

**Өрт, өнеркәсіптік қауіпсіздік және Азаматтық қорғаныс саласындағы жеке кәсіпкерлік аясында тәуекелдер дәрежесін бағалау өлшемдері мен тексеру парақтарының нысандарын бекіту туралы**

*Күшін жойған*

Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрінің 2013 жылғы 27 маусымдағы № 292 және Қазақстан Республикасы Өңірлік даму министрінің м.а. 2013 жылғы 18 шілдедегі № 141/НҚ Бірлескен бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2013 жылы 19 тамызда № 8626 тіркелді . Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің м.а. 2015 жылғы 31 шілдедегі № 834, Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 6 тамыздағы № 598 және Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің м.а. 2015 жылғы 30 шілдедегі № 645 бірлескен бұйрығымен

**Ескерту. Бұйрықтың күші жойылды - ҚР Инвестициялар және даму министрінің м.а. 31.07.2015 № 834, ҚР Ұлттық экономика министрінің 06.08.2015 № 598 және ҚР Ішкі істер министрінің м.а. 30.07.2015 № 645 бірлескен бұйрығымен.**

«Қазақстан Республикасындағы мемлекеттік бақылау және қадағалау туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 13 және 15-баптарына сәйкес **БҰЙЫРАМЫЗ:**

1. Қоса беріліп отырған:

1) Өрт, өнеркәсіптік қауіпсіздік және Азаматтық қорғаныс саласындағы жеке кәсіпкерлік аясында тәуекелдер дәрежесін бағалау өлшемдері осы бұйрықтың 1-қосымшасына сәйкес;

2) мынадай өрт қауіпсіздігі саласындағы жеке кәсіпкерлік аясында тексеру парақтарының нысандары:

- өнеркәсіптік объектілер үшін, осы бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес;
- автокәсіпорындар үшін, осы бұйрыққа 3-қосымшаға сәйкес;
- әкімшілік объектілер үшін, осы бұйрыққа 4-қосымшаға сәйкес;
- автожанар-жағармай құю станциялары (стационарлы және жылжымалы) үшін, осы бұйрыққа 5-қосымшаға сәйкес;
- мұрағаттар үшін, осы бұйрыққа 6-қосымшаға сәйкес;
- моншалар мен хауыздар үшін, осы бұйрыққа 7-қосымшаға сәйкес;
- теміржол, автомобиль, теңіз және өзен вокзалдары, әуежайлар үшін, осы бұйрыққа 8-қосымшаға сәйкес;
- қонақ үйлер, мотелдер, кемпингтер үшін, осы бұйрыққа 9-қосымшаға сәйкес;

демалыс үйлері мен аймақтары, жазғы сауықтыру лагерлері және туристік базалар үшін, осы бұйрыққа 10-қосымшаға сәйкес;  
көп қабатты тұрғын үйлер мен жатақханалар үшін, осы бұйрыққа 11-қосымшаға сәйкес;

мәдени-ойын-сауық және спорттық мекемелер үшін, осы бұйрыққа 12-қосымшаға сәйкес;

діни құрылыстар үшін, осы бұйрыққа 13-қосымшаға сәйкес;

екінші деңгейдегі банктер үшін, осы бұйрыққа 14-қосымшаға сәйкес;

мұнай, газ өндіру өнеркәсіптері үшін, осы бұйрыққа 15-қосымшаға сәйкес;

денсаулық сақтау объектілері үшін, осы бұйрыққа 16-қосымшаға сәйкес;

білім беру объектілері үшін, осы бұйрыққа 17-қосымшаға сәйкес;

элеуметтік сала объектілері (қарттар мен мүгедектер үйлері, балалар үйлері, интернат үйлері, балалар мен мүгедектерге арналған психоневрологиялық орталықтар) үшін, осы бұйрыққа 18-қосымшаға сәйкес;

сауда объектілері үшін, осы бұйрыққа 19-қосымшаға сәйкес;

сақтау объектілері үшін, осы бұйрықтың 20-қосымшасына сәйкес;

тұрмыстық қызмет көрсету объектілері үшін, осы бұйрыққа 21-қосымшаға сәйкес;

қоғамдық тамақтану объектілері үшін, осы бұйрыққа 22-қосымшаға сәйкес;

ауылшаруашылық объектілері үшін, осы бұйрыққа 23-қосымшаға сәйкес;

энергетикалық (энергия өндіру және энергия беру) объектілер үшін, осы бұйрыққа 24-қосымшаға сәйкес.

3) өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы жеке кәсіпкерлік аясында тексеру парағының нысаны осы бұйрықтың 25-қосымшасына сәйкес;

4) Азаматтық қорғаныс саласындағы жеке кәсіпкерлік аясында тексеру парағының нысаны осы бұйрықтың 26-қосымшасына сәйкес бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігінің Өртке қарсы қызмет (С.Ф. Әубәкіров) және төтенше жағдайларды және өнеркәсіптік қауіпсіздікті мемлекеттік бақылау (Н.С. Құнанбаев) комитеттері мен Азаматтық қорғаныс департаменті (Ж.Қ. Жұмашев):

1) Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде осы бұйрықтың мемлекеттік тіркелуін;

2) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін күнтізбелік он күн ішінде ресми жариялануын;

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

3. «Өрт, өнеркәсіптік қауіпсіздік және Азаматтық қорғаныс саласындағы жеке кәсіпкерлік аясында тәуекелдер дәрежесін бағалау критерийлерін және тексеру парақтарының нысандарын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Төтенше

жағдайлар министрінің 2011 жылғы 11 ақпандағы № 45 және Қазақстан Республикасы Экономикалық даму және сауда министрінің 2011 жылғы 17 ақпандағы № 39 бірлескен бұйрығының (Нормативтік-құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6787 болып тіркелген, «Егемен Қазақстан» газетінде 2011 ж. 10 наурыздағы № № 72-75 (26477) жарияланған) күші жойылды  
д е п т а н ы л с ы н .

4. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасының Төтенше жағдайлар вице-министрі Ж.А. Смаиловқа жүктелсін.

5. Осы бұйрық 2014 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізіледі және ресми жариялануға тиіс.

*Қазақстан Республикасының  
Төтенше жағдайлар министрі*

*Қазақстан Республикасының  
Өңірлік даму министрінің  
міндетін атқарушы*

\_\_\_\_\_ *В. Божко*

\_\_\_\_\_ *К. Өскенбаев*

Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар  
министрінің 2013 жылғы 27 маусымдағы № 292 және  
Қазақстан Республикасы Өңірлік даму министрінің  
міндетін атқарушының 2013 жылғы 18 шілдедегі № 141/НҚ  
бірлескен бұйрығына  
1-қосымша

## **Өрт, өнеркәсіптік қауіпсіздік және Азаматтық қорғаныс саласындағы жеке кәсіпкерлік аясында тәуекелдер дәрежесін бағалау өлшемдері**

### **1. Жалпы ережелер**

1. Осы Өрт, өнеркәсіптік қауіпсіздік және Азаматтық қорғаныс саласындағы жеке кәсіпкерлік аясында 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, қақтығыстардың

туындауы және Бақылау субъектілерінің Азаматтық қорғаныс іс-шараларын орындамауы нәтижесінде мүлікке және қоршаған ортаға зиян келтіру ықтималдығы.

## **2. Өрт қауіпсіздігі саласындағы жеке кәсіпкерлік аясында тәуекелдер дәрежесін бағалау критерийлері**

4. Жоғары тәуекел дәрежесіне мынадай объектілер жатады:

- 1) өнеркәсіп кәсіпорындары - жарылыс-өрт және өрт қауіптілігі бойынша «А», «Б» және «В1»-«В4» санаттарындағы өндірістерімен құрылыстарының жалпы ауданы 3500 шаршы метрден астам;
- 2) гидроэлектр станциялары – қуаттылығы 250 және одан астам Мегаватт;
- 3) жылу электр станциялары - қуаттылығына қарамастан;
- 4) газ турбиналық электр станциялары - қуаттылығына қарамастан;
- 5) желдік электр станциялары – қуаттылығы 50 және одан астам Мегаватт;
- 6) шағын электр станциялары - кернеуі 500 және одан астам Киловольт;
- 7) мұнай базалары мен мұнай өнімдерін сақтау қоймалары - жалпы сыйымдылығы 2000 текше метрден астам; шағын электр станциялары – кернеуі 500 және одан астам Киловольт;
- 8) газ қоймалары мен газгольдер станциялары - сыйымдылығы 1000 текше метрден астам;
- 9) оқ-дәрілерді сақтау және жою (құрту, пайдаға асыру, көму және қайта өңдеу) объектілері;
- 10) 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 3000 шаршы метрден астам газ баллондарын, ағаш материалдарын, көмірді, ірі азықтарды, өзге де жанғыш материалдар мен өнімдерді сақтауға арналған ашық түрдегі қоймалар;
- 11) элеваторлар;
- 12) білім беру ұйымдары - ауданына қарамастан;
- 13) мәдени ойын-сауық, діни ғибадат объектілері - бір мезгілде 100 және одан астам адамның келуі;
- 14) спорт және дене шынықтыру, сауықтыру кешендері - бір мезгілде 100 және одан астам адамның келуі;
- 15) әлеуметтік сала объектілері (қарттар мен мүгедектер үйлері, балалар үйлері, интернат үйлері, балалар мен мүгедектер тәулік бойы болатын психоневрологиялық орталықтар) - ауданына қарамастан;
- 16) бір мезгілде 100 және одан астам адам келетін демалыс үйлері және аймақтары, туристік базалар, балалардың жазғы сауықтыру лагерьлері (

палаткалы қалашықтардан басқа);

17) стационарлық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымдары - ауданына қарамастан;

18) сауда ұйымдары - құрылыстарының жалпы ауданы 3500 және одан астам шаршы метр;

19) әуежайлар - ауданына қарамастан;

20) автокәсіпорындар – техника саны 100 және одан астам бірлік;

21) жатақханалар мен қонақ үйлер - сыйымдылығы 100 және одан астам адам;

22) шаруашылық ауыз су және өртке қарсы сумен жабдықтау жүйелерін пайдалану және техникалық қызмет жөніндегі қызметті жүзеге асыратын шаруашылығы ұйымдары;

23) объектінің мемлекеттік емес өртке қарсы қызметі;

24) орман шаруашылығы мекемелері.

5. Орташа тәуекел дәрежесіне мынадай объектілер жатады:

1) өнеркәсіп кәсіпорындары - жарылыс-өрт және өрт қауіптілігі бойынша «А», «Б» және «В1»-«В4» санаттағы өндірістерімен құрылыстарының жалпы ауданы 3500 шаршы метрден кем;

2) гидроэлектр станциялары - қуаттылығы 250 Мегаваттан кем;

3) желдік электр станциялары – қуаттылығы 50 Мегаваттан кем;

4) кернеуі 500 Киловольттан кем шағын электр станциялары;

5) мұнай базалары мен мұнай сақтау қоймалары - жалпы сыйымдылығы 2000 текше метрден кем;

6) газ қоймалары мен газгольдер станциялары - сыйымдылығы 1000 текше метрден кем;

7) 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, ірі азықтарды, өзге де жанғыш материалдар мен өнімдерді сақтауға арналған ашық түрдегі қоймалар;

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

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

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

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

12) спорт және дене шынықтыру сауықтыру кешендері – бір мезгілде 100

а д а м н а н к е м к е л у і ;

13) тұрмыстық қызмет көрсету ұйымдары - құрылыстарының жалпы ауданы 500 және одан астам шаршы метр;

14) қоғамдық тамақтандыру ұйымдары - құрылыстарының жалпы ауданы 500 және одан астам шаршы метр (уақытша жазғы алаңшалардың ауданын ескермей);

15) жатақханалар мен қонақ үйлер - сыйымдылығы 100 адамнан кем;

16) биіктігі 28 метрден жоғары көп пәтерлі тұрғын үйлер;

17) байланыс кәсіпорындары - ауданына қарамастан;

18) фармацевтикалық қызметті жүзеге асыратын ұйымдар - құрылыстарының жалпы ауданы 500 және одан астам шаршы метр;

19) сауда ұйымдары - құрылыстарының жалпы ауданы 1000 шаршы метрден астам және 3500 шаршы метрден кем;

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

21) автокөлікке қызмет көрсету объектілері (автомобильдерге техникалық қызмет көрсету станциялары мен бекеттері) - құрылыстарының жалпы ауданы 500 және одан астам шаршы метр;

22) жанар-жағармай құю станциялары – ауданы мен жалпы сыйымдылығына қ а р а м а с т а н ;

23) ретрансляциялау және телерадио мұнаралары – телевизиялық станциялардың қуаттылығы 25 кВт астам, радиостанциялардың қуаттылығы 150 к В т а с т а м ;

24) екінші деңгейдегі банктер – ауданына қарамастан;

25) мұрағаттар - аумағына қарамастан;

26) теңіз және өзен порттары – ауданына қарамастан;

27) теміржол және автомобиль вокзалдары – ауданына қарамастан;

28) автокәсіпорындар - техника саны 50-ден 100 бірлікке дейін;

6. Болмашы тәуекел дәрежесіне мынадай объектілер жатады:

1) өнеркәсіп кәсіпорындары – жарылыс-өрт және өрт қауіптілігі бойынша «Г» және «Д» санатындағы өндірістерімен;

2) ауыл шаруашылығы объектілері, мал шаруашылығы объектілері мен құс фабрикалары – ауданына қарамастан;

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

4) сауда ұйымдары - құрылыстарының жалпы ауданы 1000 шаршы метрден к е м ;

5) әкімшілік ғимараттарда орналасқан ұйымдар – жалпы ауданы 1000 шаршы

м е т р д е н к е м ;

б) халыққа тұрмыстық қызмет көрсету ұйымдары - құрылыстарының жалпы ауданы 500 шаршы метрден кем;

7) қоғамдық тамақтандыру ұйымдары - құрылыстарының жалпы ауданы 500 шаршы метрден кем (уақытша жазғы алаңшалардың ауданын ескермей);

8) фармацевтикалық қызметті жүзеге асыратын ұйымдар - құрылыстарының жалпы ауданы 500 шаршы метрден кем;

9) биіктігі 28 метрден кем көп пәтерлі тұрғын үйлер;

10) автокөлікке қызмет көрсету объектілері (автомобильдерге техникалық қызмет көрсету станциялары мен бекеттері) - құрылыстарының жалпы ауданы 500 шаршы метрден кем;

11) ретрансляциялау және телерадио мұнаралары – телевизиялық станциялардың қуаттылығы 25 кВт кем, радиостанциялардың қуаттылығы 150 к В т к е м ;

12) тұрғылықты жері бойынша балалар мен жасөспірімдердің клубтары;

13) ашық автотұрақтар, бөлек тұратын жер үсті және жер асты гараждары – ауданынан және автотехниканы сақтау санына қарамастан;

14) көлік жуу орындары;

15) саяжай және бау-бақша қауымдастықтары – ауданы мен учаскелердің санына қ а р а м а с т а н ;

16) аэродромдар – ауданына қарамастан;

17) автокәсіпорындар - техника саны 50 бірліктен кем;

18) екінші деңгейдегі банктердің есептік-кассалық бөлімшелері.

7. Бақылау субъектісі өрт қауіпсіздігі саласында тәуекелдерді тәуелсіз бағалау жүргізу жөніндегі сараптама ұйымының оң қорытындысын алған жағдайда осы объект қорытындының күші бар кезде жоспарлы тексеруден б о с а т ы л а д ы .

8. 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 жеке кәсіпкерлік аясында тәуекелдер дәрежесін бағалау өлшемдері**

9. Тәуекелдің жоғары дәрежесіне «Қауіпті өндірістік объектілердегі өнеркәсіптік қауіпсіздік туралы» 2002 жылғы 3 сәуірдегі Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес міндетті декларациялануға жататын объектілер

ж а т а д ы ,

о л а р д а :

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, т а с ы м а л д а н а т ы н , ж о й ы л а т ы н ;

2) қара, 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 – зауытпен белгіленген пайдаланылуының нормативтік мерзімін өтеген, мынадай қауіпті техникалық құрылғылар (шахталық қауіпті техникалық құрылғыларды қоспағанда) 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 орташа дәрежесіне технологиялық үдерісті тоқтататын және өндірістік персоналдың өмірі мен денсаулығына зиян келтіретін авариялар, инциденттер туындауы мүмкін объектілер міндетті декларациялануға жатпайтын объектілер ж а т а д ы , о л а р д а :

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, т а с ы м а л д а н а т ы н , ж о й ы л а т ы н ;

2) қара, 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 – зауытпен белгіленген пайдаланылуының нормативтік мерзімін 50 %-дан 100 %-ға дейін өтеген, мынадай қауіпті техникалық құрылғылар (шахталық қауіпті техникалық құрылғыларды қоспағанда) 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 .

11. Сондай-ақ тәуекелдің кіші дәрежесіне даярлаушы – зауытпен белгіленген пайдаланылуының нормативтік мерзімін 50 %-дан аспайтын мерзімде өтеген, мынадай қауіпті техникалық құрылғылар (шахталық қауіпті техникалық құрылғыларды қоспағанда) 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) сондай-ақ, өнеркәсіптік қауіпсіздік саласында аттестатталған және қауіпті өндірістік объектілерде жұмыстарын жүзеге асырушы ұйымдар.

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 жеке кәсіпкерлік аясында тәуекелдер дәрежесін бағалау өлшемдері**

13. Азаматтық қорғаныстың басқару органдарын тәуекел дәрежелеріне жатқызу бастапқы және кейінгі бөлу арқылы жүзеге асырылады. Бастапқы бөлу кезінде Азаматтық қорғаныстың басқару органдары:

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

тізбесін Қазақстан Республикасының Үкіметі бекіткен уларды шығарумен, қайта өңдеумен, тасымалдаумен, сатып алумен, сақтаумен, сатумен, пайдаланумен және жоюмен айналысатын ұйымдарына; аумағында тыныс-тіршілікті қамтамасыз ету объектілері орналасқан

ұ й ы м д а р ғ а ;

2) орташа тәуекел тобы:

Базасында Азаматтық қорғаныстың аумақтық ұйымдары мен штаттық авариялық-құтқару қызметтері құрылған кәсіпкерлік субъектілеріне;

3) төмен тәуекел тобы:

білім беру объектілеріне (Азаматтық қорғаныс топтарына жатқызылған қалалар мектептері, жоғарғы және орта-арнайы оқу орындары);

50 адам асатын стационарлық денсаулық сақтау объектілеріне бөлінеді.

14. Азаматтық қорғаныс саласындағы Азаматтық қорғаныстың басқару органдарын кейінгі бөлу кезінде осы Критерийлердің қосымшасына сәйкес әр Бақылау субъектіге тиісті балл беріледі.

15. Жиынтық қорытындының нәтижелері Азаматтық қорғаныстың басқару органдарын тәуекелдер дәрежесі бойынша саралау үшін қолданылады.

16. Тәуекел дәрежелері бойынша Азаматтық қорғаныстың басқару органдарын саралау мынадай тәртіппен жүзеге асырылады:

жоғары тәуекел тобына 60-тан жоғары және одан көп балл;

орташа тәуекел тобына – 30-дан аса 60-қа дейінгі қоса алғанда балл;

шамалы тәуекел тобына - 0-ден 30-ға дейінгі қоса алғанда балл алған

Азаматтық қорғаныстың басқару органдары жатады.

15. Бір тәуекел топ ішінде Азаматтық қорғаныстың басқару органдарын тексеруді басымды жоспарлау негіздері:

1) ең үлкен тексерілмеген кезең (тексерілмеген кезеңді айқындау кезінде жоспардан тыс тексерулер саналмайды);

2) ең үлкен баллдың сомасы болып табылады.

Өрт, өнеркәсіптік қауіпсіздік және Азаматтық қорғаныс саласындағы жеке кәсіпкерлік аясында тәуекелдер дәрежесін бағалау өлшемдеріне қосымша

## Тәуекелдер дәрежесін бағалау өлшемдері

№ р/с	Өлшемдердің 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
		иә	0

3.	Бейбіт және соғыс уақытында басқару, байланыс және хабардар ету жүйелерінің дайындығы	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 бары	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 2013 жылғы 27 маусымдағы № 292 және Қазақстан Республикасы Өңірлік даму министрінің міндетін атқарушының 2013 жылғы 18 шілдедегі № 141/НҚ бірлескен бұйрығына  
2-қосымша  
Нысан

### Өнеркәсіптік объектілер үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы жеке кәсіпкерлік аясында тексеру парағы

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган \_\_\_\_\_

Тағайындау туралы акт \_\_\_\_\_  
( № , күні )

Тексеру жүргізу мерзімі \_\_\_\_\_

Тексерілетін мерзім \_\_\_\_\_

Ұйымның атауы \_\_\_\_\_

Объектінің атауы \_\_\_\_\_

Орналасқан мекенжайы \_\_\_\_\_

ЖСН / БСН \_\_\_\_\_

№ р/с	Талаптар тізбесі	Орындау туралы белгі		Қаже
		орындалды	Орындалған жоқ	
1	2	3	4	5
1. Ұйымдастыру шаралары				
	<p>Әрбір ұйымда олардың өрт қауіптілігін, өртке қарсы режимді белгілейтін, тиісті бұйрығының немесе нұсқаулығының болуы, оның ішінде:</p> <p>1) ашық отты пайдалану тәртібін анықтау және қауіпсіздік шаралары;</p> <p>2) шылым шегуге арналған орынды белгілеу және жабдықтау;</p> <p>3) өрт автомашиналарының объектіге өту тәртібін белгілеу;</p> <p>4) жайлардағы шикізат, жартылай фабрикаттар мен дайын өнімдерге орын</p>			

1.	және бір уақытта сақтауға рұқсат етілетін мөлшерін анықтау; 5) жанғыш қалдықтар мен шанды жинау тәртібін анықтау, май болған арнайы киімді сақтау; 6) өрт болған жағдайда және жұмыс аяқталған кезде электр жабдықтарын тоқтан ажырату тәртібін анықтау; 7) уақытша от және өзге де өрт қауіпсіздігі жұмыстарын жүргізу тәртібін ережелену; 8) жұмыс аяқталған кезде жайларды қарау және жабу тәртібін ережелену; 9) өрт анықталған кездегі жұмысшылардың әрекеттерін ережелену; 10) мамандықтар (лауазымдар) тізімін, өртке қарсы нұсқаулықтар және өрт-техникалық минимумдар бойынша сабақтар өткізу, сондай-ақ оларды өткізуге жауапты тұлғаларды тағайындау тәртіптері мен мерзімдерін анықтау.			
2.	Әрбір объектіге, әрбір жарылыс қаупі бар және өрт қауіпті учаскесіне (шеберхана, цех) өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.			
3.	Өрт болған жағдайда адамдарды көшіру жоспарларының (сұлбаларының) болуы.			
4.	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жауапты тұлғалардың (бұйрықтар, міндеттемелер, өрт қауіпсіздігі бойынша нұсқаулықтар журналы).			
5.	Жұмыскерлерге өртке қарсы нұсқамадан өткеннен кейін ғана жұмыс істеуге рұқсат беру және өрт-техникалық минимум бағдарламасы бойынша кезекті оқудан өткізу.			
6.	Аумағында жарылыс, өрт және өрт қауіптілігі бойынша А, Б және В санатты ғимараттар (құрылыстар), сондай-ақ сыртқы технологиялық қондырғылар орналастырылған ұйымдарда басшының бұйрығымен: - өрт-техникалық комиссиясын; - өртке қарсы ерікті құрамаларын құру;			
7.	Өзара әрекеттескенде тұтану, жарылыс немесе жанғыш және улы газдар (қоспалар) шығаратын заттар мен материалдарды бірге пайдалануға, сақтау және тасымалдауға жол бермеу (егер технологиялық регламентпен қарастырылмаса).			
8.	Жабдықтарды белгіленген мерзімде және жобада және технологиялық регламентте немесе объектілік (цехтық) нұсқаулықтарда көзделген өрт қауіпсіздігі шараларын орындау кезінде жоспарлы-алдын алу жөндеу және профилактикалық қарау жүргізу.			
<b>2. Аумақтарды ұстау</b>				
9.	Өндірістік объектілердің ғимараттарына, құрылымдары мен құрылыстарына олардың бүкіл ұзын бойына өрт сөндіру машиналарының: 1) бір жағынан - ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың ені 18 м артық болмаған жағдайда; 2) екі жағынан - ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың ені 18 м артық болған жағдайда, сондай-ақ аулалар тұйықталып және жартылай тұйықталып салынған жағдайда жан-жағынан құрылысының ауданы 10 мың шаршы метр артық немесе ені 100 м артық өндірістік объектілер ғимараттарына өрт сөндіру техникасының кіреберіс жолдарының болуы.			
10.	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 құрылыстар салу (орнату) үшін материалдарды, жабдықтар мен ыдыстарды пайдалануға жол бермеу			

11.	Аумақты (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақытылы тазарту) ұстау.			
12.	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)			
13.	Өрт техникасы үшін өртке қарсы сумен жабдықтау көздерін өту жолдарымен қамтамасыз ету			
14.	- өрт қауіпсіздігі белгілерімен; - өртке қарсы сумен жабдықтау көздері орналасқан орындардың нұсқағыштармен қамтамасыз етілуі			
15.	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			
16.	Қоймалар мен базалар, астық қабылдау пункттері, жанғыш газдарды, тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды сату, өндіру, қайта өңдеу және сақтау кәсіпорындары, жарылғыш заттар кәсіпорындары, өрт-жарылыс қауіпті және өрт қауіпті учаскелер аумағында, сондай-ақ осы мақсаттар үшін арнайы белгіленген және жабдықталған өзге кәсіпорын жерлерінен тыс және дәнді дақылдар өсіретін ауылшаруашылық кәсіпорындарының егістіктерінде ашық отты пайдалануға және темекі шегуге тыйым салынады. Аталған ұйымдар аумағында «Ашық отты пайдалануға және темекі шегуге тыйым салынады» деген өрт қауіпсіздігі белгілері орналастырылуы тиіс. Темекі шегу үшін арнайы белгіленген орындар «Темекі шегуге арналған орын» деген өрт қауіпсіздігі белгілерімен белгіленуі тиіс. Өрт қауіпсіздігі белгілерін түрлі-түспен бейнелеу және орналастыру (орнату) орны «Өндірістік объектілердегі сигналдық түстерге, қауіпсіздік таңбалары мен белгілеріне қойылатын талаптар» атты Техникалық регламент талаптарына сәйкес болуы тиіс.			
<b>3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау</b>				
17.	Үй-жайлардың, ғимараттардың (құрылымдардан), өндірістік және қоймалық қолданыстағы ғимараттардың эвакуациялық шығу есіктерінде, сыртқы технологиялық қондырғыларда олардың өрт-жарылыс және өрт қауіптілігі бойынша санаттары туралы, сондай-ақ онда орналасқан жарылыс қауіпсіз немесе өрт қауіпсіз аймақтардың санаттары туралы ақпарат орналастырылған болуы тиіс.			
18	Ғимараттар мен үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны, олардың жобалық шешімге сәйкестігі			
	Эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарын пайдаланған кезде мыналарға ж о л б е р і л м е й д і : 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 тастау, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін ш е г е л е п т а с т а у ; 2) шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, шешінетін орынды орналастыруға, сондай-ақ керек-жарақтар мен материалдарды сақтау (оның ішінде уақытша);			

