қалпында болуы.			
	Өрт автоматикасы жүйелерімен және қондырғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттамалардың болуы:			
	1) қондырғыны пайдалануға қабылдау актісі;			
	2) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша нұсқаулық;			
	3) техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыс регламенті;			
	4) техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-алдын алу жөндеулерінің жоспар-кестесі;			
	5) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларына техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы- алдын ала жөндеу бойынша жұмыстардың есебін жүргізу журналы;			
	6) жедел (кезекші) маманның кезекшілік кестесі;			
	7) жедел маманның кезекшілікті тапсыру-қабылдап алу журналы;			
61	8) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының ақаулықтарын есепке алу журналы;			
	9) газ өрт сөндіру қондырғыларына арналған өрт сөндіру құрамы бар баллондарды өлшеу журналы (олар болған жағдайда);			
	10) кезекші және қызмет көрсету мамандарының, техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеу жұмыстарын жүргізуге жауапты тұлғаның лауазымдық нұсқаулықтары, техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеу жұмыстарын жүргізуге мамандандырылған ұйымдармен жасалған шарттар;			

	11) хабарландыру және эвакуацияны басқару жүйелерін пайдаланып адамдарды эвакуациялау бойынша мамандардың дайындығын жүргізу журналы (олар бар болғанда) болуы.			
62	Объектінің қызмет көрсету маманы объектіде жинақталған өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының құрылғысы мен жұмыс принципін білуі, «Гимараттарды, үй-жайларды және құрылыстарды автоматты түрде өрт сөндіру және автоматты өрт дабылымен, өрт кезінде адамдарға хабарлау және оларды эвакуациялауды басқару жүйелерімен жабдықтау жөніндегі талаптар» Техникалық регламентінің талаптарын, өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша ережелерді, нұсқаулықтарды білуге және орындауға, регламенттік жұмыстарды белгіленген мерзімде жүргізуге және тиісті пайдалану құжаттамасын жүргізу			
	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларын пайдалану кезінде:			
	1) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарын қандай да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін пайдалануға;			
63	2) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарына өндірістік жабдықтар мен санитарлық аспаптарды қосуға;			
	3) автоматты өрт сөндірудің спринклерлік қондырғыларының құбыр жолдарында орнатылған ішкі өрт крандарын өртті сөндіруден басқа мақсаттар үшін пайдалануға жол бермеу.			
64	Сорғы станциясының үй-жайларында жұмыс және авариялық жарық берудің, сондай-ақ өрт сөндіру бекетімен (диспетчер бөлмесімен) телефон байланысының болуы			
8. Қосымша талаптар				
65	Жарылыс және өрт қаупі бар заттар мен материалдарды қолдануға байланысты тәжірибелік (эксперименттік) қондырғыларда жұмыс істеуге оларды пайдалануға қабылдау бойынша ведомстволық комиссияны құру туралы кәсіпорын басшысы бұйрығының болуы			
66	Оқушылармен және студенттермен тұрмыстағы өрт қауіпсіздігі қағидасымен және өрт шыққан жағдайдағы іс-әрекеттермен танысу сабақтарын өткізу. Бастауыш сыныптармен, сондай-ақ мектепке дейінгі балалар мекемелерінде әңгімелесулер өткізу. Жалпы білім беретін мектептерде, кәсіби мектептерде, колледждер мен жоғары оқу орындарында өрт қауіпсіздігі қағидасын оқу бойынша нұсқаулық сабақтарын өткізу			
67	Зертханаларда және басқа да үй-жайларда тез тұтанатын сұйықтықтар мен жанғыш сұйықтықтарды ауысымдық қажеттілікті арттырмайтын мөлшерде сақтауға жол бермеу.			
68	Егер тартпалы шкафта орындалатын операцияға қатысы жоқ заттар, материалдар мен жабдықтар болса, сондай-ақ олар жарамсыз және желдеткіш жүйесі іске қосылмаған болса, онда олармен жұмыс істеуге жол берілмеу			
69	Тартпалы шкафтардың тез тұтанатын заттармен жұмыс жүргізілетін ағаш бөліктері оттан қорғайтын лакпен сырлануы немесе жанбайтын материалдармен боялуы			
70	Жұмыс соңында қолданылған тез тұтанатын сұйықтықтар мен жанғыш сұйықтықтар арнайы жабық ыдыста жиналуын, бұдан әрі пайдаға асырылуы үшін зертханадан шығарылуын қамтамасыз ету			
71	Тез тұтанатын сұйықтықтар және жанғыш сұйықтықтарды канализацияға төгуге жол берілмеу			
72	Тез тұтанатын сұйықтықтармен және жанғыш сұйықтықтармен жұмыс жүргізілген ыдыстар тәжірибеден кейін өртке қауіпсіз ерітінділермен жуу			

73	Балалар мекемелерінің көп қабатты ғимараттарында кіші жастағы балалардың топтары (сыныптары) екінші қабаттан жоғары орналастырмау			
74	Сыныптарда, кабинеттерде, шеберханаларда, жатын бөлмелерде, асханалар мен басқа да бөлмелерде жиһаздар мен жабдықтарды орналастыру кезінде адамдарды кедергісіз эвакуациялауды және өрт сөндіру құралдарын алуы қамтамасыз ету			
75	Оқу сыныптары мен кабинеттерінде шкафтарда, серелерде немесе тұрақты орнатылған тіреулерде сақталуы тиіс оқу үдерісін қамтамасыз етуге арналған қажетті жиһаздардың, аспаптардың, үлгілердің, керек-жарақтардың, құралдардың ғана болуы			
76	Оқу сыныптары мен кабинеттеріндегі парталар (үстелдер) саны жобалада белгіленген саннан асуына жол бермеу			
77	Сабактар аяқталғаннан кейін кабинеттердегі, зертханалардағы және шеберханалардағы өрт, жарылыс және өрт қаупі бар барлық заттар мен материалдар жеке үй-жайларда орналастырылған жанбайтын шкафтарға (жәшіктерге) қою			
78	Жұмыс аяқталғаннан кейін үздіксіз жұмыс істейтін аппараттар мен электр құралдарынан басқа электр тұтынушы барлық үй-жайларға тексеріс жүргізу.			
79	Сыйымдылығы 25 адамнан астам мектеп ғимараттары мен мектепке дейінгі балалар мекемелерінде пешпен жылыту, керосинмен және электрмен жылыту құралдарын пайдалануға жол берілмеу			
80	Балалар тәулік бойы болатын мектеп ғимараттары мен мектепке дейінгі балалар мекемелерінде телефон байланысы қамтамасыз етіліп, қызмет көрсету персоналының тәулік бойы кезекшіліктің болуы			
81	Ғимараттың өртке қарсы қорғаныс жүйесінің барлық элементтерінің жұмысқа қабілеттілігін бір уақытта тексере отырып, персоналдың өрт кезіндегі іс-қимылы бойынша оқу-жаттығудың жарты жылда бір реттен кем емес өткізілуін қамтамасыз ету			

Уәкілетті органның лауазымды тұлғасы:

(лауазымы) (қолы) (Т.А.Ә.)

Б а қ ы л а у с у б ь е к т і с і :

(лауазымы) (қолы) (Т.А.Ә.)

Қазақстан Республикасы Төтенше
жағдайлар министрінің м.а.
2013 жылғы 8 тамыздағы
№ 350 бұйрығына
12-қосымша

Нысан

Әлеуметтік сала объектілері (қарттар мен мүгедектер үйлері, балалар үйлері, интернат үйлері, балалар мен мүгедектерге арналған психоневрологиялық орталықтар) үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы

Тексеру тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеру туралы акт _____

(№ , м е р з і м і)

Тексеру жүргізу мерзімі _____

Тексеру кезеңі _____

Ұйымның атауы _____

Объектінің атауы _____

Орналасқан жерінің мекен-жайы _____

ЖСН/ БСН _____

№ р/ с	Талаптар тізбесі	Орындалғаны туралы белгі		Қажет емес
		орындалды	орындалмаған	
1	2	3	4	5
1. Ұйымдастыру іс-шаралары				
1	Олардың өрт қауіптілігіне сәйкес келетін өртке қарсы режимін белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы, оның ішінде:			
	1) ашық отты пайдалану тәртібін анықтау және қауіпсіздік шаралары;			
	2) темекі шегуге арналған орынды анықтау және жабдықтау;			
	3) өрт сөндіру автомашиналарының объектіге өту тәртібін анықтау;			
	4) жанғыш қалдықтар мен тозаңды жинау, май болған арнайы киімді сақтау тәртібін анықтау;			
	5) өрт болған жағдайда және жұмыс күні аяқталғаннан кейін электр жабдықтарын токтан ажырату тәртібін анықтау;			
	6) уақытша отты және басқа да өрт қауіпті жұмыстарды жүргізу тәртібін реттеу;			
	7) үй-жайларды жұмыс аяқталғаннан кейін қарап шығу және жабу тәртібін реттеу;			
	8) жұмыскерлердің өртті байқаған кездегі іс-әрекеттерді реттеу;			
9) мамандықтар (лауазымдар) тізбесін анықтау, өртке қарсы нұсқаулық пен өрт-техникалық минимум бойынша сабақтар өткізу тәртібі мен мерзімдері, сондай-ақ оларды өткізуге жауапты адамдарды тағайындау.				
2	Өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.			
3	Өрт шыққан жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының (схемаларының) болуы			
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін (бұйрықтар, міндеттер, өрт қауіпсіздігі жөніндегі нұсқаулық журналдар) жауапты адамдардың болуы			
2. Аумақты ұстау				
5	Адамдар уақытша болатын ғимараттарға екі жағынан, жан-жағынан өрт сөндіру автомобильдеріне арналған өту жолдарының болуы			
6	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу			

7	Аумақты (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақытылы газарту) ұстау.			
8	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерін техникалық ұстауға, пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан газарту және оларды жылы ұстау)			
9	Өрт техникасы үшін өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдармен қамтамасыз ету			
10	Өртке қарсы сумен жабдықтау көздері орналасқан орындарды өрт қауіпсіздігі белгілерімен және көрсеткіштерімен қамтамасыз ету			
11	Ұйымның аумағында түнгі уақытта өрт гидранттарын, сыртқы өрт сатыларын, өрт сөндіру құралдарының орналасқан жерлерін, сондай-ақ өрт сөндіру су айдындарына өту жолдарын, ғимараттар мен құрылыстарға кіру жолдарын жылдам табу үшін сыртқы жарық беру құралдарының болуы			
3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау				
12	Ғимараттар мен үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны, олардың жобалық шешімге сәйкестігі			
13	Эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарын пайдаланған кезде мыналарға: 1) эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақтары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастауға, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастауға; 2) шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, гардеробты орналастыруға, сондай-ақ керек-жарақтар мен материалдарды сақтауға (оның ішінде у а қ ы т ш а) ; 3) эвакуациялау жолдарында табалдырықтар (есіктердің ойықтарындағы табалдырықтарды есептемегенде), қозғалмалы және көтеріліп-түсірілетін есіктер мен қақпалар, айналатын есіктер мен турникеттер, сондай-ақ адамдарды еркін эвакуациялауға кедергі келтіретін басқа құрылғыларды орнатуға; 4) қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептемегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдануға; 5) саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастауға; 6) түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылауға немесе жалюзимен ж а б у ғ а ; 7) шыныны есіктер мен фрамугтарды армиленген шыныны қарапайым шынымен ауыстыруға жол берілмейді.			
14	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату.			
15	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектер ғимарат ішіндегі адамдардың тиектерді ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз етуі			
16	Баспалдақ маршатрының астында қойма, косалқы үй-жайлардың болмауы			
17	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату			
18	Құрылыс құрастырылымдарының, жылу оқшаулайтын жанғыш материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің және қоймалардың ағаш құрылымдарының өртке қарсы жабынының болуы және олардың жағдайы			

19	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Аталған үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы.			
20	Шатырларды, техникалық қабаттарды, желдету камераларын және басқа да техникалық үй-жайларды өндірістік учаскелерді, шеберханаларды ұйымдастыру үшін, сондай-ақ өнімді, жабдықты, жиһазды және басқа заттарды сақтау үшін пайдалануға жол бермеу			
21	Жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына саңылаусыз торлар орнатуға (мекеменің қойма үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу			
22	Лифт холлдарында қамбалар, дүңгіршектер, дүкеншіктер орналастыру жол бермеу			
23	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 қондырғылары, түтінді кетіру жүйелері, құлақтандыру және эвакуациялауды басқару жүйелері) әрекет ету аймағы азаятын көлемдік-жоспарлау шешімдерін өзгертуді жүргізуге жол бермеу			
24	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу			
25	Жертөлелер мен цокольдық қабаттарда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, оқ-дәрілерді, жарылғыш заттарды, газ толтырылған баллондарды, аэрозольдік буып-түюдегі тауарларды, целлулоидты және басқа жарылыс-өрт қауіпті заттар мен материалдарды сақтауға және қолдануға жол бермеу			
26	Қабаттардағы дәліздерден, холлдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және басқыш шабақтарынан эвакуациялық шығулардың жобада қарастырылған есіктерін , эвакуациялау жолында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу			
27	Өрт қауіптілігі жоғары жабдықтың жанында белгіленген қауіпсіздік белгілерінің болуы			
28	Ішкі өртке қарсы сумен қамтамасыз ету жүйесін ұстау, пайдалану (нормалар мен ережелер бойынша қажет болса), атап айтқанда:			
	1) ішкі өртке қарсы су құбырының өрт сөндіру крандары 1,35 м биіктікте орнатылып, түтік құбырлары мен ұңғымалар жиынтықталып және пломбаланатын өрт сөндіру шкафтарына жабылып орнатылуы			
	2) шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексінің, реттік нөмірінің, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірінің болуы			
	3) өрт сөндіретін түтік құбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен ұңғымаларға жалғанған күйінде күтіп ұстау			
	4) сорғы станциясының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы сызбасы және сорғыларды байлау сызбасының болуы			
	5) кәсіпорынның электрмен жабдықтауы өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарының үздіксіз қоректенуін қамтамасыз етуі			
29	Тиістілік нормаларына сәйкес жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының болуы			
30	Ғимараттардың, құрылымдардың, құрылыстардың және өрт сөндіру бөліктерінің, функционалдық өрт қауіптілік кластарына әртүрлі бөлмелер өзара отқа төзімділігі			

	нормаланған және өрт қауіптілік конструктивтік класстарымен немесе өртке қарсы тежегіштерге бөлінуі			
31	Өртке қарсы тежегіштерде өртке қарсы есіктердің, қақпалардың, терезелердің, люктердің және клапандардың болуы			
32	Белгіленген тәртіпте әзірленген және бекітілген жобалау-сметалық құжаттамасыз ғимараттардың, құрылыстар мен имараттардың функционалдық мәнінің өзгеруіне, күрделі жөндеу жүргізілуіне, техникалық қайта жарақтануына, реконструкциялануына және қайта жоспарлануына жол бермеу			
33	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырындағы сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршаулары жарамды күйде болуы			
4. Желдеткіш қондырғылары				
34	Өр түрлі қолданыстағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа арналары мен арналарының құрастырылымдары отқа төзімді болуға және жанбайтын материалдардан жасалуы			
35	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандар автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен болуы			
36	Желдеткіш камера, фильтр, ауа өткізгіштерді өндіріс шаңдары мен қалдықтарынан тазалау			
37	Ауа өткізу жолдарындағы отқа кедергі жасайтын (тосқауылдар, шиберлер, клапандардың) автоматты өрт дабылы немесе өрт сөндіру желдеткіш қондырғыларында тосқауылдардың, олардың өрт болғанда желдеткішті автоматты сөндіру қондырғыларының жұмыс істеуі және олардың жобалық құжаттарға сәйкес болуы			
38	Желдеткіш камераларда қандай да бір жабдықтардың және материалдардың сақталуына және оларды жабық күйде ұстауға жол бермеу			
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электр техникалық бұйымдарды пайдалану				
39	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу			
40	Дайындаушы-кәсіпорынның 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 бүлінген немесе қорғаныш қасиеттері мен оқшаулауын жоғалтқан электр сымдары мен кабельдерін пайдалануға жол бермеу			
41	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, шаппа қосқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу			
42	Электрмен қыздырылатын аспаптарды өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу			
43	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма өндірімелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу			
44	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (қоймалауға) жол бермеу			

45	Электр сымдары мен кабельдердің жалғаулары мен ұштарын окшаулаусыз қалдыруға жол бермеу			
46	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның құрастырылымында қарастырылған қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынып қалған шырағандарды пайдалануға жол бермеу			
47	Электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер), егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында қарастырылған болса, пайдалануға жол бермеу			
48	Құрастырылымда қарастырылған жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу			
49	Ғимараттарды, құрылымдар мен құрылыстарды жобамен қарастырылған найзағайдан қорғайтын құрылғылардың болуы			
50	Жылына бір рет білікті мамандар немесе мамандандырылған ұйымдармен жүргізілетін найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеу актісінің болуы			
51	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан металл құрастырылымдарын қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғанышты жерге қосуы болуы			
52	Барлық таратылу құрылғыларының, аппараттарының және өлшеу құралдарының, сондай-ақ айырылу текті қорғау құрылғыларының, тоқ өшіретін және де басқадай аппараттар мен құрылғыларды қосуда тоқ жүретін бөліктері тек қана жанғыш емес негізге (мрамор, текстолит, гетинакс) орнатылуы			
53	Сымдар мен кабельдердің қосылуы, ұшталуы және таралуы өрт жағынан қауіп туғызбас үшін пресстеу, пісіру және күйдірудің немесе арнайы қысқыштардың көмегімен орындалуы			
54	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы			
6. Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды жылыту жүйесі				
55	Жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (балған кезде, отын түріне тәуелсіз):			
	1) жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану шарттарының бұзылуына, осы мақсаттарға қолайсыз үй-жайларға (орындарға) орналастырылуына жол бермеу ;			
	2) қандай да ақаулары мен олқылықтары бар жылуды регенирациялайтын аппараттардың пайдаланылуын жол бермеу;			
	3) Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ көлемінде: - үш айда бір реттен кем болмай - жылыту пештері үшін; - екі айда бір реттен кем болмай - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазартылуы;			
	4) пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда қарастырылмаған жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу;			
	5) жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түтіндіктердің беттерінен 0,5 м кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу;			

	6) жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 м болатын және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 м кем болатын арақашықтықта орналастыруға жол бермеу;			
	7) түтін каналының конструкциясында мерзімді түрде оларды кара күйіктен тазалауға арналған технологиялық тесіктің болуы;			
	8) жылуды регенирациялайтын аппараттарда ақаулы есіктердің және жанар-жағар май материалдарынан белгіленген нормаларға сай өртке қарсы бөліктердің (шегіністердің) болуы;			
	Қатты отындағы жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған жағдайда)			
56	1) қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5 x 0,7 м кем болмайтын өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы;			
	2) жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу;			
	3) қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу;			
	4) пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құйатын орындардың болуы;			
	5) отын (өздігінен лапылдап жанатын көмір) осы үшін арнайы бейімделген үй-жайларда немесе жанатын құрылыстардан 8 м жақын болмай орналасқан, арнайы бөлінген алаңдарда сақтауға жол бермеу			
	Сұйық отындағы жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған кезде)			
57	1) сұйық отында жұмыс істейтін аппаратты орналастыру, жанар-жағар май бағында тұрған барлық жанар-жағар май көлемін авариялық ағызу кезінде сыйатын металл табандық;			
	2) сұйық отынды тек металл герметикалық жанар-жағар май құбырында беру;			
	Электр калориферлерін қолдану кезінде:			
58	1) зауытта жасалған ғана, желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын дабыл қағуы мен шектенуін, сондай-ақ электрлік және жылу қорғанысымен қарастырылған, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерімен қолдану;			
	2) электр калориферінің дабыл қағуы мен шектенуінің сөніп қалуына жол бермеу;			
	3) электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу;			
	4) электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу			
	Уақытша металл пештерді пайдалану кезінде			
59	1) металл пештері аяқтарының биіктігі кем дегенде 0,2 м.;			
	2) металл пештердің аяқтарын кем дегенде мынадай қашықтықта орналастыру: 1 м – ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, витринадан, сөрелерден және басқа да жабдықтардан; 0,7 м – тұтанудан қорғалған конструкциялардан; 1,25 м – отындық тесіктен ағаш конструкцияларға және басқа жабдықтарға дейін;			

	3) металл түтін мұржасын терезе арқылы бөлу кезінде онда қойылған алмастыратын бөлігін түтін құбырынан кем дегенде үш диаметрлі өлшеммен жабынды қаңылтыр табағының болуы			
7. Өрт автоматикасын пайдалану				
60	ҚР СН 2.02-11-2002 «Ғимараттарды, үй-жайлар мен құрылыстарды автоматтандырылған өрт сигналы жүйелерімен, өрт сөндірудің автоматты қондырғыларымен жабдықтау және адамдарды өрт туралы хабардар ету нормалары» талаптарына сәйкес автоматты өрт сигналын беретін жүйелермен, автоматты өрт сөндіру және адамдарды өрт туралы хабардар ету қондырғыларымен жабдықтау			
61	Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғылары тиісті дайындықтан өткен немесе мамандандырылған ұйымдарымен шарт бойынша мамандарымен орындалатын техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеуді ұйымдастыру арқылы үнемі жұмыс істеу қалпында болуы.			
62	Өрт автоматикасы жүйелерімен және қондырғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттамалардың болуы:			
	1) қондырғыны пайдалануға қабылдау актісі;			
	2) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша нұсқаулық;			
	3) техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыс регламенті;			
	4) техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-алдын алу жөндеулерінің жоспар-кестесі;			
	5) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларына техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы- алдын ала жөндеу бойынша жұмыстардың есебін жүргізу журналы;			
	6) жедел (кезекші) маманның кезекшілік кестесі;			
	7) жедел маманның кезекшілікті тапсыру-қабылдап алу журналы;			
	8) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының ақаулықтарын есепке алу журналы;			
	9) газ өрт сөндіру қондырғыларына арналған өрт сөндіру құрамы бар баллондарды өлшеу журналы (олар болған жағдайда);			
	10) кезекші және қызмет көрсету мамандарының, техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеу жұмыстарын жүргізуге жауапты тұлғаның лауазымдық нұсқаулықтары, техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеу жұмыстарын жүргізуге мамандандырылған ұйымдармен жасалған шарттар;			
11) хабарландыру және эвакуацияны басқару жүйелерін пайдаланып адамдарды эвакуациялау бойынша мамандардың дайындығын жүргізу журналы (олар бар болғанда) болуы.				
63	Объектінің қызмет көрсету маманы объектіде жинақталған өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының құрылысы мен жұмыс принципін білуі, « Ғимараттарды, үй-жайларды және құрылыстарды автоматты түрде өрт сөндіру және автоматты өрт дабылымен, өрт кезінде адамдарға хабарлау және оларды эвакуациялауды басқару жүйелерімен жабдықтау жөніндегі талаптар» Техникалық регламентінің талаптарын, өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша ережелерді, нұсқаулықтарды білуге және орындауға, регламенттік жұмыстарды белгіленген мерзімде жүргізуге және тиісті пайдалану құжаттамасын жүргізу			
	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларын пайдалану кезінде:			
	1) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарын қандай да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін пайдалануға;			

64	2) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарына өндірістік жабдықтар мен санитарлық аспаптарды қосуға;			
	3) автоматты өрт сөндірудің спринклерлік қондырғыларының құбыр жолдарында орнатылған ішкі өрт крандарын өртті сөндіруден басқа мақсаттар үшін пайдалануға жол бермеу.			
65	Сорғы станциясының үй-жайларында жұмыс және авариялық жарық берудің сондай-ақ өрт сөндіру бекетімен (диспетчер бөлмесімен) телефон байланысының болуы			
8. Қосымша талаптар				
66	Объектінің басшысы күн сайын өрт сөндіру бөліміне әр мекеме ғимаратындағы адамдардың саны туралы деректерді хабарлау			
67	Ғимараттардағы барлық үй-жайлар тазалықта ұсталады. Қағаздарға және басқа да жанғыш қалдықтарға арналған себеттер мен жәшіктер үнемі тазартылып, коқыстары ғимараттан тыс арнайы бөлінген орынға шығару			
68	Жанғанда уыттылығы жоғары өнімдер шығаруы мүмкін полимерлі материалдар қолданылып жасалған жиһаз бен жабдықтарды пайдалануға жол бермеу			
69	Әлеуметтік қызмет көрсету ұйымдарының қызметтік үй-жайларында тұрмыстық электр аспаптарын (тоғазытқыштарды, қысқа толқынды пештерді, электр жылытқыштарын, электр шәйнектерін) орнатуға және пайдалануға жол бермеу			
70	Тамақты тек осы мақсаттарға арнайы бөлінген және жабдықталған жерлерде ғана дайындауды (ысытуды) қамтамасыз ету. Бұл ретте тұрмыстық қажеттілікке арналған электр жылытқыш аспаптарын автоматты өшіру құралдарынсыз қолдануға жол берілмеу			
71	Әлеуметтік қызмет көрсету ұйымдарында үй-жайларды жарықтандыру үшін керосинді шамдар мен шырақтарды қолдануға жол бермеу			
72	Жатын бөлмелерде, ойнайтын бөлмелерде және қызмет көрсетілетін тұлғалар болатын басқа да үй-жайларда өтіктерді, электр плиталарын және басқа да электрмен жылытқыш құралдарды пайдалануға жол берілмеу. Киімдерді өтіктеу тек осы мақсатқа бөлінген арнайы жабдықталған үй-жайларда ғана жүзеге асыру			
73	Қызмет көрсету персоналының тәулік бойы кезекшілігі болуы. Кезекшінің қолында үнемі эвакуациялық шығу орындарының есіктеріндегі барлық құлыптардың кілттері жиынтығы болуы. Кілттердің басқа жиынтығын кезекшінің бөлмесінде сақтау			
74	Ғимараттың өртке қарсы қорғаныс жүйесінің барлық элементтерінің жұмысқа қабілеттілігін бір уақытта тексере отырып, персоналдың өрт кезіндегі іс-қимылы бойынша оқу-жаттығудың жарты жылда бір реттен кем емес өткізілуін қамтамасыз ету			

Уәкілетті органның лауазымды тұлғасы:

 (лауазымы) (қолы) (Т.А.Ә.)
Б а қ ы л а у с у б ь е к т і с і :

 (лауазымы) (қолы) (Т.А.Ә.)
 Қазақстан Республикасы Төтенше
 жағдайлар министрінің м. а.
 2013 жылғы 8 тамыздағы

№ 350 б ұ й р ы ғ ы н а

13-қосымша

НЫСАН

Сақтау объектілері үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы

Тексеру тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеру туралы акт _____

(№ , м е р з і м і)

Тексеру жүргізу мерзімі _____

Тексеру кезеңі _____

Ұйымның атауы _____

Объектінің атауы _____

Орналасқан жерінің мекен-жайы _____

ЖСН/ БСН _____

№ п /п	Талаптар тізбесі	Орындалғаны туралы белгі		Қажет емес
		орындалды	орындалмаған	
1	2	3	4	5
1. Ұйымдастыру іс-шаралары				
1	Олардың өрт қауіптілігіне сәйкес келетін өртке қарсы режимін белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы, оның ішінде:			
	1) ашық отты пайдалану тәртібін анықтау және қауіпсіздік шаралары;			
	2) темекі шегуге арналған орынды анықтау және жабдықтау;			
	3) өрт сөндіру автомашиналарының объектіге өту тәртібін анықтау;			
	4) жанғыш қалдықтар мен тозаңды жинау, май болған арнайы киімді сақтау тәртібін анықтау;			
	5) өрт болған жағдайда және жұмыс күні аяқталғаннан кейін электр жабдықтарын токтан ажырату тәртібін анықтау;			
	6) уақытша отты және басқа да өрт қауіпті жұмыстарды жүргізу тәртібін реттеу;			
	7) үй-жайларды жұмыс аяқталғаннан кейін қарап шығу және жабу тәртібін реттеу;			
	8) жұмыскерлердің өртті байқаған кездегі іс-әрекеттерді реттеу;			
9) мамандықтар (лауазымдар) тізбесін анықтау, өртке қарсы нұсқаулық пен өрт-техникалық минимум бойынша сабақтар өткізу тәртібі мен мерзімдері, сондай-ақ оларды өткізуге жауапты адамдарды тағайындау.				
2	Өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.			
3	Өрт шыққан жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының (схемаларының) болуы			

4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін (бұйрықтар, міндеттер, өрт қауіпсіздігі жөніндегі нұсқаулық журналдар) жауапты адамдардың болуы			
2. Аумақты ұстау				
5	Сақтау объектілеріне екі жағынан өрт сөндіру автомобильдеріне арналған өту жолдарының болуы			
6	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу			
7	Аумақты (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақытылы тазарту) ұстау.			
8	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерін техникалық ұстауға, пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)			
9	Өрт техникасы үшін өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдармен қамтамасыз ету			
10	Өртке қарсы сумен жабдықтау көздері орналасқан орындарды өрт қауіпсіздігі белгілерімен және көрсеткіштерімен қамтамасыз ету			
11	Ұйымның аумағында түнгі уақытта өрт гидранттарын, сыртқы өрт сатыларын, өрт сөндіру құралдарының орналасқан жерлерін, сондай-ақ өрт сөндіру су айдындарына өту жолдарын, ғимараттар мен құрылыстарға кіру жолдарын жылдам табу үшін сыртқы жарық беру құралдарының болуы			
3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау				
12	Ғимараттар мен үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны, олардың жобалық шешімге сәйкестігі			
13	<p>Эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарын пайдаланған кезде мыналарға :</p> <p>1) эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақтары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастауға, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін ш е г е л е п т а с т а у ғ а ;</p> <p>2) шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, гардеробты орналастыруға, сондай-ақ керек-жарақтар мен материалдарды сақтауға (оның ішінде уақытша);</p> <p>3) эвакуациялау жолдарында табалдырықтар (есіктердің ойықтарындағы табалдырықтарды есептемегенде), қозғалмалы және көтеріліп-түсірілетін есіктер мен қақпалар, айналатын есіктер мен турникеттер, сондай-ақ адамдарды еркін эвакуациялауға кедергі келтіретін басқа құрылғыларды о р н а т у ғ а ;</p> <p>4) қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептемегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен б а с қ ы ш а л а ң д а р ы н қ о л д а н у ғ а ;</p> <p>5) саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып</p>			

	<p>т а с т а у ғ а ;</p> <p>6) түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылауға немесе ж а л ю з и м е н ж а б у ғ а ;</p> <p>7) шыныны есіктер мен фрамугтарды армирленген шыныны қарапайым шынымен ауыстыруға жол берілмейді.</p>			
14	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату.			
15	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектер ғимарат ішіндегі адамдардың тиектерді ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз етуі			
16	Баспалдақ маршатрының астында қойма, қосалқы үй-жайлардың болмауы			
17	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату			
18	Құрылыс құрастырылымдарының, жылу оқшаулайтын жанғыш материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің және қоймалардың ағаш құрылымдарының өртке қарсы жабынының болуы және олардың жағдайы			
19	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Аталған үй - ж а й л а р д ы ң есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы.			
20	Шатырларды, техникалық қабаттарды, желдету камераларын және басқа да техникалық үй-жайларды өндірістік учаскелерді, шеберханаларды ұйымдастыру үшін, сондай-ақ өнімді, жабдықты, жиһазды және басқа заттарды сақтау үшін пайдалануға жол бермеу			
21	Жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына саңылаусыз торлар орнатуға (мекеменің қойма үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу			
22	Лифт холлдарында қамбалар, дүңгіршектер, дүкеншіктер орналастыру жол бермеу			
23	Ғимараттардың өндірістік және қойма үй-жайларында (отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттардан басқа) антресолдар мен бөлгіштер, қызмет көрсететін қосымша бөлмелерді, қамбалар, конторкаларды және басқа жанғыш материалдардан салынған құрамдас үй-жайларды орналастыруға жол бермеу			
24	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 қондырғылары, түтінді кетіру жүйелері, құлақтандыру және эвакуациялауды басқару жүйелері) әрекет ету аймағы азаятын көлемдік-жоспарлау шешімдерін өзгертуді жүргізуге жол бермеу			
25	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу			
26	Жертөлелер мен цокольдық қабаттарда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, оқ-дәрілерді, жарылғыш заттарды, газ толтырылған баллондарды, аэрозольдік буып-түюдегі тауарларды, целлулоидты және			

	басқа жарылыс-өрт қауіпті заттар мен материалдарды сақтауға және қолдануға жол бермеу			
27	Қабаттардағы дәліздерден, холлдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және басқыш шабақтарынан эвакуациялық шығулардың жобада қарастырылған есіктерін, эвакуациялау жолында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу			
28	Барлық өндірістік және қойма үй-жайлары үшін жарылыс-өрт және өрт қауіптілігі санаттары, сондай-ақ аймақтар кластары үй-жайлар есіктерінде тиісті белгілермен анықтау			
29	Өрт қауіптілігі жоғары жабдықтың жанында белгіленген қауіпсіздік белгілерінің болуы			
30	Ішкі өртке қарсы сумен қамтамасыз ету жүйесін ұстау, пайдалану (нормалар мен ережелер бойынша қажет болса), атап айтқанда:			
	1) ішкі өртке қарсы су құбырының өрт сөндіру крандары 1,35 м биіктікте орнатылып, түтік құбырлары мен ұңғымалар жиынтықталып және пломбаланатын өрт сөндіру шкафтарына жабылып орнатылуы			
	2) шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексінің, реттік нөмірінің, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірінің болуы			
	3) өрт сөндіретін түтік құбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен ұңғымаларға жалғанған күйінде күтіп ұстау			
	4) сорғы станциясының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы сызбасы және сорғыларды байлау сызбасының болуы			
	5) кәсіпорынның электрмен жабдықтауы өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарының үздіксіз қоректенуін қамтамасыз етуі			
31	Тиістілік нормаларына сәйкес жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының болуы			
32	Ғимараттардың, құрылымдардың, құрылыстардың және өрт сөндіру бөліктерінің, функционалдық өрт қауіптілік кластарына әртүрлі бөлмелер өзара отқа төзімділігі нормаланған және өрт қауіптілік конструктивтік класстарымен немесе өртке қарсы тежегіштерге бөлінуі			
33	Өртке қарсы тежегіштерде өртке қарсы есіктердің, қақпалардың, терезелердің, люктердің және клапандардың болуы			
34	Белгіленген тәртіпте әзірленген және бекітілген жобалау-сметалық құжаттамасыз ғимараттардың, құрылыстар мен имараттардың функционалдық мәнінің өзгеруіне, күрделі жөндеу жүргізілуіне, техникалық қайта жарақтануына, реконструкциялануына және қайта жоспарлануына жол бермеу			
35	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырындағы сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршаулары жарамды күйде болуы			
4. Желдеткіш қондырғылары				
36	Әр түрлі қолданыстағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа арналары мен арналарының құрастырылымдары отқа төзімді болуға және жанбайтын материалдардан жасалуы			
37	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандар автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен болуы			

38	Желдеткіш камера, циклон, фильтр, ауа өткізгіштерді өндіріс шандары мен қалдықтарынан тазалау			
39	Ауа өткізу жолдарындағы отқа кедергі жасайтын (тосқауылдар, шиберлер, клапандардың) автоматты өрт дабылы немесе өрт сөндіру желдеткіш қондырғыларында тосқауылдардың, олардың өрт болғанда желдеткішті автоматты сөндіру қондырғыларының жұмыс істеуі және олардың жобалық құжаттарға сәйкес болуы			
40	Желдеткіш камераларда қандай да бір жабдықтардың және материалдардың сақталуына және оларды жабық күйде ұстауға жол бермеу			
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электр техникалық бұйымдарды пайдалану				
41	Жарылыс қауіпті және өрт қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрі, белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу			
42	Дайындаушы-кәсіпорынның 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 бүлінген немесе қорғаныш қасиеттері мен оқшаулауын жоғалтқан электр сымдары мен кабельдерін пайдалануға жол бермеу			
43	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, шаппа қосқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу			
44	Электрмен қыздырылатын аспаптарды өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу			
45	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма өндірімелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу			
46	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (қоймалауға) жол бермеу			
47	Электр сымдары мен кабельдердің жалғаулары мен ұштарын оқшаулаусыз қалдыруға жол бермеу			
48	Электр шамдары мен шырағдандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағданның құрастырылымында қарастырылған қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынып қалған шырағдандарды пайдалануға жол бермеу			
49	Электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (коректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер), егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында қарастырылған болса, пайдалануға жол бермеу			
50	Құрастырылымда қарастырылған жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу			

51	Ғимараттарды, құрылымдар мен құрылыстарды жобамен қарастырылған найзағайдан қорғайтын құрылғылардың болуы			
52	Жылына бір рет білікті мамандар немесе мамандандырылған ұйымдармен жүргізілетін найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеу актісінің болуы			
53	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан металл құрастырылымдарын қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғанышты жерге қосуы болуы			
54	Барлық таратылу құрылғыларының, аппараттарының және өлшеу құралдарының, сондай-ақ айырылу текті қорғау құрылғыларының, ток өшіретін және де басқадай аппараттар мен құрылғыларды қосуда ток жүретін бөліктері тек қана жанғыш емес негізге (мрамор, текстолит, гетинакс) орнатылуы			
55	Сымдар мен кабельдердің қосылуы, ұшталуы және таралуы өрт жағынан қауіп туғызбас үшін пресстеу, пісіру және күйдірудің немесе арнайы қысқыштардың көмегімен орындалуы			
56	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы			
6. Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды жылыту жүйесі				
	Жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (балған кезде, отын түріне тәуелсіз):			
	1) жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану шарттарының бұзылуына, осы мақсаттарға қолайсыз үй-жайларға (орындарға) орналастырылуына жол бермеу;			
	2) қандай да ақаулары мен олқылықтары бар жылуды регенирациялайтын аппараттардың пайдаланылуын жол бермеу;			
	3) Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ к ө л е м і н д е : - үш айда бір реттен кем болмай - жылыту пештері үшін; - екі айда бір реттен кем болмай - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазартылуы;			
57	4) пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда қарастырылмаған жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу;			
	5) жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түтіндіктердің беттерінен 0,5 м кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу;			
	6) жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 м болатын және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 м кем болатын арақашықтықта орналастыруға жол бермеу;			
	7) түтін каналының конструкциясында мерзімді түрде оларды қара күйіктен тазалауға арналған технологиялық тесіктің болуы;			
	8) жылуды регенирациялайтын аппараттарда ақаулы есіктердің және жанар-жағар май материалдарынан белгіленген нормаларға сай өртке қарсы бөліктердің (шегіністердің) болуы;			
	Қатты отындағы жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған жағдайда)			