19.	<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 ;</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 а л а ң д а р ы н қ о л д а н у ;</p> <p>5) саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастау;</p> <p>6) түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылауға немесе терезе ж а п қ ы ш т а р м е н ж а б у ;</p> <p>7) шыныны есіктер мен фрамугтарды армирленген шыныны қарапайым шынымен ауыстыру.</p>			
20.	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату.			
21.	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектер ғимарат ішіндегі адамдардың тиектерді ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз етуі			
22.	Баспалдақ маршруттарының астында қойма, қосалқы үй-жайлардың болмауы			
23.	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату			
24.	Құрылыс құрастырылымдарының, жылу оқшаулайтын жанғыш материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің және қоймалардың ағаш құрылымдарының өртке қарсы жабынының болуы және олардың жағдайы			
25.	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.			
26.	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			
27.	Жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына саңылаусыз торлар орнатуға ( мекеменің қойма үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу			
28.	Лифт холлдарында қамбалар, дүңгіршектер, дүкеншіктер орналастыру жол бермеу			
29.	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу			
30.	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			

31.	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу			
32.	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			
33.	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			
34.	Ішкі өртке қарсы сумен жабдықтау жүйесін ұстау, пайдалану (егер құрылыс нормалары мен ережелері бойынша талап етілсе), атап айтқанда: 1) өртке қарсы ішкі су құбырының өрт сөндіру крандарын 1,35 м биіктікте орнату, түтік құбырлар мен ұңғымаларды жинақтау, плomba салынатын өрт сөндіру шкафтағына орналастыру; 2) шкафтың есігінде әріптік «ӨК» индексін, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірін көрсету; 3) өрт сөндіретін жеңдерді құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен оқпандарға жалғанған күйінде күтіп ұстау; 4) сорғы стансасының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы сұлбасы мен сорғыларды байлау сұлбасының болуы; 5) кәсіпорынның электрмен жабдықтауы өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарының үздіксіз қоректенуін қамтамасыз ету.			
35.	Тиістілік нормаларына сәйкес жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының болуы			
36.	Өртке қарсы қабырғаларда ойықтарды өртке қарсы қақпалармен, есіктермен, люктермен және терезелермен толтырудың болуы.			
37.	Ғимараттар, құрылымдар мен құрылыстарды әзірленбеген және белгіленген тәртіпте бекітілмеген жобалау-сметалық құжаттамасыз функционалдық мақсатын өзгертуге, күрделі жөндеу жүргізуге, техникалық қайта жабдықтауға, қайта жаңғыртуға және қайта жобалауға жол бермеу.			
38.	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырында жарамды сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршауларының болуы.			
39.	Технологиялық жабдықта, құбыр жолдарында және басқа да жерлерде статикалық электрден қорғау жүйелерінің ұшқын басқыштар, ұшқын ұстағыштар, от тоқтататын, отқа бөгет жасайтын, шаң мен металл ұстағыш және жарылысқа қарсы құрылғыларын жұмысқа жарамды жағдайда ұстау.			
40.	Жабдықты, бұйымдар мен бөлшектерді жууға және майдан тазартуға жанбайтын техникалық жуу құралдарын, сондай-ақ өрт жағынан қауіпсіз қондырғылар мен әдістерін қолдану.			
41.	Құбыр жолдарында қатып қалған мұнай өнімін, мұзды, кристалл гидратты және басқа да тығындарды жылытуды ыстық сумен, бумен және басқа да қауіпсіз әдістермен жүргізу. Бұл мақсаттарда ашық отты қолдануға жол бермеу.			
42.	Резервуарлардан (сыйымдылықтардан) тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтар үлгілерін алу және деңгейді өлшеуді күндізгі уақытта соққан кезде ұшқын шығуды болдырмайтын құралдармен жүргізу. Аталған операцияларды найзағай жарқылдап тұрған кезде, сондай-ақ өнімді тартып ағызу және тартып шығару кезінде орындауға жол бермеу. Осындай			

	сұйықтықтарды резервуарларға (сыйымдылықтарға) «құламалы ағыспен» жеткізуге жол бермеу.			
43.	Шаң жинайтын камералар мен циклондардың есіктері мен люктері оларды пайдалану кезінде жабық күйде ұстау. Камералар мен циклондардан жиналған жанғыш қалдықтарды уақытылы жойылады.			
44.	Өндірістік ғимараттарды, кәсіпорынның аумақтарындағы қоймаларды тұру үшін пайдалану, сондай-ақ өндірістік шеберханалардың қоймаларында орналастыруға жол бермеу.			
45.	Жаяу жүру тоннелдері мен өту жолдарында қойма орнатуға, жабдықты, жанғыш және басқа да материалдарды сақтауға, жанғыш материалдардан жасалған стендтер мен плакаттарды ілуге, сондай-ақ күштік кабельдерді, газ, қышқыл, тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды тасымалдайтын құбыр жолдарын төсеуге жол бермеу.			
46.	Қоймалар мен өндірістік үй-жайлар арқылы транзитті электрлік желілер, сондай-ақ жанғыш газдарды, тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтар мен жанғыш шаңдарды тасымалдауға арналған құбыр жолдары төселмейді.			
47.	Жарылыс өрт қауіпті учаскелерде, цехтар мен үй-жайларда ұшқын шығармайтын материалдардан жасалған немесе тиісті жарылыс қауіпсіз түрде орындалған құрал-саймандарды қолдану			
48.	Жанғыш шаңдар, жоңқалар шығатын үй-жайлардың қабырғалары, төбесі, едені, құралымдары мен жабдығын жүйелі түрде тазарту. Жинап тазарту шаңды құйындатуды және жарылыс қауіпті шаңды-ауалы қоспалардың пайда болуын болдыртпайтын тәсілдермен жүргізу			
49.	Жұмыс орындарына тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, жанғыш газдарды жеткізуді орталықтандырып жүзеге асыру керек. Тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды аз мөлшерде арнайы, қауіпсіз ыдыста жұмыс орнына жеткізуге жол беріледі. Ашық ыдысты қолдануға жол берілмейді. Цехтың қойма үй-жайларына нормативті түрде тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, бояулар, лак, еріткіштерді бір мезгілде сақтаудың барынша рұқсат берілген мөлшерлері белгіленеді. Жұмыс орындарында ауысым қажеттілігінен аспайтын материалдар көлемін ғана (пайдалануға дайын түрдегі) сақтауға болады. Бұл ретте ыдыстарды тығыз жабу қажет.			
50.	Қабырғалар мен жабындардағы технологиялық ойықтарды отқа бөгет жасайтын құрылғылармен қорғау.			
51.	Жартылай өңделген өнімдерді ыдыссыз тасымалдауға арналған шахталы көтергіштердің жүктеу құрылғыларын тек жүктеу кезінде ғана ашылатын бекітпелермен жабдықтау.			
52.	Өз бетімен жабылатын өртке қарсы есіктерге арналған механизмдерді жарамды күйде ұстау.			
53.	Жарылыстың алдын алу клапандарының қорғау мембраналарын адсорберлер мен желілерде жалпақтығы және материалы бойынша жобаға сәйкес қабылдау.			
54.	От тосқауылдағыштың, сондай-ақ мембрандық клапандардың жарамдылығын жүйелі түрде тексеріп, өрт өшіруші саптамадан тазарту. Тексеру мерзімі бекітілген цех нұсқауында көрсетіледі.			
55.	Жанғыш сұйықтық қолданылатын гидро жүйелерде бактағы май дәрежесіне бақылаудың болуы және жүйедегі май қысымын төлқұжатта қарастырылғаннан арттырмау.			
	Ағаш аралайтын рамаларды, фрезер-аралағыш және басқа да станоктар мен агрегаттарды пайдалану кезінде:			



56.	<p>1) аралар коршауларға тиіп тұрса;</p> <p>2) тістері жетіспейтін немесе түзу емес және ірі қабыршақты араларды п а й д а л а н у ғ а ;</p> <p>3) салқындату мен майлау жүйесі зақымданған болса;</p> <p>4) салқындату мен майлау жүйесі зақымданған немесе салқындату жүйесіндегі қысым кезінде ағаш аралағыш рамаларды автоматты түрде тоқтатуды қамтамасыз ететін қондырғысыз болса;</p> <p>5) ара рамасы қисайса және сырғытпалар нашарланса және дұрыс жеткізбесе ;</p> <p>6) мойынтіректің қызуы 70 градустан асса, пайдалануға жол бермеу.</p>			
57.	Шикізатты турау машинасына жіберетін конвейерлерді металл түсіп кеткен жағдайда дыбыстық белгі беретін және конвейерлерді автоматты түрде өшіретін металл үгіткіштермен жабдықтау.			
58.	Турағыш машинаның май құйғышын тазалау кезінде металл заттарды пайдалануға рұқсат бермеу.			
59.	Өңдеуге түсетін технологиялық жоңқа, сондай-ақ тығыздауға кірер жолға дейінгі жоңқа жасайтын кілем металл қаққыш арқылы өткізіледі.			
60.	Ағаштан жоңқа жасайтын плиталарға арналған тегістейтін станоктар алдында беруші құралмен бекітілген және дабыл қаққышпен жабдықталған металл іздегіштерды орнату.			
61.	Майдаланған ағаш бөліктерінің шанақтары мен қалыпталған машиналарды аспирация жүйесімен және олардың толғаны туралы хабарлайтын дабыл қағатын берілгіштермен жабдықтау.			
62.	Ыстықтай нығыздау үшін қыспақ үстіндегі бөлмеде плитаны қабыстыру кезінде тозаң мен газдың шығуына жол бермейтін сорғыш бұрғы жүк тиелген және жүктен босатылған үлдіріктермен жабдықталуы қажет.			
63.	Барабанды кептіргіш пен құрғақ жаңқа шанақтары және аралар өрт сөндіру және жарылысқа қарсы құралдардың автоматты қондырғыларымен жабдықталады.			
64.	Шаң және жаңқа материалдарын тасымалдау жүйесі оттың жайылуының алдын алатын және өртті жоюға арналған люктермен жабдықталады.			
65.	Аспирациялық және пневмокөліктік жүйелерден ағаш жаңқаларын және басқа да жарылу қаупі бар тозандарды жинауға арналған сыйымдылықтар жарамды күйдегі жарылысқа қарсы қондырғылармен қамтамасыз етіледі.			
66.	<p>Плитаның термиялық өңдеу камералары тәулігіне бір рет бөлініп шыққан ұшпа шайырдан, ағаш жаңқалардан, шандардан, қалдықтардан тазартылып т ұ р а д ы .</p> <p>Ағаш жаңқалы плиталардың термиялық өңдеу камераларынан жарылыс қауіпті газдарды шығару үшін созылмалы құбырдың шиберін әр 15 минут сайын 2-3 минутқа (сұқпа шапқыш) ашуға арналған автоматты қондырғы қарастырылады. Нығыздалмаған жұмсақ жиекті плиталарға термоөңдеу жүргізуге рұқсат етілмейді.</p>			
67.	Өңдеу камерасы мен май ванналарындағы (былау) температура автоматты түрде бақыланады.			
68.	Жағу газдарын пайдаланатын кептіру барабандары ұшқын ұстағышпен жабдықталады.			
69.	Сіндіру ваннасы және жанғыш сұйықтықтары бар басқа да ванналар ғимараттан тыс жерде орналасқан жер асты сыйымдылықтарына құйылатын авариялық қондырғылармен жабдықталады. Әрбір ваннаны жанғыш буды жергілікті сорумен жабдықтау.			

70.	Ауа-бу және газ камераларының енгізу және сору каналдары өрт болған кезде арнайы жабылатын қалқандармен (сұқпа жапқыштармен) жабдықталады.			
71.	Газ кептіру камералары желдеткіш тоқтап қалған жағдайда газдың жануын автоматты түрде тоқтататын жарамды қондырғылармен жабдықталады. Газ кептіру камераларының алдында ұшқынның кептіру камераларына түсуін қақпайлайтын ұшқын ұстағыш орнатылады. Газ кептіру құрылғылары пештерінің көмейінің, ұшқын ұстағыш құрылғыларының техникалық жай-күйі үнемі тексеріледі. Пеш көмейінің үстінде сызаты бар және жұмыс істемейтін ұшқын ұстағышы бар кептіру қондырғыларын пайдалануға жол берілмейді.			
72.	Отынмен кептіру бөлімі кептіру агентінің температурасын бақылауға арналған жарамды аспаптармен жинақталады			
73.	Кептіру камераларының камерада күйеу пайда болған кезде калориферлер желдеткіштерін өшіретін және тұрақты өрт сөндіру құралдарын қосатын жабдығы болады.			
74.	Шикізаттарға, жартылай дайын өнімдерге және сырланған дайын бұйымдарға арналған кептіру камералары (үй-жайлар, шкафтар) температура қалыпты мөлшерден көтерілген кезде қыздыруды өшіретін автоматпен жабдықталады.			
4. Агломерациялық өндіріс және металдандырылған шекемтастар өндірісі объектілері (болған жағдайда)				
75.	Сөндірілмеген әк отқа төзімділігі II дәрежеден төмен емес, едені жердің үстіңгі қабатынан кемінде 0,5 метр көтерілген арнайы үй-жайларда сақталады.			
76.	Мыналарға жол берілмейді: 1) сөндірілмеген әкті дымқыл үй-жайларда ылғалды және жанғыш материалдармен бірге сақтауға; 2) суды піскен әкті бөлу үшін қолдануға; 3) температурасы 10000 <sup>0</sup> С асатын (бақылауды әкімшілік жүзеге асырады) ыстық агломератты беруге; 4) тез жанатын (резеңке битумдық, синтетикалық) материалдардан жасалған көлік ленталарын қолдануға; 5) дымқыл түйіртпектерді қоймаға тасымалдауға; 6) металдандырылған тозаңның көліктің галереясында, түйіртпектерді елеу, ұсақтау, тиеу және түсіру орындарда жиналып қалуына.			
5. Домна, болат балқытатын, электрмен болат балқытатын және ферроқорытпа өндірісінің объектілері (жалпы тала (болған жағдайда)				
77.	Домна, болат балқытатын пештерді, конвертерлерді, миксерлерді, шөміштерді және балқытылған металдарға арналған басқа сыйымдылықтарды футерлеудің жай-күйі мен ақаусыздығы тексеріледі.			
78.	Кабельді туннельдерге, құю орнына тікелей жақын орналасқан май жертелелеріне, сондай-ақ балқытылған металдарды тасымалдау орындарына кіретін жерлер балқытылған металдан биіктігі кемінде 300 миллиметр табалдырықтармен қорғалады.			
79.	Электр механизмдердің, электр жабдықтардың және гидрожетектер қондырғыларының кабельдері металды, шлақты құю орындарында және температурасы жоғары аймақтарда механикалық зақымданулардан, сәулелі жылудан, сондай-ақ оларға балқытылған металл мен шлақтың шашырап кетуінен қорғалады.			
6. Домна өндірісінің объектілері (болған жағдайда)				

80.	Колошников алаңы мен зерттеу жұмыстарына арналған алаң екі шығу жолымен қамтамасыз етіледі.			
81.	Домна пештері қаптаманың температурасын пештің барлық биіктігі мен алаңына бақылау аспаптарымен жабдықталады.			
82.	Өндірістің материалдары мен қалдықтарын домна пештерінің іргетастарына жинауға жол берілмейді. Іргетастар жүйелі түрде қоқыстан тазаланады.			
83.	Күйіп кетпеуін бақылау үшін ауа фурмалары дабылды қондырғылармен жабдықталады. Күйіп кеткен фурмалық аспаптарда жұмыс істеуге жол берілмейді.			
7. Болат балқыту өндірісінің объектілері (болған жағдайда)				
84.	Балқытылған металл және шлақтың түсуі мүмкін орындарда жабдықтың кез келген түрін сақтауға және материалдарды (оның ішінде жанғыш) жинауға жол берілмейді.			
85.	Мазуты бар шығыс бактарды пештердің астына қоюға жол берілмейді, бактар пештерден кемінде 5 метр қашықтықта орналасады және арнайы жылылықты өткізбейтін экрандармен қорғалады.			
86.	Өрт болған жағдайда мазутты түсіру үшін шығыс бактар авариялық сыйымдылықтары бар жабық түсіру және құю құбырларымен біріктіріледі.			
87.	Мазут өткізгішті цехқа енгізгенде қызмет көрсету үшін қолайлы орынға сөндіретін ысырма орнатылады.			
88.	Гидравликалық жетегі бар конвертердің айналу механизмдерін қолдануға жол берілмейді.			
89.	Салқындатқышта конвертерлік газдар шығып тұрған кезде конвертердің жұмыс істеуіне жол берілмейді.			
90.	Құрғатуға болат балқытқыш пештерді, конвертерлерді, миксерлерді қойған кезде газды тұтату үшін тез тұтанатын сұйықтықтарды пайдалануға жол берілмейді.			
91.	Кристаллизаторы ақаулы дайын өнімдерді үздіксіз құю машинасында және құю технологиясы бұзылған кезде болатты құюға жол берілмейді.			
92.	Өрт, жарылыс қаупі бар материалдар мен қоспаларды сақтау, дайындау және жасау орындарында олардың негізінде ашық отты қолдануға жол берілмейді.			
93.	Алюминий-магний, алюминий-барий және алюминий ұнтақтарын селитрмен, қышқылдармен, сілтілермен және басқа тотықтырғыштармен, сондай-ақ жанғыш материалдармен бірге тасымалдауға және сақтауға жол берілмейді.			
94.	Тез жанатын шихта материалдары бар бункерді шихта крандарының троллейінің астына орналастыруға жол берілмейді.			
8. Электрмен болат балқытатын және феррокорытпа өндірісінің объектілері (болған жағдайда)				
95.	Пеш трансформаторларын пайдалану кезіне трансформаторлар артық қызып кеткен және оны оқшаулағыш тез тоған жағдайда өрттердің алдын алу үшін: 1) температуралық және салмақтық режим, кернеу деңгейі сақталады; 2) салқындату, кернеуді, майды қорғауды реттеу қондырғылары ақаусыз күйде ұсталады.			
96.	Пеш трансформаторлары өрт сөндіру құралдарымен және трансформаторда майдың толық көлемділігіне есептелінген авариялық май қабылдағыштармен қамтамасыз етіледі.			

97.	Индукциялы және доғалы вакуум пештер, сондай-ақ электронды-сәулелік пештердің қорытпа камералары жарылыстан сақтандыратын қақпақшалармен жабдықталады.			
98.	Газ бен тозаңның тұтануын, жарылысын болдырмайтын қондырғылармен жабдықталмаған электр болат қорытпа және кенді қалпына келтіру пештерінен газ тозаңын бұру жүйелерін пайдалануға жол берілмейді.			
99.	Сұйық алюминийді тозаңдату бункерлері, камералары озаңға айналдыру процесінде ыстық ұнтақтың конвейерлік лентаға түсуін болдырмайтын қақпақтармен жабдықталады.			
100.	Алюминий ұнтағымен жұмыс істеу кезінде ұшқын тудырмайтын түсті металдардан немесе ағаштан жасалған құралдар мен ыдыстар қолданылады.			
101.	Алюминий ұнтағының қышқылдануын, өздігінен жануын және жарылуын болдырмас үшін оны өндіру және сақтау орындарда ылғал мен дымқылдың болуына жол берілмейді.			
102.	Алюминийден, магнийден және олардың негізіндегі қорытпалардан жасалған ұнтақтар мен опаларды өндіруге арналған үй-жайларда жертөлелерді, жертөле арналары мен ойықтарды орнатуға жол берілмейді.			
103.	Алюминий-барий және алюминий ұнтақтарын силитрамен, қышқылдармен, сілтілермен және басқа тотықтырғыштар және жанғыш заттармен бірге сақтауға және тасымалдауға жол берілмейді.			
104.	Тез тұтанатын материалдар немесе тез жануға бейім материалдар (магний жоңқасы және магний қорытпалары, селитра, бертолет тұзы, термит қоспасы ) металл термиялық цехтердің балқыту корпустарында арнайы бөлінген орындарда екі тәуліктік қажеттілікте аспайтын мөлшерде жабық металл ыдыста (банкаларда, бочкаларда) сақталады.			
105.	Инертті газ ортасын немесе инертті қоспаларды қолданбай жарылыс қаупі бар феррокорытпаларды ұнтақтауға жол берілмейді. Жарылыс қаупі бар ұнтақтарды пайдаланатын технологиялық үдерістерде (ұнтақтау, тасымалдау) жылу, ұшқындау немесе механикалық әсер ету нәтижесінде жарылыстың пайда болуын болдырмайтын жабдық қолданылады.			
106.	Өздігінен жанатын материалдарды сақтауға арналған бункерлер жұмысы өрт сөндіру құралдарын іске қосумен одақтасқан, осы материалдардың температурасын бақылауға арналған қондырғылармен жабдықталады.			
107.	Моношиктаны дайындау үшін дымқыл, май, эмульсия және басқа органикалық заттарды ұстайтын материалдарды, сондай-ақ титан жоңқаларын пайдалануға жол берілмейді.			
9. Жұқарту, құбыр жұқарту және метиздеу өндірісінің объектілері (болған жағдайда)				
108.	Басқару және орталықтан майлау жүйелерінің май құбырлары жанбайтын материалдардан жасалады.			
109.	Гидрожетектің жүйелері май құбыры үзілген кезде қысым ысырмаларын автоматты жауып тастауға арналған қондырғымен жабдықталады.			
110.	Май шаруашылығын пайдалану кезінде ашық оттың кез келген көзін пайдалануға, май жертөлелерінде және жақын маңда май толтырылған жабдықты ұшқындауға жол берілмейді.			
111.	Май жертөлелері мен кабельді туннельдер оларға жұмыс алаңдарынан қабыршақтар, ұшқындар және тұтанудың басқа көздерінің түсуін болдырмау үшін жауып ұсталады.			
112.	Туннельдер мен май жертөлелерінің желдететін қондырғыларының өрт болған жағдайда автоматты сөнуі қамтамасыз етіледі.			

113.	Ішпек тораптарын қайта іске қосуға арналған ванналар, сондай-ақ мазутты жұмсауға арналған бактар өрт болған жағдайда жанғыш сұйықтықтарды құюға арналған, цех ғимаратынан тысқары орналасатын авариялық ыдыстармен қамтамасыз етіледі.			
114.	Қорғаныс жарылыс қаупі бар газдарды қолданатын учаскелерде жарылыс қаупі бар құрылымдардың құрылуын ескертетін технологиялық автоматика ақаусыз күйде ұсталады.			
115.	Қоршаған ортаның қысымы түскен кезде қорғалайтын газдағы термиялық өңдеу қондырғыларының жұмыс істеуіне жол берілмейді.			
116.	Өрнектеу бөлімшелеріндегі сутегі бөлетін учаскелерде электр жабдығы мен желдету жүйелері электр қондырғыларды орнату ережелеріне сәйкес жарылыстан қорғалған болып жасалады.			
117.	Металды термиялық өңдеу (лентаны үздіксіз күйдіру) кезінде қорғайтын газы жоқ ерітілген натрийі бар ваннаны пайдалануға жол берілмейді. Судың немесе дымқыл материалдардың натрийі бар ваннаға тиіп кетуіне жол берілмейді.			
118.	Титан қорытпаларынан жасалған құбырларды термиялық өңдеу кезінде темір қабыршақтармен байланысқа түсу мүмкіндігін болдырмауы қажет. Осындай құбырларды жасау кезінде селитра ванналарын қолдануға жол берілмейді.			
119.	Жұмыс орындарында титан және оның қоспаларының үгінділерін, жанқаларын және басқа қалдықтарын сақтауға жол берілмейді. «Титан қалдықтары» деген жазуы бар контейнерлер желдеткіші үздіксіз қолданыстағы арнайы оқшауланған құрғақ үй-жайда сақталады. Осы үй-жайда жанғыш сұйықтықтарды, химикаттарды және басқа материалдарды сақтауға жол берілмейді.			
120.	Жабыны бар метиз бұйымдарды коррозияға қарсы жабынның өздігінен тұтанатын температурадан асатындай температураға дейін қыздыруға жол берілмейді.			
10. Отқа төзімді өндіріс объектілері (болған жағдайда)				
121.	Қоспаны қыздыру және керосинде парафинді, стеаринді еріту үшін ашық отты, ашық электр спиральдерін немесе басқа температурасы 100 <sup>0</sup> С жоғары үстіңгі қабаттарды қолдануға жол берілмейді.			
122.	Керосин-стеоринді қоспаларды дайындау және қолдану учаскелерінде өртсөндіргіштер болмағанда жұмыс істеуге жол берілмейді.			
123.	Керосин-стеоринді қоспалардың төгілуіне жол бермеу және бұйымдарды қосымша жаншу кезінде жұмыс орындарында керосин-стеоринді қоспалар қалдықтарының жиналып қалуына жол берілмейді.			
124.	Жанғыш (жарылыс қауіпті) газдарды отын және қалпына келтіру ортасы ретінде қолдануға жол берілмейді.			
11. Бояуға, шаюға, майсыздандыруға және жууға арналған цехтар, учаскелер, қондырғылар				
125.	Бөлшектерді жуу, сондай-ақ нитро негіздегі жабындарды, бензинді және басқа тез тұтанатын сұйықтықтарды қолдана отырып бояу, лактау бөлек үй-жайларда жүргізіледі және өрт сөндірудің тиісті құралдарымен және эвакуациялау жолдары көрсеткіштерімен жабдықталған оңаша өндірістік учаскелерде жүргізіледі.			
126.	Бояу цехтерінің (учаскелерінің) бояу дайындайтын бөлімшелері бөлек сыртқа шығу жолымен қамтамасыз етіледі.			

127.	Лак-бояу дайындау, бояу және бензинмен жуу жұмыстары жүргізілетін үй-жайлардың едендері соққан кезінде ұшқын шығармайтын, жанбайтын материалдардан жасалады.			
128.	Кемінде екі метр биіктіктегі үй-жайлар қабырғаларының ішкі қабаты ластанудан оңай тазаланатын, жанбайтын материалмен өңделеді.			
129.	Цехтердің, учаскелердің, қондырғылардың барлық есіктері сыртқа немесе ғимараттан жақын шығатын жаққа ашылады.			
130.	Бояу жұмыстары, бөлшектерді шаю бояйтын шкафтар, ванналар, камералар мен кабиналардан жергілікті сорып алатыны бар қолданыстағы ағынды және сорғыш желдеткіштері болған кезде ғана жүргізілуі қажет. Қондырғылардың жұмысы, сондай-ақ нитро негіздегі жабындарды, бензинді және басқа тез тұтанатын сұйықтықтарды қолдана отырып бояу, шаю, лактау, жуу және майсыздандыру операциясына беру жүйесі желдету жүйесімен бұғатталады.			
131.	Бояу шкафтарын, камераларын және кабиналарының сорғыш желдеткішін сумен суландырғыштарсыз (гидро сүзгілер) немесе жанғыш бояулар мен лактардың бөлшектерін ұстап алуға арналған басқа тиімді қондырғыларсыз пайдалануға рұқсат етілмейді.			
132.	Каналға кіретін жерде орналасқан су сүзгілеріндегі сорылған ауаны міндетті тазалаумен едендегі торларда камерасыз бояу қондырғыларына арналған каналдарынан басқа, ағынды және сорғыш желдету каналдарының еден астына орнатуға жол бермеу. Тор астындағы ойық тұрақты деңгейді автоматты түрде ұстай отырып, биіктігі кемінде 0,5 метр су қабатымен толтырылады.			
133.	Бояудың және бояу дайындайтын бөлімшелердің (бояу және кептіру камералары) жабдықтары жанбайтын материалдардан жасалады. Тез тұтанатын сұйықтықтарды қолдана отырып, бұйымдарды бояу, лактау, эмальдау, жуу, майсыздандыруға арналған учаскелердегі электр жабдығы Электр қондырғыларын орнату ережелеріне сәйкес жарылыстан қорғалған болып жасалады.			
134.	Отты кабиналар мен ауа арналарындағы бояулардың шөгінділерін күйдіру үшін қолдануға жол берілмейді.			
135.	Өрт қауіптілігінің көрсеткіштері анықталмаған лактау-бояу материалдарын, еріткіштерді, жуатын және майсыздандыратын сұйықтықтарды қолдануға жол берілмейді.			
136.	Бұйымдар мен бөлшектер жуу және майсыздандыру үшін жанбайтын құрамдар, пасталар, еріткіштер және басқа өрт тұрғысынан қауіпсіз техникалық жуу құралдары қолданылады			
137.	Каустикалық соданы, селитраны, саптамаларды сақтау арнайы жабдықталған үй-жайда қарастырылады.			
138	Қышқылдарды сақтау орындарында абайсызда төгіліп кеткен қышқылдарды бейтараптандыру үшін бордың, әктің немесе соданың дайын ерітінділер қарастырылады.			
139.	Бояу цехтерінде, бояу дайындайтын бөлімдерде, лактау-бояу материалдарының қоймаларында, тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдана отырып, бөлшектерді жуу және майсыздандыру орындарында ашық отты қолданумен және ұшқын шығарумен (электрлік дәнекерлеу, ұшын шығару) байланысты жұмыстарды жүргізуге, сондай-ақ ұшқын шығаратын материалдардан жасалған құралды пайдалануға жол берілмейді.			

140.	Лак және бояу шығару материалдары жұмыс орындарына дайын күйінде жетуі тиіс. Лактар мен бояулардың барлық түрлерін құрастыру және сұйылту барлық өртке қарсы талаптарды қанағаттандыратын арнайы бөлінген оңаша үй-жайда немесе ашық алаңда жүргізіледі.			
141.	Бұйымдарды нитро целлюлозды, полиэфирлі және перхлорвинилді эмальдармен электрлік бояу кезінде электрлік бояу камерасын ұшқын шығармайтын қондырғылармен жабдықталады.			
142.	Еденге төгілген лак және бояу шығару материалдары мен еріткіштер дереу тазаланады. Едендерді, қабырғалар мен жабдықтарды жанғыш еріткіштермен жууға жол берілмейді.			
143.	Технологиялық жағдайлары бойынша және үлкен габаритті болғандықтан боялған бұйымдарды кептіруді сорғыш камераларда немесе шкафтарда орындауға болмайды, ол желдеткішпен және автоматты өрт сөндіру құралдарымен жабдықталған учаскеде ұйымдастырылады.			
144.	Лак және бояу шығару материалдарының ыдысы тығыз жабылады және ғимараттар мен құрылыстардан кемінде 20 метр қашықтықта орналасқан арнайы алаңдарда сақталады.			
145.	Май жағылғаннан кейін құбырлар мен басқа бұйымдарды жинауға арналған сөрелер соңынан оны айдап ала отырып, ағызып және бұрып жіберуге арналған қондырғылармен жабдықталады.			
12. Желдету қондырғылары				
146.	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 орындалуға тиіс.			
147.	Сорғыш құрылғылардың (шкафтар, сырлау, кептіру камералар), аппараттар мен құбыр өткізгіштерінің құрылымы өрт қауіпті шөгінділердің жиналуын болдырмайды және оларды өрт қауіпсіз әдістермен тазарту мүмкіндігін қамтамасыз етіледі. Тазарту жұмыстары технологиялық регламенттерге сәйкес жүргізіледі және журналда белгіленеді.			
148.	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандар автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықталуға тиіс.			
149.	Қоршайтын құрылыс материалдарының желдету жүйелерінің отқа төзімді арналарымен және тіреулер құрастырылымдарымен (аспалар) қиысатын тораптарының осы арналар үшін қажетті шектерден кем болмайтын отқа төзімділік шегі болуы керек.			
150.	Жылыту және желдету жүйелері дұрыс жұмыстық күйінде болуға тиіс.			
151.	Ысырма жетегінің сезгіш элементтері (тез балқитын құлыптар, тез жанатын ендірмелер, термосезгіш элементтер) жанғыш тозаңмен ластанудан уақытылы тазартылады.			
152.	Ауа өткізгіштердегі от жалынын бөгейтін құрылғылар (жапқыштар, шиберлер, клапандар), автоматты өрт дабылы немесе өрт сөндіру құрылғылары бар желдеткіш жүйелерінің бұғаттау құрылғылары, өрт кезінде желдеткішті автоматты түрде өшіретін құрылғылар техникалық құжаттамада белгіленген мерзімдерде тексеріледі және жарамды күйде ұсталады			
153.	Желдету камераларында қандай да бір жабдықтар мен материалдарды сақтауға жол бермеу және оларды жабық ұстау			
13. Электр желілерін, электрқондырғыларын және электр техникалық бұйымдарды пайдалану				

154.	Электр желілерін, электр құрылғыларын 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 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 кәбілдерін пайдалануға тыйым салынады.			
155.	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, шаппа қосқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға тыйым салынады.			
156.	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс- өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға тыйым салынады.			
157.	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма өндірімелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға тыйым салынады;			
158.	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (қоймалауға) тыйым салынады;			
159.	Электр сымдары мен кабельдердің жалғаулары мен ұштарын оқшаулаусыз қалдыруға тыйым салынады.			
160.	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 тыйым салынады.			
161.	Егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында қарастырылған болса, электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер) пайдалануға тыйым салынады;			
162.	Құрастырылымда қарастырылған жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға тыйым салынады;			
163.	Үй-жай ішіне ыстық кендір қабығын алмай, сауытпен қапталған кабельдерді төсеуге тыйым салынады.			
164.	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.			
165.	Өткізгіштер мен кәбілдердің сымдарын жалғау, түйіндеу және тармақтау өртке қатысты қауіпті ауыспалы кедергілерді болдырмау үшін сығымдау, дәнекерлеу, пісіру және арнайы қысқыштардың көмегімен жүргізіледі.			
166.	Оқшаулағыш тіреуіштерінде төселген өткізгіштерден басқа өткізгіштер мен кабельдердің қосулары және тармақталуы қосу және тармақтау қораптарында, қосу және тармақтандыру қысымдарының оқшауланған сырттарында, құрылыс конструкцияларының арнайы текшелерінде, электр орнату бұйымдарының, аппараттардың және машиналардың тұрқыларының іштерінде орындалады. Қосу және тармақтағыш қораптары қорғайтын қақпақтармен қамтамасыз етіледі.			



167.	Ғимараттар, құрылымдар мен құрылыстар, сондай-ақ сыртқы технологиялық қондырғылар жобадан қарастырылған найзағайдан қорғайтын ақаусыз құрылғылармен жабдыкталуы керек.			
168.	Найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеу жылына бір реттен кем болмай өткізілуі және тиісті актімен ресімделуі тиіс.			
169.	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан технологиялық аппараттардың барлық металл құрастырылымдарын, сұйық қоймаларды, газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдерін өткізгіштерді және басқа құрылғыларды қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғанышты жерге қосу болуы керек.			
170.	Ғимараттар мен құрылымдардың технологиялық құбыр желілерін жерге қосатын (нөлдеу) өткізгіштер ретінде пайдалануға тыйым салынады.			
171.	Металл эстакадалар және соларға салынған металл құбыр желілері эстакаданың басында және соңында, сондай-ақ олардың ұзындығы бойынша 300 м сайын өзара және қорғанышты жерге қосу құрылғыларымен жалғануы керек.			
172.	Ток бұрғыштарды өзара, жерге қосатын құрылғылармен және технологиялық аппараттармен қосу пісіру көмегімен орындалуға тиіс. Кейбір жағдайларда, оларды бұрандамалармен қосуға рұқсат етіледі, мұндайда жерге қосушы құрылғылардың түйісу беті металл жылтырақтардан тазартылған және қорғасынмен қапталған қалайы қорытпасы болуы керек.			
14. Жылыту жүйесін пайдалану				
	Жылу шығаратын аппараттарын пайдалану кезінде (отын түріне қарамастан болған жағдайда):			
	1) жылу шығаратын аппараттарын пайдалану шарттарының бұзушылығын, оларды осы мақсатқа бейімделмеген жайларда (орындарда) орналастыруға жол бермеу;			
	2) қандай да бір ақаулары мен зақымдары бар жылу шығаратын аппараттарды пайдалануға 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;			
173.	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 құрылымында оларды ыстан уақ-уақ тазарту үшін технологиялық тесіктердің болуы;			

	8) жылу шығаратын аппараттарда жөнделген есіктер мен нормалармен орнатылған жанғыш материалдардан өртке қарсы бөліктердің (аралықтардың) болуы;			
174.	Қатты отынмен жұмыс істейтін жылу шығаратын 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			
175.	Сұйық отынмен жұмыс істейтін жылу шығаратын аппараттарды пайдалану кезінде (болған жағдайда):			
	1) сұйық отынмен жұмыс істейтін аппаратты, апаттық төгілу кезінде отын бағындағы барлық отынды сидыратын металл табанға орналастыру;			
	2) сұйық отынды тек металл герметикалық отын өткізгіштер арқылы беру.			
176.	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			
177.	Уақытша металл пештерді пайдалану кезінде			
	1) металл пештердің аяқтарының биіктігі 2,2 м. кем емес;			
	2) металл аяқтарын мына ара қашықтан кем емес жерде орнату: ағаш құрылымдардан, жиһаз, тауар, стеллаждар, сөрелерден және басқа ж а б д ы қ т а р д а н - 1 м ; 0,7 м – жанудан қорғалған құрылымдардан; 1,25 м – от жағу ойықтарынан ағаш құрылымдар мен басқа жабдықтарға дейін.			

	3) металл түтін құбырын терезе арқылы бөлген кезде, аралықтың орнына онда түтін құбырының өлшемінен үш диаметрден кем емес шатыр темірінің болуы			
	15. Өнеркәсіптік кәріз жүйелерін пайдалану			
178.	Өнеркәсіптік кәсіпорындардың технологиялық процесінде тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш булар мен газдар айналатын кәріз желісі гидравликалық ысырмалармен қамтамасыз етілген болуы қажет. Өрбір гидравликалық ысырмадағы сұйықтық қабаты 0,25 м кем болмайтын биіктікте болуы керек.			
179.	Тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтар қолданылатын ғимараттар мен имараттардың жаңбыр ағатын құбыр желілері, өндірістік және біріктірілген кәріздік жүйелер бойымен ұшқын таралуын болдырмайтын гидравликалық ысырмалар (сифондар) үнемі ақаусыз күйінде болуға тиіс. Ақауы және дұрыс орындалмаған гидравликалық ысырмалары болатын кәріздік жүйелерді пайдалануға тыйым салынады.			
180.	Технологиялық процестерінде тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш булар мен газдар айналатын кәсіпорындардың өндірістік және біріктірілген кәріздік жүйелері ұзына бойына жабық болуы керек. Кәріздердің байқау құдықтары үнемі қақпақтармен жабылған және 0,1 м қабат құм төгілген болуы қажет.			
181.	Аумағында ғимараттар, құрылымдар және (немесе) Ан, Бн және Вн санатты сыртқы технологиялық қондырғылар орналастырылған кәсіпорындардың өндірістік және біріктірілген кәріздік жүйелері жарылыс-өрт және өрт қауіптілігі бойынша 40 °С аспауға тиіс. Тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды кәріз жүйелеріне ағызуды тыйым салынады (оның ішінде апат кездерінде).			
16. Газ жабдықтарын пайдалану				
182.	Газ баллон қондырғыларын газ шаруашылығындағы қауіпсіздік жөніндегі нормативтік құжаттар талаптарына сәйкес орналастыру және пайдалану.			
183.	Объектілерде құрылыс, күрделі жөндеу, қайта жаңарту және (немесе) техникалық қайта жабдықтау аяқталғаннан кейін, пайдалануға енгізілетін тұрмыстық және өнеркәсіптік аспаптарға оны жағу үшін газ келтіретін құбыр желілері өрт кезінде үй-жайда 100 <sup>0</sup> С орта температурасына жеткен кезде, газ құбырын автоматты түрде жабатын жылу сезгіш ілгекті құрылғылармен (клапандармен) жабдықталуы қажет. Аталған құрылғылар (клапандар) газ құбырындағы сөндіру құрылғыларының, газ есептегіштің және басқа құбыр желісінің арқауы алдында тікелей үй-жайда барынша ықтимал биіктікте орнатылуға тиіс.			
184.	Жылу сезгіш ілгекті құрылғыларды (клапандарды): 1) отқа төзімділік деңгейі V ғимараттарда, сондай-ақ ғимараттың шетінде орналасқан газ құбырлары электр магнитті және газ талдағыш немесе автоматты өрт сигнал бергіші іске қосылған кезде, газ құбырын жабатын клапанмен жабдықталған ғимараттарда; 2) газ құбырлары электромагниттік клапанмен жабдықталған, ал газ жағуға арналған қондырғылары болатын үй-жайлары автоматты өрт сөндіру қондырғыларымен қорғалған қауіпті өндірістік объектілер ғимараттарында орнатуға тиым салынады.			
185.	Ғимараттар мен құрылымдарда орналасқан аммиакты тоңазыту қондырғыларын пайдалану кезінде, «Аммиакты салқындату қондырғыларын орнату және қауіпсіз пайдалану ережелерінің» талаптары сақтау.			

186.	Аммиакты салқындату құрылғыларының машина және аппараттар бөлімінің үй-жайларында газ талдағыштарды сорып-тартатын желдетуді автоматты қосатын және салқындату қондырғыларының сығымдағыштарын автоматты сөндіретін құрылғылары болатын салқындатқыш агент буларымен бұғаттау үнемі ақаусыз күйінде болуға және тиісті актімен немесе арнайы журналдағы жазбамен ресімделіп, жұмыс қабілеттілігі тексерілуге тиіс.			
187.	Салқындату қондырғыларына арналған аммиак толтырылған баллондар ғимараттың немесе құрылымның арнайы қоймалық үй-жайларында сақтауы қажет. Тыйым салынады: 1) аммиак толтырылған баллондарды салқындату қондырғыларының машина бөлімдерінде сақтауға тыйым салынады; 2) аммиак болатын құбыр желілерін эвакуация жолдары бойынша, лифтілер мен көтергіштер шахталарында, сондай-ақ жарылыс-өрт және өрт қауіптілігі бойынша А, Б және В1-В4 санатты үй-жайлар арқылы төсеуге.			
188.	Аммиакты салқындату қондырғыларының машина және аппараттар бөлімдерінің үй-жайларын жарылыс кезінде (оның ішінде оңай тасталатын құрастырылымдар, сындырылған панельдер, арнайы шынылау, терезе блоктарының ашылатын фрамугалары) қираудан қорғауға арналған құрылғылар жобалық-сметалық құжаттамаға сәйкес болуға және ақаусыз күйінде ұсталуға тиіс. Салқындату камераларының және салқындатқыш агрегаттардың үй-жайларын тікелей тағайындалымынсыз пайдалануға тыйым салынады.			
189.	Аммиак толтырылған баллондар жұмыс істейтін жылыту аспаптарынан 5 м кем болмайтын арақашықтықта орналастырылуға тиіс. Аммиак толтырылған баллондарды жүйені толтыруды тездету үшін қыздыруға тыйым салынады.			
190.	Мұздатқыш камераларының өртке қарсы белдіктерінде тесіктер салуға, түтіктер өткізуге, бекітулер орнатуға, сондай-ақ оларды жанғыш материалдармен қаптауға тыйым салынады.			
191.	Мұздатқыш агрегаттарды салқындату камераларының тамбурларында орналастыруға тыйым салынады. Салқындатқыш қондырғыларды камераларын тұздықпен салқындатып орналастыруға басқа үй-жайлардан сыртқа шығатын немесе дәліз арқылы есіктермен бөлінген шығу болатын машина бөлімінде ғана рұқсат етіледі.			
192.	Пайдалану және жөндеу процесінде жобада қарастырылған салқындату камераларының жанбайтын жылу окшаулауын жанатын жылу окшаулауына ауыстыру жүргізуге тыйым салынады.			
193.	Машина және аппарат бөлімшелерінің желдеткіш жүйелері басқа үй-жайлардың желдеткіш жүйелерінен оқшауланады.			
194.	Аппарат және машина бөлімшелерінің авариялық жарық беруі үнемі жарамды күйде ұсталады.			
195.	Аммиакты тоңазытқыш қондырғыларының машина және аппарат бөлімшелеріндегі жарылыстан қорғалған электр жабдығы техникалық ақаусыз күйде ұсталады.			
196.	Аммиакты тоңазытқыш қондырғыларының машина және аппарат бөлімшелерінің үй-жайларын пайдалану барысында жеңіл лақтырылатын элементтерін (панелдерді, терезелерді, есіктерді) құрылымдардың басқа түрлеріне ауыстыруға жол берілмейді.			
	Қысымда тұрған жабдықты жөндеуге, жұмыс істеп тұрған компрессорлар мен сорғылардағы тығыздағыштарды толтыруға және тартуға, жүйедегі			

197.	кысымды төмендетпей (түсірмей) аппараттардағы және құбырлардағы фланецтерді тығыздауға жол берілмейді.			
198.	Майлау материалдарын компрессорлық үй-жайларда тек саны ауысымдық қажеттіліктен аспайтын жабық металл ыдыста сақтауға рұқсат етіледі.			
199.	Аммиакты тоңазытқыш қондырғыларда компрессорға сұйық хладагенттің түсу мүмкіндігін болдырмау қажет.			
200.	Аммиакты тоңазытқыш қондырғылардың үй-жайларында ішкі өрт крандары шашыраған суды алуға мүмкіндік беретін шашыратқыш окпандармен жабдықталады.			
201.	Компрессорлық бөлектеу үй-жайларында компрессорлармен құрылымдық немесе технологиялық байланысы жоқ аппараттар мен жабдықтарды орнатуға, сондай-ақ кенселер мен қоймалар жасауға жол берілмейді.			
202.	Құбырларды, бекіту қондырғыларын және басқа жабдықты ашық оттың көмегімен қыздыруға жол берілмейді. Оларды қыздыру үшін ыстық су, бу немесе қыздырылған құм пайдаланылады.			
203.	Хладагенттері бар құбырлар оларда тасымалданатын заттарға байланысты танып ажырату бояуымен және сандық белгілеулермен қамтамасыз етіледі.			
204.	Хладагенттері бар құбырлардың қолданыстағы орналасу сызбасын, сондай-ақ хладагентті тиісті жоспарды әзірлемей және оны бекітпей өзгертуге жол берілмейді.			
205.	Хладагенттері бар құбырлардың механикалық зақымдалуы мүмкін жерлерге қорғайтын бүркеніштер, торлар, кішкене көпірлер орнатылады.			
206.	Хладагенттері бар құбырлардың жанбайтын жылу оқшаулағышын жанатынға ауыстыруға жол берілмейді.			
207.	Тоңазытқыш станциясы кемінде екі шығу жолымен жабдықталады, оның біреуі тікелей сыртқа қарай орнатылады.			
208.	Тоңазытқыш станциясының үй-жайлары өздігінен сәл тығыз жабылатын есіктермен жабдықталады.			
17. Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану				
209.	«Ғимараттарды, құрылымдар мен құрылыстарды автоматты өрт сигнализациясы, автоматты өрт сөндіру және өрт кезінде адамдарды құлақтандыру жүйелерімен жабдықтау нормалары» ҚР 2.02-11-2002 ҚН талаптарына сәйкес автоматты өрт сигнализациясы, автоматты өрт сөндіру және өрт кезінде адамдарды құлақтандыру жүйелерімен жабдықтау			
210.	Арнайы дайындықтан өткен мамандардың немесе мамандандырылған ұйымдардың шарт бойынша уақытылы техникалық қызмет көрсету жұмыстарын уақытында өткізу және жоспарлы – ескерту жөндеу жұмыстарын жүргізу арқылы өрт автоматикасы жүйелері мен құрылғыларын жұмысқа қабілетті күйде ұстау.			
	Өрт автоматикасы жүйелері және құрылғыларымен жабдықталған объектіде келесі техникалық құжаттамалау болуы тиіс: 1) құрылғыны пайдалану үшін қабылдау актісі; 2) өрт автоматикасы жүйелері мен құрылғыларын пайдалану нұсқаулығы; 3) техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыс регламенті; 4) техникалық қызмет көрсету, жөндеудің жоспарлы - ескерту жоспар - к е с т е с і ; 5) өрт автоматикасы жүйелері мен құрылғыларына техникалық қызмет көрсету, жөндеудің жоспарлы - ескерту жұмыстарын есепке алу журналы; 6) шұғыл кезекші персоналдың кезекшілік кестесі; 7) жедел кезекшінің қабылдау -тапсыру журналы;			

211.	8) өрт автоматикасы жүйелері мен құрылғыларының істен шығуын есепке алу журналы; 9) газбен өрт сөндіруге арналған құрылғылар болған жағдайда өрт сөндіргіш баллонды ілу кестесі; 10) өрт автоматикасы жүйелері мен құрылғыларына техникалық қызмет көрсету, жөндеудің жоспарлы - ескерту жұмыстарын жүргізуге жауапты тұлғалардың лауазымдық нұсқаулықтары, техникалық қызмет көрсету, жөндеудің жоспарлы - ескерту жұмыстарын жүргізуге мамандандырылған ұйыммен жасалған шарт; 11) хабарлау және көшіруді басқару жүйесін пайдалану арқылы адамдарды көшіру бойынша объекті қызметкерлерімен жаттығу өткізу журналы.			
212.	Объектінің қызмет көрсету персоналының объектіде монтаждалған құрылғылар мен өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғылары жұмысы принциптерін білуі, «Ғимараттар, жайлар мен құрылыстарды автоматты өрт сөндіру және автоматты өрт сигнализациясы, өрт кезінде хабарландыру және адамдарды көшіруді басқару жүйелерімен жабдықтау бойынша талаптар» техникалық регламенті талаптарын орындау, өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша нұсқаулықтар, ережелерді білуі, регламенттік жұмысты белгіленген мерзімде жүргізу және тиісті пайдалану құжаттарын жүргізуі.			
213.	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларын пайдалануға жол бермеу: 1) қандай-да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларын пайдалану; 2) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларына өндірістік жабдықтар мен санитарлық құралдарды қосу; 3) Спиклерлік автоматты өрт сөндіру қондырғылардың құбырларында орнатылған ішкі өрт крандарын өрт сөндіруден басқа мақсаттарға пайдалану			
214.	Сорғы стансасының жайларында және басқару тораптарында соған сәйкес сорғылар, басқару тораптары, ысырмалар мен басқа жабдықтарды нөмірлейтін сорғы қондырғысының сұлбасы ілінеді.			
215.	Сорғы стансасы жайларында жұмыс және апаттық жарықтандырудың, сондай-ақ өрт постымен телефон байланысы (диспетчерлік бөлме) болуы.			
216.	18. Мемлекеттік емес өртке қарсы қызметтің болуы (егер объектіге «Міндетті түрде өртке қарсы қызмет құрылатын ұйымдар мен объектілердің тізбесін бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2007 жылғы 8 қыркүйектегі № 781 күші жүретін болса)			
217.	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызметтің жұмысын ұйымдастыру			
218.	Жағдайы, техникалық жабдықтау және жауынгерлік даярлық			
219.	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызметі туралы ереже (саны, құрылымы, жұмыс тәртібі).			
220.	Кәсіби даярлықты ұйымдастыру.			
19. Автошаруашылық (бар болса)				
221.	Жылжымалы құрамды сақтау үй-жайларын басқа үй-жайлардан 2-типті өртке қарсы қабырғалармен және 3-типті жабындармен бөлінеді.			
	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.			