58	1) қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5 x 0,7 м кем болмайтын өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы;			
	2) жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу;			
	3) қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу;			
	4) пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және кож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құйатын орындардың болуы;			
	5) отын (өздігінен лапылдап жанатын көмір) осы үшін арнайы бейімделген үй-жайларда немесе жанатын құрылыстардан 8 м жақын болмай орналасқан, арнайы бөлінген алаңдарда сақтауға жол бермеу			
59	Сұйық отындағы жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған кезде)			
	1) сұйық отында жұмыс істейтін аппаратты орналастыру, жанар-жағар май бағында тұрған барлық жанар-жағар май көлемін авариялық ағызу кезінде сыйатын металл табандық;			
	2) сұйық отынды тек металл герметикалық жанар-жағар май құбырында беру;			
60	Электр калориферлерін қолдану кезінде:			
	1) зауытта жасалған ғана, желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын дабыл қағуы мен шектенуін, сондай-ақ электрлік және жылу қорғанысымен қарастырылған, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерімен қолдану;			
	2) электр калориферінің дабыл қағуы мен шектенуінің сөніп қалуына жол бермеу;			
	3) электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу;			
	4) электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу			
61	Уақытша металл пештерді пайдалану кезінде			
	1) металл пештері аяқтарының биіктігі кем дегенде 0,2 м.;			
	2) металл пештердің аяқтарын кем дегенде мынадай қашықтықта орналастыру: 1 м – ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, витринадан, сөрелерден және басқа да жабдықтардан; 0,7 м – тұтанудан қорғалған конструкциялардан; 1,25 м – отындық тесіктен ағаш конструкцияларға және басқа жабдықтарға дейін;			
	3) металл түтін мұржасын терезе арқылы бөлу кезінде онда қойылған алмастыратын бөлігін түтін құбырынан кем дегенде үш диаметрлі өлшеммен жабынды қаңылтыр табағының болуы			
	7. Өрт автоматикасын пайдалану			

62	ҚР СН 2.02-11-2002 «Ғимараттарды, үй-жайлар мен құрылыстарды автоматтандырылған өрт сигналы жүйелерімен, өрт сөндірудің автоматты қондырғыларымен жабдықтау және адамдарды өрт туралы хабардар ету нормалары» талаптарына сәйкес автоматты өрт сигналын беретін жүйелермен, автоматты өрт сөндіру және адамдарды өрт туралы хабардар ету қондырғыларымен жабдықтау			
63	Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғылары тиісті дайындықтан өткен немесе мамандандырылған ұйымдарымен шарт бойынша мамандарымен орындалатын техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеуді ұйымдастыру арқылы үнемі жұмыс істеу калпында болуы.			
64	Өрт автоматикасы жүйелерімен және қондырғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттамалардың болуы:			
	1) қондырғыны пайдалануға қабылдау актісі;			
	2) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша нұсқаулық;			
	3) техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыс регламенті;			
	4) техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-алдын алу жөндеулерінің жоспар-кестесі;			
	5) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларына техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы- алдын ала жөндеу бойынша жұмыстардың есебін жүргізу журналы;			
	6) жедел (кезекші) маманның кезекшілік кестесі;			
	7) жедел маманның кезекшілікті тапсыру-қабылдап алу журналы;			
	8) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының ақаулықтарын есепке алу журналы;			
	9) газ өрт сөндіру қондырғыларына арналған өрт сөндіру құрамы бар баллондарды өлшеу журналы (олар болған жағдайда);			
	10) кезекші және қызмет көрсету мамандарының, техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеу жұмыстарын жүргізуге жауапты тұлғаның лауазымдық нұсқаулықтары, техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеу жұмыстарын жүргізуге мамандандырылған ұйымдармен жасалған шарттар;			
11) хабарландыру және эвакуацияны басқару жүйелерін пайдаланып адамдарды эвакуациялау бойынша мамандардың дайындығын жүргізу журналы (олар бар болғанда) болуы.				
65	Объектінің қызмет көрсету маманы объектіде жинақталған өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының құрылғысы мен жұмыс принципін білуі, «Ғимараттарды, үй-жайларды және құрылыстарды автоматты түрде өрт сөндіру және автоматты өрт дабылымен, өрт кезінде адамдарға хабарлау және оларды эвакуациялауды басқару жүйелерімен жабдықтау жөніндегі талаптар» Техникалық регламентінің талаптарын, өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша ережелерді, нұсқаулықтарды білуге және орындауға, регламенттік жұмыстарды белгіленген мерзімде жүргізуге және тиісті пайдалану құжаттамасын жүргізу			
	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларын пайдалану кезінде:			
	1) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарын қандай да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін пайдалануға;			

66	2) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарына өндірістік жабдықтар мен санитарлық аспаптарды қосуға; 3) автоматты өрт сөндірудің спринклерлік қондырғыларының құбыр жолдарында орнатылған ішкі өрт крандарын өртті сөндіруден басқа мақсаттар үшін пайдалануға жол бермеу.			
67	Сорғы станциясының үй-жайларында жұмыс және авариялық жарық берудің, сондай-ақ өрт сөндіру бекетімен (диспетчер бөлмесімен) телефон байланысының болуы			
8. Қосымша талаптар				
68	Қолданылатын өрт сөндіргіш заттардың бір тектілігіне қарамастан, қандай да бір материалдар мен тауарларды бір секцияда каучукпен немесе авто резинамен бірге сақтауға жол бермеу.			
69	Жанғыш газдары бар баллондар, тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтары бар сыйымдылықтар (бөтелкелер, үлкен бөтелкелер, басқа да ыдыс), сондай-ақ аэрозоль орамдар күн сәулесі мен басқа жылу әсерінен қорғауды қамтамасыз ету.			
70	Көп қабатты қоймаларда аэрозоль орамдарын өртке қарсы бөліктерде тек жоғары қабатта ғана жиналуын, бұл ретте бөліктегі мұндай орамдардың саны 150000 аспауын қамтамасыз ету. Қойманың оқшауланған бөлігінде 15000 аспайтын орамды (қорапты) сақтауға, ал қойманың жалпы сыйымдылығы 900000 орамнан аспауын қамтамасыз ету. Қойма ғимараттары шатырсыз, тез ашылатын жабынды б о л у ы т и і с . Жалпы қоймаларда 5000 данадан аспайтын мөлшерде аэрозоль орамдарын сақтауды жүзеге асыру			
71	Ашық алаңдарда немесе шатырлар астында аэрозоль орамдарын тек жанбайтын контейнерлерде ғана сақтауды жүзеге асыру.			
72	Қойма үй-жайларында материалдарды стеллажсыз тәсілмен сақтау кезінде қатарлап жинауды жүзеге асыру. Қойма үй-жайларының есік ойықтарына қарама-қарсы ені есіктің еніне тең, бірақ 1 метрден кем емес еркін өту жолдарының болуы. Қоймаларда әрбір 6 метр сайын ені кемінде 0,8 метр бойлық өту жолдарының болуы.			
73	Қойма үй-жайлары ішіндегі ағаш құрылымдарды оттан қорғау құрамымен өңдеуді жүзеге асыру			
74	Транзиттік электр кабельдері, газ және өзге де коммуникациялар өтетін үй-жайларда қоймаларды орналастыруға жол бермеу.			
75	Шамшырақтардан бастап сақталатын тауарларға дейінгі қашықтық кемінде 0,5 метр және жанғыш құрылыс құрылымдарының үстіне дейін 0,2 метр қашықтықта болуы			
76	Тауар-материалдық құндылықтарын сақтауға арналған үй-жайларда тұрмыстық қызмет көрсету бөлмелерін, тамақ ішу және басқа да қосалқы қызмет бөлмелерін орналастыруға жол бермеу.			
77	Тауартанушылардың, сарапшылардың, қоймашылардың жұмыс орындарын қоршау үшін қойма үй-жайларында орнатылатын шынылы қалқалар өрт туындаған жағдайда адамдар мен тауар-материалдық құндылықтарын эвакуациялауға кедергі келтірмеу			
78	Қойма үй-жайларында және дебаркадерлерде тиеу-түсіру және көлік құралдарының тұруына және оларды жөндеуге жол бермеу.			
	Қоймалардың ғимараттарында ыдысты ашумен, жарамдылықты тексерумен және ұсақ жөндеумен, өнімді өлшеп ораумен, өрт қауіпті			

79	сұйықтықтардың жұмыс қоспаларын (нитро бояуларды, лактарды) дайындаумен байланысты барлық операциялар сақтау орындарынан оқшауланған үй-жайларда жүзеге асыру			
80	Қоймалардың электр жабдықтары жұмыс күні аяқталғанда токтан ажыратылады. Қойманы электрмен жабдықтауды ажыратуға арналған аппараттар қойма үй-жайынан тыс, жанбайтын материалдан жасалған қабырғаға немесе бөлек тұрған тірекке орнатылады, шкафаға немесе пломбалауға арналған құрал-саймандары бар текшеге орналастырылып, құлыппен жабылады.			
81	Қоймалардың үй-жайларында кезекшілік жарықтандыруға, сондай-ақ газ плиталарын, электрмен қыздыру аспаптарын пайдалануға және штепсель розеткаларды орнатуға жол бермеу.			
82	База мен қоймалардың аумағында орналасқан ғимараттарда персонал мен өзге де тұлғалардың тұруына жол бермеу.			
83	А, Б және В1- В4 санатты қойма үй-жайларына локомотивтердің өтуіне жол бермеу.			
84	Цех қоймаларында кәсіпорында белгіленген нормадан тыс мөлшерде тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды сақтауға жол бермеу.			
85	Түтін жою үшін ойықтары бар терезелері жоқ жертөле және цоколь қабаттардың үй-жайларында, сондай-ақ ғимараттардың жалпы саты торларын осы қабаттармен қосқанда жанғыш ыдыста жанғыш материалдарды немесе жанбайтын материалдарды сақтауға жол бермеу.			
9. Газ баллондарды сақтау				
86	Жанғыш газдары бар баллондарды сақтауға арналған қоймалар жеңіл ашылатын жабындары бар, бір қабатты, шатырсыз ғимараттарда орналастырылады. Газы бар баллондар сақталатын үй-жайлардың терезелері ақ бояумен сырланады немесе күннен қорғайтын жанбайтын құрылғылармен жабдықталуы тиіс.			
87	Баллондарды сақтау орындарының айналасында 10 метр қашықтыққа қандай да бір жанғыш материалдарды сақтауға және отты жұмыстарды жүргізуге жол бермеу.			
88	Баллондар орналастырылатын шкафтар мен будкалар жанбайтын материалдардан жасалуы және олардың ішінде жарылыс қауіпті қоспалардың түзілуін болдырмайтын табиғи желдеткішпен жабдықтау			
89	Жанғыш газдары бар баллондар оттегі, сығылған ауа, хлор, фтор және басқа да тотықтырғыштары бар баллондардан, сондай-ақ улы газдары бар баллондардан бөлек сақтауды жүзеге асыру			
90	Сығылған, сұйытылған және ерітілген күйдегі газ қысыммен жұмыс істейтін ыдыстарды орнату және қауіпсіз пайдалану талаптарына сәйкес баллондарда сақталуын жүзеге асыру. Баллондардың сыртқы қабаттары сол газға үшін белгіленген түспен бояу			
91	Оттегі бар баллондарды сақтау және тасымалдау кезінде майдың түсуіне және баллон арматурасының майлы материалдармен жанасуына жол бермеу			
92	Газдар сақталатын үй-жайларда жарылыс қауіпті қосылымдарға дейін жарамды газ талдағыштардың болуы			

93	Жанғыш газдары бар баллондар сақталатын қоймалық үй-жайға табанында металл шеге немесе таға қағылған аяқ киім киген адамдардың кіруіне жол бермеу			
94	Тежегіштері бар жанғыш газ баллондары тігінен, олардың құлап қалуын болдырмайтын арнайы ұяшықтарда, торларда немесе басқа да құрылыстарда сақтау. Тежегіштері жоқ баллондар көлденеңінен рамаларда немесе стеллаждарда сақталады. Қатардың биіктігі бұл жағдайда 1,5 метрден аспайтындай етіп қабылдануы, ал клапандар сақтандыру қалпақтарымен жабылады және бір жағына қарай бұрылады.			
95	Қоймаларда қандай да бір басқа заттарды, материалдар мен жабдықты сақтауға жол бермеу			
96	Жанғыш газдары бар қоймалардың үй-жайлары табиғи желдеткіштің болуы.			
10. Ағаш материалдар қоймасын ұстау				
97	Сыйымдылығы 10000 текше метрден кем ағаш материалдары қоймаларында сақталатын материалдардың шекті көлемін, өртке қарсы бөліктер мен қатарлар арасындағы, сондай-ақ қатарлар мен көршілес объектілер арасындағы өту жолдарын көрсете отырып, қатарларды орналастыру жоспарларының болуы.			
98	Қатарлар арасындағы өртке қарсы бөліктерде ағаш материалдарын, жабдықты жинап қоюға жол бермеу			
99	Қатарларға арналған орындар шөп жамылғысынан, жанғыш қоқыс пен қалдықтардан топыраққа дейін тазартылады, жердің немесе қиыршық тастың қалыңдығы кемінде 0,5 метр болуы қажет.			
100	Әрбір қоймада кәсіпорын жұмыскерлері мен техникасын тарту мүмкіндігін ескере отырып, қатарларды, баланс үймесі, жоңқаларды бұзу шараларын анықтап, жедел өрт сөндіру жоспарының болуы қажет.			
101	Қоймаларда алғашқы өрт сөндіру құралдарынан басқа бекеттер (бекеттер) жедел өрт сөндіру жоспарларында анықталатын мөлшерде әр түрлі өрт техникасы түрлері қорының болуы			
102	Қоймада ағаш материалдарын сақтаумен байланысы жоқ жұмыстарды атқаруға жол бермеу			
103	Ағаш материалдары қоймаларындағы жұмысшыларға арналған тұрмыстық үй-жайлар өртке қарсы бөліктерді сақтай отырып, бөлек ғимараттарда ғана орналастыру. Бұл үй-жайларға жылу беру тек зауытта дайындалған электрмен жылыту аспаптарын қолдану			
104	Іштен жану қозғалтқыштары бар шығырлар дөңгелек ағаш қатарларынан кемінде 15 метр қашықтықта орналастыру			
11. Ағаш материалдар қоймасы				
105	Көлік пакеттерін өртке қарсы бөліктерде, өту жолдарында, өрт сөндіру су көздеріне кіреберістерге орнатуға жол бермеу			
106	Тетіктердің жұмысы уақытша тұрып қалған жағдайда пакеттерді іріктеу және орнату, құрал-сайман және төсеу материалдарын сақтау арнайы алаңдарда жүзеге асыру			
107	Жабық қоймалар мен бастырма алаңдарының едендері жанбайтын материалдан жасалады.			
11. Жоңқа қоймалары				

108	Жоңқаны жабық қоймаларда, бункерлерде және едені жанбайтын жасалған ашық алаңдарда сақтауға болады.			
109	Жоңқаның қызу температурасын бақылау үшін кертпектің ішінен жылу электрлік түрлендіргіштерді орнату үшін жанбайтын материалдардан жасалған құдықтардың болуы			
13. Көмір қоймасы				
110	Мыналарға жол берілмейді: 1) жаңа қазылып алынған көмірді бір айдан артық жатқан ескі көмір үйіндісіне жинауға; 2) жанып жатқан көмірді транспортер ленталары арқылы тасымалдауға және оларды теміржол көлігіне немесе бункерге артуға; 3) көмір қатарларын жылу көздерінің (бу құбырлары, ыстық су құбырлары, қызған ауа арналары) үстіне, сондай-ақ төселген электр кабельдері мен мұнай-газ өткізгіштердің үстіне орналастыруға.			
111	Көмірді жинау және оны сақтау кезінде қатарларға ағаштың, матаның, қағаз бен өзге де жанғыш материалдардың түсуіне жол берілмейді.			
112	Өндірістік ғимараттардың жертөле немесе бірінші қабатында орналасатын, көмір сақтауға арналған үй-жайлар өртке қарсы бөгеттермен (қабырғалармен және қалқалармен) бөлінеді.			
14. Жанғыш талшықты материалдар қоймалары				
113	Талшық қатарлары мен бастырмалары рет-ретімен ұяшықтарға, топтарға және секторларға жинақталуын қамтамасыз ету			
114	Қатардағы талшық массасының 300 тоннадан артуына жол бермеу			
115	Қатарлардың өлшемдері 22 x 11 метрден аспайтындай, биіктігі бойынша 8 метрден аспайтындай етіп жүзеге асыру			
116	Ұяшықта алты қатардан немесе бастырмадан аспайтындай етіп қарастырылады, бұл ретте қатарлар арасындағы аралықтар – кемінде 15 метр, бастырмалар арасында барлық бағыттар бойынша – 20 метр.			
117	Топта төрт ұяшықтан аспайтындай (24 қатар немесе бастырма) етіп қарастырылады, ұяшықтар арасындағы аралық – барлық бағыттар бойынша кемінде 30 метр.			
118	Секторда төрт топтан аспайтындай (96 қатар немесе бастырма) етіп қарастырылады, топтар арасындағы аралық – барлық бағыттар бойынша кемінде 50 метр.			
119	Секторлар арасындағы аралықтарды 100 метрден кем болуына жол берілмейді.			
120	Талшықты материалдар сақтауға арналған қоймалар, бастырмалар және ашық алаңдар орналасқан учаскелерде қоршаудың болуы			
121	Өндірістік қалдықтарды шикізатпен және дайын өніммен бірге сақтауға жол берілмеу			
122	Ашық алаңдардағы талшықты материалдардың қатарларын жабу			
123	Жабық қоймалардағы және шатыр астындағы өту жолдары, сондай-ақ ашық алаңдардағы қатарлар арасындағы аралықтар бос ұсталады.			
124	Талшықты материалдардың бастырмалары мен қатарларына ұшқын өшіргіштерсіз темір жол (паровоздардан басқа) және автокөліктің 5 метр, ал тракторлардың 10 метр жақын келуіне жол берілмейді.			
15. Автокөлік шаруашылығы (бар болған жағдайда)				