222.	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 етіледі.			
223.	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 <sup>0</sup> бұрышында автомобильдерді орналастырған кезде дәл солай – 4,5 м е т р ; 4) 45 <sup>0</sup> бұрышында автомобильдерді орналастырған кезде – 3,0 метр қабылданады.			
224.	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 . Қоршаудағы қақпалардың ойығы 4,5x4,5 метрден кем емес етіп орындалады.			
225.	25 бірліктен астам мөлшерде көлік сақтау үй-жайлары үшін өрт болған жағдайда көлік құралдарын эвакуациялау реті мен тәртібі көрсетілген оларды орналастыру жоспары болады.			
226.	Ашық тұрақ аумақтарында көлік құралдарының шағын жөндеуі мен ағымды техникалық қызмет көрсету беті қатты алаңшаларда жүзеге асырылады.			
227.	Көлік құралдарының шағын жөндеуі мен ағымды қызмет көрсетуін жүзеге асыруға арналған әрбір алаңшада өртке қарсы құрал-сайман жиынтығы бар өрт сөндіру қалқаны орнатылуы тиіс.			
228.	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.			
229.	Көлік құралдарын ашық сақтау гараждарының үй-жайлары мен алаңшалары таза ұсталады			
230.	Гараждар мен ашық тұрақтарды олардың тура мақсаттарынан тыс (жанғыш материалдарды, газ баллондарын жинау, жөндеу шеберханаларын, сырлау камералары және т.б.) қолдануға жол берілмейді.			
231.	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 қ а ш ы қ т ы қ т ы а з а й т у ғ а ; 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; 3) көлік құралдарын отын бактарынан, отын өткізгіштері мен карбюраторлардан ағу болғанда, сондай-ақ электр жабдығы бұзылған жағдайда отын бактарының қылтааларын 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-құскы нәрселер және басқа да материалдар жинауды жанбайтын материалдардан жасалған, жабылатын қақпақтармен жабдықталған сыйымдылықтарға қарастыру керек;			

	<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 жылуға;</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>			
232.	<p>Газ тәрізді отында жұмыс істейтін көлік құралдарын пайдалану кезінде:</p> <p>1) газды қоректену жүйесі техникалық бұзылған (герметикалық емес) көлік құралдарын жабық үй-жайға тұраққа қоюға жол берілмейді;</p> <p>2) жабық үй-жайда көлік құралының «өзіндік жүру» қозғалысын тек сұйық отында жүзеге асырылады (бензин, дизельді отын);</p> <p>3) көлік құралдарын сақтауға арналған үй-жайларда сұйылтылған көмірсутекті газ өшіктіруді (КГӨ) жүзеге асыруға жол берілмейді;</p> <p>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 қуәландыру екі жылда бір реттен кем емес жүргізіледі;</p> <p>5) КГӨ жабық гараж тұрақтарда және басқа да ішіндегі температурасы 25<sup>0</sup>С асатын, жылытуы бар үй-жайларда қолдану және сақтау</p>			
233.	<p>Көлік құралдарын (жеке көлік түрлерінен басқа) сақтайтын ашық алаңдар мен тұрақтарға арналған ғимараттар әрбір 10 көлікке біреуден келетін сүйреткіш арқандармен (штангалармен) жабдықталады.</p>			
234.	<p>Автомобильдерді жөндеуге арналған үй-жайларда (газ автомобильдерінде баллондар газбен толтырулы болғанда) жанармай толтырылған бағы бар автомобильдерге және май толтырылған қартерлерге жөндеу жұмыстарын жүргізуге жол берілмейді.</p>			
235.	<p>Аккумулятор станциялары (шеберханалар) отқа төзімділігі II дәрежеден төмен емес үй-жайларда орналастырылады</p>			
236.	<p>Аккумулятор станцияларының есіктерінде «Аккумулятор бөлмесі», «От қауіпті!», «Отпен кіруге болмайды!», «Темекі шегуге жол берілмейді!» деген жазулар ілінеді.</p>			
237.	<p>Жөндеу, қуаттау, генераторлық және электролитті учаскелер жекешеленген қабырғалары жанбайтын үй-жайларда орналасады.</p>			

Уәкілетті органның лауазымды тұлғасы:

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

(лауазымы) (қолы) (Т.А.Ә.)



Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар  
 министрінің 2013 жылғы 27 маусымдағы № 292  
 және Қазақстан Республикасы Өңірлік даму министрінің  
 міндетін атқарушының 2013 жылғы 18 шілдедегі № 141/НҚ  
 бірлескен бұйрығына

3-қосымша

Нысан

**Автокәсіпорындар үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы жеке  
 кәсіпкерлік аясында 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		Қаз еме
		орындалды	орындалмаған	
1	2	3	4	5
<b>1. Ұйымдастыру іс-шаралары</b>				
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			
<b>2. Аумақты ұстау</b>				
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			
<b>3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау</b>				
13	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 ; 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			

14	<p>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 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 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 армиленген шыныны қарапайым шынымен ауыстыруға жол берілмейді.</p>			
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, түгінді 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 жобалада 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	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			
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, ток өшіретін және де басқадай аппараттар мен құрылғыларды қосуда ток 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			
<b>7. Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды жылыту жүйесі</b>				
59	Жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған 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;			
	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;				

60	Қатты отындағы жылууды 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 жылууды 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 түгін мұржасын терезе арқылы бөлу кезінде онда қойылған алмастыратын бөлігін түгін құбырынан кем дегенде үш диаметрлі өлшеммен жабынды қаңылтыр табағының болуы			
8. 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			
9. 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 II-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 <sup>0</sup> бұрышында автомобильдерді орналастырған кезде дәл солай – 4,5 метр;			
	4) 45 <sup>0</sup> 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 мүккәмалдың 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;			
	3) аккумуляторларды тура көлік құралдарында, сондай-ақ осы мақсатқа икемделмеген үй-жайларда оталдыруға;			
85	4) қозғалтқыштарды ашық отпен жылытуға (алау, шамшырақтар, дәнекерлеу шамдары), жарықтандыру үшін ашық от көздерін пайдалануға;			
	5) жалпы тұрақтарда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, сондай-ақ жанғыш газдарды тасымалдау үшін көлік құралдарын пайдалануға;			

	6) тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтардың сыйымдылықтарын сақтауға;			
	7) көлік құралдарын сырлауға, бөлшектерін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтармен жууға;			
	8) 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.			
86	Газ тәрізді отында жұмыс істейтін көлік құралдарын пайдалану кезінде:			
	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 <sup>0</sup> 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) жабдықталады.			
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 <sup>0</sup> 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 жабдыкталады.			
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.)

(лауазымы) (қолы) (Т.А.Ә.)  
 Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар  
 министрінің 2013 жылғы 27 маусымдағы № 292  
 және Қазақстан Республикасы Өңірлік даму министрінің  
 міндетін атқарушының 2013 жылғы 18 шілдедегі  
 № 141/НҚ бірлескен бұйрығына  
 4-қосымша  
 Нысан

**Әкімшілік объектілер үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы жеке кәсіпкерлік аясында 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	
		орындалды	орындалмаған
1	2	3	4
<b>1. Ұйымдастыру іс-шаралары</b>			
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		
<b>2. Аумақты ұстау</b>			
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		
<b>3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау</b>			
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		

	<p>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	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 камбалар, 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		
30	5) кәсіпорынның электрмен жабдықтауы өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарының үздіксіз қоректенуін қамтамасыз етуі		
	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		
<b>4. Желдеткіш қондырғылары</b>			
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		
<b>5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электр техникалық бұйымдарды пайдалану</b>			



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			

	Жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған 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;		
54	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;		
55	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)		
56	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:		

57	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.		
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		
	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		
<b>8. Қосымша талаптар</b>			
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 тактайшаның 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.)  
 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 2013 жылғы 27 маусымдағы № 292  
 және Қазақстан Республикасы Өңірлік даму министрінің  
 міндетін атқарушының 2013 жылғы 18 шілдедегі № 141/НҚ  
 бірлескен бұйрығына  
 5-қосымша  
 Нысан

**Автожанар-жағармай құю станциялары (стационарлы және жылжымалы)  
 үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы жеке кәсіпкерлік аясында  
 тексеру парағы**

Тексеріс тағайындаған мемлекеттік орган \_\_\_\_\_

Тағайындау акті \_\_\_\_\_  
 ( № , д а т а )

Тексеріс жүргізу мерзімі \_\_\_\_\_

Тексеріс кезеңі \_\_\_\_\_

Ұйымның атауы \_\_\_\_\_

—  
 Объектінің атауы \_\_\_\_\_

Мекен-жайы \_\_\_\_\_

ЖСН / БСН \_\_\_\_\_

	Орындалғаны туралы белгі
--	--------------------------

№ р/с	Талаптар тізбесі	Орындалған	Орындалмаған	Қем
1	2	3	4	5
<b>1. Ұйымдастырушылық іс-шаралар</b>				
1	Олардың өрт қауіптілігіне сәйкес келетін өртке қарсы режимін белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы, оның ішінде:			
	1) ашық отты пайдалану тәртібі және қауіпсіздік шаралары анықталады;			
	2) жанғыш қалдықтар мен шаңды жинау, май болған арнайы киімді сақтау тәртібі белгіленеді;			
	3) өрт жағдайында және жұмыс күні аяқталған кезде, электр жабдықтарын тоқсыздандыру тәртібі белгіленеді;			
	4) уақытша отты және басқа өрт қауіпті жұмыстарды жүргізу тәртібі реттеледі;			
	5) үй-жайды жұмыс аяқталғаннан кейін қарап шығу және жабу тәртібі реттеледі;			
	6) жұмыскерлердің өртті байқаған кездегі әрекеттері реттеледі;			
2	өрт туындаған кезде адамдарды көшіру жоспары әзірленген және ілінген болуға тиіс			
3	Әрбір объектіде, әрбір жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті учаскелерде (шеберханалар мен цехтарда) өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқама болуы қажет			
<b>2. Аймақты күтіп ұстау</b>				
4	Адамдар уақытша болатын ғимараттарға екі жағынан өрт сөндіру автомобильдеріне арналған өту жолдарының болуы			
5	Аймақтар уақытында тазартылуға тиіс (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, ағаш жапырақтарынан, құрғақ шөптен және басқа жанғыш материалдардан)			
6	Сыртқы өртке қарсы су көздерінің жай-күйіне және оны пайдалануға қойылатын талаптардың орындалуы (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта жылытылған және қар мен мұздан тазартылуға тиіс).			
7	Өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне апаратын жолдар және кіре берістер оларға өрт сөндіру техникасының өтуін қамтамасыз етілуіне тиіс.			
8	өрт қауіпсіздігі белгілерімен және су көздерінің орналасқан жерлерін көрсететін белгілермен қамтамасыз етілуі тиіс			
<b>3. Ғимараттарды күтіп ұстау</b>				
9	Ғимараттар мен орынжайлардан эвакуациялық шығулардың болуы және олардың санының жобалық шешімге сәйкес болуы қажет			
	Эвакуациялық жолдар мен шығуларды пайдаланған кезде: 1) эвакуациялық жолдар мен шығуларды түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа заттармен үйіп тастауға, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін ш е г е л е п т а с т а у ғ а ; 2) шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, гардеробты орналастыруға, сондай-ақ керек-жарақтар мен материалдарды			

10	сақтауға (оның ішінде уақытша); 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) қабырғалар мен төбелерді, сондай-ақ эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын өңдеуге, қаптауға және бояуға жанғыш материалдарды қолдануға;		
11	Эвакуация жолдарындағы есіктер еркін және ғимараттан шығатын бағыт бойынша ашылуға тиіс.		
12	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектер ғимарат (құрылым) ішінде болатын адамдардың тиектерді ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз етуге тиіс.		
13	Құрылыс конструкцияларының оттан қорғайтын жабындарының, жылу оқшаулайтын материалдардың, металл жабдықтардың тіреулерінің болуы және жай-күйі		
14	Терезелерінде торлар орнатуға (касса үй-жайларын қоспағанда) жол берілмейді		
15	Нәтижесінде адамдарды қауіпсіз эвакуациялау жағдайы нашарлайтын, өрт сөндіргіштерге, өрт қауіпсіздігінің басқа да құралдарына рұқсат шектелуіне немесе автоматты өртке қарсы қорғау жүйелерінің әрекет ету аймағының азаюына әкеп соғатын көлемдік-жоспарлау шешімдерін өзгертуге тыйым салынады		
16	Эвакуациялық шығулардың жобада қарастырылған есіктерді, эвакуациялау жолында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға тыйым салынады		
17	Жоғары өрт қауіпті жабдықтың жанында қауіпсіздік белгілері орнатылуы тиіс		
18	Нормаға сәйкес мөлшерде ақаусыз бастапқы өрт сөндіру құралдарымен қамтамасыз етілуі тиіс		
19	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		
4. Электр желілерін, электрлік қондырғыларын және электр бұйымдарын пайдалану			
20	Жарылыс қауіпті және өрт қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрі белгісі көрсетілмеген электр жабдығын қолдануға тыйым салынады;		
21	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 тыйым салынады		

22	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, шаппа қосқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға тыйым салынады		
23	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма өндірімелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға тыйым салынады		
24	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға тыйым салынады		
25	Электр сымдары мен кабельдердің жалғаулары мен ұштарын оқшаулаусыз қалдыруға тыйым салынады		
26	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 тыйым салынады		
27	Құрастырылымда қарастырылған жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға тыйым салынады		
28	Ғимараттарда, құрылымдарда мен құрылыстарда жобада қарастырылған найзағайдан қорғайтын құрылғылар болуы тиіс		
29	Найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін білікті мамандар немесе мамандандырылған ұйым жүргізген өлшеудің жыл сайынғы акттері болуы тиіс		
30	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.		
31	Өткізгіштер мен кабельдердің сымдарын жалғау, түйіндеу және тармақтау өртке қатысты қауіпті ауыспалы кедергілерді болдырмау үшін сығымдау, дәнекерлеу, пісіру және арнайы қысқыштардың көмегімен жүргізіледі.		
32	Қосу және тармақталу коробкаларында қорғау қақпақтарының болуы		
5. Ғимараттар, құрылымдар мен құрылыстардың жылыту жүйелері			
33	АЖС ғимараты орталық жылу жүйесімен жабдықталады. Автожанармай құю станциясының үй-жайларында зауытта дайындалған, өрт қауіпсіздігі талаптарына сай майлы электрмен жылыту аспаптарын жанғыш құрылымдар мен материалдарға дейінгі тиісті қашықтықты сақтай отырып орнатуға болады. Жылыту аспаптары мен әр түрлі құбырларға жанғыш материалдарды (арнайы киімді, сұрту материалын) қоюға, сондай-ақ жылыту аспаптарында киім мен аяқ киімді кептіруге болмайды. Автожанармай құю станциясының аумағы мен ғимараттарында жылу беру қондырғылары мен ашық от қолданылатын құрылғыларды пайдалануға болмайды.		
6. Өрт автоматикасын пайдалану			
34	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		
	Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалануға арнайы дайындықтан өткен мамандармен немесе мамандандырылған ұйымдармен		



35	техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-сақтық жөндеулерін жүргізу арқылы күтіп ұстау қажет		
36	Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларымен жабдықталған объектіде мынадай құжаттамалар болуға тиіс:		
	1) қондырғыны пайдалануға қабылдау акті;		
	2) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша нұсқаулық;		
	3) техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыс регламенті;		
	4) техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыс регламенті;		
	5) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларына техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-сақтық жөндеуі бойынша жұмыстардың есебін жүргізу журналы;		
	6) жедел (кезекші) маманның кезекшілік кестесі;		
	7) жедел маманның кезекшілігін 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 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.			
37	Объектінің қызмет көрсету маманы немесе Орындаушы объектіде жинақталған өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының құрылғысы мен жұмыс принципін білуге, «Ғимараттарды, орынжайларды және құрылыстарды автоматты өрт сөндіру жүйесімен және автоматты өрт дабылымен, құлақтандыру және өрт жағдайында эвакуацияның басқарумен жабдықтау бойынша 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 жүргізуге міндетті.		
7. Қосымша талаптар			
38	Автожанармай құю станцияларында жұмыс істейтін штат қызметкерінің саны кемінде екі адам болғанда автожанармай құю станцияларын пайдалануға болады.		
39	Өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету бойынша нұсқаулықтың болуы және нұсқаулықта : 1) мұнай өнімдерін қабылдау тәртібі, оны сақтау және тұтынушыларға жіберу шарттары ; 2) аумақты ұстау тәртібі ; 3) өрт сөндіру құралдарын ұстау, оларды іске қосу және өртті байқаған кезде өртке қарсы қызмет бөлімшелерін шақыру қағидасы; 4) май сүртiлген материалдар мен құмды жинау, сақтау және шығару, арнайы киімді сақтау, үй-жайларды жинау және технологиялық жабдықты тазалау		

	т ә р т і б і ; 5) өрт шығу қауіпі бар жағдайлар мен өрт туындағанда өртке қарсы қызмет бөлімшелері келгенге дейін автожанармай құю станциясы персоналының міндеттері мен іс-әрекеттері;		
40	Автожанар-жағар май құю станциясының аумағына кірердің алдында оның аумағында көліктің қозғалысын ұйымдастыру схемасы және жүргізушілер мен өрт сөндірушілерге өрт қауіпсіздігі шараларын сақтау туралы талаптармен стенд болуы		
41	Автожанар-жағар май құю станциясының аумағында шылым шегуге жол берілмейді		
42	Автожанар-жағар май құю станциясының барлық үй-жайларының есіктерінде, сондай-ақ сыртта: 1) «Өрт қауіпсіздігіне жалпы талаптар» техникалық регламентіне сәйкес жарылыс қауіпті және өрт қауіпті орынжай санаты; 2) Электр қондырғыларын орнату қағидасына сәйкес жарылыс қауіпті және өрт қауіпті аймақтар сыныбы; 3) жұмысшының өртке қарсы жай-күйіне жауапты адамның тегі және атты-жөні көрсетілген жазбаның болуы		
43	Жанып жатқан көлік құралын автожанар-жағар май құю станциясының аумағынан шұғыл эвакуациялау үшін кемінде 3 метрлік қатты буксирлік штангінің болуы		
44	Автожанар-жағар май құю станциясы ауыл шаруашылығы алқаптарының жанында орналасқан кезде жалынның (бидай, мақта) дала алқаптарына таралуы мүмкін, автожанар-жағар май құю станциясының маңында кем дегенде 4 метрлік қоршаудың болуы керек.		
8. Технологиялық жабдықтарды пайдалану			
45	Технологиялық жабдықты: 1) отынның ағуы болғанда; 2) бақылау және реттеу құралдары болмағанда, ақаулы болғанда, ажыратылғанда немесе тексеру мерзімі өтіп кеткенде; 3) кез келген жарамсыздық кезінде пайдалануға болмайды.		
46	Технологиялық жабдыққа автожанармай құю станциясының өрт қауіптілік дәрежесін арттыратын конструкциялық өзгерістер енгізуге болмайды.		
47	Негізгі және қосалқы технологиялық жабдықта статикалық электрден қорғағышпен болуы		
48	Отын сақтауға арналған резервуарлар 90 %-ға дейін толғанда автоматты түрде сигнал (жарық немесе дыбыс) беруді, ал АЖС 95%-ға дейін ең жоғарғы рұқсат етілген дәрежеге дейін толтырғанда 5 секунд бұрын автоматты түрде резервуарды толтыруды тоқтатуды қамтамасыз ететін, олардың шамадан тыс толтырылуын болдырмау жүйелерінің болуы		
49	Фланецтердің, келте құбырлардың, штуцерлердің және атмосферадан отын мен оның буын бөлетін басқа да құрылғылардың қақпақтары мен келте құбырлары арматурамен жанасу орындарында ұшқын шығармайтын және мұнай өнімдері мен қоршаған ортаның әсеріне тұрақты төсемдердің болуы.		
50	Отын сақтауға арналған резервуарлар деаэрация желілердің болуы. Деаэрация желілерінің құбырлары кез келген уақытта жұмыс жасау қабілетін сақтай алатын от бөгейіштермен немесе қосымша от бөгейіштері бар тыныс алу клапандарының болуы		
9. Жөндеу және регламенттік жұмыстарды жүргізу тәртібі			

51	Жанғыш бу-ауа қоспалары түзілуі мүмкін аймақтарда жұмыстар ұшқын шығармайтын киім мен аяқ киімде ұшқынға қауіпсіз аспаппен орындалады.		
52	Автожанармай құю станциясының технологиялық жүйелерінің герметикалығына пневматикалық сынақтар жүргізу үшін (резервуардың қабырға аралық кеңістігі, резервуардың ішкі кеңістігі, құбырлар) жанбайтын газдар (азот, көмір қышқыл газы) пайдаланылады.		
53	От бөгегішті немесе онымен жабдықталған тыныс алу клапанын деаэрация жүйесін құбырының шығу жолында осы құбырды тығын арматурасымен герметикалық жабынсыз алуға болмайды.		
54	Автожанармай құю кешендерінің аумағында, ғимараттарында, құрылыстарында, үй-жайларында, технологиялық жүйелерінде жөндеу жұмыстарын жүргізуге объектінің басшысы жазбаша рұқсаттың болуы		
10. Отын қабылдау мен беруге арналған жабдықтары			
55	Автоцистерналардан отын құю жабық сызба бойынша орындалады.		
56	Автожанармай құю станциясына отыны бар автоцистерналар өтерде оны аумағынан барлық көлік пен бөгде адамдар шығарылады. Бір мезгілде екі және одан астам автоцистерналардың болуына жол берілмейді.		
57	Автоцистернадан жанар-жағар май құю операциясын автожанармай құю станциясының кемінде екі жұмысшысы және мынадай талаптарды орындағанда жүргізіледі: 1) автоцистерналарға арналған жанармай құю алаңында әрқайсысының көлемі кемінде 100 литр жылжымалы ауа-көбікті өрт сөндіргіш орнатылады; 2) автоцистерналардың жанармай құю алаңдарынан мұнай өнімдерімен ластанған атмосфералық жауын-шашын қалдықтарының науасы жабылады және отын төгіндісін авариялық резервуарға бұру құбыры ашылады; 3) автоцистерна жерге орнатылады		
58	Жерге қосатын сымдарды автоцистернаның сырланған және ластанған металл бөліктеріне қосуға болмайды.		
59	Автожанармай құю станциясында: 1) жұмыс істеп тұрған қозғалтқыштары бар көлік құралдарына жанармай құюға; 2) егер белгіленген тәртіппен келісілген және бекітілген, қолданылатын технологиялық жүйеге техникалық шарттар мен техникалық пайдалану құжаттамасында көзделген болса, жер асты резервуарларымен көлік құралдарының өтуіне; 3) найзағай болғанда және атмосфералық разрядтардың пайда болуы қауіптілігі болғанда резервуарларға отын құюға және тұтынушыларға отын беруге; 4) бензин қабылдау, сақтау немесе беру операциялары жүзеге асырылатын автожанармай құю станциясының аумағына ұшқын өшіргіштермен жабдықталмаған тракторлардың өтуіне; 5) автожанармай құю станциясының жабдығын, ғимараттары мен құрылыстарын жөндеумен тікелей байланысы жоқ жөндеу жұмыстарын жүргізуге; 6) жолаушылары бар көлік құралдарына (кемінде төрт есікті жеңіл автомобильдерден басқа) жанармай құюға; 7) жарылғыш заттар, сығылған және сұйытылған жанғыш газдар, тез тұтанатын сұйықтықтар мен жанғыш сұйықтықтар, тез тұтанатын материалдар, улы және радиоактивті заттар мен басқа да қауіпті бұйымдар мен материалдар артылған көлік құралдарының кіруіне болмайды.		
11. Жылжымалы автожанармай құю станциялары			

60	Жылжымалы автожанармай құю станциялары арнайы бөлінген алаңдарға орнатылады.		
61	Арнайы бөлінген алаңдағы жылжымалы автожанармай құю станцияларын пайдалануды бастамас бұрын: 1) бақылау-өлшеу аспаптары арқылы және көзбен станциялардың герметикалығы тексеріледі; 2) автожанармай құю станцияларының жерге қосатын өткізгіші алаңның жерге қосу құрылғысына қосылады; 3) көлік құралының отын бағының астына қою үшін тұғырлар дайындалады; 4) көлік құралдарының автожанармай құю станцияларына өтуін шектейтін кемінде 1 метр тосқауылдар орнатылады; 5) ескерту белгілері мен ақпарат қалқаны орнатылады.		

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 2013 жылғы 27 маусымдағы № 292  
және Қазақстан Республикасы Өңірлік даму министрінің  
міндетін атқарушының 2013 жылғы 18 шілдедегі  
№ 141/НҚ бірлескен бұйрығына  
6-қосымша  
Нысан

**Мұрағаттар үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы жеке кәсіпкерлік аясында 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		Қаж 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 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 армиленген 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 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-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 басқашы 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-металық 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 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			
41	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			
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 шөйнектерді 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				
56	Жылуды регенерациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған кезде , отын түріне тәуелсіз):			
	1) жылуды регенерациялайтын аппараттарды пайдалану шарттарының бұзылуына, осы мақсаттарға қолайсыз үй-жайларға (орындарға) орналастырылуына жол бермеу;			
	2) қандай да ақаулары мен олқылықтары бар жылуды регенерациялайтын 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;			
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)		
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		

60	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				
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.			
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.				
Объектінің қызмет көрсету маманы объектіде жинақталған өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының құрылғысы мен жұмыс				



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 е
		орындалды	орындалмаған	
1	2	3	4	5
<b>1. Ұйымдастыру іс-шаралары</b>				
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 қалдықтарды жинау 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			
<b>2. Аумақты ұстау</b>				
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 м ы н а л а р ғ а :</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 т а с т а у ғ а ;</p> <p>6) түтіндейтін 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-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	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, 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	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:			

29	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 жарақтануына, реконструкциялануына және қайта жоспарлануына жол бермеу			
34	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырындағы сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршаулары жарамды күйде болуы			
<b>4. Желдеткіш қондырғылары</b>				
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			
<b>5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электр техникалық бұйымдарды пайдалану</b>				
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 (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			
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 (коректену 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 сақталатын 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				
56	Жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған 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) түгін каналының конструкциясында мерзімді түрде оларды қара күйіктен тазалауға арналған технологиялық тесіктің болуы;			
57	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 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			
58	Сұйық отындағы жылуды регенерациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған кезде):			
	1) жылуды регенерациялайтын аппараттарды пайдалану шарттарының бұзылуына, осы мақсаттарға қолайсыз үй-жайларға (орындарға) орналастырылуына жол бермеу;			
	2) қандай да ақаулары мен олқылықтары бар жылуды регенерациялайтын аппараттардың пайдаланылуын жол бермеу;			
59	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			
60	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				
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:			

63	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			
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				
	Монша-сауналарды орналастыру кезінде іс-шараларды орындау: 1) бу бөлмесінің сыйымдылығы 10 орыннан аспайтын; 2) тас пештің тұғыры жанбайтын материалдан орнатылуы. Пештен құрғақ ыстық камерасы конструкциясының үстіңгі қабатының ағаш			

67	<p>қаптауына дейінгі қашықтық кемінде бір метр етіп қабылдануы;</p> <p>3) төбе астындағы тас пештің үстіне жанбайтын жылу оқшаулағыш қалқанның бар болуы. Қалқан мен төбе қаптауының арасындағы қашықтық кемінде 5 сантиметр етіп орнатылуы;</p> <p>4) отқа төзімділігі I, II, III дәрежелі ғимараттардағы бу бөлмесі мен сауна үй-жайы кешені I үлгідегі өртке қарсы қалқалармен және 3 үлгідегі далдалармен; отқа төзімділігі IIIа, IIIб, IV, IVа дәрежелі ғимараттарда отқа төзімділік шегі кемінде EI-45 өртке қарсы қалқалармен және далдалармен бөлінуі;</p> <p>5) сауна кешені үй-жайынан жекелеген эвакуациялау есігінің болуы; адамдарды ғимараттан эвакуациялауға арналған вестибюльдерге, холлдарға, сатылы торларға тікелей шығатын есіктерді орнатуға жол бермеуі ;</p> <p>6) бу бөлмесі зауытта дайындалған автоматты қорғалатын және үздіксіз 8 сағат жұмыс істегеннен кейін толық суығанға дейін өшетін пешпен жабдықталуы ;</p> <p>7) тас пештің басқару пульті бу бөлмесінің алдындағы құрғақ үй-жайда орнатылуы ;</p> <p>8) бу бөлмесінде вентилі бу бөлмесіне кіреберісте орнатылған ішкі су құбырына қосылған перфорирленген құрғақ құбырлардың бар болуы; 9 ) бу бөлмесін қаптау үшін ағаштың жапырақты түрінің қолданылуы</p>			
68	Құрғақ ыстық камерасының жоғарғы аймағына, сондай-ақ тас пешке жақын жердегі құрғақ ыстық камерасы конструкциясының үстінгі қабатының ағаш қаптауының жиектеріне температура 110 <sup>0</sup> С дейін артқан жағдайда қондырғымен (термореттегішпен) бұғатталған, электр энергиясын тас пештің электр қыздырғышынан ажырататын температура тетіктерінің бар болуы			
69	Жылу электр қыздырғыштарды электр желісіне қосу құрғақ ыстық камерасынан тысқары жүргізіледі			
70	Сауналарды жертөле қабаттарына жайғастыруға жол бермеу.			
71	Құрғақ ыстық камерасынан соратын ауа өткізгіштің оңашалануы және тікелей сыртқа шығарылуының орындалуы			
72	Ауыз үйлер мен шешінетін орындарды жанғыш материалдармен өңдеуге жол берілмеу			
73	Сауналардың үй-жайларында : 1) желіге қосылып тұрған тас пештің электр қыздырғышын қараусыз қалдыруға ; 2) қолдан жасалған жылу электр қыздырғыштарын орнатуға; 3) ажыратылған немесе ақаулы термо реттегіші бар тас пешті пайдалану ; 4) сауналардың үй-жайларында арнайы жабдықталған орындардан басқа жерлерде тұрмыстық электр қыздырғыш аспаптарын қолдануға жол берілмейді.			