125	Жылжымалы құрамды сақтау үй-жайларын басқа үй-жайлардан 2-типті өртке қарсы қабырғалармен және 3-типті жабындармен бөлінеді.			
126	Майлауға арналған материалдарды сақтау үй-жайларында таза және пайдаланылған майларға арналған ыдыстар және оларды тасымалдауға арналған сорғыш жабдықтар үй-жайдың сыртқы қабырғасында орналастырылуы және тікелей сыртқа шығатын есігі болуы тиіс. Жылжымалы құрамның техникалық қызмет көрсету және техникалық жөндеу бекеттерінің үй-жайларында егер көлемі 5 текше метрден аспаса таза және пайдаланылған майларды сақтау, сондай-ақ майлау материалдарын тасымалдауға арналған сорғыш жабдықтарды орнату талаптарын сақтау.			
127	Көлік құралдарының барынша төмен өту ені: 1) 6,5 метр сақтау орындарының қабырғалары мен дарбазаларына перпендикулярлы орналасқан кезде – ені 2,3 метр; 2) 5,5 метр сақтау орындары үшін дәл солай – ені 3,5 метр; 3) 60 ⁰ бұрышында автомобильдерді орналастырған кезде дәл солай – 4,5 м е т р ; 4) 45 ⁰ бұрышында автомобильдерді орналастырған кезде – 3,0 метр қабылданады.			
128	Ашық тұрақ аумақтарында көлік құралдарының шағын жөндеуі мен ағымды техникалық қызмет көрсету беті қатты алаңшаларда жүзеге асыру талаптарын сақтау			
129	Техникалық регламенттің «Өрт қауіпсіздігіне жалпы талаптар» атты 4-қосымшасына сәйкес көлік құралдарының шағын жөндеуі мен ағымды қызмет көрсетуін жүзеге асыруға арналған әрбір алаңшада өртке қарсы құрал-сайман жиынтығы бар өрт сөндіру қалқанының болуы			
130	Көлік құралдарын ашық сақтау гараждарының үй-жайлары мен алаңшаларын өрт немесе басқа да төтенше жағдайлар болған кезде көшіруге кедергі жасауы мүмкін заттар мен жабдықтармен ыбырсытуға жол берілмеу			
131	Көлік құралдарын ашық сақтау гараждарының үй-жайлары мен алаңшалары таза ұстау			
132	Гараждар мен ашық тұрақтарды олардың тура мақсаттарынан тыс (жанғыш материалдарды, газ баллондарын жинау, жөндеу шеберханаларын, сырлау камералары және т.б.) қолдануға жол берілмеу			
	Үй-жайларда, шатыр астында және ашық алаңшаларда көлік сақтауға ж о л б е р і л м е й д і : 1) норма сақталмаған көлемде көлік құралдарын орнатуға, оларды орналастыру жоспарын бұзуға, автомобильдер арасындағы қашықтықты т ө м е н д е т у г е ; 2) шығу қақпалары мен өту жолдарын ыбырсытуға; ұста, термиялық, дәнекерлеу, сырлау және ағашпен өңдеу жұмыстарын жүргізуге, сондай-ақ тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолданып б ө л ш е к т е р д і ш а у ғ а ; 3) көлік құралдарын отын бактарынан, отын өткізгіштері мен карбюраторлардан ағу болғанда, сондай-ақ электр жабдығы бұзылған жағдайда отын бактарының қылталарын ашық қалдыруға; 4) көлік құралдарына жанар-жағар майларын құюға, сондай-ақ оларды канализацияға немесе жақын аумаққа төгуге. Істен шыққан жанар-жағар май материалдарын, сүзгілерді, ескі-құсқы нәрселер және басқа да материалдар жинауды жанбайтын материалдардан жасалған, жабылатын			

133	<p>қақпақтармен жабдықталған сыйымдылықтарға қарастыру керек;</p> <p>5) аккумуляторларды тура көлік құралдарында, сондай-ақ осы мақсатқа икемделмеген үй-жайларда оталдыруға;</p> <p>6) қозғалтқыштарды ашық отпен жылытуға (алау, шамшырақтар, дәнекерлеу шамдары), жарықтандыру үшін ашық от көздерін пайдалануға;</p> <p>7) жалпы тұрақтарда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, сондай-ақ жанғыш газдарды тасымалдау үшін көлік құралдарын пайдалануға;</p> <p>8) тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтардың сыйымдылықтарын сақтауға;</p> <p>9) көлік құралдарын сырлауға, бөлшектерін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтармен жууға;</p> <p>10) қозғалтқыштарын жылытуға, ашық отты қолданып, жөндеу жұмыстарын жүргізуге (шамшырақтар, дәнекерлеу шамдары және басқа да от көздері), сондай-ақ жөндеу және басқа да жұмыстар жүргізген кезде жарықтандыру үшін ашық отты көздерін пайдалануға жол берілмейді.</p>			
134	Көлік құралдарын (жеке көлік түрлерінен басқа) сақтайтын ашық алаңдар мен тұрақтарға арналған ғимараттар әрбір 10 көлікке біреуден келетін сүйреткіш арқандармен (штангалармен) жабдыкталады.			
135	Автомобильдерді жөндеуге арналған үй-жайларда (газ автомобильдерінде баллондар газбен толтырулы болғанда) жанармай толтырылған бағы бар автомобильдерге және май толтырылған қартерлерге (№ 1 ТҚК бойынша жұмыстардан басқа) жөндеу жұмыстарын жүргізуге жол берілмейді.			
136	Аккумулятор станциялары (шеберханалар) отқа төзімділігі II дәрежеден төмен емес үй-жайларда орналастырылады.			
137	Аккумулятор станцияларының есіктерінде «Аккумулятор бөлмесі», «От қауіпті!», «Отпен кіруге болмайды!», «Темекі шегуге жол берілмейді!» деген жазулар ілінеді.			
138	Жөндеу, зарядтау, генераторлық және электролитті учаскелер жекешеленген қабырғалары жанбайтын үй-жайларда орналасады.			
16. Резервуарлық парктерді ұстау тәртібі				
139	Мұнай аумақтары (қоймалардың) биіктігі кемінде 2 метр жанбайтын дуалдармен қоршаудың болуы			
140	Резервуарлардың топырақ үйіп бекітілген жерлері осы топырақ үйіп бекітілген жердегі ең үлкен резервуардың көлеміне тең көлемді қамтуы және жарамды күйде ұсталуы. Топырақ үйіп бекітілген жердің ішіндегі алаңдарды тегістеп, құм себу. Механикаландырылған өрт сөндіру құралдары үшін топырақ үйіп бекітілген жер арқылы өту жолдарын салуға кәсіпорын басшылығы рұқсатымен жүргізіледі. Бұл ретте топырақ үйіп бекітілетін жердің тұтастығы мен биіктігі, сондай-ақ резервуарлық парктің шекарасымен өту жолдары бұзылуына жол бермеу.			
141	Толтыруды және деңгейді өлшеуді бақылау мен автоматтандыруға арналған құрылғылардың желілерінен басқа, резервуарлардың топырақ үйіп бекітілген жері ішінде және тікелей резервуарларда электр жабдығын орнатуға және электр желілерін төсеуге жол бермеу			
142	Резервуарлық парктегі құбырлардың коммуникациясын резервуармен авария болған жағдайда мұнайды бір ыдыстан келесісіне қотарып алу мүмкін болатындай етіп орнату			

143	Жылдың қысқы мезгілінде резервуарлардың төбесінен қарды дер кезінде алу, сондай-ақ резервуарлық парктің аумағына жолдар мен өрт сөндіруге өту жолдарын қардан тазарту			
144	Жарылыс және өрт қауіпті үй-жайларда және резервуарлық парк аумағында көмірсутегі концентрациясын тұрақты бақылау үшін түсті және дыбысты сигналмен газ талдағышының болуы. Көрінетін жерлерде резервуарлық парктің барлық аумағында және жеке тұрған резервуарларда белгіленген өртке қарсы өртке қарсы режимінің бұзылуына жол бермеу туралы жазбаның болуы			
145	Өлшеу қондырғыларының тек стационарлық жүйелерімен мұнай өнімдерінің сынамасын іріктеуді және деңгейін өлшеуді жүзеге асыру			
146	Күкіртті мұнай өнімдері сақталатын резервуарлар үшін пирофор күкіртті темір шөгінділерінен тазалау бойынша жоспарлы жұмыстардың кестесінің болуы			
147	Пайдаланылатын резервуар парктері аумағындағы ашық отты (дәнекерлеу, кесу) қолданумен байланысты барлық құрылыс және монтаждау жұмыстары кәсіпорынның бас инженерінің жазбаша рұқсаты негізінде ғана жүргізу			
148	Авария кезінде төгілген мұнай өнімін жою үшін, сондай-ақ топырақ үйіп бекітілген жерлерден канализация жолдарда нөсер суын ағызу үшін топырақ үйіліп бекітілген жерлердің шектерінен тыс қолданысқа келтірілетін сақтан клапандар түріндегі ысырма құрылғылардың болуы			
149	М ы н а л а р ғ а : 1) герметикаланбаған жабдық пен тиек арматурасын пайдалануға; 2) жобалық құжаттамада белгіленген топырақпен үйіп бекітілетін жердің б и і к т і г і н а з а й т у ғ а ; 3) қисық тұрған және сызаттары бар резервуарларды, сондай-ақ ақаулы жабдықты, бақылау-өлшеу аспаптарын, өнім өткізгіштерді және тұрақты өртке қарсы құрылғыларды пайдалануға; 4) топырақ үйіп бекітілген жерге ағаш, бұта, шөп отырғызуға; 5) жанғыш негізге сыйымдылықтарды орнатуға; 6) резервуарлар мен цистерналарды асыра толтыруға;			
150	Резервуарлық парк қоймаларында өрт сөндіруші заттар қорының, сондай-ақ оларды өрт сөндіру үшін қажетті санында, кішкене резервуарда беру құралдарының болуы			
16.1 Ағызып құятын эстакадаларын ұстау тәртібі				
151	Ағызып құятын эстакадалар мұнайға төзімді шлангілермен немесе ұзындығы оларды вагон-цистерналарының түбіне дейін түсіруді қамтамасыз ететін құбырлармен жабдықтау			
152	Ағызып құятын құрылғылары тура орналасқан, темір жол арқылы мұнай және мұнай өнімдері локомотивтерін ағызып құюмен байланысты емес қозғалысқа жол бермеу			
153	Көлік құралдарын ағызып құюға жеткізуге тек төгіліп қалған ұйықтықтардан алаңшалар мен темір жолдарын ұқыпты түрде тазартқаннан кейін ғана жүзеге асыру.			
154	Мұнай және мұнай өнімдерін құятын ағызып құю операциялары кезінде, сондай-ақ вагон-цистерналарын асырып құюға немесе сыртына төгуге жол бермеу.			
155	Найзағай кезінде құю операцияларына жол бермеу			

156	Құйып ағызу құрылғыларының аумағында темір жол цистерналарын металл башмақтарымен тоқтатуға жол бермек. Осы мақсаттарға тек ағаш төсемдерін немесе соққы кезінде ұшқын болмайтын металдан жасалғандарды қолдану			
157	Тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтар және сұйылтылған газ үшін құйып ағызу құрылғыларын бөлек ұстау			
158	Эстакаданың жұмыс және эвакуациялау сатыларын дұрыс жағдайда ұстау			
159	Құю қондырғылары орналасқан жедел алаңшалардың үсті қатты жабынмен және гидравликалық клапан арқылы өндірістік-нөсерлік канализацияға немесе арнайы жинағышқа түрлі сұйықтықтардың кедергісіз ағынымен орындау			
160	Кәсіпорынның әкімшілігі белгілеген жедел алаңшадағы автомашиналардың рұқсат берілген санының болуы			
161	Авто құю эстакадасында өрт шыққан жағдайда автоцистерналарды сүйреп апаруға арналған арқанмен немесе штанганың болуы			
162	Сигнал беру белгілерінің болуы – құйып ағызу құрылғыларының екі жанында тепловоздардың кіруіне тыйым салынатындығын көрсететін бақылаулық бағананың немесе темір жол бойында жеке тұрған тіреушелердің (екі білекті немесе төрт білекті вагондық қашықтықта) болуы.			
163	Ағызу, құю операциялары кезеңінде жергілікті жарық беру үшін жарылыс қаупі жоқ түрде орындалған аккумуляторлы шамдар қолдану			
164	Теміржол ағызу құю эстакадасында тез тұтанатын мұнай өнімдері үшін өтпелі өткелдері жасырын болттары бар ағаштан жасалған жастықтармен жабдықтау			
165	Темір жолдар, эстакадалар, құбыр жолдары, телескоптық құбырлар және шлангтардың ұштықтары жерде болуы. Жерге қосу құрылғыларының қарсылығы кәсіпорынның бас инженерімен бекітілген кесте бойынша жылына бір реттен кем емес жүргізу			
166	Эстакадалардың темір жол тұйықталу орындарының соңында орнатылған шығырлар жарамды жағдайда ұстау			
17. Ыдыстағы мұнай өнімдерін сақтау тәртібі				
167	Қойма бөлмесін басқа бөлмелерден отқа төзімділігінің шегі EI-45 кем емес өртке қарсы қабырғамен бөлу.			
168	Тез тұтанатын және жанатын сұйықтықтары бар бөшкелерді қойма еденінде қолдан жинау кезінде 2 қатардан аспау, жанғыш сұйықтықтары бар бөшкелерді механикалық жолмен жинау кезінде – 5 қатардан, ал тез тұтанатын сұйықтықтары бар бөшкелер -3 қатардан аспауы қажет. Жиналған қатар аралығын 2 бөшкеден асыруға жол берілмейді. Басты жол енін бөшкелерді тасымалдау үшін 1,8 метрден кем емес етіп, ал қатарлар аралығын 1 метрден кем есем етіп орналастыру қажет.			
169	Сұйықтықты тек қана ақауы жоқ ыдыста сақтау			
170	Ыдыстағы мұнай өнімдерін сақтауға арналған ашық алаңдарды сырты бойынша жер белдеуімен немесе биіктігі 0,5 метрден кем емес жанбайтын бүтін қабырғамен алаңға өтетін пандус жасай отыра қоршау қажет.			
171	Бір жер белдеуде бөшке өлшемі 25x15 метр және биіктігі 5,5 метр болатын 4 қатар жинауға болады, қатарлар аралығы 10 метрден, ал қатар мен белдеу (қабырға) аралығы 5 метрден кем болмауы тиіс.			

	Екі аралас алаңдардағы қатарлар арақашықтығы 20 метрден кем болмайтындай етіп орналастыру қажет.			
172	Жер белдеулеріндегі алаңдарда және қоймаларда ыдыстарды және буып түйю материалдарын сақтауға, сондай ақ мұнай өнімдерін құюға жол берілмейді.			

Уәкілетті органның лауазымды тұлғасы:

_____ (лауазымы) _____ (қолы) _____ (Т.А.Ә.)
Б а қ ы л а у с у б ь е к т і с і :

_____ (лауазымы) _____ (қолы) _____ (Т.А.Ә.)
Қазақстан Республикасы Төтенше
жағдайлар министрінің м.а.
2013 жылғы 8 тамыздағы
№ 350 бұйрығына
14-қосымша

Нысан

Энергетикалық (энергия өндіру және энергия беру) объектілер үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____
Тағайындау туралы акт _____
(№ , м е р з і м і)

Тексеру жүргізу мерзімі _____

Тексеру кезеңі _____

Ұйымның атауы _____

Объектінің атауы _____

Орналасқан жерінің мекен-жайы _____

ЖСН/ БСН _____

№ п /п	Талаптар тізбесі	Орындау туралы белгі		Қажет емес
		орындалды	орындалмады	
1	2	3	4	5
1. Ұйымдастыру шаралары				
	Тиісті өрт қауіптілігіне сәйкес өртке қарсы режимді белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы, оның ішінде:			
	1) ашық отты пайдалану тәртібін және қауіпсіздік шараларын анықтау;			
	2) темекі шегуге арналған орынды анықтау және жабдықтау;			
	3) өрт сөндіру автомашиналарының объектіге өту тәртібін анықтау;			

1	4) жанғыш қалдықтар мен шанды жинау, май болған арнайы киімді сақтау тәртібін белгілеу;			
	5) өрт болған жағдайда және жұмыс күні аяқталған кезде электр жабдықтарын тоқсыздандыру тәртібін белгілеу;			
	6) отты және басқа өрт қауіпті уақытша жұмыстарды жүргізу тәртібін реттеу;			
	7) жұмыс аяқталғаннан кейін үй-жайды қарап шығу және жабу тәртібін реттеу;			
	8) қызметкерлердің өртті байқаған кездегі іс-әрекеттерін реттеу;			
	9) мамандықтар (лауазымдар) тізбесін, өртке қарсы нұсқама алу тәртібі мен мерзімін және өрт-техникалық минимум бойынша сабақтарды анықтау, сондай-ақ оларды өткізуге жауапты тұлғаларды тағайындау.			
2	Өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.			
3	Өрт шыққан жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарының (схемасының) болуы.			
4	Жекелеген жұмыс учаскелеріндегі өрт қауіпсіздігіне жауапты тұлғалардың болуы (бұйрықтар, міндеттер, өрт қауіпсіздігі бойынша нұсқаулықтар журналы)			
5	Өрт-техникалық комиссиясы мен өртке қарсы ерікті құрамаларының болуы.			
2. Аумақты ұстау				
6	Адамдар уақытша келетін ғимараттарға екі бойлық жақтан өрт сөндіру автомобильдеріне кіре берістің болуы			
7	Ғимараттар мен имараттардың, орман қабаттарының, кесілген ағаш дайындамаларының, басқа материалдар мен жабдықтардың арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды бөгеп тастауға, материалдарды, жабдықтар мен ыдыстарды қоймалау үшін, көлік қою үшін және ғимараттар мен имараттар құрылысын салу (орнату) үшін пайдалануға жол бермеу.			
8	Аумақты ұстау (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен жапырақтардан, жанған қоқыстан және өзге де жанғыш материалдардан уақытылы тазарту).			
9	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерінің техникалық жай-күйіне, пайдаланылуына қойылатын талаптардың сақталуы (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қардан, мұздан тазартылуы және жылытылуы).			
10	Өрт сөндіру техникасының өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өтуінің қамтамасыз етілуі.			
11	Өртке қарсы сумен жабдықтау көздері орналасқан орындардың өрт қауіпсіздігі белгілермен және көрсеткіштермен қамтамасыз етілуі.			
12	Өрт сөндіру гидранттарын, сыртқы өрт сөндіру сатыларын және өрт сөндіру керек-жарақтарын, сондай-ақ өртке қарсы су айдындарының пирстеріне, ғимараттар мен имараттардың есіктеріне кіре берісті тез табу үшін, тәуліктің түнгі мезгілінде аумақтарды, ғимараттарды, су көздеріне түнгі мезгілде өту жолдарын жарықтандырудың болуы.			
3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау				
13	Ғимараттардан, үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны және олардың жобалық шешімдерге сәйкестігі.			