Уәкілетті \_\_\_\_\_ органның \_\_\_\_\_ лауазымды \_\_\_\_\_ тұлғасы:

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

(лауазымы) \_\_\_\_\_ (қолы) \_\_\_\_\_ (Т.А.Ә.)

Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар  
 министрінің 2013 жылғы 27 маусымдағы № 292  
 және Қазақстан Республикасы Өңірлік даму министрінің  
 міндетін атқарушының 2013 жылғы 18 шілдедегі  
 № 141/НҚ бірлескен бұйрығына  
 8-қосымша

Нысан

**Теміржол, автомобиль, теңіз және өзен вокзалдары, әуежайлар  
 үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы жеке кәсіпкерлік аясында  
 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		Қазіме
		орындалды	орындалмаған	
1	2	3	4	5
<b>1. Ұйымдастыру іс-шаралары</b>				
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			
<b>2. Аумақты ұстау</b>				
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			
<b>3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау</b>				
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 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			

	<p>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	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	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			
25	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			



26	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдыкпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу			
27	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			
28	Қабаттардағы дәліздерден, холлдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және басқыш шабақтарынан эвакуациялық шығулардың жобалада қарастырылған есіктерін, эвакуациялау жолында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу			
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			
<b>4. Желдеткіш қондырғылары</b>				
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, 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 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			
43	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, шаппа қосқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу			
44	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу			
45	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибренбеген балқыма өндірімдерді және тоқ 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 окшаулаусыз қалдыруға жол бермеу			
48	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			
49	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			
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

57	Жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған 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;			
	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				

58	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			
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 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				
	ҚР СН 2.02-11-2002 «Ғимараттарды, үй-жайлар мен құрылыстарды автоматтандырылған өрт сигналы жүйелерімен, өрт сөндірудің автоматты			

62	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	Багажды және қол жүктерін (жабдықталған автоматты ұяшықтардан басқа) сақтау үй-жайларын және жанар-жағар май қоймаларында, жолаушылардың есептік сыйымдылығы мынадай вокзалдар ғимараттарында 1) 700-ден астам – темір жол және теңіз вокзалдары; 2) 400 - өзен вокзалдары; 3) 300 - автовокзалдар; 4) 1000 – әуе вокзалдары мен әуежайлар; 5) 600 – қалалық әуе вокзалдары, алаңына қарамастан, сондай-ақ 300 және одан да көп жолаушылар сыйымдылығымен вокзал ғимараттарында жаңадан салынып жатқан багажды сақтау үй-жайында, кинозалдар, мұрағаттар үй-жайларында, әуевокзалдардың қабаттары арасындағы эскалаторға арналған ойықтарда – алаңына және жолаушылар сыйымдылығына қарамастан, автоматты өрт сөндіру жүйелерімен жабдықтау			
64	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.			
65	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.			

66	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			
67	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.			
68	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 у б ь е к т і с і :

\_\_\_\_\_ (лауазымы) \_\_\_\_\_ (қолы) \_\_\_\_\_ (Т.А.Ә.)  
Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар  
министрінің 2013 жылғы 27 маусымдағы № 292  
және Қазақстан Республикасы Өңірлік даму министрінің  
міндетін атқарушының 2013 жылғы 18 шілдедегі  
№ 141/НҚ бірлескен бұйрығына  
9-қосымша  
Нысан

### **Қонақ үйлер, мотелдер, кемпингтер үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы жеке кәсіпкерлік аясында 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 ет
		орындалды	орындалмаған	
1	2	3	4	5
<b>1. Ұйымдастыру іс-шаралары</b>				
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) 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			
<b>2. Аумақты ұстау</b>				
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			
<b>3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау</b>				
12	Ғимараттар мен үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны, олардың жобалық шешімге сәйкестігі			
13	Эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарын пайдаланған кезде м ы н а л а р ғ а : 1) эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты аландары, 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 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 төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш аландарын қолдануға; 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 ; 6) түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылауға немесе ж а л ю з и м е н 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 койма, 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 койма 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	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			
25	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			
26	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу			
27	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			
	Қабаттардағы дәліздерден, холлдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және басқашы шабақтарынан эвакуациялық шығулардың			

28	жобада қарастырылған есіктерін, эвакуациялау жолында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу			
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			
<b>4. Желдеткіш қондырғылары</b>				
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, фильтр, ауа өткізгіштерді өндіріс шаңдары 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 аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің 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 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			
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 окшаулаусыз қалдыруға жол бермеу			
48	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			
49	Электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шайнектерді 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			
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			
<b>6. Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды жылыту жүйесі</b>				
	Жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған 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;			
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)			
	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;			

58	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 аландарда 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 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 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	Ғимарат орынжайын алаңына қарамастан жердегі жоспарлы белгіден соңғы қабаттағы еденіндегі белгіге дейін биіктігі 30 м және одан жоғары автоматты өрт сөндіру жүйелерімен жабдықтау			
64	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.			
65	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.				
66	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:			
67	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.			
68	Сорғы станциясының үй-жайларында жұмыс және авариялық жарық берудің, сондай-ақ өрт сөндіру бекетімен (диспетчер бөлмесімен) телефон байланысының болуы			

8. Қосымша талаптар

	Қауіпсіз эвакуациялауды қамтамасыз ету үшін:			
69	1) эвакуациялау жолдарында жылжымалы, көтергіш, айналатын есіктер мен турникеттерді оларды шалқасынан ашылатын есіктермен қайталамай орнатуға;			
	2) ғимараттар мен үй-жайлардан шығуға кедергі келтіретін есіктерді қайта қоюға;			
	3) саты торын немесе саты торынан шығу жолы орналасқан вестибюльді ортақ дәліздерден бөлетін есіктерді алуға;			
	4) эвакуациялау жолдарында «жалған» есіктер орнатуға, витраждар, айналар, турникеттер мен қалыпты эвакуациялауға кедергі келтіретін өзге де бұйымдар қоюға;			
	5) есіктер мен люктер арқылы шатырлар мен жабынға шығу жолдарын үймелеуге.			
70	Мемлекеттік және орыс тілдерінде және басқа да тілдерде ілінген өрт қауіпсіздігі қағидаларымен жаднаманың болуы			
71	Қонақ үйлердің, мотельдердің, кемпингтердің нөмірлерінде және жатақханалардың есіктерінің ішкі жағында өрт болған жағдайда эвакуациялау жолдарының жоспарында нөмірлері мен бөлмелері, эвакуациялау жолдары мен қозғалыс бағыты, өрт сөндіру құралдарын орналастыру орны мен қажетті түсіндірме мәтіні бар дабылы көрсетіліп, ілініп тұрады.			
72	Қонақ үйлердің тұрғын қабаттарында қоймалар, кеңселер, конторалар орналастыруға жол берілмейді.			
73	Қонақ үйлердің, кемпингтердің, мотельдердің ғимараттарының қызмет көрсетуші персоналы жұмыс орнында тікелей сақталатын тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдарымен және электр шамдарымен қамтамасыз етіледі.			

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 2013 жылғы 27 маусымдағы № 292  
 және Қазақстан Республикасы Өңірлік даму министрінің  
 міндетін атқарушының 2013 жылғы 18 шілдедегі  
 № 141/НҚ бірлескен бұйрығына  
 10-қосымша

Нысан

**Демалыс үйлері мен аймақтары, жазғы сауықтыру лагерлері және  
 туристік базалар үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы жеке  
 кәсіпкерлік аясында 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) 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			
<b>2. Аумақты ұстау</b>				
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			
<b>3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау</b>				
12	Ғимараттар мен үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны, олардың жобалық шешімге сәйкестігі			
	Эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарын пайдаланған кезде м ы н а л а р ғ а : 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 уақытша); 3) эвакуациялау жолдарында табалдырықтар (есіктердің			

13	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 жабуға; 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			
	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			

24	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	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, 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, 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

	Жылыуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған кезде, отын түріне тәуелсіз):			
	1) жылыуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану шарттарының бұзылуына, осы мақсаттарға қолайсыз үй-жайларға (орындарға) орналастырылуына жол бермеу;			
	2) қандай да ақаулары мен олқылықтары бар жылыуды 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;			

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;			
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 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 аландарда 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 о р н а л а с т ы р у : 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 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	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 куәландыру жүргізу. Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының техникалық куәландыруын жүзеге асыру міндетті түрде Тапсырыс беруші, Орындаушы, өрт қауіпсіздік саласындағы уәкілетті орган құрылымдары өкілдерінің және қажет болған жағдайда басқа да ұйымдар мамандарының қатысуымен жүргізілуі			
	Өрт автоматикасы жүйелерімен және қондырғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттамалардың болуы:			

64	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	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;			
66	3) автоматты өрт сөндірудің спринклерлік қондырғыларының құбыр жолдарында орнатылған ішкі өрт қрандарын өртті сөндіруден басқа мақсаттар үшін пайдалануға жол бермеу.			
	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, каркас және тақтай ғимараттар сылануы керек.			
70	Ағаш ғимараттардың сыйымдылығы бір балаға 2,5 шаршы метр есебімен 50 балаға дейін болуы тиіс.			
	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,			



71	жаңқамен, қамыспен, жоңқамен) жабуға; 3) балалармен қамтылған ағаш ғимараттарда асханалар, кір жуу орындарын орнатуға; 4) жанғыш конструкциядан жасалған ғимараттарда 50-ден астам балаларды орналастыруға; 5) жазғы маусымда балалар жұмыс істейтін үй-жайларда пеш жағуға, керосинді және электрлік қыздыру құралдарын қолдануға жол берілмейді.			
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.)  
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 2013 жылғы 27 маусымдағы № 292  
және Қазақстан Республикасы Өңірлік даму министрінің  
міндетін атқарушының 2013 жылғы 18 шілдедегі № 141/НҚ  
бірлескен бұйрығына  
11-қосымша  
Нысан

**Көп қабатты тұрғын үйлер мен жатақханалар үшін өрт қауіпсіздігі  
саласындағы жеке кәсіпкерлік аясында тексеру парағы**

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган \_\_\_\_\_

Тағайындау туралы акт \_\_\_\_\_

( № , күні )

Тексеруді өткізу мерзімі \_\_\_\_\_

Тексерілетін кезеңі \_\_\_\_\_

Мекеменің атауы \_\_\_\_\_

Объектінің атауы \_\_\_\_\_

Орналасқан мекенжайы \_\_\_\_\_

ЖСН / БСН \_\_\_\_\_

№ р/с	Талаптар тізбесі	Орындау туралы белгі	
		орындалды	орындалмаған
1	2	3	4
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 реттеу; 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			
3	Өрт сөндіру автомобильдеріне өту жолдарының болуы: ғимараттарға екі бойлық жақтан, адамдар уақытша келетін ғимараттарға жан ж а қ т а н .		
	Өрт сөндіру автомобильдерінің: 1) екі бойлық жақтан - биіктігі 28 м және одан артық (9 қабат және одан а р т ы қ ) ; 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 құрылымдардыға өту жолдарын қамтамасыз ету.		
3. Ғимараттар мен құрылымдарды ұстау			

10	Ғимараттардан, орын-жайлардан эвакуациялық шығаберістер саны, оларды жобалық шешімге сәйкес келуі.		
11	<p>Эвакуациялық жолдар мен шығуларды пайдаланған кезде:</p> <p>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 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 төзімділік деңгейі V ғимараттарды есептемегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қ о л д а н у ғ а ;</p> <p>5) басқыш шабақтарының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастауға;</p> <p>6) түтіндемейтін басқыш шабақтарының ауа аймақтарының терезе жапқыштарын шынылауға немесе жабуға;</p> <p>7) арқауланған шыныны есіктер мен фрамугтарды шынылау жай шынымен ауыстыруға жол бермеуі.</p>		
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, 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 бермеуі.		
25	Қабаттардағы дәліздерден, холлдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және басқыш шабақтарынан эвакуациялық шығулардың жобалада 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;		
	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:		
29	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.		
	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.		
30	Өртке қарсы кедергілердің ойықтарын өртке қарсы қақпалармен, есіктермен, терезелермен, люктермен және клапандармен толтыруы.		
31	Белгіленген тәртіпте әзірленген және бекітілген жобалау-металық 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 жабдыктарды 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, калибрленбеген балқыма өндірімелерді 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 (коректену 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.		
<b>5. Өрт сөндіру автоматикасын пайдалану</b>			
46	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		
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 нұсқаулық; 3) техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыс регламенті; 4) техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-сақтық жөндеулерінің жоспар-кестесі; 5) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларына техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы-алдын алу жөндеу бойынша жұмыстардың есебін жүргізу журналы; 6) жедел (кезекші) маманның кезекшілік кестесі; 7) жедел маманның кезекшілігін 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 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		

	<p>ұйымдармен жасалған шарттар;</p> <p>11) хабарландыру және эвакуацияны басқару жүйелерін пайдаланып адамдарды эвакуациялау бойынша мамандардың дайындығын жүргізу журналы (олар бар болғанда) болуы міндетті.</p>		
49	<p>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.</p>		
50	<p>Автоматты өрт сөндіру қондырғыларын пайдаланған кезде:</p>		
	<p>1) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарын қандай да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін пайдалануға;</p>		
	<p>2) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарына өндірістік жабдықтар мен санитарлық аспаптарды қосуға;</p>		
	<p>3) автоматты өрт сөндірудің спринклерлік қондырғыларының құбыр жолдарында орнатылған ішкі өрт крандарын өртті сөндіруден басқа мақсаттар үшін пайдалануға жол бермеуі.</p>		
51	<p>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</p>		
52	<p>Сорғы станциясының үй-жайларында жұмыс және апатты жарық беру, сондай-ақ өрт орнымен (диспетчер бөлмесімен) телефон байланысын қарастыру.</p>		
<p>6. Жоғары қабатты тұрғын үй ғимараттарына қойылатын қосымша талаптар</p>			
53	<p>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</p>		
54	<p>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</p>		
55	<p>Өрт кезінде қосылатын өртен қорғау жүйелерінің іске қосу құрылғыларында олардың мақсаты мен іске қосу тәртібі туралы ілулі тақтайшаның болуы.</p>		
56	<p>Табиғи жарықтандыруы жоқ эвакуациялау жолдарын электр жарығымен тұрақты жарықтандыру, сондай-ақ жарықтың қозғалысқа жарық диодтан қосылу мүмкіндігін қарастыру.</p>		
57	<p>Түтінге қарсы қорғау жүйесіне кіретін есіктерде жарамды өздігінен жабылатын құрылғылар мен тығыздағыш төсемшелердің болуы</p>		
58	<p>Өрт шыққан жағдайда автосатыларды орнатуға арналған алаңдарға әр түрлі жабдық, автокөлік қоюға, үймелеуге жол бермеу.</p>		

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 жалюзии 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.)  
 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 2013 жылғы 27 маусымдағы № 292  
 және Қазақстан Республикасы Өңірлік даму министрінің



міндетін атқарушының 2013 жылғы 18 шілдедегі № 141/НҚ  
 бірлескен бұйрығына  
 12-қосымша  
 Нысан

**Мәдени-ойын-сауық және спорттық мекемелер үшін өрт қауіпсіздігі  
 саласындағы жеке кәсіпкерлік аясында 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		Қазіме
		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 (кондырғысы) 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 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 т а с т а у ғ а ;</p> <p>6) түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылауға немесе</p>			

	ж а л ю з и м е н 7) шыныны есіктер мен фрамугтарды армирленген шыныны қарапайым шынымен ауыстыруға жол берілмейді.	ж а б у ғ а ;		
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	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 жарақтануына, реконструкциялануына және қайта жоспарлануына жол бермеу			
34	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырындағы сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршаулары жарамды күйде болуы			
<b>4. Желдеткіш қондырғылары</b>				
35	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			
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			
<b>5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электр техникалық бұйымдарды пайдалану</b>				

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 (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			
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 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				
56	Жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған 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;			
	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;			
57	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;			
	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			
58	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;			
59	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			
60	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				
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;			

63	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 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		
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 түгін люктері қақпақтарының нығыздалуын қамтамасыз ету және, олардың жарамдылығы он күнде бір рет тексеру			
75	Көрермендерге арналған уақытша орындардың (жылжымалы, алынатын, жиналып бөлшектелетін) жасалуына жол бермеу, сондай-ақ жабық және ашық спорт құрылыстарының мінбелеріндегі орындықтарды жану кезінде 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, эстрадаарды, 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 <sup>2</sup> 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 үстінгі 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.)  
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 2013 жылғы 27 маусымдағы № 292  
және Қазақстан Республикасы Өңірлік даму министрінің  
міндетін атқарушының 2013 жылғы 18 шілдедегі

№ 141/НҚ бірлескен бұйрығына

13-қосымша

Нысан

**Діни құрылыстар үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы жеке кәсіпкерлік аясында 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	
		орындалды	орындалмаған
1	2	3	4
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		
<b>2. Аумақты ұстау</b>			
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		
<b>3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау</b>			
11	Ғимараттар мен үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны, олардың жобалық шешімге сәйкестігі		
12	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, гардеробы орналастыруға, сондай-ақ керек-жарақтар мен материалдарды сақтауға (оның ішінде уақытша); 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		

	ж а л ю з и м е н ж а б у ғ а ; 7) шыныны есіктер мен фрамугтарды армирленген шыныны қарапайым шынымен ауыстыруға жол берілмейді.		
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 оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату		
17	Құрылыс құрастырылымдарының, жылу оқшаулайтын 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 үй-жайлардың 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 қамбалар, дүңгіршектер, дүкеншіктер орналастыру 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, түгінді 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, аэрозольдық 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:		
27	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 жарактануына, 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		
	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		

38	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 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			

	Жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған 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;		
53	3) Жылыту пештері мен жүйелерінің түгін құбырлары, түгіндіктері 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 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;		
54	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;		



56	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;		
57	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.;		
	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	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		
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;		

61	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 қрандарын 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		
	Ырымдар мен салттарды жүргізу үшін ашық от көздерін пайдалануға жол бермеу : 1) мемлекеттік стандарт бойынша жану тобы Г1-Г4 материалдардан жасалған		

66	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 ұқсас 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.)

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 2013 жылғы 27 маусымдағы № 292  
және Қазақстан Республикасы Өңірлік даму министрінің  
міндетін атқарушының 2013 жылғы 18 шілдедегі  
№ 141/НҚ бірлескен бұйрығына  
14-қосымша  
Нысан

### **Екінші деңгейдегі банктер үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы жеке кәсіпкерлік аясында 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		К е
		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, 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		
<b>3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау</b>			
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 т а с т а у ғ а ; 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 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 ; 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 ; 5) саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастауға; 6) түгіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылауға немесе ж а л ю з и м е н 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 қрандарына 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, 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 бұйым-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		

40	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, 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			
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	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

	Жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған 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;		



55	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;		
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 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 түтін мұржасын терезе арқылы бөлу кезінде онда қойылған алмастыратын бөлігін түтін құбырынан кем дегенде үш диаметрлі өлшеммен жабынды қаңылтыр табағының болуы		
<b>7. Өрт автоматикасын пайдалану</b>			
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.		
	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;		

63	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		
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 қрандарын 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 у б ь е к т і с і :

\_\_\_\_\_ (лауазымы) \_\_\_\_\_ (қолы) \_\_\_\_\_ (Т.А.Ә.)  
Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар  
министрінің 2013 жылғы 27 маусымдағы № 292  
және Қазақстан Республикасы Өңірлік даму министрінің

міндетін атқарушының 2013 жылғы 18 шілдедегі  
№ 141/НҚ бірлескен бұйрығына  
15-қосымша  
Нысан

**Мұнай, газ өндіру өнеркәсіптері үшін өрт қауіпсіздігі  
саласындағы жеке кәсіпкерлік аясында тексеру парағы**

Тексеріс тағайындаған мемлекеттік орган \_\_\_\_\_

Тексеріс тағайындау актісі \_\_\_\_\_

( № , күні )

Тексеру жүргізудің мерзімі \_\_\_\_\_

Тексерілетін кезең \_\_\_\_\_

Мекеменің атауы \_\_\_\_\_

Объект атауы \_\_\_\_\_

Мекенжайы \_\_\_\_\_

—  
ЖСН / БСН \_\_\_\_\_

№ р /с	Талаптар тізбесі	Орындау жөніндегі белгі	
		орындалды	орындалмаған
1	2	3	4

Ұйымдастыру шаралары

1	Әрбір ұйымда бұйрықпен немесе нұсқаумен олардың өрт қауіптілігіне сәйкес келетін өртке қарсы режим белгіленеді, оның ішінде мыналар:		
	1) ашық отты пайдалану тәртібі және қауіпсіздік шаралары анықталады;		
	2) темекі шегуге арналған орын анықталады және жабдықталады;		
	3) өрт сөндіретін автомашиналардың объектіге өту тәртібі анықталады;		
	4) үй-жайда бір мезгілде болатын шикізат, шала өнімдер және дайын өнімдердің орны және рұқсат етілген мөлшері анықталады;		
	5) жанғыш қалдықтар мен шаңды жинау, май болған арнайы киімді сақтау тәртібі белгіленеді;		
	6) өрт жағдайында және жұмыс күні аяқталған кезде, электр жабдықтарын тоқсыздандыру тәртібі белгіленеді;		
	7) уақытша отты және басқа өрт қауіпті жұмыстарды жүргізу тәртібі реттеледі;		
	8) үй-жайды жұмыс аяқталғаннан кейін қарап шығу және жабу тәртібі реттеледі;		
	9) жұмыскерлердің өртті байқаған кездегі әрекеттері реттеледі;		
10) мамандықтар (лауазымдар) тізбесі, өртке қарсы нұсқамадан өту тәртібі және мерзімі және өрт-техникалық минимум бойынша оқытулар			

2	Әрбір объектіде әрбір жарылыс-өрт қауіпті және өртқауіпті учаске (шеберхана, цехтар) үшін өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулар әзірленген болуы қажет.		
3	Өрт туындаған кезде адамдарды көшіру жоспары әзірленген және ілінген болуға тиіс.		
4	Мамандықтар (лауазымдар) тізбесі, өртке қарсы нұсқамадан өту тәртібі және мерзімі және өрт-техникалық минимум бойынша оқытулар		
5	Ерікті өрт сөндірушілер жасағы мен өрт-техникалық комиссияның болуы тиіс		
2. Аумақтың (территория) ұстау тәртібі			
6	Өндірістік объектілердің ғимараттарына, құрылымдары мен құрылыстарына олардың бүкіл ұзына бойына өрт сөндіру машиналарының:		
	1) бір жағынан - ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың ені 18 м артық болмаған жағдайда;		
	2) екі жағынан - ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың ені 18 м артық болған жағдайда, сондай-ақаулалар тұйықталып және жартылай тұйықталып салынған жағдайда, жақын келуі қамтамасыз етілуге тиіс.		
	3) Құрылысының ауданы 10 мың м <sup>2</sup> артық немесе ені 100 м артық өндірістік объектілер ғимараттарына өрт сөндіру техникасының жақын келуі жан-жағынан қамтамасыз етілуге тиіс.		
7	Мұнай базасының, құю және айдау станцияларының аумағын кемінде биіктігі 2 метр болатын жанбайтын материалмен қоршау.		
8	Опырылып құлаған резервуар орнына ағаштар мен бұталардың отырғызылуына жол бермеу.		
9	Нысан аумағында алау жағуға, қоқыс пен қалдықтарды өртеуге, шырақ, керосинді шам және тағы да басқа ашық от көздерін қолдануға жол бермеу.		
10	Нысан аумағы бойынша көліктің жүру жолын бекітілген қозғалыс сызбасына сәйкес жүзеге асыру		
11	Бұрғылауға, сынақ жүргізуге, ұңғымалардың күрделі жөндеуіне арналған жер үстіндегі жабдық, лақтырындыларға қарсы қондырғылардың бұрулар, бақылау станциялары, өндірістік және тұрғын үй-жайлары, қойма орындары, кіреберіс жолдары, ұшақ алаңдары нақты әр ауданға арналған желдің басым бағытын ескере отырып орналастырылады.		
12	Орнатуға бөлінген аумақ жер үстіндегі және жер астындағы құбыр жолдарынан, кабелдерден босатылады, ағаштан, бұтадан, шөптерден тазартылады және ж о с п а р л а н а д ы . Жер үстіндегі құрылыстардың айналасында көліктің және өрт техникасының қозғалуы үшін ені 10-12 метр алаңша тегістеледі. Аумақтардың жоспарлауы сұйықтықтарды сағасынан және жер үстіндегі құрылыстардан арнайы қоймаларға (торға) бұрып ағызуды қарастырылады		
13	Отын құятын ыдыстар мен қондырғыларды жер үсті үй-жайлардан, жабдықтардан, құбыр жолдарынан 20 метр жақын емес орнатылады. Отын қондырғылары сорғыштармен, ыдыстар сақтандыру және тыйым салу жазулары (белгілері) бар деңгей өлшеуіштермен жабдыкталады. Орнатылу орындарында кіреберіс жолы орнатылады және жанар-жағар май материалдарының сақталу мөлшері есебінен топырақ үйіп бекітіледі.		
14	Арматураларды орнату немесе аппараттарды қосу орындарынан басқа, жарылыс, өрт қауіпі технологиялық жүйелердің құбыр жолдарында фланецті және		

	алмалы-салмалы қосуға жол берілмейді. Жарылыс қауіпті технологиялық жүйелерде иілмелі шлангілерді қолдануға жол берілмейді.		
15	Жанғыш өнімдерді айдап қотаратын сораптар мен компрессорлардың сорғыш және айдағыш жолдарында тиек, кесу және сақтандыратын қондырғыларды орнату қарастырылады		
16	Жанар-жағармай және тез тұтанатын материалдарын өрт, жарылыс қауіпті құрылыстардың ішінде сақтауға жол берілмейді		
17	Өрт сөндіру құралдары (күшті және сорап блогы, отын қондырғылары, электр станциясы, ұңғыманың аузы) өрт қауіпті жерлерге жақын орналасады.		
18	Іштен жану қозғалтқыштарының пайдаланылған сызықтары ұңғыманың аузынан кемінде 15 метр, таса (негіз) қабырғасынан 5 метр және шатырдың (қалқаның) жоғарғы жағынан 1,5 метр қашықтыққа шығарылады. Қозғалтқыштардың, негіздердің, еденнің төсенішінің астына пайдаланылған құбырларды төсеуге жол берілмейді. Қабырғалар, шатырлар (қалқалар) арқылы пайдаланылған желілер өтетін жерлерде құбырдың үш диаметрінен кем емес тесік қалдырылады. Бұл жерде жылылықты сақтау төсемі мен өртенбейтін өңдеу орнатылады. Пайдалану желілері ұшқыш өшіргіштермен жабдықталады.		
19	Өрт қауіпті және жарылыс қауіпті үй-жайларда, негіздердің астында, газ қауіпті жерлерде, жанар-жағармай материалдарын, мұнай өнімдерін, жанғыш заттар мен реагенттерді сақтауға арналған ыдыстардың жанында ашық отты пайдалануға және темекі шегуге болмайды. Темекі шегу үшін өртке қауіпсіз аймақта арнайы жабдықталған орындар жабдықталады және жазулармен белгіленеді.		
20	Газ қауіпті, отты және дәнекерлеу жұмыстары қолданыстағы салалық нұсқаулықтарға сәйкес жүргізіледі. Газдылық, жанар-жағармай материалдарымен, мұнай өнімдерімен ластану болған жағдайларда бұл жұмыстарды жүргізуге жол берілмейді.		
21	Күштік, бұрғылау және мұнай кәсібі жабдықтары, жабындылар, объектінің басы мен аумағы тұрақты өрт қауіпсіз жағдайда ұсталады, үнемі күйеден, жанар-жағар май материалдарының, мұнай өнімдерінің төгілуінен тазартылады		
3. Скважиналарды пайдалану және бұрғылау бойынша жұмыс жүргізу кезінде талаптарды сақтау			
22	Цементтеу, мұнай және қышқыл ванналарын орнату, зерттеу және авариялық жұмыстар кезінде қолданылатын арнайы техника пайдаланылған құбырларда ұшқын өшіргіштер болған кезде ғана қолданылады		
23	Ұңғыманы игергенде жылжымалы компрессорды ұңғыманың жел жағынан 25 метрден кем емес қашықтыққа орналастырылады.		
24	Ұңғыманы мұнаймен жуып шайғанда агрегатты сағасынан кемінде 10 метр қашықтыққа орнатылады.		
25	Газ және газ конденсатты ұңғымаларын сұңғылау арқылы игеру, ал фонтанды ұңғымаларды науалармен қалғалауға жол берілмейді.		
26	Фонтанды ұңғыманы сұңғылаумен игергенде: 1) жұмыс істеп тұрған агрегатты басқару пультын қорғау үшін қалқаның жанатын құрылғыларын оттан қорғау құраммен өңделеді; 2) бағыттау шұқырын ұшқын ату қаупі жоқ материалдан орнатылады; 3) көтергіш тракторды ұңғылау сағасынан 25 метр жақын емес қашықтықта орнатылады.		
27	Ұңғымаларды жылжымалы агрегаттармен игергенде игеру үшін де, ұңғыманы өшіру жағдайында да қажетті агрегаттар санын жұмыс манифольдына қосу ықтималы қарастырылады.		

28	Тұтануды (өртенуді) болдырмау үшін ашық арықтар арқылы жалпы қоймалар мен торларға мұнайды ағызу жабдығы жіберілмейді.		
29	Ұңғымадан компрессорға мұнай мен газдың түсуінен алдын ала сақтандыру үшін ұңғымалардың жанында, газ бен ауаны тарату будкаларынан желілерде кері клапандар орнатылады.		
30	Газ таратушы будкалардың сыртқы жағында «Газ! От қауіпті!» деген жазу ілінеді.		
31	Жылжымалы компрессорлардың іштен жану қозғалтқышының (ИЖК) пайдаланылған құбырлары ұшқын сөндіргіші бар өшіргіштермен жабдықталады.		

#### 4. Компрессорлық станция

32	Соңғы сатының шығарып тастау желісінде компрессордың қысылғаны (компрессор ғимаратынан тыс) жұмыс қысымын 10% асатын, қысымның әсерінен іске қосылатын сақтандырғыш құрылғысы құрастырылады.		
33	Компрессордың қалыпты жұмыстан параметрлердің ауытқу сигнализациясы, сондай-ақ жағылып жатқан газдың (ауаның) қысымы мен температурасы көтерілгенде, салқын судың келуі тоқтағанда және қабылдау мен майлау жүйесіндегі қысым түскен кезде автоматты ажыратқышы болуы қажет.		
34	Жарық беру құралдарын жөндеу кезінде немесе авариялық жағдайда электр энергиясы ажыратылғанда, газ компрессорлық станцияларында тек жарылыс қаупі жоқ жағдайда орындалғанда ғана аккумуляторлы шамдарды қолдануға рұқсат беріледі.		
35	Газ компрессорлық үй-жайларында компрессорлық қондырғылардың жұмысына қатысы жоқ аппаратура мен жабдықты орналастыруға жол берілмейді		
36	Әуе компрессорлары үшін ауа ғимараттың сыртында жиналады. Жанғыш бу немесе газдар бөлінетін жерлерде, сондай-ақ тұтану көздері пайда болуы мүмкін жерлерде ауа жинауға жол берілмейді. Компрессорларға жанғыш булар мен газдардың түскені байқалғанда ол дереу тоқтатылады.		
37	Жерге қосу өткізгіштері мен оларды дәнекерлеу орындарын қарау үшін қол жеткізу қамтамасыз етіледі. Жерге қосу арқаны үшін болаттан жасалған арқанды пайдалануға жол берілмейді.		
38	Кез келген кернеудегі электр өткізгіш желілерінің астынан басқару станцияларын, автотрансформаторларды, трансформаторларды орнатуға жол берілмейді.		
39	Батыру орталықтан сыртқа тебуші электр сорғыштардың электр жабдығын орнату үшін үй-жай немесе будка өртенбейтін материалдан жасалады.		
40	Ұңғыманың сағасында орналасқан кабелді барабанның электр жетегін кнопка арқылы басқару жарылыстан қорғалатын түрде орындалады.		
41	Ұңғымаларды үрлегенде және өлшеулер жүргізгенде ұңғыманың жанындағы автокөлік пен тракторлар сөндірілуі, ал қазандардағы отындар өшіріледі.		
42	Сынақ жүргізу кезінде барлық жолдарда бекеттер орнатылып, өтуге, темекі шегуге және от жағуға тыйым салынатын ескерту белгілері орнатылады.		

#### 5. Мұнай және газ өндіруді күшейту

43	Өндіруді күшейту әдістерін жүзеге асыру мұнай газ өндіретін кәсіпорынның басшысы (орынбасары) бекіткен жоспар бойынша жүргізіледі.		
44	Өндіруді күшейту әдістері жүзеге асырылатын объектілер кәсіпорынның орталық диспетчерлік бекеті бар сенімді телефон немесе радио байланысымен қамтамасыз етіледі.		

45	Байланыс құралдарында атауы мен сигнал беру тәртібі, өрт сөндіру бөлімінің, жедел жәрдем, газдан қорғау қызметінің басшылары мен жауапты адамдарын шақыру көрсетілген тақталар іліп қойылады.		
46	Агрегаттар мен автоцистерна ыдыстарының ішіндегі мұнай мен химиялық реагенттердің қалдықтарын өнеркәсіптік канализацияға құюға жол берілмейді.		
47	Барлық өндірістік және қосалқы үй-жайлар, құрылыстар мен қоймалар осы Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес тиісті алғашқы өрт сөндіру құралдарымен камтамасыз етіледі.		
48	Өртке қарсы құрал-жабдықтарды, авариялық және газдан қорғау құралдарын тікелей мақсатына арналмаған жұмыстарда қолдануға жол берілмейді.		
49	Жер үсті белсенді заттары, мұнай өнімдері қолданылатын объектілерде от жағуға, темекі шегуге үзілді-кесілді жол берілмейді. Химиялық заттар қоспаларын дайындағанда, қолданғанда және оларды сақтағанда темекі шегуге және от шығаруға жол берілмейді. Темекіні арнайы бөлінген жерлерде шегуге болады.		
50	Көбік реагенті және басқа да жанғыш химиялық заттар бар ыдыстарда «От қауіпті» деген жазу болады.		
51	Найзағай жарқылдаған кезде көбік реагенті мен басқа да жанғыш заттарды құйып төгуге болмайды.		
52	Реагентті қабатқа айдауға арналған жылжымалы технологиялық жабдық, қажет болған жағдайда қауіпті зонадан шығуды және персоналды эвакуациялауды камтамасыз ету үшін жердің бедері мен желдің бағыты ескеріліп орналастырылады.		
53	Жылжымалы жабдықты, сорғыш қондырғыларды электр өткізгіштердің әуе желілерінің қорғау аймағы шегінде немесе мұнай, газ желілерінің үстіне орналастыруға жол берілмейді		
54	Отын сыйымдылығы бар арбада (шанада) орнатылған мөлшерлеу сорғышының электр жабдығы Электр қондырғыларын орнату қағидаларына сәйкес өрттен, жарылыстан қорғалған етіп қарастырылады.		
55	Пеш белгіленген шектерде мұнайды ысыту температурасын реттейтін, сондай-ақ шығарушымен көзделген газ қысымы көтеріліп немесе төмендегенде оттыққа газ жеткізуді өшіретін автоматты қондырғылармен жабдықталады.		
56	Отын құбыры жолында ретке келтірілген, қысқартатын қондырғы және оттықта сақтандырғыш қақпағы, сондай-ақ бақылау-өлшегіш құралдарына конденсаттың түсуін алдын алуға арналған қондырғы жабдықталады.		
57	Мұнайға арналған ыдысы бар арбада (шанада) орнатылған электр жабдығы, сондай-ақ мұнайды қыздыруға арналған тұрақты қондырғылар жарылыстан қорғалып орындалады.		
58	Техникалық қозғалыс құралдары (автомобильдері, тракторлары) ұшқын өшіргіштермен жабдықталады.		
59	Ыстық мұнай ыдысы сағасының ық жағынан 10 метр қашықтықта орнатылады.		
60	Компрессорлар мен электр жабдығы 10 метр, ал іштен жану қозғалтқышы бар компрессор ұңғыманың сағасынан 25 метр қашықтықта орналасуы тиіс. Іштен жану қозғалтқышының пайдаланылған өнім құбыры ұшқын өшіргішпен жабдықталады		
61	Газ конденсаты бар автоцистерналарда немесе басқа ыдыстарда «От қауіпті» деген жазу болады.		



62	Конденсатты автоцистернаға құю, ағызу алдында оны жерге қосу керек.		
63	Автоцистерналардан газ конденсатын құйып ағызғанда темекі шегуге және ашық отты пайдалануға жол берілмейді		
64	Агрегаттар мен автоцистерналар ұңғыманың құйылысынан 25 метр қашықтықта және жел жағынан бір бірінен 6 метр аспайтын қашықтықта орнатылады. Газ конденсатына толып тұрған автоцистернаны елді мекендер шегінде, ашық от бар жерлерде тоқтатуға жол берілмейді.		
65	Ажырату сұйықтықтарының және мұнайдың қалдықтары агрегаттар мен автоцистерна ыдыстарынан мұнай торына немесе арнайы ыдысқа құйылуы тиіс.		
66	Қысқы уақытта жұмыстар ұзаққа тоқтатылған даманифольдты және айдаушы құбыр жолдарын ашық отпен жылытуға жол берілмейді.		
67	Қабат ішіндегі жылжымалы жану мөлшері әдісімен қабатты өңдеу жүзеге асырылатын жер аумағы ескерту плакаттарымен жабдықталуы және қызыл жалаушасы бар, металлдан жасалған бекеттермен қоршалады.		
6. Күрделі және ағымдағы жөндеу жұмыстарын жүргізу кезінде			
68	Көтергіш трактор, жылжымалы агрегаттжел жағынан ұңғыманың сағасынан кемінде 25 метр қашықтықта орнатылады.		
69	Сағада ұшқын түзілумен байланысты жұмыстарды, сондай-ақ жазбаша рұқсатсыз от жұмыстарын жүргізуге жол берілмейді.		
7. Мұнай мен газды тасымалдау және сақтау			
70	Жабдықтың жылу оқшаулағышы үшін өртенбейтін материалдар қолданылады.		
71	Басқыштары, сепараторлары және басқа аппараттары қызмет көрсетуге арналған сатылармен және алаңшалармен жабдықталады.		
72	Мұнай және газ аулағыштар өртенбейтін материалдардан салынуы тиіс. Ашық мұнай аулағыштың айналасында биіктігі кемінде 1 метр қоршау орнатылады.		
73	Шамшырақ тіреушесі кемінде 100 метр қашықтықта, ал жер қоймасы топталған қондырғының қоршауынан 50 метрден жақын емес орналасады. Қойманың айналасы кемінде 1 метр топырақпен үйіп бекітіледі, ал шамшырақ қондырғысы қоршалады.		
74	Отын құбыр жолында отынды барлық форсункаларға жіберуін бір мезгілде тоқтата алатын (форсункалардан кемінде 10 метр қашықтықта) тиек, оттықтардың жануына қажет қысымға реттелген редуциялайтын құрылғы, сондай-ақ автоматика жүйесіне конденсаттың түсуін алдын алу үшін конденсат жинағы, бақылау-өлшеуіш құралдары мен оттықтар қарастырылады. Автоматты құрылғылардың авариялық сигнализациясы оператор бөлмесіне шығарылады.		
75	Пештердің тұрақты өрт сөндіру жүйесі үнемі іске жарамды жағдайда ұсталады. Өрт сөндіру жүйесі жарамсыз жағдайдағы пешті іске қосуға жол берілмейді. Жүйенің орамы өтуге қолайлы жерде орналасады және қызыл түске сырланады. Жүйені қосу автоматты және дистанциялық түрде болады		
76	Авария немесе өрт шыққан жағдайларда мұнай құюға арналған құрылғылар іске жарамды болуы тиіс. Авариялық құю ысырмаларының айыратын белгілері болуы, ал жағалаулары бос болуы тиіс. Авариялық құюды тек цех, қондырғы бастығының немесе аварияны (өртті) жою жөніндегі жұмыстардың жауапты жетекшісінің нұсқауы бойынша ғана жүргізуге болады. Авариялық құюды жүзеге асырғанда операциялардың реттілігі нұсқаулықта қарастырылады.		

77	Пештерге жалындарды өшіру сигнализаторларын, форсункалар (оттықтар) өшкенде оларға отынның жетуін тоқтатын автоматты құрылғыларын, пештің беліне шекті рұқсат етілген температура сигнализациясы орнатылады.		
78	Мұнай айдауға арналған үй-жай ұшқын қаупі жоқ түрде орындалған еріксіз құйып тартып алу желдеткішімен жабдықталады. Желдеткіш бұзылған немесе өшірілген жағдайда сорғыштарды жұмысқа қосуға жол берілмейді.		
79	Іштен жану қозғалтқышын орналастыруға арналған үй-жайларын сорғыштарға арналған үй-жайлардан газ өтпейтін қабырғалармен бөлу. Тез тұтанатын сорғыштар орнатылған үй-жайларда тегіс белдікті берілісті қолдануға жол берілмейді.		
80	Сорғыштардың астында жағар майлардың жиналуына, ағуына және шашырауына жол берілмейді. Сорғыш үй-жайларының едендерін таза ұстап, үнемі сумен шайылады		
81	Ысырма блогы орналасқан жерлерде гидравликалық бекітпе арқылы өнеркәсіптік канализацияға сұйықтықтардың төгілуіне арналған арнашық орнатылады. Сұйықтықтардың өнеркәсіптік канализацияға құйылу мүмкіндігі болмаған жағдайда сұйықтықты сорғышпен тартып алатын жиналмалы жабық құдық орнатылады		
82	Сорғыш бөлмелерінде жанар-жағармай материалдарын бір тәуліктік қажеттіліктен аспайтын мөлшерде ғана сақтауға жол беріледі. Жанар-жағармай материалдары қақпақтары бар арнайы металл бөшкелер мен жәшіктерде с а қ т а л а д ы . Сорғыш бөлмелерінде тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды сақтауға жол берілмейді		
83	Құбыр жолдарын үрлегенде және сынағанда аймақ шегінде автомобильдердің, тракторлардың жұмыс істеп тұрған қозғалтқыштармен тіркелуіне, сондай-ақ ашық отты пайдалануға және темекі шегуге жол берілмейді.		
8. Мұнай өнімдерін айдауға арналған сорғыш станция			
84	Ішкі жану қозғалтқыштарын орналастыру бөлмесін сорғыштарға арналған бөлмеден газ өткізбейтін жанбайтын қабырға арқылы бөлу.		
85	Мұнай өнімдерінің жиналуына жол бермеу. Төгілген мұнай өнімдерін жою үшін сорғыш станцияларын резеңке шлангалы су тіреуіштерімен жабдықтау.		
86	Авариялық желдеткіштермен, сондай-ақ, бөлмедегі мұнай өнімдерінің қауіпті концентрациялы буы пайда болғандығы жөнінде хабарлайтын дыбыстық және жарықтық дабылқаққыштар құрылғыларымен жеңіл тұтанатын мұнай өнімдерін айдау сорғышындағы стационарлы автоматты газ анализаторын оқшаулау.		
9. Ағызып құятын эстакадаларын ұстау тәртібі			
87	Ағызып құятын эстакадалар мұнайға төзімді шлангілермен немесе ұзындығы оларды вагон-цистерналарының түбіне дейін түсіруді қамтамасыз ететін құбырлармен жабдықталады. Шлангілерде статикалық электрдің жиналуына жол берілмейді.		
88	Ағызып құятын құрылғылары тура орналасқан, темір жол арқылы мұнай және мұнай өнімдері локомотивтерін ағызып құюмен байланысты емес қозғалысқа ж о л б е р і л м е й д і . Қозғалыс тек ұшқын тудырмайтын, айналыс темір жолдарымен ғана жол беріледі.		
89	Көлік құралдарын ағызып құюға жеткізуге тек алаңдар мен темір жолдарын төгіліп қалған сұйықтықтардан ұқыпты түрде тазартқаннан кейін ғана жол беріледі		

90	Мұнай және мұнай өнімдерін құятын ағызып құю операциялары кезінде, сондай-ақ вагон-цистерналарын асырып құюға немесе сыртына төгуге жол берілмейді.		
91	Ағызып құю операцияларын найзағай кезінде жүргізуге жол берілмейді.		
92	Құйып ағызу құрылғыларының аумағында темір жол цистерналарын металл башмақтарымен тоқтатуға жол берілмейді. Осы мақсатта тек ағаштан жасалған немесе соққанда ұшқын шығармайтын металлдан жасалған төсемдер қолданылады.		
93	Тез тұтанатын, жанғыш сұйықтықтарға және сұйытылған жанғыш газдарға арналған құйып ағызу құрылғылары бөлек ұсталады.		
94	Эстакаданың жұмыс және көшіру сатыларын жарамды күйде ұстау.		
95	Автотасу эстакада жедел алаңын қатты жабындымен жабуды және әр түрлі сұйықтықтардың гидравликалық қақпақ арқылы өндірістік-нөсерлік канализацияға немесе арнайы жинаққа тоқтаусыз ағуын жүргізу.		
96	Жедел алаңда бір мезетте болатын көліктердің кәсіпорын әкімшілігі белгіленген санының болуы		
97	Автотасу эстакадасында өрт болған кезде автоцистерналарды тіркеу үшін арқан немесе штанганың болуы.		
98	Тепловоздардың кіруіне тыйым салынған темір жолдардың жеке тұрған тіреуіштерінің (ара қашықтықта екі ості екі немесе төрт ості бір вагон) немесе құю-тасу жабдықтарының екі жағынан да бақылау бағаналары-дыбыстық белгілердің болуы		
99	Құю-тасу операциялары кезінде жергілікті жарықтандыру үшін жарылыс қауіпсіз жағдайында аккумуляторлы шамдарды қолдану.		
100	Жеңіл тұтанатын мұнай өнімдері үшін темір жол құю-тасу эстакадаларындағы өтпелі көпірлерді жасырын болттар арқылы ағаш жастықтармен жабдықтау		
101	Темір жолдарының, эстакадаларының, құбырлардың, телескопты құбырлардың және шлангалардың ұштарының жерге тұйықтаулы болуы. Кәсіпорынның бас инженерімен бекітілген кестесіне сай, кемінде жылына бір рет жерге тұйықталған жабдықтардың кедергісіне өлшем жүргізу.		
102	Темір жол тұйығындағы жүкарбаларды жарамды күйде ұстау.		

#### 10. Газды қайта өңдейтін өнеркәсіп объектілері үшін

103	Жанғыш булар мен газдар жиналуы ықтимал зауыт аумағының учаскелерінде автомашиналардың, тракторлардың, мотоциклдардың қозғалуына жол берілмейді. Бұл учаскелерде өтуге тыйым салу белгілері орнатылады.		
104	Жарылыс қауіпі және газ қауіпті жерлерде темірмен тағаланған аяқ киіммен жұмыс істеуге жол берілмейді.		
105	Доңғалақтармен жүретін, А және Б санатты жарылыс қауіпі цехтерде орналасқан көлік арбаларының доңғалақтары соғылғанда ұшқын шығармайтын, металлдан жасалған шеңберлермен немесе резина шиналармен жабдықталады. Канализацияның көру құдықтары үнемі қақпақпен жабылуы және қабаты 10 сантиметр құммен көміледі.		
106	Өрт кезінде өнеркәсіптік канализация желісі бойынша оттың таралуына жол бермеу үшін онда арнайы құдықтарда гидравликалық ысырмалар орнатылады. Әр гидравликалық ысырмадағы ысырманы тудыратын судың қабаты кемінде 0,25 метр биіктікте болуы тиіс.		

107	Барлық технологиялық аппаратуралары бар үй-жайлардың шығыңқы бөліктерінде, технологиялық қондырғылар алаңшаларында, жеке тұрған резервуарлар мен топтарда, ысырмалардың тораптарында, аппараттар, сорғыштар, қазандық, ағызу-қю эстакадаларының топтарына гидравликалық ысырмалар орнатылады. Гидроысырманьң құрылымы оны қолайлы тазартуды қамтамасыз етеді.		
108	Гидравликалық ысырмалары бұзылған немесе дұрыс орындалмаған, сондай-ақ олар жоқ канализацияны пайдалануға жол берілмейді.		
109	Өртену және жарылу қауіпі бар өнімдерді канализация жүйесіне шығаруға жол берілмейді. Бұл максаттарға арнайы ыдыстар қарастырылады.		
110	Жарылыс қауіпті өндірістік үй-жайларда орнатылған желдеткіш жүйелерінің металдан жасалған ауа бұрғыштары жерге тұйықталады.		
111	Желдеткіші бұзылған жағдайда жабдықты жұмысқа қосуға жол берілмейді.		
112	Жанғыш және жарылыс қауіпті газдары бар, аппаратура және коммуникациялар орналасқан жабық үй-жайларда желдеткіштің тәулік бойы жұмыс істеуін қамтамасыз етеді.		
113	Авариялық механикалық желдеткішті іске қосу газ талдағыш тетігі әсерінен автоматты түрде болуы тиіс, бұдан басқа, өндірістік үй-жайдың сыртқы есігінде орналасқан түймелерден авариялық желдеткішті қашықтықтан іске қосу қарастырылады.		
114	Авариялық механикалық желдеткішті газ талдағыш тетіктердің әсерімен автоматты іске қосу қамтамасыз етіледі және бұдан басқа өндірістік үй-жайдың сыртқы есігінде орналасқан түймелерден авариялық жетдеткішті қашықтықтан іске қосу қарастырылады.		
115	Темір жол цистерналарын толтыруға арналған эстакадалардың құю бағаналары жерге тұйықталған болуы тиіс. Қю-ағызу фронттары шегінде темір жол рельстері бір-бірімен темір электр арқылы қосылуы және электр тарту желісін жерге қосуға қатысы жоқ жерге қосу құрылғысына қосылады.		
116	Сұйытылған жанғыш газдарды, тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды құятын цистерналар жерге қосу құрылғыларына қосылуы тиіс. Жерге қосу өткізгіші ретінде қимасы кемінде 6 шаршы метр иілімелі (көп желілі) жез өткізгіші қолданылады.		
117	Тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды ағызу-қюда резина шлангілерінің металл ұштықтары мен тез көтергіш құрылғылары шлангінің сыртына немесе ішіне оралған, иілімелі (көп желілі) жез өткізгіші арқылы жерге қосылады. Жерге қосу өткізгішінің бір шетін өнім өткізгішінің металл бөлшектеріне жалғайды. Ашық әдіспен құю ұштықтары ұшқын қауіпсіз материалдардан жасалған шлангілермен жүзеге асырылады.		
118	Найзағайдан қорғау құрылғыларын тексеру жылына 2 рет жүргізіледі. Бұл ретте жерге қосу құрылғысының кедергісі өлшенеді (өлшеу туралы хаттаманың болуы )		
10.1. Технологиялық аппараттар мен қондырғыларды ұстау тәртібі			
119	Фланецті қосулардың саңылауы арқылы өнімге рұқсат бергенде аппараттарды, құбыр жолдарын және жабдықтарды пайдалануға жол берілмейді.		
120	Аппараттар мен ыдыстардың жанғыш беттері өртенбейтін материалдардан жасалған жарамды жылу оқшаулағышпен қамтамасыз етіледі.		
121	Ыстық өнімді мұздатқыш арқылы өткізбей сынама іріктеу шүмектерін пайдалануға жол берілмейді. Бұру түтіктері және мұздатқыштың түтіктері жарамды жағдайда ұсталады.		