14	<p>Эвакуациялық жолдарды және шығуларды пайдалану кезінде:</p> <p>1) эвакуациялық жолдарды және шығу есіктерін (оның ішінде өтетін жерлерді, дәліздерді, тамбурларды, галереяларды, лифт холлдарын, басқыш алаңдарын, сатының марштарын, есіктерді, эвакуациялық люктерді) әр түрлі материалдарымен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыстармен және басқа да заттармен бөгеуге, сонымен қатар эвакуациялық шығу есіктерін шегелеуге;</p> <p>2) тамбурда киім кептіргіштер мен ілгешектердің, гардеробтардың шығу есіктерін орнатуға, сонымен қатар жабдықтар мен материалдарды сақтауға (соның ішінде уақытша);</p> <p>3) эвакуациялау жолдарында адамдарды еркін эвакуациялауға кедергі келтіретін табалдырықтардың (есік орындағылардың табалдырықтарынан басқасы), жылжымалы және көтеріп-түсіретін есіктер мен қақпалардың, айналмалы есіктер мен турникеттердің, сонымен қатар басқада құрылғылардың орнатылуына;</p> <p>4) отқа төзімділігі 5 дәрежелі ғимараттардан басқасында эвакуациялық жолдардағы сатыларды және басқыш алаңдарын әрлеуге, қаптауға және қабырғалар мен төбелерді бояу үшін жанғыш материалдарды қолдануға;</p> <p>5) басқыш алаңындағы, дәліздердің, холлдардың және тамбурлардың ашық күйінде өз-бетімен жабылатын есіктерін бекітуге, сонымен қатар оларды алып тастауға;</p> <p>6) түгінделмейтін басқыш алаңындағы ауа зоналарын әйнектеуге немесе жалюзимен жабуға;</p> <p>7) есіктер мен фрамугалардағы нығайтылған әйнекті жәй әйнекке ауыстыруға жол бермеу.</p>			
15	Эвакуациялық жолдардағы есіктердің еркін және сыртқа шығу бағытына қарай ашылатындай етіп орнатылуы			
16	Эвакуациялық шығу жолдары есіктерінде ғимарат ішіндегі адамдардың тиектерді ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігінің қамтамасыз етілуі.			
17	Саты торлары баспалдақтарының астында қойманың (қосалқы бөлменің) және өзге де бөлмелерің болмауы.			
18	Жертөле және іргелес қабаттан көшіру шығу есіктерін тікелей сыртқа шығатындай ғимараттың, имараттың, құрылыстың ортақ басқыш алаңынан оңаша етіп орнату			
19	Құрылыс құрастырмаларының, жылу оқшаулайтын материалдардың, жабдықтардың метал тіреулерінің, қоймалардың ағаш конструкцияларының оттан қорғайтын жабындарының болуы және жағдайы.			
20	Шатырасты жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелер есіктерінің құлыппен жабылуын қамтамасыз ету. Аталған жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың ілінуі.			
21	Шатырдың астын, техникалық қабаттарды, желдету камераларын және басқа да техникалық үй-жайларды өндірістік учаскелерді, шеберханаларды ұйымдастыру үшін, сондай-ақ өнімді, жабдықты, жиһазды және басқа заттарды сақтау үшін пайдалануға жол бермеуі			
22	Жертөлелер терезелері мен ойықтарына тұйық торлар орнатуға жол бермеуі (мекеменің қоймалық үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда).			

23	Лифті холлдарында қоймалар, дүңгіршектер, дүкеншіктер орналастыруға жол бермеуі			
24	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеуі.			
25	Ғимараттардың өндірістік және қоймалық үй-жайларында (отқа төзімділігі V деңгейлі ғимараттардан басқа) антресольдар мен аралықтарды, қызмет көрсететін қосалқы бөлмелерді, қамбалар, конторкаларды және басқа жанғыш материалдардан салынған іргелес үй-жайларды орналастыруға жол бермеуі			
26	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу есіктерін жиһазбен, құрал-жабдықпен немесе басқа заттармен бөгеп тастауға жол бермеуі.			
27	Жертөлелер мен цоколдық қабаттарда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, оқ-дәрілерді, жарылғыш заттарды, газ толтырылған баллондарды, аэрозольдық қаптамадағы тауарларды, целлулоидты және басқа жарылыс-өрт қауіпті заттар мен материалдарды сақтауға және қолдануға жол бермеуі.			
28	Қабаттардағы дәліздерден, холлдардан, фойеден, тамбурлар мен басқыш алаңдарынан эвакуациялық шығу жолдарының жобада қарастырылған есіктерін, эвакуациялау жолында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеуі.			
29	Барлық өндірістік және қоймалық жайлар үшін жарылыс өрті және өрт қауіптілігі санаттарын, сондай-ақ аймақтар класстарын үй-жайлар есіктерінде тиісті белгілермен белгілеуі.			
30	Өрт қауіптілігі жоғары жабдықтың жанында қауіпсіздік белгілерінің болуы.			
31	Автоматты өрт дабылы жүйелерімен, автоматты өрт сөндіру және адамдарды өрт туралы хабарландыру қондырғыларымен жабдықтау (қажет болған жағдайда).			
32	Ішкі өртке қарсы сумен жабдықтау жүйесін ұстау, пайдалану (егер құрылыс нормалары мен ережелері бойынша талап етілсе), атап айтқанда:			
33	1) өртке қарсы ішкі су құбырының өрт сөндіру крандарын 1,35 м биіктікте орнату, оларды жеңдермен және оқпандармен жабдықтау, пломбаланатын өрт сөндіру шкафтарына орналастыру;			
	2) шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексінің, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірінің болуы;			
	3) өрт жеңдерін құрғақ, жақсылап шиыршықталған және крандар мен оқпандарға жалғанған күйінде күтіп ұстау;			
	4) сорғы стансасының жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы сұлбасы мен сорғыларды байлау сұлбасының болуы;			
	5) кәсіпорынның электрмен жабдықтауынан өрт сөндіру сорғылары электр қозғалтқыштарының үздіксіз қоректенуін қамтамасыз ету.			
34	Тиесілілік нормасына сәйкес іске жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының болуы.			
35	Ғимараттарды, құрылымдарды, өрт сөндіру бөліктерін, сондай-ақ функционалдық өрт қауіптілік кластары әр түрлі үй-жайлар бөліктерін			

	өзара отқа төзімділік шектерімен және конструкциялық өрт қауіптілік кластары нормаланған қоршау құрастырмаларымен немесе өртке қарсы кедергілермен бөлінуі.			
36	Өртке қарсы тосқауылдардың ойықтарын өртке қарсы қақпалармен, есіктермен, люктермен және терезелермен толтырылуы.			
37	Белгіленген тәртіппен әзірленген және бекітілген жобалық-сметалық құжаттамасы болмаса, ғимараттардың, имараттар мен құрылыстардың функционалдық бағытын өзгертуге, күрделі жөндеу жүргізуге, техникалық қайта жарактауға, қалпына келтіруге және қайта жоспарлауға жол бермеуі			
38	Ғимараттардың, имараттар мен құрылыстардың шатырында іске жарамды сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршауларының болуы.			
4. Желдету қондырғылары				
39	Әр түрлі қолданыстағы желдету жүйелерінің түгінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа арналары мен арналарының конструкциялары отқа төзімді болуы және жанбайтын материалдардан жасалуы.			
40	Өртке қарсы қалыпты ашық клапандарда автоматты және қашықтықтан басқарылатын желілердің болуы.			
41	Желдету камераларында қандай да бір жабдықтар мен заттардың сақталуына және жабық күйінде ұсталуына жол бермеу			
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электрлік-техникалық бұйымдарды пайдалану				
42	Жарылыс қауіпті және өрт қауіпті аймақтарда өндіруші-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрі көрсетілген белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу.			
43	Өндіруші-кәсіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр энергиясын қабылдағыштарды, бұзылуы өрттің туындауына әкелуі мүмкін электр қабылдағыштарын пайдалануға (үшқын, қысқа тұйықталу, кабельдер мен сымдардың оқшаулауының рұқсат етілгеннен жоғары қызуын, апатқа қарсы және өртке қарсы қорғауды автоматты басқару жүйелерінің істен шығуын туындататын), сондай-ақ бүлінген немесе қорғаныш қасиеттері мен оқшаулау қасиетін жоғалтқан электр сымдары мен кабельдерін пайдалануға жол бермеу.			
44	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, шаппа қосқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу.			
45	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу.			
46	Қалыпсыз (қолдан жасалған) электрмен қыздырғыш аспаптарды қолдануға, калибренбеген балқыма өндірімелерді және ток күшінің артуы мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу.			
47	Электр қалқандарының, электр қозғалтқыштары мен іске қосу аппаратурасының жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (қоймалауға) жол бермеу.			
48	Электр сымдары мен кабельдердің жалғанған жерлері мен ұштарын оқшаулаусыз қалдыруға жол бермеу.			
	Электр шамдары мен шамдалдарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шамдалдың			

49	конструкциясында көзделген қалпақтары (жарық шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынып қалған шамдалдарды пайдалануға жол бермеу.			
50	Егер олардың болуы өндіруші-кәсіпорынның нұсқаулығында қарастырылған болса, электр үтіктерін, электр плиткаларын, электр шәйнектерін және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дискілер) пайдалануға жол бермеу.			
51	Конструкциясында қарастырылған жылу реттегіштері болмаған немесе бұзылған жағдайда, электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу.			
52	Ғимараттарда, имараттар мен құрылыстарда жобада қарастырылған найзағайдан қорғайтын ақаусыз құрылғыларының болуы.			
53	Найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісіне білікті мамандар немесе мамандандырылған ұйым жылына кемінде бір рет өлшеу жүргізгендігі туралы актінің болуы.			
54	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан технологиялық аппараттардың барлық метал конструкцияларында сұйық қоймаларды, газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдерін өткізгіштерді және басқа құрылғыларды қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғаныштық жерге қосқыштың болуы.			
55	6. Мемлекеттік емес өртке қарсы қызметтің болуы (егер объект «Міндетті түрде өртке қарсы қызмет құрылатын ұйымдар мен объектілердің тізбесін бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2007 жылғы 8 қыркүйектегі № 781 қаулысының күші қатысты болған жағдайда)			
56	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызметтің жұмысын ұйымдастыру.			
57	Жай-күйі, техникалық жарақтануы және жауынгерлік дайындығы.			
58	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызмет туралы ереже (саны, құрылымы, жұмыс режимі).			
59	Кәсіби дайындықты ұйымдастыру.			
7. Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды жылыту жүйесі				
60	Жылу өндіргіш құрылғыларды пайдалану кезінде (болған жағдайда, отын түріне тәуелсіз):			
	1) жылу өндіргіш құрылғыларды пайдалану шарттарының бұзылуына, оларды осы мақсатқа бейімделмеген жайларда (орындарда) орналастыруға жол бермеу;			
	2) қандай да бір ақаулары бар жылу өндіргіш құрылғыларды пайдалануға жол бермеу;			
	3) Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтерінің тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ: - жылыту пештері үшін – үш айда бір реттен кем емес; - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін – екі айда бір реттен кем емес тазартылуы;			
	4) пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда қарастырылмаған жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу;			

	5) жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түтіндіктердің беттерінен 0,5 м кем арақашықтықта кептіруге жол бермеу;			
	6) жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 м болатын және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 м кем болатын арақашықтықта орналастыруға жол бермеу;			
	7) түтін каналының құрылымында оны күйеден мерзімді тазартып тұратын саңылаулардың болуы;			
	8) жылу шығаратын құрылғылардың есіктерінің ақаусыз болуы және белгіленген нормаларға сәйкес жанғыш материалдардан бөлетін өртке қарсы аралықтардың болуы;			
	Қатты отынмен жанатын жылу өндіргіш құрылғыларды пайдалану кезінде:			
61	1) қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш құрылғылардың от жағатын есігі астында жанғыш материалдардан жасалған еденнің ұзын жағымен пештің бойымен орналасқан, тесіктері жоқ 0,5 x 0,7 м кем болмайтын өлшемдегі оттық алдындағы металл табакпен қорғалған болуы ;			
	2) жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табакқа орналастыруға жол бермеу;			
	3) қатты отынмен жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу;			
	4) күл мен қожды салатын және оларға су құюға арналған, өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын арнайы бөлінген орындардың болуы			
	5) отынды (өздігінен лапылдап жанатын көмір) осы мақсатқа арнайы бейімделген жайлардан немесе жанатын құрылыстардан 8 м жақын емес арақашықтықта орналасқан, арнайы бөлінген алаңдардан тыс жерлерде сақтауға жол бермеу			
	Сұйық отынмен жанатын жылу өндіргіш құрылғыларды пайдалану кезінде:			
62	1) сұйық отынмен жұмыс істейтін құрылғыны апаттық төгілу орын алған жағдайда отын бағындағы барлық отын көлемін сыйғызатын металл түпқоймаға орнату;			
	2) сұйық отынның тек қана герметикалық металл құбырлар арқылы берілуі;			
	Уақытша металл пештерді пайдалану кезінде			
63	1) металл пештердің аяқтарының биіктігі 0,2 м кем болмауы;			
	2) металл аяқтарының орналасу арақашықтығы: ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, сөрелерден, витриналардан, жаймалардан және басқа құрылғылардан – 1 м емес; тұтатудан қорғалған конструкциялардан – 0,7 м кем емес; оттық саңылауларынан ағаш конструкциялар мен басқа жабдықтарға дейін – 1,25 м емес;			
	3) металл түтін құбыры терезе арқылы шығарылған жағдайда оның түтін құбырының үш диаметрінен кем емес өлшемдегі, бөлгішті алмастыратын темір табактың орнатылуы			
8. Өрт автоматикасын пайдалану				

64	Автоматты өрт дабылын беру, автоматты өрт сөндіру және адамдарға хабарлау және эвакуациялауды басқару жүйелерімен жабдықтау (қажеттік жағдайда)			
65	Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларына техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеуді тек объектінің тиісті дайындықтан өткен мамандарының немесе мамандандырылған ұйымдарымен шарт бойынша орындауы арқылы өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын жұмысқа жарамды күйде ұстау.			
66	Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларымен жабдықталған объектіде мынадай құжаттамалардың болуы: 1) қондырғыны пайдалануға қабылдап алу актісі; 2) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану жөніндегі н ұ с қ а у л ы қ ; 3) техникалық қызмет көрсету жөніндегі жұмыс регламенті; 4) техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-сақтық жөндеулерінің ж о с п а р - к е с т е с і ; 5) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларына техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-сақтық жөндеу жұмыстарының есебін жүргізу ж у р н а л ы ; 6) жедел (кезекші) қызметкердің кезекшілік кестесі; 7) жедел қызметкердің кезекшілікті тапсыру-қабылдап алу журналы; 8) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының ақауларын есепке а л у ж у р н а л ы ; 9) газды өрт сөндіру қондырғыларына арналған өрт сөндіру құрамы бар баллондарды өлшеу журналы (олар бар болған жағдайда); 10) кезекші және қызмет көрсететін қызметкерлердің, техникалық қызмет көрсетуге және жоспарлы-сақтық жөндеу жұмыстарын жүргізуге жауапты тұлғаның лауазымдық нұсқаулықтары, техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеу жұмыстарын жүргізу жөнінде мамандандырылған ұйымдармен жасалған шарттар; 11) хабарландыру және эвакуациялауды басқару жүйелерін пайдаланып адамдарды эвакуациялау бойынша мамандардың дайындығын жүргізу журналы (олар бар болғанда) болуы міндетті.			
67	Объектінің қызмет көрсету маманы жинақталған өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының құрылғысы мен жұмыс принципін білуге , осы Техникалық регламенттің талаптарын, өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша ережелерді, нұсқаулықтарды білуге және орындауға, регламенттік жұмыстарды белгіленген мерзімде жүргізуге және тиісті пайдалану құжаттамасын жүргізуге міндетті.			
68	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларын пайдалану кезінде: 1) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарын қандай да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін пайдалануға жол бермеу; 2) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарына өндірістік жабдықтар мен санитарлық аспаптарды қосуға жол бермеу; 3) автоматты өрт сөндірудің спринклерлік қондырғыларының құбыр жолдарында орнатылған ішкі өрт крандарын өртті сөндіруден басқа мақсаттар үшін пайдалануға жол бермеу.			
69	Сорғы станциясының жайларында жұмыстық және апатты жарық беру, сондай-ақ өрт сөндіру бекетімен (диспетчер бөлмесімен) телефон байланысының болуы.			
9. Зертханалар мен электронды-есептеуіш машиналары бар үй-жайлар				

70	Зертханалық жайларда барлық заттардың, материалдар мен құралдардың қатаң түрде біртектілігі немесе типтері бойынша сақталуы. Химиялық әсері өрт немесе жарылыс туғызатын заттарды бірге сақтауға жол бермеу.			
71	Зертханалық жиһаздың, сынау стендтері мен жабдықтардың қызметкерлерді эвакуациялау барысында бөгет жасамайтындай етіп орналастырылуы.			
72	Химиялық зертханалық жайлардың едендері технологиялық талаптарға және айналатын химиялық заттарға байланысты метлах плиткаларынан, линолеумнан және басқа да материалдардан жасалуы.			
73	Қыздыру немесе жарылыс қаупі бар заттарды қолдана отырып жұмыс істеуге арналған жұмыс үстелдері мен сору шкафтары жанбайтын материалмен, ал қышқыл және сілтілермен жұмыс істеуге арналғандары - коррозияға қарсы материалдармен толығымен жабылуы және сұйық заттардың төгілуінің алдын алу үшін борттарының болуы.			
10. Автокөлік гараждары				
74	Энергетикалық кәсіпорындардың арнайы алаңдарында, сөре астында, үй-жайларда (гараждарда) жекелеген автокөлік құралдарын автокөлік құралдарына қызмет көрсететін кәсіпорындар үшін көзделген нормалардың талаптарына сәйкес орналастыруды қамтамасыз ету.			
75	Гаражда көлік құралдарының өртенуі кезінде эвакуациялау жоспарларының болуы, ең төменгі есеппен 10 механизмге шаққанда бір сүйреу арқанының (штангінің) болуы.			
76	25-тен астам автокөлігі бар автокөлік шаруашылықтарында өрт кезінде автомобильдерді эвакуациялау кезектілігі мен тәртібі сипатталған, оларды орналастырудың бекітілген арнайы жоспарының болуы			
77	Автокөлік техникасы мен тракторларды орналастыруға арналған ж а й л а р д а : 1) қозғалтқыштарды ашық отпен қыздыруға; 2) кабиналарда және механизмдерде май тиген сүртілген шүберектерді (ескі шүберектерді) және арнайы киімдерді қалдыруға; 3) ішінде отыны бар ашық мойынды бактары бар автомобильдер мен тракторларды ұстауға; 4) автомобильдер мен тракторларға стационарлы орнатылған бактар мен баллондардағы отыннан басқа, лактардың, тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтардың бос ыдыстарын, сондай-ақ жанғыш (бензиннің, дизельді отынның, газдың және басқа да) ыдыстарды сақтауға; 5) құюға арналмаған жерлерде автомобильдер мен тракторларға отын құюға немесе ағызуға; 6) желдеткіш қондырғылармен жабдықталған жеке арнайы үй-жайларда (бокстарда) жүргізілуге тиіс күрделі жөндеу жұмыстарын, оның ішінде дәнекерлеу жұмыстарын жүргізуге, сондай-ақ аккумуляторды зарядтауға; 7) нормадан артық автомобильдер мен тракторларды орналастыруға, оларды орналастыру тәртібін бұзуға, сондай-ақ көліктік машиналар мен құрылыстың құрылыс элементтерінің арасындағы орналастыру қашықтығын азайтуға; 8) шығу қақпалары мен өту жолдарын жабдықтармен бөгеп тастауға, сондай-ақ автокөлік техникасы мен басқа да машиналарды аялдатуға (уақытша болса да) жол бермеу;			
11. Ағызу эстакадалары				

78	Мұнай өнімдерін дайындауға және қотаруға арналған жайларды (мазут сорғыш, май сорғыш, майды қайта өндіру және басқалары) таза күйінде ұстау.			
79	Едендер мен жабдықтарды тазалау үшін тез тұтанатын сұйықтықтарды пайдалануға жол бермеу.			
80	Тұрақты орнатылған автоматты газ талдағыштарының, сондай-ақ өндірістік үй-жайларда будың ауадағы қауіпті концентрациясының болуы туралы дыбыстық және жарықтық дабыл беру қондырғыларының техникалық жай-күйінің жүйелі түрде тексерілуі. Тексеру нәтижелерінің жедел журналға енгізілуі.			
81	Электр қыздырғыш қондырғысы және май тазалау қондырғыларындағы басқа да электр жабдығының Қазақстан Республикасының Үкіметі бекіткен Электр қондырғыларын орнату қағидаларының талаптарына сай орындалуы.			
82	Май тазалау қондырғыларындағы жабдықтардың жанбайтын негіздерде орнатылуы			
12. Құю қондырғылары				
83	Автоцистерналарға және басқа да ыдыстарға мұнай өнімдерін құюды қатты жабыны бар арнайы жабдықталған алаңдарда жүргізу. Алаңда гидросырма арқылы арнайы жинақ сыйымдылығына өтетін (төгілген сұйықты жоюға арналған) ұйымдастырылған ор болады, ол жүйелі түрде тазаланып тұрады.			
84	Құятын алаңда қауіпсіздіктің қажетті белгілері орнатылады және автоцистерналарға мұнай өнімдерін құю кезінде өрт қауіпсіздігі жөніндегі негізгі талаптар ілінеді.			
85	Автоқұю эстакадасында автоцистерналарды сүйреу үшін арқансым мен немесе қарнақтың болуы.			
13. Газ шаруашылығы				
86	Газ реттеу қондырғыларының газ шаруашылығының үй-жайларында жабдықтарды пайдалану жөніндегі жергілікті нұсқаулық пен схемалардың болуы, нұсқаулықта өрт қауіпсіздігі жөніндегі нақты талаптар жазылады. Үй-жайдың көрінетін сыртқы және ішкі орындарында мемлекеттік стандартқа сәйкес қауіпсіздік белгілерінің болуы.			
87	Бақылау-өлшеу құралдары мен басқару қондырғылары бар үй-жайлар газ реттеуіш пункттерден, қабырғасы газбен тығыздалған газ реттеуіш қондырғылардан бөлек орналастырылады, оған тесіп өтетін ойық пен тесікке жол берілмейді. Қабырға арқылы коммуникациялардың өтуі тек арнайы қондырғылардың (тығыздағыштар) пайдалануымен ғана жол беріледі.			
88	Ашық салынатын газ құбырлары мемлекеттік стандарттарға сәйкес айрықша бояулармен боялады.			
89	Қолданыстағы газ құбырларын құрал-сайманның ілмектерін орнату немесе құрылыс ағаштарын төсеу үшін пайдалануға жол бермеу.			
14. Қатты отындар қоймасы				
90	Қатты отындарды (көмірді, сланецті, шымтезекті) сақтайтын алаң өсімдік қалдықтарынан және материалдардан тазалануы Құрамында органикалық заттары бар топыраққа көмірді, жанғыш тактатасты және шымтезекті араластыруға жол берілмеуі.			

91	Қоймада өздігінен тұтанған отынды сөндіруге және қатардан алғаннан кейін оны салқындатуға арналған арнайы алаңның болуы			
92	Қатарлармен регламенттік жұмыстарды орындау, сондай-ақ механизмдер мен өрт сөндіру машиналарының өтуі үшін қатарлар төменгі шетінен бастап қоршайтын дуалдарға немесе кран жолдарының іргетасына дейінгі арақашықтық кемінде 3 метр, ал рельс бастигінің сыртқы шетіне немесе автожолдың жиегіне дейін кемінде 2 метр жасалуы. Өту жолдарына қатты отынды төгіп тастауға және оларды жабдықпен бөгеп тастауға жол бермеу.			
15. Қатты отынды беретін жер				
93	Отынды қайта төгу тораптарында аспирациялық құрылғылардың немесе бүркілген суды, механикалық-ауа көбігін немесе су мен будың қосындысын қолданып жұмыс істейтін қондырғыларының қалыпты жұмыс істеуін қамтамасыз ету.			
94	Отынды беру кезінде отын беру трактында орналасқан барлық тозаңсыздандыру құралдарының, сондай-ақ отыннан металды, жоңқаларды және басқа да қосындыларды ұстап қалуға арналған қондырғылардың жұмыс істеуін қамтамасыз ету			
95	Отын трактының жайларында тазалықтың сақталуы және тозаң жиналатын барлық орындарында тозаңды жою жұмыстарының ұдайы жүргізілуі. Қатты отының түріне, оның қышқылдануға бейімділігіне және үй-жайдың тозаңдануына байланысты, бекітілген тазалау кестенің болуы.			
96	Отын беру трактілері бойымен орнатылған жылыту аспаптарының тегіс бетті болуы және тазартуға ыңғайлы қолжетімді етіп орнатылуы.			
97	Отын беру трактісі бойымен орнатылған электр жабдығы шаңнан қорғалатын және шаңды сумен тазарту талаптарына сай болуы.			
98	Отын беру трактісі бойымен жүретін кабельдік трассаларда шаң жиналуын азайту үшін, кабельдердің арасында ойықтардың жасалуы.			
99	Конвейерлердің жайлары мен галереяларында және шикі отын бункерлерінде шаңнан қорғайтын шамдалдардың қолданылуы.			
100	Отын беру трактісінің галереяларында конвейерлер арқылы өтпе көпірлердің іске жарамды күйде ұсталуы.			
101	Отын беру трактісінің өндірістік жайларында: 1) арнайы белгіленген орындардан тыс жерлерде темекі шегуге; 2) жылыту үшін электрлік қыздыру аспаптарын қолдануға; 3) ашық қыздыру шамдарын қолдануға; 4) отынды жану (бықсу) ошағынан конвейерлерге беруге және оны бункерге тастауға; 5) отынды конвейерлік таспалардың төменгі қылдарының астына жинауға; 6) апатты жағдайлардан өзге жағдайларда отынмен толтырылған конвейерді тоқтатуға; 7) бөлшектелген жабдықтарды, транспорттық таспалар мен басқа да жанатын материалдарды әсіресе галереяларда сақтауға жол бермеу.			
16. Шаң күйіндегі қатты отынды дайындауға және жағуға арналған қондырғылар				
102	Диірмендер, сепараторлар, циклондар және басқалары тәрізді шаң дайындау қондырғыларын (бұдан әрі – шаң дайындау қондырғылары) ОЖҚҚ-ның талаптарына сәйкес пайдалану.			

103	Шаң жүйесіндегі сақтандыру құрылғысының мойнына қарама-қарсы 10 м-ден жақын қашықтықта жаңа кабельдік трассаны төсеуге жол бермеу. Көрсетілген қашықтықта өтетін қолда бар кабельдік трассалардың ұзындығы кемінде 5 м болатын металл қаптамамен (қораппен) қапталуы немесе сақтандыру клапандарының маңына құлату қалқандарының орнатылуы.			
17. Қазандық қондырғылары				
104	Мазут жолдарында тек қана жанбайтын жылу окшаулағыштың қолданылуы және пайдаланылуы. Жүйелі түрде, бірақ кемінде жарты жылда 1 рет, құбыр жолдарының, жабдықтардың және бункерлердің жылу окшаулағышының жай-күйі сырттай бақылануы. Анықталған бұзушылықтар жабдықтардың ақаулықтары мен олқылықтарына арналған журналға тіркелуі.			
18. Өндіруші энергетикалық қондырғылар				
105	Энергетикалық қондырғыларды пайдаланған кезде маймен жабдықтау, реттеу, газбен жабдықтау жүйелерінің, сондай-ақ газ-турбиналық қондырғылардың сұйық отын құбырларының ернемек және штуцер арқылы жалғамалары тығыздығының бұзылуына жол бермеу.			
106	Агрегаттарды пайдаланған кезде ыстық беттерге, жерасты жайлары мен кабельдік трассаларға май тамуына жол бермеу.			
107	Май тиген шүберектер мен ескі-құсқы материалдар «Ескі-құсқылар үшін» деген жазуы бар сыйымдылығы 0,5 м3 беті жабылатын металл жәшіктерде сақталуға тиіс.			
108	Энергетикалық қондырғылардың май бактарынан майды апаттық ағызатын бекіту құрылғыларында (ысырмасында) «Майды апаттық ағызу» деген жазудың болуы, ал қолдан қосу жетегі қызыл түске боялады.			
109	Осы газдарды берудің және оларды жөндеудің орталықтандырылған жүйелерінде орын алған авариядан басқа жағдайда, газ баллондарын олардың корпустарын сутегімен немесе инертті газбен толтыру үшін, генератордың (синхронды компенсатордың) газ бекеттерінде орнатуға жол бермеу.			
110	Сутегімен толтырылған агрегаттың, аппараттың және газ құбырларының корпустарында тікелей өрт қаупі бар жұмыстарды (дәнекерлеу, егеу, біріктіру және басқалары) жүргізуге жол бермеу.			
111	Генераторлардың (синхрондық компенсаторлардың) корпусында сутегімен салқындататын газ-май жүйесінің жабдықтарында «Ашық отты пайдалануға тыйым салынады», «Темекі тартуға тыйым салынады» «Абай болыңыз! Жарылыс қаупі бар» деген қауіпсіздік белгілері, ал егер отқа төзімді май қолданылмаса, май жүйелерінің көрінетін жерлеріне «Абай болыңыз! Тез тұтанғыш заттар» деген ескерту белгілерінің болуы.			
19. Дизельді және жылжымалы электр станциялары және қосалқы станциялары				
112	Электр өндіруші ұйымның қызмет көрсетуші қызметкерлері өз бетімен жұмыс істеуге тағайындалғанға дейін өндірістік оқудан, сондай-ақ қауіпсіздік техникасы мен жабдықты пайдалану бойынша білімдерін тексеруден өтуі.			
	Пайдаланылған газды шығаратын құбыр жолдарының электр станциясы ғимаратының жанғыш құрылыс конструкцияларымен қиылысқан жерлерінде тиісті өртке қарсы іс-шаралардың орындалуы: 1) жылу окшаулағыштың бар болғандығына қарамастан, шатыр астында және пайдаланылған газды шығару құбырларының айналасымен өтетін			

113	кабырғаларда пайдаланылған газды шығару құбырларының кабырғаларынан кемінде 0,5 м қашықтықта жанбайтын бөліктердің орнатылуы. Құбырдан 1 м дейінгі аралықтағы орналасқан ағаш конструкциялардың өртке қарсы құраммен өңделуі; 2) шытыр жабынында пайдаланылған газды шығару құбырының айналасында құбырдан ені кемінде 0,5 м жанбайтын материалдан жасалған бөліктердің жасалуы; 3) пайдаланылған газды шығару құбыры шатыр жабынның үстінен кемінде 2 м кем болмайтын биіктікте орнатылуы;			
114	Үй-жайларда мұнай өнімдерінің бос ыдыстарын сақтауға жол бермеу.			
20. Электр станциялары мен қосалқы станциялардағы тарату құрылғылары				
115	Жабық тарату қондырғыларының үй-жайлары мен дәліздерінде тарату қондырғысына қатысы жоқ қойма және басқа да қосалқы құрылыстарын орналастыруға, сондай-ақ электр-техникалық жабдықтарды, материалдарды, қосалқы бөлшектерді, жанатын сұйықтыққа толы ыдыстар мен басқа да әр түрлі газы бар баллондарды сақтауға жол бермеу			
21. Кабельдік шаруашылық				
116	Тиісті цехтың бастығы бекіткен кесте бойынша барлық кабельдік құрылыстардың жүйелі түрде тексерілуі. Тексеру нәтижелері мен анықталған кемшіліктердің жедел журналға немесе жабдықтың ақаулары мен олқылықтарына арналған журналға тіркелуі.			
117	Қандай да бір қойма, шеберханаларды орналастыруға, сондай-ақ жабдықтар мен материалдарды, оның ішінде пайдаланылмаған кабельдік бұйымдарды сақтауға жол бермеу.			
118	Кабельдік құрылыстарда кемінде 50 м сайын жақын жердегі шығу есігіне сілтемелердің болуы.			
119	Үй-жай ішінде және кабельдік құрылыстарда брондалған кабельдерді олардың жанатын кендір жабынын ашпай жүргізуге жол берілмеуі.			
120	Кабельдік құрылыстардағы секциялық аралық кабырғалардың есіктерінің өздігінен жабылуы, жақын жердегі шыға беріске қарай ашылуы және тығыз жабылуы.			
121	Энергетикалық кәсіпорындардың кабельдік құрылыстарын кабельдік желілерді құрылыс конструкцияларына тығыздамай, өртке қарсы аралықтарсыз, өздігінен жабылатын есіктерсіз, жұмыс істеп тұрған дренаждық құрылғыларсыз, сондай-ақ өрт сөндірудің автоматты қондырғылары мен басқа да өртке қарсы іс-шараларысыз пайдалануға қабылдауға жол бермеу.			
122	Май толтырылған кабельдерді қоректендіретін құрылғылардың үй-жайларында жанатын және осы қондырғыға қатысы жоқ басқа да материалдарды сақтауға жол бермеу.			
22. Қуат трансформаторлары мен майлы реакторлар				
123	Трансформаторлар мен реакторлардың астындағы май қабылдау құрылғылары, май бөлгіштері (немесе арнайы дренаждар) апат кезінде майдың ағып кетпеуі және оның кабельдік каналдарға және басқа да құрылыстарға тамып кетпеуі үшін іске жарамды күйде ұсталуы.			
124	Май қабылдау құрылғыларының борттық қоршаулары жерден кемінде 150 мм биіктікте қиыршық тас төгілген периметрдің бүкіл бойымен орнатылуы.			

125	Кабельдік каналдардың қабырғаларын майлы реакторлар мен трансформаторлардың май қабылдағыштарының борттық қоршаулары ретінде пайдалануға жол бермеу.			
126	Жоба бойынша қарастырылған толық дайындығы қамтамасыз етілмесе, өрт сөндіру қондырғыларының қосалқы станциялар мен электр станцияларындағы майлы реакторлар мен трансформаторларды пайдалану үшін іске қосуға жол бермеу.			
23. Аккумуляторлық қондырғылар				
127	Аккумуляторлық батареяларға арналған үй-жайдың есігінде тиісті жазулардың, сондай-ақ ескерту және тыйым салу туралы тиісті қауіпсіздік белгілерінің болуы.			
128	Тұрақты аккумуляторларды орнату үшін едендер мен сөрелер Қазақстан Республикасының Үкіметі бекіткен электр қондырғыларын орнату қағидаларының талаптарына және техникалық шарттарға сәйкес орындалуы.			
129	Аккумуляторлық батареяларға арналған үй-жайларды табиғи жарықтандыру кезінде терезелердің әйнектерінің күңгірт болуы немесе агрессивті ортаға төзімді ақ желімді сырмен боялуы			
130	Аккумуляторлық батареяларға арналған үй-жайларда шылым шегуге, ауысым қажеттілігінен асып кететін көлемде қышқыл мен сілтіні сақтауға, арнайы киімдерді және бөгде заттар мен жанатын материалдарды қалдыруға жол бермеу.			
24. Жабдықтар мен материалдар қоймасы				
131	Энергетикалық кәсіпорын аумағындағы қойма ғимаратына еркін кірудің қамтамасыз етілуі. Ашық қоймаларда материалдар мен жабдықтарды сақтауда қатарлар арасы және өрт сөндіру машиналары өтетін жолдың арақашықтығы кемінде 5 м болуы.			
132	Қойма аумағында мыналарға жол бермеу: 1) ғимараттар арасындағы, материалдар мен жабдықтардың қатарлары арасындағы өртке қарсы жарылу мен өту жолдардың қоршауға, сондай-ақ оларды ұзаққа созылмайтын уақытқа ғимараттарға орнатуға; 2) қаптамаларды, ыдыстарды және басқа да қалдықтарды өртеуге; 3) қойманың жүк түсіретін аумағында жүктер мен көтеру механизмдерін сақтауға.			
133	Қоймаларда материалдық құндылықтарды сақтау қағидаларының орындалуы			
134	Жерасты немесе цоколды қабаттарда орналасқан қойма үй-жайларында кемінде екі шығатын жер немесе бір шығатын жер және адамдарды тікелей бірінші қабатқа эвакуациялау үшін, сондай-ақ өрт сөндіру құралдарын кіргізу үшін терезенің болуы.			
135	Қойма үй-жайларында мыналарға жол бермеу: 1) шылым шегуге, ашық отты пайдалануға; 2) әртүрлі материалдар мен жабдықтарды жылыту құралдарынан кемінде 1 м арақашықтықта жинауға; 3) транзиттік коммуникацияларды (кабельдер, газ құбырлары, бу, су және басқалары) жүргізуге; 4) стеллаждар, қатарлар арасындағы өтпелерге, сондай-ақ стеллаждар, қатарлар мен қойма қабырғаларының арасындағы өтпелерге де, уақытша болса да, әртүрлі материалдарды жинауға жол бермеу.			

136	Кернеуді түсіру үшін арналған ажырату құрылғысы (автомат, ажыратқыш және басқалары) қойма жайынан тыс жанбайтын қабырғаға, ал жанатын және қиын жанатын қойма ғимаратында – бөлек тұрған бағанаға орнатылуы.			
25. Лактардың, бояулар мен химиялық реактивтердің қоймалары				
137	Лактар, сырлар, олифтер және әртүрлі еріткіштер металл бөшекелерде, (өнімнің біртегістілік принципі сақталған кезде) банкілерде және басқа да тығыз жабылатын ыдыстарда бөлек үй-жайларда немесе қойманың бір бөлігінде (бокстерде) сақталуын қамтамасыз ету.			
138	Өзідігінен тұтанатын металл ұнтақтарының (алюминий пудрасы, магний ұнтағы және басқалары) тығыз жабылатын металл банкілерде құрғақ үй-жайларда сақталуы.			
139	Нитролактарды, нитросырларды және еріткіштерді жерасты үй-жайларында сақтауға жол бермеу.			
140	Лактар мен сырларды жарылысқа қарсы қауіпсіздендірілген, желдету және жарық жүйесімен жабдықталған бөлек үй-жайда сақтауды және шығаруды жүзеге асыру. Лактарды, сырлар мен еріткіштерді құюға арнайы қол сорғыларын, өлшегіштерін немесе басқа да кіші механизация құралдарын пайдалану.			
141	Ағызу-сору желдеткіші жарамсыз болған жағдайда, лак-бояу заттарына арналған жайлары бар қойма жайларын пайдалануға жол бермеу.			
26. Газ баллондарының қоймасы				
142	Баллондарды пайдалану, сақтау және кәсіпорындарға тасымалдауды кәсіпорынның бас инженері бекіткен нұсқаулыққа сәйкес жүргізу. Ашық алаңдарда баллондардың күн көзінен және атмосфералық жауын-шашын әсерінен қорғайтын қалқа астында сақталуы.			
143	Баллон қоймаларының үй-жайларында басқа да материалдар мен жабдықтарды сақтауға, сондай-ақ ортақ қоймаларда газ баллондарын бірге орналастыруға жол бермеу.			
144	Баллондары бар қоймалардың еденін жабу үшін жанғыш материалдарды қолдануға жол бермеу.			
145	Толтырылған баллондардың тік күйінде сақталуы, бұл үшін ашық және жабық қоймалар баллондарды құлаудан сақтайтын «ұяшықтармен» немесе «бөгеттермен» жабдықталады. Толтырылған және бос баллондардың бөлек сақталуы.			
146	Баллон тұрған қойманы айнала 50 метр радиуста битум қайнатқыштарды орнатуға, от жағуға және жанғыш материалдарды сақтауға жол бермеу.			

Уәкілетті органның лауазымды тұлғасы:

(лауазымы) (қолы) (Т.А.Ә.)