122	Өндірістік үй-жайларда ұшқын тудыруы мүмкін жұмыстарды жүргізуге, ашық түрде орындалған шамдарды қолдануға жол берілмейді.		
123	Жаңадан жобаланудағы және қайта салынып жатқан пештерді өрт сөндіру бөліміне бүркеуді қосқанда дабыл беретін, бу немесе инерт газының бүркеуін тудыратын құрылғылармен жабдықталады.		
124	Құбырлы пештер форсункаларына сұйық немесе газ тәріздес отынның жеткізілуі тоқтағанда немесе қысымы белгіленген нормалардан төмендегенде іске қосылатын дабылмен жабдықталады.		
125	Авария немесе өрт шыққан жағдайда өнімді төгуге арналған құрылғылар жарамды күйде ұсталады. Авариялық төгу желілерінің ысырмалары айыру белгілерімен белгіленеді, ал оларға өту жолдары бос болады. Авариялық құюды жүзеге асырғанда операциялардың реті нұсқаулықта қарастырылады.		
126	Қос көзді тетіктері бұзылған құбырлы пештерді пайдалануға жол берілмейді.		
127	Жылу алмастырғыш астындағы алаңшаның гидравликалық қақпа арқылы өнеркәсіптік канализацияға шығаратын, арнашыққа ағысы бар қатты беті болуы тиіс. Алаңша жанғыш өнімдер шайып төгуге арналған жабдықпен қамтамасыз етіледі.		
128	Компрессорлық және сорғыш станцияларының үй-жайларында барлық желдеткіш құрылғыларының дұрыс және үздіксіз жұмыс істеуі қамтамасыз етіледі. Тұрақты компрессорлардың авариялық тоқтату түймелері компрессор залдарының үй-жайларынан шығу орындарында немесе басқа да ыңғайлы және қауіпсіз жерлердегі басқару пульттерінде орналастырылуы тиіс.		
129	Газ моторының тұтандырғыш білтесінің түйісуінде ұшқыны бар компрессордың жұмыс істеуіне жол берілмейді.		
10.2 Қосалқы құрылғылар мен имараттар			
130	Тасымалданатын заттарға байланысты құбырлардың айқындаушы бояумен боялуы, цифрлық белгілер мен өнім қозғалысы бағытының болуы.		
131	Құбырларда тұйыққа тірелген учаскелердің болуына жол бермеу.		
132	«Қамыт» бар кезде жарылыс қауіпті заттарды айдауға арналған құбырлардың қолданылуына жол бермеу.		
10.3. Алау шаруашылығын пайдалану тәртібі			
133	Алаудың айналасындағы аумақ кемінде 50 метр радиуста қоршалады және сақтандырғыш белгілерімен көрсетіледі.		
134	Алау аумағының қоршалу шегінде құдықтар, шұңқырлар және басқа да ойықтар орнатуға жол берілмейді.		
135	Алау құбырына кіргізер алдында газ құбырларында қарауға және жөндеу жұмыстарын жүргізуге қол жететін от бөгеушілер орнатылады.		
136	Магистралдық алау құбыры жолында шырақтың оқпанынан кемінде 50 метр қашықтықта орналасқан жалпы сепаратор қарастырылады. Алау құбыр жолының сепаратор жағына қарай еңкіш болуы қамтамасыз етіледі.		
10.4. Компрессорлы және сорғыш станциялар			
137	Компрессорлар мен сорғыштардың технологиялық параметрлерін бақылайтын барлық оқшаулау және дабылқаққыштық жабдықтарды жарамды күйде ұстау.		
138	Сепаратордағы сұйықтықтардың деңгейін бақылау үшін дыбыстық және жарықтық дабылқаққыштардың болуы.		

139	Стационарлы компрессордың авариялық тоқтау түймесін басқару пультіне, компрессорлық зал бөлмесінің шыға берісіне немесе басқа да ыңғайлы әрі қауіпсіз жерге орналастыру.		
140	Сорғышпен бір рамада орналасқан электр қозғалтқыштарының жерге тұйықталуына карамастан өрт жарылыс қаупі бар өнімдердерді айдайтын сорғыштардың жерге тұйықтаулы болуы.		
141	Сорғыш үрлеуі кезінде шығарылатын өнімдерді бөлмеден тыс жерге тастауды жүзеге асыру, сұйықтықтарды – құбыр арқылы арнайы ыдысқа, бу мен газдарды – алау немесе шамға.		
142	Сорғыш жұмысы кезінде қажалатын бөлшектердің майлануына, сондай-ақ, насостардың майы мен подшипниктерінің температурасына үнемі бақылауды жүзеге асыру Майлау материалдарының жайылуына және шашырауына жол бермеу.		

#### 11. Желдету қондырғылары

143	Желдеткіш камераларында қандай да бір жабдық немесе материалдардың сақталуына жол бермеу. Желдеткіш камералары үнемі құлыппен жабылады. Оларға бөгде адамдардың кіруіне жол берілмейді.		
144	Әр түрлі қолданыстағы желдету жүйелерінің, түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналары, жинағыштар, шахталар) ауа арналары мен арналарының құрылымы отқа төзімді және жанбайтын материалдардан болуы тиіс.		
145	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандар автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықталуы тиіс..		
146	Қоршайтын құрылыс материалдарының желдету жүйелерінің отқа төзімді арналарымен және тіреулер құрастырылымдарымен (аспалар) қиысатын тораптарының осы арналар үшін қажетті шектерден кем болмайтын отқа төзімділік шегі болуы керек.		
147	Желдету жүйелерінің жарамды күйде болуы.		
148	Желдету камераларын, филтрлерін, ауа жіберу жолдарын (жеңіл балқығыш, термосезгіш элементтер, қойғыштар) жаңғыш шаңдардан және өндіріс қалдықтарынан тазалау қажет.		
149	Ауа өткізгіштердегі от жалынын бөгейтін құрылғылар (жапқыштар, шиберлер, клапандар), автоматты өрт дабылы немесе өрт сөндіру құрылғылары бар желдеткіш жүйелерінің бұғаттау құрылғылары, өрт кезінде желдеткішті автоматты түрде өшіретін құрылғылар техникалық құжаттамада белгіленген мерзімдерде тексеріледі және жарамды күйде ұсталады. Ысырма жетегінің сезгіш элементтері (тез балқитын құлыптар, тез жанатын ендірмелер, термосезгіш элементтер) жаңғыш тозаңмен ластанудан уақытылы тазартылады.		
150	Желдеткіш камераларында жабулы күйінде қандай да бір құрал-жабдықтар мен материалдардың сақталуына жол бермеу.		

#### 12. Электр техникалық құрылғыларын ұстау тәртібі

151	Жарылыс және өрт қауіпті аймақтарда дайындаушы зауыт қоятын жарылыстан қорғау белгісі жоқ электр жабдығын пайдалануға болмайды.		
152	Қорғау жүйесі бұзылған жарылыстан қорғалған электр жабдығын пайдалануға болмайды.		
153	Жарылыстан қорғалған электр жабдығы құрылысында қандай да бір өзгерістер жасауға болмайды.		

154	Сырты бұзылған (тесілген, жіктері кесілген) шланг кабельдерін қолдануға тыйым салынады.		
155	Жанғыш газдары, сұйықтықтары бар технологиялық құбыр жолдарының, сондай-ақ коррозиядан қорғау үшін оқшауланған құбыр жолдарын жерге қосқыштар және жерге қосу өткізгіші ретінде қолдануға жол берілмейді.		
156	Бақылау-өлшегіш құралдары үй-жайына бақылау-өлшегіш құралдары үй-жайларын орнатылатын құралдар мен аппаратурасы бар, артық қысымдағы технологиялық аппараттар мен құбыр жолдарын байланыстыратын және жанғыш буларды, газдарды және сұйықтықтардың жағдайын ауыстыратын импульсті желілер енгізуге рұқсат етілмейді. Жеке жағдайларда (қажет болғанда) – бақылау-өлшеу құралдары үй-жайларынан тыс, сондай-ақ импульсті құбырлардың жарылған жағдайында бақылау-өлшегіш құралдары үй-жайларының ішіне жанғыш газдар мен булардың кіруін болдырмайтын кесу құрылғыларын орнатқан жағдайда импульсті құбырларды енгізуге рұқсат беріледі.		
157	Импульсті желілерді бөлу ыдыстарынан құралдар мен аппараттарға дейін тек бақылаудағы өніммен араласпайтын, және оның ішінде ерімейтін, инертті қатып қалмайтын сұйықтықпен толтыруға рұқсат беріледі.		
158	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, шаппа қосқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу.		
159	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға;		
160	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма өндірімелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға;		
161	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (қоймалауға);		
162	Электр сымдары мен кабельдердің жалғаулары мен ұштарын оқшаулаусыз қалдыруға		
163	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		
164	Егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында қарастырылған болса, электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырлықтарсыз (коректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер) пайдалануға		
165	Құрастырылымда қарастырылған жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға		
166	Үй-жай ішіне ыстық кеңдір қабығын алмай, сауытпен қапталған кабельдерді төсеуге тыйым салынады		
167	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		

168	Өткізгіштер мен кабельдердің сымдарын жалғау, түйіндеу және тармақтау өртке қатысты қауіпті ауыспалы кедергілерді болдырмау үшін сығымдау, дәнекерлеу, пісіру және арнайы қысқыштардың көмегімен жүргізіледі		
169	Оқшаулағыш тіреуіштерінде төселген өткізгіштерден басқа өткізгіштер мен кабельдердің қосулары және тармақталуы қосу және тармақтау қораптарында, қосу және тармақтандыру қысымдарының оқшауланған сырттарында, құрылыс конструкцияларының арнайы текшелерінде, электр орнату бұйымдарының, аппараттардың және машиналардың тұрқыларының іштерінде орындалады. Оқшаулағыш тіреуіштерінде төсегенде сымдарды қосуды немесе тармақтауды тікелей оқшаулағыштың жанында, клицтарда немесе оларда, сондай-ақ роликте орындалады.		
170	Қосу және тармақтағыш қораптары қорғайтын қақпақтармен қамтамасыз етіледі.		
171	Ғимараттарда, құрылыстарда және имараттарда жобамен қарастырылған жарамды күйдегі найзағайдан қорғағыш құрылғысы болуы қажет		
13. Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды жылыту жүйесі			
	Жылу реттейтін аппараттарды қолдану кезінде (отын түріне қарамастан):		
	1) Жылу реттейтін аппараттардың қолдану шарттарының бұзылуына, оларды осы мақсатқа арналмаған бөлмелерде (орында) орналастыруға жол бермеу.		
	2) қандай да бір ақауы бар немесе бұзылған жылу реттейтін аппараттарды пайдалануға жол бермеу.		
	3) Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ көлемінде: - кемінде үш айда бір рет - жылыту пештері үшін; - кемінде екі айда бір рет - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазартылуы;		
172	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 шығатын канал құрылысында оларды күйеден тазарту үшін технологиялық тесіктердің болуы.		
	8) Жылу реттейтін аппараттарда жарамды есіктердің және нормалармен белгіленген жанғыш материалдан өртке қарсы бөліктердің болуы		
	Жылу реттейтін аппараттарды қатты отынмен (болған жағдайда) қолдану кезінде:		
	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;		
173	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		
174	Жылу реттейтін аппараттарды сұйық отынмен (болған жағдайда) қолдану кезінде:		
	1) сұйық отынмен жұмыс жасайтын аппараттарды авариялық төгілу кезінде отын бағындағы отынның барлық көлемі сыйатындай металды поддонды орналастыру.		
	2) сұйық отынды тек металды герметикалық отын өткізгіш арқылы беру		
175	Электркалиориферлерін 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		
176	Уақытша металды пештерді қолдану кезінде төмендегідей:		
	1) металды пештердің аяқтарының биіктігі кемінде 0,2 м.;		
	2) металды аяқтарды кемінде төмендегідей қашықтықта орнату: 1 м – ағаш құрылымдардан, жиһаздардан, тауарлардан, сөрелерден, көрмелерден, жаймалардан және басқа да жабдықтардан; 0,7 м – жанудан қорғалған құрылымдардан; 1,25 м – тұтандыру тесігінен ағаш құрылымға және басқа да жабдықтарға дейін;		
	3) терезе арқылы металды түтін тұрбасын шығару кезінде бөлікті алмастыратын көлемі кемінде түтін тұрбасының үш диаметрі болатын жабындық темір қаңылтырының болуы		
14. Өрт автоматикасы жүйелері және қондырғыларын пайдалану тәртібі			
177	«Ғимараттарды, бөлмелер мен имараттарды жабдықтау нормалары» 2.02-11-2002 ҚР ҚН талаптарына сай, автоматты өрт дабылқақышымен, автоматты өрт сөндіру және адамдарға өрт туралы хабарлау жүйелерімен жабдықтау.		
178	Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалануға енгізген сәттен бастап әрбір объектіде техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-сақтық жөндеулерін жүргізу ұйымдастырылады. Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғылары үнемі жұмыстың кезекші (жобалық) режимінде болу қажет		
	Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларымен жабдықталған объектіде м ы н а д а й қ ұ ж а т т а м а л а р :		

179	<p>1) қондырғыны пайдалануға қабылдау актісі;</p> <p>2) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша нұсқаулық;</p> <p>3) техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыс регламенті;</p> <p>4) техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-алдын алу жөндеулерінің жоспар-кестесі;</p> <p>5) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларына техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы- алдын ала жөндеу бойынша жұмыстардың есебін жүргізу журналы;</p> <p>6) жедел (кезекші) маманның кезекшілік кестесі;</p> <p>7) жедел маманның кезекшілікті тапсыру-қабылдап алу журналы;</p> <p>8) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының ақаулықтарын есепке алу журналы;</p> <p>9) газ өрт сөндіру қондырғыларына арналған өрт сөндіру құрамы бар баллондарды өлшеу журналы (олар болған жағдайда);</p> <p>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;</p> <p>11) хабарландыру және эвакуацияны басқару жүйелерін пайдаланып адамдарды эвакуациялау бойынша мамандардың дайындығын жүргізу журналы (олар бар болғанда) болуы.</p>		
180	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 жүргізуге және тиісті пайдалану құжаттамасын жүргізуге міндетті		
181	<p>Автоматты өрт сөндіру қондырғыларын пайдаланған кезде:</p> <p>1) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарын қандай да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін пайдалануға;</p> <p>2) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарына өндірістік жабдықтар мен санитарлық аспаптарды қосуға;</p> <p>3) автоматты өрт сөндірудің спринклерлік қондырғыларының құбыр жолдарында орнатылған ішкі өрт крандарын өртті сөндіруден басқа мақсаттар үшін пайдалануға тыйым салынады</p>		
182	Өрт сөндіру мен басқару түйіндерінің сорғы станцияларының үй-жайларында сорғы қондырғысының негізді сұлбасына сәйкес сорғылар, басқару түйіндері, ысырмалар мен басқа жабдықтар нөмірленген сұлба іледі		
183	Сорғыш станциясы бөлмесінде жұмысшы және апаттық жарықтың, сонымен қатар өрт постымен телефон (диспетчерлік) болуы керек.		
184	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызметі (егерде нысан Қазақстан Республикасы Үкіметінің 08.09.2007 жылғы № 781 «Міндетті түрде өртке қарсы қызметпен қамтамасыз етілетін нысандар мен кәсіпорындар тізімін бекіту туралы» қаулысының талаптарына сай келсе)		
185	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызмет жұмысын ұйымдастыру.		
186	Күйі, техникалық қамтамасыз етілуі және жауынгерлік дайындығы.		

187	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызметтің ережесі (саны, құрылымы, жұмыс режимі).		
188	Кәсіби дайындығын ұйымдастыру.		
16. Автомобиль көлігі бар объектілерді ұстау (бар кезінде)			
189	Жылжымалы құрамды сақтау үй-жайларын басқа үй-жайлардан 2-типті өртке қарсы қабырғалармен және 3-типті жабындармен бөлінеді.		
190	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 етіледі.		
191	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 <sup>0</sup> бұрышында автомобильдерді орналастырған кезде дәл солай – 4,5 метр; 4) 45 <sup>0</sup> бұрышында автомобильдерді орналастырған кезде – 3,0 метр қабылданады.		
192	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.		
193	25 бірліктен астам мөлшерде көлік сақтау үй-жайлары үшін өрт болған жағдайда көлік құралдарын эвакуациялау реті мен тәртібі көрсетілген оларды орналастыру жоспары болады.		
194	Ашық тұрақ аумақтарында көлік құралдарының шағын жөндеуі мен ағымды техникалық қызмет көрсету беті қатты алаңшаларда жүзеге асырылады.		
195	Көлік құралдарының шағын жөндеуі мен ағымды қызмет көрсетуін жүзеге асыруға арналған әрбір алаңшада «Өрт қауіпсіздігіне қойылатын жалпы талаптар» техникалық регламентінің 17-қосымшасына сәйкес өртке қарсы құрал-сайман жиынтығы бар өрт сөндіру қалқаны орнатылуы тиіс.		
196	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.		
197	Көлік құралдарын ашық сақтау гараждарының үй-жайлары мен алаңшалары таза ұсталады. Төгілген жанар-жағармай материалдарына құм сеуіп, дереу жиналады.		
198	Көлікжайлар мен ашық тұрақтарды олардың тура мақсаттарынан тыс (жанғыш материалдарды, газ баллондарын жинау, жөндеу шеберханаларын, сырлау камералары және т.б.) қолдануға жол беру.		
	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		

199	<p>, сырлау және ағашпен өңдеу жұмыстарын жүргізуге, сондай-ақ тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолданып бөлшектерді шаюға;</p> <p>3) көлік құралдарын отын бактарынан, отын өткізгіштері мен карбюраторлардан ағу болғанда, сондай-ақ электр жабдығы бұзылған жағдайда отын бактарының қылтааларын ашық қалдыруға;</p> <p>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 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>		
200	<p>Газ тәрізді отында жұмыс істейтін көлік құралдарын пайдалану кезінде:</p> <p>1) газды қоректену жүйесі техникалық бұзылған (герметикалық емес) көлік құралдарын жабық үй-жайға тұраққа қоюға жол берілмейді;</p> <p>2) көлік құралын түнгі немесе ұзақ тұраққа қойған кезде шығын вентильдерін жабу, магистралды газ құбырындағы барлық газды істен шығару қажет, одан кейін іске қосуды өшіріп, магистралды вентильді жауып, аккумуляторда «масса» ажыратылады;</p> <p>3) жабық үй-жайда көлік құралының «өзіндік жүру» қозғалысын тек сұйық отында жүзеге асырылады (бензин, дизельді отын);</p> <p>4) көлік құралдарын сақтауға арналған үй-жайларда сұйылтылған көмірсутекті газ өшіктіруді (КГӨ) жүзеге асыруға жол берілмейді;</p> <p>5) үй-жайларды олардың ішінен көлік құралдары шыққаннан кейін мұқият желдетіледі;</p> <p>6) қыстың күні көлік құралдарын көлікжайдан тыс жерде сақтаған кезде және температура төмен болған жағдайда қозғалтқышты алдын ала жылыту және газ коммуникацияларында мұздың пайда болуын жою ыстық сумен, бумен немесе ыстық ауамен жүргізіледі;</p> <p>7) 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.</p> <p>8) КГӨ жабық гараж тұрақтарда және басқа да ішіндегі температурасы 25<sup>0</sup>С асатын, жылытуы бар үй-жайларда қолдану және сақтау;</p> <p>9) қозғалтқышты іске қосуды тек отынның бір түрінде – газ немесе бензинде ғана жүзеге асыруға жол беріледі.</p>		

201	Көлік құралдарын (жеке көлік түрлерінен басқа) сақтайтын ашық алаңдар мен тұрақтарға арналған ғимараттар әрбір 10 көлікке біреуден келетін сүйреткіш арқандармен (штангалармен) жабдықталады.		
202	Автомобильдерді жөндеуге арналған үй-жайларда (газ автомобильдерінде баллондар газбен толтырулы болғанда) жанармай толтырылған багы бар автомобильдерге және май толтырылған қартерлерге (№1 ТҚК бойынша жұмыстардан басқа) жөндеу жұмыстарын жүргізуге жол берілмейді.		
203	Аккумулятор станциялары (шеберханалар) отқа төзімділігі II дәрежеден төмен емес үй-жайларда орналастырылады.		
204	Аккумулятор станцияларының есіктерінде «Аккумулятор бөлмесі», «От қауіпті!», «Отпен кіруге болмайды!», «Темекі шегуге жол берілмейді!» деген жазулар ілінеді.		
205	Қышқылды және сілтілі аккумуляторларды жөндеу, сақтау және зарядтау әртүрлі үй-жайларда жүргізіледі. Жөндеу, зарядтау, генераторлық және электролитті учаскелер жекешеленген қабырғалары жанбайтын үй-жайларда орналасады. Атқарылатын жұмыс көлемі шағын болса (бір уақытта 10 аккумуляторға дейін), аккумуляторларды зарядтау мен жөндеуді бір үй-жайда арнайы зарядтау шкафында жүргізуге рұқсат етіледі.		

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 2013 жылғы 27 маусымдағы № 292  
 және Қазақстан Республикасы Өңірлік даму министрінің  
 міндетін атқарушының 2013 жылғы 18 шілдедегі  
 № 141/НҚ бірлескен бұйрығына  
 16-қосымша

Нысан

**Денсаулық сақтау объектілері үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы  
 жеке кәсіпкерлік аясында тексеру парағы**

Тексеру тағайындаған мемлекеттік орган \_\_\_\_\_

Тексеру туралы акт \_\_\_\_\_

( № , к ү н і )

Тексеру жүргізу мерзімі \_\_\_\_\_

Тексеру кезеңі \_\_\_\_\_

Ұйымның атауы \_\_\_\_\_

Объектінің атауы \_\_\_\_\_

Орналасқан жерінің мекен-жайы \_\_\_\_\_

№ р/с	Талаптар тізбесі	Орындалғаны туралы белгі		Қазіме
		орындалды	орындалмаған	
1	2	3	4	5
<b>1. Ұйымдастыру іс-шаралары</b>				
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			
<b>2. Аумақты ұстау</b>				
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.			
	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерін техникалық ұстауға, пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын			

8	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			
<b>3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау</b>				
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 құрылыстарды 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 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 жарақтануына, реконструкциялануына және қайта жоспарлануына жол бермеу			
34	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырындағы сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршаулары жарамды күйде болуы			
<b>4. Желдеткіш қондырғылары</b>				
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			
<b>5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электр техникалық бұйымдарды пайдалану</b>				
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 (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			
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 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 (болған 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 о 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	<p>1) сұйық отында жұмыс істейтін аппаратты орналастыру, жанар-жағар май бағында тұрған барлық жанар-жағар май көлемін авариялық ағызу кезінде сыйатын металл табандық;</p> <p>2) сұйық отынды тек металл герметикалық жанар-жағар май құбырында беру;</p>			
59	<p>Электр калориферлерін қолдану кезінде:</p> <p>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;</p> <p>2) электр калориферінің дабыл қағуы мен шектенуінің сөніп қалуына жол бермеу;</p> <p>3) электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу;</p> <p>4) электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу</p>			
60	<p>Уақытша металл пештерді пайдалану кезінде:</p> <p>1) металл пештері аяқтарының биіктігі кем дегенде 0,2 м.;</p> <p>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;</p> <p>3) металл түтін мұржасын терезе арқылы бөлу кезінде онда қойылған алмастыратын бөлігін түтін құбырынан кем дегенде үш диаметрлі өлшеммен жабынды қаңылтыр табағының болуы</p>			
7. Өрт автоматикасын пайдалану				
61	<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 дабылдарын беретін жүйелермен, автоматты өрт сөндіру және адамдарды өрт туралы хабардар ету қондырғыларымен жабдықтау</p>			
62	<p>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 м<sup>2</sup> және одан да астам алаңы дәріханалық қоймаларды автоматты өрт сөндіру қондырғыларымен жабдықтау</p>			
63	<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>			

64	<p>Өрт автоматикасы жүйелерімен және қондырғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттамалардың болуы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) қондырғыны пайдалануға қабылдау актісі;</li> <li>2) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша нұсқаулық;</li> <li>3) техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыс регламенті;</li> <li>4) техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-алдын алу жөндеулерінің жоспар-кестесі;</li> <li>5) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларына техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы- алдын ала жөндеу бойынша жұмыстардың есебін жүргізу журналы;</li> <li>6) жедел (кезекші) маманның кезекшілік кестесі;</li> <li>7) жедел маманның кезекшілікті тапсыру-қабылдап алу журналы;</li> <li>8) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының ақаулықтарын есепке алу журналы;</li> <li>9) газ өрт сөндіру қондырғыларына арналған өрт сөндіру құрамы бар баллондарды өлшеу журналы (олар болған жағдайда);</li> <li>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;</li> <li>11) хабарландыру және эвакуацияны басқару жүйелерін пайдаланып адамдарды эвакуациялау бойынша мамандардың дайындығын жүргізу журналы (олар бар болғанда) болуы.</li> </ol>			
65	<p>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</p>			
66	<p>Автоматты өрт сөндіру қондырғыларын пайдалану кезінде:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарын қандай да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін пайдалануға;</li> <li>2) автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарына өндірістік жабдықтар мен санитарлық аспаптарды қосуға;</li> <li>3) автоматты өрт сөндірудің спринклерлік қондырғыларының құбыр жолдарында орнатылған ішкі өрт крандарын өртті сөндіруден басқа мақсаттар үшін пайдалануға жол бермеу.</li> </ol>			
67	<p>Сорғы станциясының үй-жайларында жұмыс және авариялық жарық берудің, сондай-ақ өрт сөндіру бекетімен (диспетчер бөлмесімен) телефон байланысының болуы</p>			
8. Қосымша талаптар				
68	<p>Емдеу мекемесінің басшысы науқастарды шығару аяқталғаннан кейін өрт сөндіру бөліміне әр мекеме ғимаратындағы науқастар саны туралы деректерді күн сайын хабарлама береді.</p>			

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><b>М ы н а л а р ғ а :</b></p> <p>1) науқастарға арналған палаталары бар корпусларда емдеу үрдісіне қатысы жоқ үй-жайларды орналастыруға немесе оларды жалға беруге;</p> <p>2) кереуеттерді дәліздерде, холлдарда және басқа да эвакуациялау ж о л д а р ы н д а о р н а т у ғ а ;</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, электр плиталар мен басқа да электр жылытқыш құралдарын пайдалануға жол бермеу.</p>			
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) фильмоцифрлармен 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,	анестезиолог		
	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 наукастарды 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 орналастыруға; 2) жұмыс істелген тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды к а н а л и з а ц и я ға қ ұ ю ға ; 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 ға ; 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 <sup>0</sup> 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 металлды 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.			
<b>12. Дәріханалар және дәріханалардың қоймалары</b>				
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	<p>Дәріхана қоймаларында:</p> <p>1) транзитті электр кабельдері өтетін үй-жайларда, сондай-ақ газ коммуникациялары бар үй-жайларда май сіңген аппаратураларды сақтауға;</p> <p>2) өнімді үйіп-төгіп сақтауға және оны жылу беру радиаторлары мен құбырларына тығыз жинауға;</p> <p>3) материалдарды тікелей қоймаларда ашуға және буып-түюге;</p> <p>4) сумен реакцияға түсетін сілтілі металдар және басқа заттар сақталатын қойма үй-жайларға дымқыл немесе ылғалды киіммен және аяқ-киіммен кіруге жол берілмейді.</p>			
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 такта 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 арақашықтықты 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.)