Бақылау субъектісі:

(лауазымы) (қолы) (Т.А.Ә.)

Қазақстан Республикасы Төтенше
жағдайлар министрінің м.а.
2013 жылғы 8 тамыздағы

№ 350 б ұ й р ы ғ ы н а

15-қосымша

Нысан

Ұлттық қауіпсіздік, қорғаныс, ішкі істер, қаржы полициясы органдары, кедендік бақылау, Президенттің Күзет қызметі, Республикалық ұлан және Төтенше жағдайлар министрлігі объектілері үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы

Тексеру тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеру туралы акт _____

(№ , м е р з і м і)

Тексеру жүргізу мерзімі _____

Тексеру кезеңі _____

Ұйымның атауы _____

Объектінің атауы _____

Орналасқан жерінің мекен-жайы _____

ЖСН/ БСН _____

№ р/ с	Талаптар тізбесі	Орындалғаны туралы белгі		Қажет емес
		орындалды	орындалмаған	
1	2	3	4	5
1. Ұйымдастыру іс-шаралары				
1	Олардың өрт қауіптілігіне сәйкес келетін өртке қарсы режимін белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы, оның ішінде:			
	1) ашық отты пайдалану тәртібін анықтау және қауіпсіздік шаралары;			
	2) темекі шегуге арналған орынды анықтау және жабдықтау;			
	3) өрт сөндіру автомашиналарының объектіге өту тәртібін анықтау;			
	4) жанғыш қалдықтар мен тозаңды жинау, май болған арнайы киімді сақтау тәртібін анықтау;			
	5) өрт болған жағдайда және жұмыс күні аяқталғаннан кейін электр жабдықтарын токтан ажырату тәртібін анықтау;			
	6) уақытша отты және басқа да өрт қауіпті жұмыстарды жүргізу тәртібін реттеу;			
	7) үй-жайларды жұмыс аяқталғаннан кейін қарап шығу және жабу тәртібін реттеу;			
	8) жұмыскерлердің өртті байқаған кездегі іс-әрекеттерді реттеу;			
9) мамандықтар (лауазымдар) тізбесін анықтау, өртке қарсы нұсқаулық пен өрт-техникалық минимум бойынша сабақтар өткізу тәртібі мен мерзімдері, сондай-ақ оларды өткізуге жауапты адамдарды тағайындау.				
2	Өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.			

3	Өрт шыққан жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының (схемаларының) болуы			
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін (бұйрықтар, міндеттер, өрт қауіпсіздігі жөніндегі нұсқаулық журналдар) жауапты адамдардың болуы			
2. Аумақты ұстау				
5	Адамдар уақытша болатын ғимараттарға екі жағынан өрт сөндіру автомобильдеріне арналған өту жолдарының болуы			
6	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу			
7	Аумақты (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақытылы тазарту) ұстау.			
8	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерін техникалық ұстауға, пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)			
9	Өрт техникасы үшін өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдармен қамтамасыз ету			
10	Өртке қарсы сумен жабдықтау көздері орналасқан орындарды өрт қауіпсіздігі белгілерімен және көрсеткіштерімен қамтамасыз ету			
11	Ұйымның аумағында түнгі уақытта өрт гидранттарын, сыртқы өрт сатыларын, өрт сөндіру құралдарының орналасқан жерлерін, сондай-ақ өрт сөндіру су айдындарына өту жолдарын, ғимараттар мен құрылыстарға кіру жолдарын жылдам табу үшін сыртқы жарық беру құралдарының болуы			
3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау				
12	Ғимараттар мен үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны, олардың жобалық шешімге сәйкестігі			
13	<p>Эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарын пайдаланған кезде мыналарға:</p> <p>1) эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақтары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастауға, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастауға;</p> <p>2) шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, гардеробты орналастыруға, сондай-ақ керек-жарақтар мен материалдарды сақтауға (оның ішінде у а қ ы т ш а) ;</p> <p>3) эвакуациялау жолдарында табалдырықтар (есіктердің ойықтарындағы табалдырықтарды есептемегенде), қозғалмалы және көтеріліп-түсірілетін есіктер мен қақпалар, айналатын есіктер мен турникеттер, сондай-ақ адамдарды еркін эвакуациялауға кедергі келтіретін басқа құрылғыларды орнатуға;</p> <p>4) қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептемегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қ о л д а н у ғ а ;</p> <p>5) саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастауға;</p> <p>6) түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылауға немесе жалюзимен ж а б у ғ а ;</p>			

	7) шыныны есіктер мен фрамугтарды армирленген шыныны қарапайым шынымен ауыстыруға жол берілмейді.			
14	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату.			
15	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектер ғимарат ішіндегі адамдардың тиектерді ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз етуі			
16	Баспалдақ маршатрының астында қойма, қосалқы үй-жайлардың болмауы			
17	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату			
18	Құрылыс құрастырылымдарының, жылу оқшаулайтын жанғыш материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің және қоймалардың ағаш құрылымдарының өртке қарсы жабынының болуы және олардың жағдайы			
19	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Аталған үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы.			
20	Шатырларды, техникалық қабаттарды, желдету камераларын және басқа да техникалық үй-жайларды өндірістік учаскелерді, шеберханаларды ұйымдастыру үшін, сондай-ақ өнімді, жабдықты, жиһазды және басқа заттарды сақтау үшін пайдалануға жол бермеу			
21	Жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына саңылаусыз торлар орнатуға (мекеменің қойма үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу			
22	Лифт холлдарында қамбалар, дүңгіршектер, дүкеншіктер орналастыру жол бермеу			
23	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу			
24	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 қондырғылары, түгінді кетіру жүйелері, құлақтандыру және эвакуациялауды басқару жүйелері) әрекет ету аймағы азаятын көлемдік-жоспарлау шешімдерін өзгертуді жүргізуге жол бермеу			
25	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу			
26	Жертөлелер мен цокольдық қабаттарда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, оқ-дәрілерді, жарылғыш заттарды, газ толтырылған баллондарды, аэрозольдік буып-түюдегі тауарларды, целлулоидты және басқа жарылыс-өрт қауіпті заттар мен материалдарды сақтауға және қолдануға жол бермеу			
27	Қабаттардағы дәліздерден, холлдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және басқыш шабақтарынан эвакуациялық шығулардың жобада қарастырылған есіктерін, эвакуациялау жолында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу			
28	Өрт қауіптілігі жоғары жабдықтың жанында белгіленген қауіпсіздік белгілерінің болуы			
	Ішкі өртке қарсы сумен қамтамасыз ету жүйесін ұстау, пайдалану (нормалар мен ережелер бойынша қажет болса), атап айтқанда:			

	1) ішкі өртке қарсы су құбырының өрт сөндіру крандары 1,35 м биіктікте орнатылып, түтік құбырлары мен ұңғымалар жиынтықталып және пломбаланатын өрт сөндіру шкафтарына жабылып орнатылуы			
29	2) шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексінің, реттік нөмірінің, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірінің болуы			
	3) өрт сөндіретін түтік құбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен ұңғымаларға жалғанған күйінде күтіп ұстау			
	4) сорғы станциясының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы сызбасы және сорғыларды байлау сызбасының болуы			
	5) кәсіпорынның электрмен жабдықтауы өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарының үздіксіз қоректенуін қамтамасыз етуі			
30	Тиістілік нормаларына сәйкес жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының болуы			
31	Ғимараттардың, құрылымдардың, құрылыстардың және өрт сөндіру бөліктерінің, функционалдық өрт қауіптілік кластарына әртүрлі бөлмелер өзара отқа төзімділігі нормаланған және өрт қауіптілік конструктивтік класстарымен немесе өртке қарсы тежегіштерге бөлінуі			
32	Өртке қарсы тежегіштерде өртке қарсы есіктердің, қақпалардың, терезелердің, люктердің және клапандардың болуы			
33	Белгіленген тәртіпте әзірленген және бекітілген жобалау-сметалық құжаттамасыз ғимараттардың, құрылыстар мен имараттардың функционалдық мәнінің өзгеруіне, күрделі жөндеу жүргізілуіне, техникалық қайта жарақтануына, реконструкциялануына және қайта жоспарлануына жол бермеу			
34	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырындағы сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршаулары жарамды күйде болуы			
4. Желдеткіш қондырғылары				
35	Әр түрлі қолданыстағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа арналары мен арналарының құрастырылымдары отқа төзімді болуға және жанбайтын материалдардан жасалуы			
36	Желдеткіш камера, циклон, фильтр, ауа өткізгіштерді өндіріс шандары мен қалдықтарынан тазалау			
37	Ауа өткізу жолдарындағы отқа кедергі жасайтын (тосқауылдар, шиберлер, клапандардың) автоматты өрт дабылы немесе өрт сөндіру желдеткіш қондырғыларында тосқауылдардың, олардың өрт болғанда желдеткішті автоматты сөндіру қондырғыларының жұмыс істеуі және олардың жобалық құжаттарға сәйкес болуы			
38	Желдету камераларында қандай да бір жабдықтар мен заттардың сақталуына және жабық күйінде ұсталуына жол бермеу			
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электр техникалық бұйымдарды пайдалану				
39	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу			
40	Дайындаушы-кәсіпорынның 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 окшаулауының рұқсат етілгеннен жоғары қызуын, апатқа қарсы және өртке қарсы қорғауды автоматты басқару			

	жүйелерінің істен шығуын тудыратын), сондай-ақ бүлінген немесе қорғаныш қасиеттері мен оқшаулауын жоғалтқан электр сымдары мен кабельдерін пайдалануға жол бермеу			
41	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, шаппа қосқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу			
42	Электрмен қыздырылатын аспаптарды өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу			
43	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибренбеген балқыма өндірімелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу			
44	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (қоймалауға) жол бермеу			
45	Электр сымдары мен кабельдердің жалғаулары мен ұштарын оқшаулаусыз қалдыруға жол бермеу			
46	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның құрастырылымында қарастырылған қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынып қалған шырағандарды пайдалануға жол бермеу			
47	Электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер), егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында қарастырылған болса, пайдалануға жол бермеу			
48	Құрастырылымда қарастырылған жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу			
49	Ғимараттарды, құрылымдар мен құрылыстарды жобамен қарастырылған найзағайдан қорғайтын құрылғылардың болуы			
50	Жылына бір рет білікті мамандар немесе мамандандырылған ұйымдармен жүргізілетін найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеу актісінің болуы			
51	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан металл құрастырылымдарын қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғанышты жерге қосуы болуы			
52	Барлық таратылу құрылғыларының, аппараттарының және өлшеу құралдарының, сондай-ақ айырылу текті қорғау құрылғыларының, тоқ өшіретін және де басқадай аппараттар мен құрылғыларды қосуда тоқ жүретін бөліктері тек қана жанғыш емес негізге (мрамор, текстолит, гетинакс) орнатылуы			
53	Сымдар мен кабельдердің қосылуы, ұшталуы және таралуы өрт жағынан қауіп туғызбас үшін пресстеу, пісіру және күйдірудің немесе арнайы қысқыштардың көмегімен орындалуы			
54	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы			
6. Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды жылыту жүйесі				
	Жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (балған кезде, отын түріне тәуелсіз):			

55	1) жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану шарттарының бұзылуына, осы мақсаттарға қолайсыз үй-жайларға (орындарға) орналастырылуына жол бермеу;			
	2) қандай да ақаулары мен олқылықтары бар жылуды регенирациялайтын аппараттардың пайдаланылуын жол бермеу;			
	3) Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ көлемінде: - үш айда бір реттен кем болмай - жылыту пештері үшін; - екі айда бір реттен кем болмай - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазартылуы;			
	4) пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда қарастырылмаған жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу;			
	5) жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түтіндіктердің беттерінен 0,5 м кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу;			
	6) жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 м болатын және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 м кем болатын арақашықтықта орналастыруға жол бермеу;			
	7) түтін каналының конструкциясында мерзімді түрде оларды қара күйіктен тазалауға арналған технологиялық тесіктің болуы;			
	8) жылуды регенирациялайтын аппараттарда ақаулы есіктердің және жанар-жағар май материалдарынан белгіленген нормаларға сай өртке қарсы бөліктердің (шегіністердің) болуы;			
56	Қатты отындағы жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған жағдайда)			
	1) қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5 x 0,7 м кем болмайтын өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы;			
	2) жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу;			
	3) қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу;			
	4) пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құйатын орындардың болуы;			
57	5) отын (өздігінен лапылдап жанатын көмір) осы үшін арнайы бейімделген үй-жайларда немесе жанатын құрылыстардан 8 м жақын болмай орналасқан, арнайы бөлінген алаңдарда сақтауға жол бермеу			
	Сұйық отындағы жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған кезде)			
57	1) сұйық отында жұмыс істейтін аппаратты орналастыру, жанар-жағар май бағында тұрған барлық жанар-жағар май көлемін авариялық ағызу кезінде сыйатын металл табандық;			
	2) сұйық отынды тек металл герметикалық жанар-жағар май құбырында беру;			
	Электр калориферлерін қолдану кезінде:			
	1) зауытта жасалған ғана, желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын дабыл қағуы мен шектенуін, сондай-ақ электрлік және жылу қорғанысымен қарастырылған, шығатын ауаның			

58	температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерімен қолдану;			
	2) электр калориферінің дабыл қағуы мен шектенуінің сөніп қалуына жол бермеу;			
	3) электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу;			
	4) электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу			
	Уақытша металл пештерді пайдалану кезінде			
	1) металл пештері аяқтарының биіктігі кем дегенде 0,2м.;			
59	2) металл пештердің аяқтарын кем дегенде мынадай қашықтықта орналастыру: 1 м – ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, витринадан, сөрелерден және басқа да жабдықтардан; 0,7 м – тұтанудан қорғалған конструкциялардан; 1,25 м – отындық тесіктен ағаш конструкцияларға және басқа жабдықтарға дейін;			
	3) металл түтін мұржасын терезе арқылы бөлу кезінде онда қойылған алмастыратын бөлігін түтін құбырынан кем дегенде үш диаметрлі өлшеммен жабынды қаңылтыр табағының болуы			
7. Өрт автоматикасын пайдалану				
60	ҚР СН 2.02-11-2002 «Ғимараттарды, үй-жайлар мен құрылыстарды автоматтандырылған өрт сигналы жүйелерімен, өрт сөндірудің автоматты қондырғыларымен жабдықтау және адамдарды өрт туралы хабардар ету нормалары» талаптарына сәйкес автоматты өрт сигналын беретін жүйелермен, автоматты өрт сөндіру және адамдарды өрт туралы хабардар ету қондырғыларымен жабдықтау			
61	Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғылары тиісті дайындықтан өткен немесе мамандандырылған ұйымдарымен шарт бойынша мамандарымен орындалатын техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеуді ұйымдастыру арқылы үнемі жұмыс істеу қалпында болуы.			
	Өрт автоматикасы жүйелерімен және қондырғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттамалардың болуы:			
	1) қондырғыны пайдалануға қабылдау актісі;			
	2) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша нұсқаулық ;			
	3) техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыс регламенті;			
	4) техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-алдын алу жөндеулерінің жоспар-кестесі;			
	5) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларына техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы- алдын ала жөндеу бойынша жұмыстардың есебін жүргізу журналы ;			
62	6) жедел (кезекші) маманның кезекшілік кестесі;			
	7) жедел маманның кезекшілікті тапсыру-қабылдап алу журналы;			
	8) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының ақаулықтарын есепке алу журналы;			
	9) газ өрт сөндіру қондырғыларына арналған өрт сөндіру құрамы бар баллондарды өлшеу журналы (олар болған жағдайда);			
	10) кезекші және қызмет көрсету мамандарының, техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеу жұмыстарын жүргізуге жауапты тұлғаның лауазымдық			

	нұсқаулықтары, техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеу жұмыстарын жүргізуге мамандандырылған ұйымдармен жасалған шарттар;			
	11) хабарландыру және эвакуацияны басқару жүйелерін пайдаланып адамдарды эвакуациялау бойынша мамандардың дайындығын жүргізу журналы (олар бар болғанда) болуы.			
63	Объектінің қызмет көрсету маманы объектіде жинақталған өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының құрылғысы мен жұмыс принципін білуі, «Ғимараттарды, үй-жайларды және құрылыстарды автоматты түрде өрт сөндіру және автоматты өрт дабылымен, өрт кезінде адамдарға хабарлау және оларды эвакуациялауды басқару жүйелерімен жабдықтау жөніндегі талаптар» Техникалық регламентінің талаптарын, өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша ережелерді, нұсқаулықтарды білуге және орындауға, регламенттік жұмыстарды белгіленген мерзімде жүргізуге және тиісті пайдалану құжаттамасын жүргізу			
	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларын пайдалану кезінде:			
64	1) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарын қандай да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін пайдалануға;			
	2) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарына өндірістік жабдықтар мен санитарлық аспаптарды қосуға;			
	3) автоматты өрт сөндірудің спринклерлік қондырғыларының құбыр жолдарында орнатылған ішкі өрт крандарын өртті сөндіруден басқа мақсаттар үшін пайдалануға жол бермеу.			
65	Сорғы станциясының үй-жайларында жұмыс және авариялық жарық берудің, сондай-ақ өрт сөндіру бекетімен (диспетчер бөлмесімен) телефон байланысының болуы			
8. Қосымша талаптар (Қарулы күштер және басқа әскери құрылымдардың объектілері үшін)				
66	Әскери бөлімде командир бекіткен, өртке қарсы қорғау жоспарының болуы. Әскери бөлімдегі өрт қауіпсіздігі талаптарын, өртті сөндіру үшін тартылатын күш пен құралдардың есебін, жеке құрамды, қару-жарақты, әскери және басқа техниканы, мүлік пен басқа материалдық заттарды эвакуациялау тәртібін қосатын жоспар көшірмесінің әскери бөлім кезекшісінде болуы.			
67	Штаттық өрт сөндіру командасы жоқ әскери бөлімінде бестен он бес адамға дейінгі штаттан тыс өрт сөндіру командасының болуы.			
68	Әскери бөлім және елу метр қашықтықтағы сыртқы периметр аумақтарын қоқыс пен құрғақ шөптен тазалауды үнемі жүргізу.			
69	Барлық қоймаларды, қалқаларды, оқ-дәрі алаңдарын, негізгі және қосалқы өндірістерді, зертханаларды, жоғары кернеу желілерін, электр станциялары мен трансформаторлық қосалқы станцияларды, қазандық құбырларын, су айдауыш мұнараларды, қоймаларды өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ететін найзағайдан қорғау құрылғыларымен және басқа инженерлік жүйелермен жабдықтау.			
70	Құрылымдарға, мүлік алаңдарына, әскери және басқа техникаға елу метр жақын жерде от жағуға, сонымен қатар парктерде, қоймаларда, ангарлар мен басқа қосалқы бөлмелерде темекі тартуға және ашық оты бар құралдарды қолдануға, бөлмеден шығар кезде жарық шамдарын қосулы түрде қалдыруға тыйым салу.			
71	Арнайы дайындығы және жұмыс жүргізуге рұқсаттары жоқ тұлғалардың электр энергиясы, газбен жабдықтау және орталық (автономдық) жылу беру жабдықтары мен жүйелерін жөндеу жұмыстарын жүргізуге тыйым салу.			
72				

	Ғимараттардың жертөле бөлмелерін тез тұтанатын сұйықтықтар мен жанғыш заттарды өңдеу немесе сақтаумен байланысты шеберханалар мен қоймалар жасауға тыйым салу.			
73	Қойма, парк аумақтарында, ангарларда және өндірістік орын-жайлардың өрт қалқандарында өрт сөндіру құралдарын сақтау.			
74	Телефон аппараттарының жанында ең жақын орналасқан өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірінің, ал әскери бөлім аумағында өрт дабылы сигналын беру үшін дыбыстық дабыл құралдарының болуы.			
75	Жабық объектіде өрт қауіпсіздігі талаптарының орындалуын растайтын, онда жұмыстың аяқталуынан кейін, өрт сөндіру наряды объектіні жабатын тұлғаға беретін өрт жетонының болуы.			
9. Әуе кемелерінің парктері мен ангарларын, тұрақтарын ұстау тәртібі				
76	Қару-жарақты, әскери және басқа техниканы (әуе кемелерін), өрт болған жағдайда тез шығару үшін олардың арасында қажетті өту жолдарын қалдырып орналастыру.			
77	Т ы й ы м с а л у : 1) тұрақтағы көліктерге жанармай құюға және ағатын (тесілген) жанармай күбісі, жанармай құбырлары бар көліктерді (әуе кемелерін) сақтауға; 2) көлік тұрақтарында штаттан тыс жанармай күбілерін, майлаушы материалдарды және б о с ы д ы с т ы с а қ т а у ғ а ; 3) көліктерде өзге заттарды, майланған шүберектерді, қаптарды, арнайы киімдерді с а қ т а у ғ а ; 4) парктердің қоймаларында және ангарларда басқа техникамен бірге жанармай бар ц и с т е р н а л а р д ы с а қ т а у ғ а ; 5) көлік тұрақтарының бөлмелерінде дәнекерлеу жұмыстарын жүргізуге; 6) көлік тұрағы және көлікті сақтау бөлмелерінің қақпаларын заттармен жабуға, осы бөлмелерде қойма, шеберхана және тұрғын орындарын орналастыруға.			
78	Өрт болған жағдайда көліктерді (әуе кемелерін) тез шығаруды қамтамасыз ету үшін арнайы буксир құрылғылары (құралдары) бар кезекші тартқыштардың және қажетті әскери қызметшілердің күнделікті болуы.			
10. Қоймалар мен сақтау орындарын ұстау тәртібі.				
79	Қойма (сақтау орындары) аумақтарындағы шөпті дер кезінде шабуды және жинауды ұйымдастыру. Қойма (сақтау орындары) аумақтарындағы құрғақ шөпті кептірге және жағуға тыйым салу.			
80	Қоймаларда (сақтау орындарында) тек сол жерге арналған мүлік түрін сақтау.			
81	Қоймалардың (сақтау орындарының) өту және шығу жолдарын заттармен жабуға, сонымен қатар сөрелерді және терезені қараңғылау үшін қағазбен, картонмен, полимерді заттардан жасалған үлдірлермен және оттан қорғау құрамымен өңделмеген маталармен жабуға тыйым салу.			
82	Мүлікті штабельмен қалауды, өту және шығу жолдары бос қалатындай етіп жүргізу. Мүлікті пештерге, жылыту радиаторларына, электр сымдары мен шамдарына қабаттастырып қаламау.			
83	Қоймалардың (сақтау орындарының) маңында құрылыс материалдарын, отын қоры немесе басқа мүлікті қоюға тыйым салу. Пештің оттықтарын және ойықтарын қойма (сақтау орындары) сыртында орналастыру, құбырларды ұшқын ұстағыштармен қамтамасыз ету.			
84	Барлық қоймаларды (сақтау орындарын), электр жарығын орнату кезінде, сыртқы үзгіштермен қамтамасыз ету. Сыртқы үзгіштерді және сақтандырғыштары бар топтық қалқандарды темір қораптарда орнату. Қойма ішінде электроток көздерін және қызметтік бөлмелерді орналастыруға тыйым салу.			

85	Оқ-дәрілер мен жарылғыш заттар қоймаларындағы және олармен жұмыс жүргізетін орындардағы терезелерін күлiңгiр немесе ақ түске бояу.			
86	Өз құрамында ірі кесектер мен тастары жоқ илемді немесе құйылма жыныстардан жарылғыш заттардың жер үстіндегі қоймаларының айналасында қорғаныстық үйіндінің болуы.			

Уәкілетті органның лауазымды тұлғасы:

 (лауазымы) (қолы) (Т.А.Ә.)
 Бақылау субъектісі:

 (лауазымы) (қолы) (Т.А.Ә.)
 Қазақстан Республикасы Төтенше
 жағдайлар министрінің м.а.
 2013 жылғы 8 тамыздағы
 № 350 бұйрығына
 16-қосымша

Нысан

Өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы жеке кәсіпкерлік аясында тексеру парағы

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____
 Тағайындау туралы акт _____
 (№ , д а т а с ы)

Тексеріс өткізу уақыты _____

Тексеру мезгілі _____

Ұйым атауы _____

Объект атауы _____

Орналасқан мекен-жайы _____

ЖСН/ БСН _____

№ р/с	Талаптар тізбесі	Орындау туралы белгі	
		орындалды	орындалмады
1	Өнеркәсіптік қауіпсіздік талаптарын сақтау.		
2	Қазақстан Республикасының аумағында қолдануға жол берілген технологияларды, техникалық құрылғыларды, материалдарды қолдану.		
3	Өнеркәсіптік қауіпсіздік талаптарының сақталуына өндірістік бақылауды ұйымдастыру және жүзеге асыру.		
4	Өнеркәсіптік қауіпсіздік талаптарында белгіленген мерзімдерде немесе мемлекеттік инспектордың ұйғарымы бойынша ғимараттың өнеркәсіптік қауіпсіздігіне сараптама жүргізілуін, тау-кен жұмыстарын дамыту жоспарының келісілуін, қауіпті өндірістік объектілерде қолданылатын құрылыстар мен техникалық құрылғыларға, материалдарға диагностика, сынақ, растау жүргізілуін қамтамасыз ету.		

5	Алдағы уақытта пайдаланудың ықтимал мерзімін анықтау үшін пайдаланудың нормативтік мерзімінен өткен техникалық құрылғыларға, материалдарға сараптама жүргізу.		
6	Қауіпті өндірістік объектілерге жұмысқа «Қауіпті өндірістік объектілердегі өнеркәсіптік қауіпсіздік туралы» 2002 жылғы 3 сәуірдегі № 314 Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабының талаптарына сәйкес келетін лауазымды адамдар мен жұмысшыларды жіберудің болуы		
7	Қауіпті өндірістік объектілерге бөгде адамдардың кіруін болғызбау.		
8	Уәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне өндірістік бақылауды ұйымдастыру тәртібі туралы және оны жүзеге асыруға уәкілетті 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	Уәкілетті мемлекеттік органның аумақтық бөлімшесін, жергілікті мемлекеттік басқару органдарын, халықты және жұмыскерлерді қауіпті өндірістік факторлардың туындауы туралы дереу хабардар ету.		
11	Авариялардың, инциденттердің есебін жүргізу.		
12	Мемлекеттік инспекторлар берген өнеркәсіптік қауіпсіздік талаптарын бұзуды жою жөніндегі ұйғарымды орындау.		
13	Қауіпті өндірістік объектінің қаржы-экономикалық қызметінің жоспарларын әзірлеу кезінде өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз етуге арналған шығындарды көздеу.		
14	Уәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне қауіпті өндірістік факторлардың зиянды әсері, жарақат алу және кәсіби аурулар туралы ақпарат ұсыну.		
15	Қызметі үшінші тұлғаларға залал келтіру қаупіне байланысты декларациялануға жататын қауіпті өндірістік объектілер иелерінің азаматтық-құқықтық жауапкершілігін сақтандыру.		
16	Мемлекеттік органдарға, азаматтарға қауіпті өндірістік объектілердегі өнеркәсіптік қауіпсіздіктің жай-күйі туралы дұрыс ақпарат ұсыну.		
17	Өзінің нормативтік мерзімін өтеген техникалық құрылғылардың, материалдардың уақтылы жаңартылуын қамтамасыз ету.		
18	Қауіпті өндірістік объектілерді декларациялау.		
19	Жұмыстардың қауіпсіз орындалуын қамтамасыз ететін ұйымдық-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-құтқару қызметтерімен және құрылымдарымен қызмет көрсетуге шарт жасасу немесе жеке кәсіби авариялық-құтқару 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	Уәкілетті органның аумақтық бөлімшесіне қауіпті заттардың тасымалданатыны туралы үш тәулік бұрын хабарлау.		
26	Қауіпті өндірістік объектілерді уәкілетті 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 қатысуымен қабылдау сынақтарын жүргізу.		
29	Аварияларды жою жоспарының болуы, оның мазмұны.		
30	Оқу дабылдары мен аварияларға қарсы жаттығулар өткізу.		
31	Өнеркәсіптік қауіпсіздік саласында жұмыстар жүргізуге құқық беретін аттестаттың болуы.		

Уәкілетті органның лауазымды тұлғасы:

_____ (лауазымы) _____ (қолы) _____ (Т.А.Ә.) _____
Б а қ ы л а у с у б ь е к т і с і :

_____ (лауазымы) _____ (қолы) _____ (Т.А.Ә.) _____
Қ а з а қ с т а н **Р е с п у б л и к а с ы** **Т ө т е н ш е**
ж а ғ д а й л а р **м и н и с т р і н і ң** **м . а .**
2 0 1 3 **ж ы л ғ ы** **8** **т а м ы з д а ғ ы**
№ 3 5 0 **б ұ й р ы ғ ы н а**
17-қосымша

Нысан

Азаматтық қорғаныс саласындағы тексеру парағы

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тағайындау туралы акт _____

(№ , д а т а с ы)

Тексеріс өткізу уақыты _____

Тексеру мезгілі _____

Ұйым атауы _____

Объект атауы _____

Орналасқан мекен-жайы _____

ЖСН/ БСН _____

№ р/с	Талаптар тізбесі	Орындау туралы белгі	
		орындалды	орындалмады
1. Азаматтық қорғаныс саласындағы ұйымдастырушылық қызметті қамтамасыз ету бойынша талаптарды сақтау			
1.			

	Азаматтық қорғаныстың орындалған іс-шаралары туралы есепті Азаматтық қорғаныс саласындағы уәкілетті органның аумақтық органдарына ұсыну.		
2.	Тиісті деңгейдегі Азаматтық қорғаныс бастығы бекіткен Азаматтық қорғаныс жоспарларының болуы.		
3.	*Облыстардың (республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) орталық және жергілікті атқарушы органдарында Азаматтық қорғаныс бойынша бөлімдердің (қызметкерлердің) болуы.		
4.	Ұйымда бірінші басшыға тікелей бағынысты Азаматтық қорғаныс саласындағы міндеттерді шешетін арнайы уәкілетті құрылымдық бөлімшенің (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 орындайтын 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 орындауын қамтамасыз ету.		
13.	Эвакуациялау іс-шараларын жүргізуді қамтамасыз ету.		
14.	Қызметкерлердің азаматтық қорғаныс бойынша міндеттерін орындауы үшін қажетті жағдайдың болуы.		
2. Бейбіт және соғыс уақытында төтенше жағдайлардың алдын алу бойынша жұмыстарды жүргізу			
15.	Ықтимал су тасқынын, селді, сырғыма мен басқа да қауіпті экзогенді құбылыстарды есепке ала отырып, аумақтағы құрылыстарды жоспарлауды жүзеге асыру.		
16.	Халық пен қоршаған 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.	Ғимараттар мен құрылыстарды сейсмикаға қарсы нығайту бойынша жұмысты жүзеге асыру.		
18.	Күрделі жөндеу кезінде сейсмикалық тұрақсыз құрылыстар мен ғимараттардың құрылыс конструкцияларын міндетті сейсмикаға қарсы нығайтуды жүзеге асыру.		
19.	Теңіздер 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 құрылыстар салуды ұйымдастыру мен олардың сапасын бақылауды қамтамасыз ету.		
21.	Су тасқындары болуы, су басып қалуы және су астында қалып қоюы мүмкін аймақтарда жер учаскелерінің шаруашылық қажеттеріне арналған объектілер салу үшін бөлінуіне тыйым салу.		
22.	Әзірленетін орынжай аудандарында бар құрылыстар мен ғимараттардың беріктігі мен тұрақтылығын 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 орындап, кеніштерді консервациялау.		
24.	*Бейбіт және соғыс уақытында қызмет ету саласының тұрақтылығын қамтамасыз ету бойынша қажетті шараларды жүзеге асыру.		
25.	Төтенше жағдайлар саласында халықты хабардар ету.		
3. Басқару, байланыс және хабардар ету жүйесінің бейбіт және соғыс уақытына әзірлігі			
26.	Мониторинг жүйесінің, персоналды, шаруашылық жасайтын субъектіні және халықты техногендік апаттар туралы хабардар ету жүйесінің болуы.		
27.	Ұжымдық және жеке қорғау құралдарының, жергілікті хабардар ету жүйесінің болуы, олардың әзірлігінің ұдайы қамтамасыз етілуі.		
28.	*Тиісті байланыс және хабардар ету құралдарымен жаракталған қалалық және қаладан тыс басқару пунктерінің болуы.		
4. Азаматтық қорғаныс күштері мен құралдарының бейбіт және соғыс уақытындағы іс-қимылдарға әзірлігі			
29.	Төтенше жағдайлар зардаптарының алдын алу және оны жою бойынша күштер мен құралдардың болуы, олардың пайдалануға әзірлігі.		
30.	Объектілік құралымдардың болуы.		
31.	*Аудандарда, қалаларда, облыстарда аумақтық құралымдардың болуы.		
32.	*Азаматтық қорғаныс күштері мен құралдарының, басқару, хабардар ету және байланыс жүйесінің тұрақты әзірлігі.		
5. Төтенше жағдайлардың алдын алу және оны жою, Азаматтық қорғанысқа арналған қаржылық және материалдық ресурстар резервтерінің болуы			
33.	Төтенше жағдайлар кезінде панасыз қалған халыққа арналған уақытша тұрғын үй резервін құру.		
34.	Тіршілікті қамтамасыз ету объектілерінде азық-түлік, дәрі-дәрмек және материалдық-техникалық құралдар қорының құру.		
35.	*Ведомстволық бағынысты ұйымдарда материалдық-техникалық, азық-түлік және дәрі-дәрмек пен басқа да ресурстар қорының болуы және оларды әзірлікте ұстау мен олардың жиналуына, сақталуына, жаңартылуына және пайдалануға дайындығын қолдауға бақылауды жүзеге асыру.		
36.	*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 жинақтау, қажетті техникамен, арнайы жабдықпен, құралдармен жарактандыру.		
37.	Заманауи зақымдану құралдарын пайдалану жағдайында халықты алғашқы тіршілік әрекетімен қамтамасыз етуге кепілдік беретін Азаматтық қорғаныс мүліктерінің, материалдық-техникалық, азық-түліктік, медициналық және басқа да ресурстардың болуы, олардың жинақталуын сақталуын, жаңартылуын және әзірлікте ұстауын жүзеге асыру.		

38.	Азаматтық қорғаныс іс-шараларын қамтамасыз ету үшін Азаматтық қорғаныс мүліктері қорының болуы.		
6. Халықты және мамандарды (персоналды) Азаматтық қорғаныс саласында оқыту			
39.	*Азаматтық қорғаныс құралымдары әзірлігін жүргізу және сала қызметкерлерін заманауи зақымдану құралдарынан қорғану және төтенше жағдайлар кезіндегі іс-қимылдар тәсілдеріне оқыту.		
40.	Қызметкерлерді, сондай-ақ аса қауіпті объектілердегі авариялардан ықтимал зақымдану аймақтарында тұратын халықты азаматтық қорғаныс бойынша оқытуды жүзеге асыру.		
41.	Осы аумақтағы Азаматтық қорғаныс бастығы белгілейтін тақырып бойынша кешенді оқу-жаттығуларды өткізу (облыстарда, қалаларда және аудандарда).		
42.	Төтенше жағдайларды жою және азаматтық қорғаныс бойынша облыстардың, қалалардың және аудандардың командалық-штабтық оқу-жаттығуларды өткізу.		
43.	Халықтың, басқару органдарының, азаматтық қорғаныс құралымдарының жер сілкінісі туындаған жағдайдағы іс-қимылдары бойынша командалық-штабтық (штабтық) машықтануларды өткізу.		
44.	Табиғи және техногендік сипаттағы ТЖ туындау қаупіне және оны жоюға байланысты іс-шараларды пысықтау бойынша кешенді оқу-жаттығулар, азаматтық қорғаныс іс-шаралары (тақырыбын ұйымның азаматтық қорғаныс бастығы белгілейді) өткізу.		
45.	Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлардың туындау қаупіне және оларды жоюға байланысты іс-шараларды пысықтау бойынша объектілік машықтанулар мен азаматтық қорғаныс іс-шаралары өткізу.		
46.	Төтенше жағдайлар кезінде алғашқы ықтимал жағдай элементтерін пысықтау бойынша объектілік машықтануларды өткізу.		
47.	Азаматтық қорғанысты бейбіт жағдайдан соғыс жағдайына ауыстыру бойынша штабтық машықтанулар өткізу.		
48.	Азаматтық қорғаныс құралымдарын табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар салдарын жою және азаматтық қорғаныс жөніндегі міндеттерді орындау үшін даярлау бойынша арнайы-тактикалық оқу-жаттығуларды өткізу.		
49.	Сейсмикалық машықтанулар (сейсмикалық қауіпті өңірлер үшін)		
50.	Авариялық жағдайлар бойынша машықтанулар өткізу.		
51.	Селге қарсы машықтанулар (сел қауіпті өңірлер үшін) өткізу.		
52.	Оқу топтарындағы жоспарлы сабақтарды ұйымдардың басшы құрамына (ұйымдардағы басшы құрамның ұсынатын тақырыбы бойынша) өткізу.		
53.	Оқу топтарындағы жоспарлы сабақтарды (ұйымдардағы басшы құрамның ұсынатын тақырыбы бойынша) Азаматтық қорғаныс құралымдарының жеке құрамына өткізу.		
54.	Оқу топтарындағы жоспарлы сабақтарды (ұйымдардағы басшы құрамның ұсынатын тақырыбы бойынша) Азаматтық қорғаныс құралымдарына кірмейтін ұйымдардың қызметкерлеріне өткізу.		
7. Халықты (персоналды) заманауи зақымдану құралдары ықпалынан және төтенше жағдайлар туындауынан қорғау бойынша іс-шаралар өткізу			
55.	*Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар шарттарында заманауи зақымдану құралдарының қатері мен қолданылуы кезінде сала қызметкерлерін қорғау бойынша іс-шаралар жүргізу.		

56.	Жұмыс істейтін персоналды, шаруашылық жасайтын объектілерді табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар кезіндегі заманауи зақымдану құралдары әсерінен қорғау жөніндегі іс-шараларды жүзеге асыру.		
57.	Қорғану деңгейін қамтамасыз ету бойынша іс-шараларды орындау.		

Уәкілетті органның лауазымды тұлғасы:

(лауазымы)	(қолы)	(Т.А.Ә.)	
		Б а қ ы л а у	с у б ь е к т і с і :
(лауазымы)	(қолы)	(Т.А.Ә.)	

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