(лауазымы) (қолы) (Т.А.Ә.)  
 Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар  
 министрінің 2013 жылғы 27 маусымдағы № 292  
 және Қазақстан Республикасы Өңірлік даму министрінің  
 міндетін атқарушының 2013 жылғы 18 шілдедегі  
 № 141/НҚ бірлескен бұйрығына  
 17-қосымша  
 Нысан

**Білім беру объектілері үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы жеке кәсіпкерлік аясында 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	
		орындалды	орындалмаған
1	2	3	4
<b>1. Ұйымдастыру іс-шаралары</b>			
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		
<b>2. Аумақты ұстау</b>			
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		
<b>3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау</b>			
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 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 ) ;		

13	<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 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 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-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 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		
	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 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		
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 жарақтануына, реконструкциялануына және қайта жоспарлануына жол бермеу		
31	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырындағы сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршаулары жарамды күйде болуы		
<b>4. Желдеткіш қондырғылары</b>			
32	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		
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 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		
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 окшаулаусыз 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 (болған 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 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 табакпен қорғалған болуы;		
	2) жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табакқа орналастыруға жол бермеу;		
54	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.		
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.			
62	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		
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	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 жобада белгіленген саннан асуына жол бермеу		
77	Сабақтар 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 ъ е к т і с і :

\_\_\_\_\_ (лауазымы) \_\_\_\_\_ (қолы) \_\_\_\_\_ (Т.А.Ә.)

Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар  
 министрінің 2013 жылғы 27 маусымдағы № 292 және  
 Қазақстан Республикасы Өңірлік даму министрінің  
 міндетін атқарушының 2013 жылғы 18 шілдедегі  
 № 141/НҚ бірлескен бұйрығына  
 18-қосымша

Нысан

**Әлеуметтік сала объектілері (қарттар мен мүгедектер үйлері,  
 балалар үйлері, интернат үйлері, балалар мен мүгедектерге  
 арналған психоневрологиялық орталықтар) үшін өрт қауіпсіздігі  
 саласындағы жеке кәсіпкерлік аясында 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		Қая еме
		орындалды	орындалмаған	
1	2	3	4	5
<b>1. Ұйымдастыру іс-шаралары</b>				
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			
<b>2. Аумақты ұстау</b>				
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			
<b>3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау</b>				
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 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>			
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 құрастырылымдарының, жылу оқшаулайтын жанғыш материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің және қоймалардың ағаш құрылымдарының өртке қарсы жабынының болуы және олардың жағдайы			
	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен			



19	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			
<b>4. Желдеткіш қондырғылары</b>				
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, 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			
<b>5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электр техникалық бұйымдарды пайдалану</b>				
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			
	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибренбеген балқыма өндірімелерді және ток күшінің көбеюі			

43	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, 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 (болған 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 :			

55	- 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;			
	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 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 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 принципі 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				
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, қоқыстары 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 (тоңазытқыштарды, 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 2013 жылғы 27 маусымдағы № 292  
 және Қазақстан Республикасы Өңірлік даму министрінің  
 міндетін атқарушының 2013 жылғы 18 шілдедегі  
 № 141/НҚ бірлескен бұйрығына  
 19-қосымша  
 Нысан

**Сауда объектілері үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы жеке кәсіпкерлік аясында 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	
		орындалды	орындалмаған

1	2	3	4
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 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 төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қ о л д а н у ғ а ; 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 ж а л ю з и м е н 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	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		
25	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		
26	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу		
27	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		
28	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		
29	Барлық өндірістік және қойма үй-жайлары үшін жарылыс-өрт және өрт қауіптілігі санаттары, сондай-ақ аймақтар кластары үй-жайлар есіктерінде тиісті белгілермен анықтау		
30	Өрт қауіптілігі жоғары жабдықтың жанында белгіленген қауіпсіздік белгілерінің болуы		
31	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		

32	Тиістілік нормаларына сәйкес жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының болуы		
33	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		
34	Өртке қарсы тежегіштерде өртке қарсы есіктердің, қақпалардың, терезелердің, люктердің және клапандардың болуы		
35	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		
36	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырындағы сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршаулары жарамды күйде болуы		
<b>4. Желдеткіш қондырғылары</b>			
37	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		
38	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандар автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен болуы		
39	Желдеткіш камера, фильтр, ауа өткізгіштерді өндіріс шаңдары мен қалдықтарынан тазалау		
40	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		
41	Желдеткіш камераларда қандай да бір жабдықтардың және материалдардың сақталуына және оларды жабық күйде ұстауға жол бермеу		
<b>5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электр техникалық бұйымдарды пайдалану</b>			
42	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу		
43	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		
44	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, шаппа қосқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу		
45	Электрмен қыздырылатын аспаптарды өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу		
46	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		
47	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (қоймалауға) жол бермеу		
48	Электр сымдары мен кабельдердің жалғаулары мен ұштарын оқшаулаусыз қалдыруға жол бермеу		
49	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		
50	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		
51	Құрастырылымда қарастырылған жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу		
52	Ғимараттарды, құрылымдар мен құрылыстарды жобамен қарастырылған найзағайдан қорғайтын құрылғылардың болуы		
53	Жылына бір рет білікті мамандар немесе мамандандырылған ұйымдармен жүргізілетін найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеу актісінің болуы		
54	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		
55	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		
56	Сымдар мен кабельдердің қосылуы, ұшталуы және таралуы өрт жағынан қауіп туғызбас үшін пресстеу, пісіру және күйдірудің немесе арнайы қысқыштардың көмегімен орындалуы		
57	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы		

6. Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды жылыту жүйесі

	Жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған 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:		

58	- 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;		
59	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		
60	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;		
61	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		
62	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			
63	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		
64	Мына жағдайларда автоматты: 1) жер асты ғимараттары үшін алаңына қарамастан, барлық үй-жайларды; 2) сауда алаңына қарамастан барлық үй-жайларда, сауда залын цоколь немесе жертөле қабатында орналастырған кезде бір қабатты және екі қабатты ғимаратты; 3) сауда алаңының ауқымына қарамастан барлық үй-жайларды, үш қабатты және одан да көп қабатты ғимараттарды; 4) алаңына қарамастан барлық үй-жайларды, жалпы сауда алаңы 3500 шаршы метр және одан да көп екі қабатты ғимаратты өрт сөндіру жүйелерімен 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 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:		
68	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 қрандарын 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		
<b>8. Қосымша талаптар</b>			
70	Сауда залдары мен эвакуациялау жолдарында жанғыш материалдарды, қалдықтарды, орамалар мен контейнерлерді сақтауға жол бермеу. Олар күн сайын жиналуына байланысты алынып тасталуын қамтамасыз ету. Жанғыш ыдыстарды ғимараттың терезелеріне жақын жинауға жол бермеу		
71	Терезелік ойықтары жоқ немесе түтін жоюға арналған шахтасы жоқ үй-жайларда жанғыш немесе жанбайтын заттарды жанғыш орамаларда сақтауды ұйымдастыруға жол бермеу		
72	Сіріңкелерді, одеколонды, иіс суларды, аэрозольді орамаларды және өртке қатысты басқа да қауіпті заттарды басқа заттардан бөлек арнайы лайықталған орындарда сақтау жүзеге асыру		
	М ы н а л а р ғ а : 1) сауда залдарында сатып алушылар болған кезде отпен байланысты жұмыстарды жүргізуге; 2) тез тұтанатын сұйықтықтарды, жанғыш сұйықтықтарды және жанғыш		

73	<p>газдарды (газ баллондарын, сырларды, лактарды, ерітінділерді, тұрмыстық химия тауарларын), аэрозольді орамаларды, қару-жарақтар мен пиротехникалық бұйымдарды басқа мақсаттағы ғимараттарға орналастыру кезінде оларды сатуға;</p> <p>3) эвакуациялау жолдарында және сатылы торларда сағат жөндеу, ою және басқа да шеберханаларды, сондай-ақ дәрі-дәрмек, газет, кітап дүңгіршектерін орналастыруға ;</p> <p>4) сауда залдарында әуе шарларын толтыруға және басқа да мақсаттарға арналған жанғыш газдары бар баллондарды орнатуға;</p> <p>5) сатылы торларда, тамбурда және басқа да эвакуациялау жолдарында ойын, сауда аппараттарын орналастыруға және сауда жасауға;</p> <p>6) 15000 мыңнан артық аэрозольді орамаларды сақтауға жол бермеу</p>		
74	<p>Базарларды ашық алаңдарда немесе ғимараттарда (құрылыстарда) орналастыру кезінде мынадай өрт қауіпсіздігі талаптары орындалады:</p> <p>1) базардың ауданы 0,5 гектардан асқан жағдайда қоршаудың және 2 кіретін жолдың болуы. Кіретін жолдың ені 3,5 метр және биіктігі 4,25 метр етіп қарастыру ;</p> <p>2) базардың аумағындағы өтетін жолдар, сондай-ақ ортақ пайдаланудағы жолдармен қосатын кіреберістің жолдарының енін кемінде 3,5 метр етіп және қатты төсеммен орындау. Барлық ғимараттар, павильондар мен дүңгіршектердің топтары, автокөлік тұрақтары өрт сөндіру автомобильдеріне арналған өту жолдарының болуы ;</p> <p>3) тұйық жолдардың ұзындығы 150 метрден аспайтындай және 12x12 метр айналатын алаңдармен аяқталатындай етіп қарастыру;</p> <p>4) базарға жапсарлас аумақтарда сататын сауда орнының есептік сыйымдылығы үшін кемінде 15 % жеңіл автомобильдерді уақытша қою үшін алаңдардың болуы ;</p> <p>5) жанғыш қалдықтарды жинауға, ашық от көздерін пайдалана отырып, тамақ әзірлеуге арналған алаңдар сататын сауда орнының ғимараттары мен құрылыстарынан кемінде 15 метр қашықтықта орналастыру;</p> <p>6) сауда жабдықтары эвакуация жолдарының жанынан ені кемінде 2 метр еркін өткел өтетіндей есеппен орналастыру;</p> <p>7) сауда қатарларының арасында әр 30 метр сайын ені кемінде 1,4 метр көлденең өткелдердің болуы ;</p> <p>8) жабық сататын сауда орындарында сатылы торларда, холлда және дәліздерде сауда жүргізуге жол бермеу;</p>		
75	<p>Базарларды басқа мақсаттағы ғимараттың бөлігіне немесе оларға жапсарлас құрылыстарға орналастыруға жол бермеу</p>		
76	<p>Ғимараттар мен құрылыстарда орналастырылатын дүңгіршектер мен дүкеншелер (егер нормативтік құжаттарға қайшы келмесе) жанбайтын материалдардан салынады. Жанғыш сұйықтықтарды, дезодоранттарды, сығылған газдарды сатуға арналған павильондар мен дүңгіршектерді жеке тұрған немесе ұқсас тауарларды сататын дүңгіршектер тобын отқа төзімділігі I, II, III дәрежелі етіп салу</p>		
77	<p>Жұмыс уақытында сатып алушылардың эвакуациялық шығу жолдарымен байланысты емес жолдар арқылы тауарларды тиеу мен ыдыстарды түсіруге жол бермеу</p>		
78	<p>Шыны ыдыстарға бөлініп құйылған әрқайсысы 1 литр сыйымдылықтан астам тұрмыстық химиялық тауарлармен, сырлармен, лактармен және тез тұтанатын сұйықтықтармен, жанғыш сұйықтықтармен сауда жасауға, сондай-ақ «От қауіп бар», «Отқа жақын шашыратпа» деген ескерту жазулары жоқ заттаңбасысыз өрт қауіпті тауарларды сатуға жол берілмеу</p>		



79	Оқ-дәрілер (оқтарды, капсюлдерді, оқталған патрондарды) мен пиротехникалық бұйымдар мамандандырылған дүкендерден жүзеге асыру. Бұл ретте оқ-дәрілер мен пиротехникалық бұйымдарды сату секциялары дүкендердің жоғары қабаттарында орналастыру.		
80	Оқ-дәрілер мен пиротехникалық бұйымдар өртке қарсы қалқалармен бөлінген үй-жайларда орналастырылған металл шкафтарда сақтау. Көрсетілген шкафтарды жетөле үй-жайларында орналастыруға жол бермеу		
81	Әрбір сауда орнында кемінде екі шкафтың болуы: біреуі – оқ-дәрілерді сақтауға арналған; екіншісі – капсюлдер мен оқталған патрондарды сақтауға арналған. Оқ-дәрілер мен капсюлдерді немесе оқталған патрондарды бір шкафта сақтауға жол бермеу		
82	Оқ-дәрілерді тек зауыт орамасында сатуға шығару. Қойма бөлмелерінде оқ-дәрілері бар жәшіктердің зауыт орамасын алуға жол берілмеу		
83	Дүкен ғимараттарында тікелей түгінді оқ-дәрілерді бір жәшіктен (50 килограмм), түгінсіз оқ-дәрілерді бір жәшіктен (50 килограмм) және 15 мың жабдықталған патрондарды сақтауды жүзеге асыру. Дайындаушы кеңселерге 200 килограммға дейін сақтауға рұқсат беріледі.		

9. Сауда павильондары мен дүңгіршектері

84	Бөлінген аумақта дүңгіршектерді, сондай-ақ ауданы 20 шаршы метрге дейін қоса алғанда бір қабатты павильондарды орналастыру топтарымен жүзеге асыру. Бір топта отқа төзімділік дәрежелеріне қарамастан 10-нан аспайтын құрылыс орналастыру. Топта олардың арасындағы қашықтық нормаланбайды.		
85	Жанатын қалдықтарды жинау орындары дүңгіршектер мен павильондардан кемінде 15 метр қашықтықта орналастыру		
86	Орама материалдары мен құрал-саймандарды сақтауға арналған үй-жайлардың ауданы 5 м <sup>2</sup> аспайтын етіп орындау		
87	Жанғыш сұйықтықтар мен газдарды сақтауға арналған павильондар мен дүңгіршектердің отқа төзімділігі әдетте, бөлек тұратын немесе ұқсас тауарларды сататын дүңгіршектермен топта I, II, IIIa етіп 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.)

Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар  
 министрінің 2013 жылғы 27 маусымдағы № 292 және  
 Қазақстан Республикасы Өңірлік даму министрінің  
 міндетін атқарушының 2013 жылғы 18 шілдедегі  
 № 141/НҚ бірлескен бұйрығына

20-қосымша

Нысан

# Сақтау объектілері үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы жеке кәсіпкерлік аясында 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	
		орындалды	орындалмаған
1	2	3	4
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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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;</li> <li>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 ) ;</li> <li>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;</li> <li>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 қ о л д а н у ғ а ;</li> <li>5) саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастауға;</li> <li>6) түгіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылауға немесе ж а л ю з и м е н ж а б у ғ а ;</li> <li>7) шыныны есіктер мен фрамугтарды армирленген шыныны қарапайым шынымен ауыстыруға жол берілмейді.</li> </ol>		

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	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 баскыш 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		
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 жарактануына, 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 шаңдары 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 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		
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 окшаулаусыз қалдыруға жол бермеу		
48	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		
49	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		
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, тоқ өшіретін және де басқадай аппараттар мен құрылғыларды қосуда тоқ 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			
57	Жылуды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған 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;		
58	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;		
	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)		
59	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:		
60	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.;		
61	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 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;		



64	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	
66	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.		
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.		
	Жанғыш газдары бар баллондар, тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтары бар сыйымдылықтар (бөтелкелер, үлкен бөтелкелер, басқа да ыдыс), сондай-ақ		

69	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 болуы тиіс. 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.		
79	Қоймалардың ғимараттарында ыдысты ашумен, жарамдылықты тексерумен және ұсақ жөндеумен, өнімді өлшеп ораумен, өрт қауіпті 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 құрылғыларда сақталуы . 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.		
12. 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 <sup>0</sup> бұрышында автомобильдерді орналастырған кезде дәл солай – 4,5 метр; 4) 45 <sup>0</sup> 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		
133	<p>Үй-жайларда, шатыр астында және ашық алаңшаларда көлік сақтауға жол берілмейді:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) норма сақталмаған көлемде көлік құралдарын орнатуға, оларды орналастыру жоспарын бұзуға, автомобильдер арасындағы қашықтықты төмендетуге;</li> <li>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;</li> <li>3) көлік құралдарын отын бактарынан, отын өткізгіштері мен карбюраторлардан ағу болғанда, сондай-ақ электр жабдығы бұзылған жағдайда отын бактарының қылтааларын ашық қалдыруға;</li> <li>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 қақпақтармен жабдықталған сыйымдылықтарға қарастыру керек;</li> <li>5) аккумуляторларды тура көлік құралдарында, сондай-ақ осы мақсатқа икемделмеген үй-жайларда оталдыруға;</li> <li>6) қозғалтқыштарды ашық отпен жылытуға (алау, шамшырақтар, дәнекерлеу шамдары), жарықтандыру үшін ашық от көздерін пайдалануға;</li> <li>7) жалпы тұрақтарда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, сондай-ақ жанғыш газдарды тасымалдау үшін көлік құралдарын пайдалануға;</li> <li>8) тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтардың сыйымдылықтарын сақтауға;</li> <li>9) көлік құралдарын сырлауға, бөлшектерін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтармен жууға;</li> <li>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.</li> </ol>		
134	Көлік құралдарын (жеке көлік түрлерінен басқа) сақтайтын ашық алаңдар мен тұрақтарға арналған ғимараттар әрбір 10 көлікке біреуден келетін сүйреткіш арқандармен (штангалармен) жабдықталады.		
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 биіктігін 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 п а й д а л а н у ғ а ; 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 қабырғаменн 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 емес 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 түю 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 2013 жылғы 27 маусымдағы № 292  
 және Қазақстан Республикасы Өңірлік даму министрінің  
 міндетін атқарушының 2013 жылғы 18 шілдедегі  
 № 141/НҚ бірлескен бұйрығына  
 21-қосымша

Нысан

**Тұрмыстық қызмет көрсету объектілері үшін өрт қауіпсіздігі  
 саласындағы жеке кәсіпкерлік аясында 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	
		орындалды	орындалмаған
1	2	3	4
<b>1. Ұйымдастыру іс-шаралары</b>			
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		
<b>2. Аумақты ұстау</b>			
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.		
	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерін техникалық ұстауға, пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына		

8	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		
<b>3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау</b>			
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 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 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-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	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 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

	Жылууды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған кезде, отын түріне тәуелсіз):		
	1) жылууды регенирациялайтын аппараттарды пайдалану шарттарының бұзылуына, осы мақсаттарға қолайсыз үй-жайларға (орындарға) орналастырылуына жол бермеу;		
	2) қандай да ақаулары мен олқылықтары бар жылууды регенирациялайтын аппараттардың пайдаланылуын жол бермеу;		
	3) Жылыту пештері мен жүйелерінің түгін құбырлары, түгіндіктері 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;		
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 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;		
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 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		
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		
	Уақытша металл пештерді пайдалану кезінде:		
	1) металл пештері аяқтарының биіктігі кем дегенде 0,2 м.;		

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.		
62	<p>Өрт автоматикасы жүйелерімен және қондырғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттамалардың болуы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) қондырғыны пайдалануға қабылдау актісі;</li> <li>2) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша нұсқаулық;</li> <li>3) техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыс регламенті;</li> <li>4) техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-алдын алу жөндеулерінің жоспар-кестесі;</li> <li>5) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларына техникалық қызмет көрсету мен жоспарлы- алдын ала жөндеу бойынша жұмыстардың есебін жүргізу журналы;</li> <li>6) жедел (кезекші) маманның кезекшілік кестесі;</li> <li>7) жедел маманның кезекшілікті тапсыру-қабылдап алу журналы;</li> <li>8) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының ақаулықтарын есепке алу журналы;</li> <li>9) газ өрт сөндіру қондырғыларына арналған өрт сөндіру құрамы бар баллондарды өлшеу журналы (олар болған жағдайда);</li> <li>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;</li> <li>11) хабарландыру және эвакуацияны басқару жүйелерін пайдаланып адамдарды эвакуациялау бойынша мамандардың дайындығын жүргізу журналы (олар бар болғанда) болуы.</li> </ol>		
	Объектінің қызмет көрсету маманы объектіде жинақталған өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының құрылғысы мен жұмыс принципі білуі, «		



63	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		
64	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 қандарын 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		

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 2013 жылғы 27 маусымдағы № 292  
 және Қазақстан Республикасы Өңірлік даму министрінің  
 міндетін атқарушының 2013 жылғы 18 шілдедегі  
 № 141/НҚ бірлескен бұйрығына  
 22-қосымша

Нысан

**Қоғамдық тамақтану ұйымдары үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы  
 жеке кәсіпкерлік аясында 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	
		орындалды	орындалмаған
1	2	3	4
<b>1. Ұйымдастыру іс-шаралары</b>			
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		
<b>2. Аумақты ұстау</b>			
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	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 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 төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қ о л д а н у ғ а ; 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 ж а л ю з и м е н 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, 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 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	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		
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, 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, 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			
55	Жылуды регенерациялайтын аппараттарды пайдалану кезінде (болған кезде, отын түріне тәуелсіз):		
	1) жылуды регенерациялайтын аппараттарды пайдалану шарттарының бұзылуына, осы мақсаттарға қолайсыз үй-жайларға (орындарға) орналастырылуына жол бермеу;		
	2) қандай да ақаулары мен олқылықтары бар жылуды регенерациялайтын 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)		
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 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	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		
64	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 қрандарын 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		

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 2013 жылғы 27 маусымдағы № 292  
 және Қазақстан Республикасы Өңірлік даму министрінің  
 міндетін атқарушының 2013 жылғы 18 шілдедегі  
 № 141/НҚ бірлескен бұйрығына  
 23-қосымша  
 Нысан

**Ауылшаруашылық объектілері үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы жеке кәсіпкерлік аясында тексеру парағы**

Тексеруді 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	Орындау туралы белгі	
		Орындалды	орындалмаған

1. Ұйымдастыру шараларды

	Өртке қарсы режиміне тиісті бұйрықтардың және нұсқамалардың бар болуы, оның ішінде:		
	1) ашық өртті қолдану қолдану шараларын анықтау;		
	2) темекі шегуге арналған орындарды анықтау және жабдықтау;		
	3) нысанға келетін өрт машиналарының өту ретін анықтау;		
	4) жанғыш қоқыстарының және шаңдарды жинау, майланған киім кешектерді сақтауын анықтау;		
1	5) электр қондырғыларының өрт кезінде және жұмыс уақыты аяқталғаннан кейін тоқсыздандыруын анықтау;		
	6) уақытша отты және өрт қауіпті жұмыстардың өткізуі тәртібін реттеу;		
	7) жұмыс уақыты аяқталғаннан кейін бөлмелерді жабу және қарау тәртібін регламенттеу;		
	8) өртті байқағанда жұмысшылардың іс-қимылдарын реттеу;		
	9) кәсіптің (лауазымның) анықталуы, өрт-техникалық сабақтар және өртке қарсы нұсқаулық уақыты және тәртібі, сонымен қатар оларды өткізуге жауаптылардың тағайындалуы		
2	Өрт қауіпсіздігі шаралары нұсқамасының бар болуы.		
3	Өрт кезінде адамдарды эвакуациялау жоспарларының (сызбасы) бар болуы.		
4	Бөлек учаскелердегі жұмыстарда (бұйрықтар, міндеттері, өрт қауіпсіздігі нұсқаулық журналдары), өртке қарсы қорғаныс жүйелерін эксплуатациялауға жауапты тұлғалардың бар болуы.		
5	Өрт-техникалық комиссиясының және ерікті өртке қарсы құрылымның бар болуы.		
	2. Аумақтың мазмұны		
6	Өрт автокөліктердің кіру жолдарының бар болуы: Ғимараттарға екі жақтан уақытша адамдардың кіруі үшін.		
7	Ғимараттар мен құрылыстардың арасында өртке қарсы ара қашықтық талаптарын қадағалау.		
8	Аумақты тазалау (жанғыш қалдықтардан, қоқыстардан, шөптерден, түскен жапырақтардан, жанатын қоқыстардан және жанғыш материалдардан).		
9	Сыртқы өртке қарсы сумен қамтамасыз ету жүйесінің техникалық талаптарының талап етуі (жылына кемінде екі рет тексеру, люктарды қысты күні қардан және мұздан тазартылып, жылытылуы керек).		
10	Өртке қарсы сумен қамтамасыз ету көздеріне өрт техникаларының келу жолдарын қамтамасыз ету.		
11	Өртке қарсы сумен қамтамасыз ету көздерінің белгілерімен қамтамасыз ету.		
12	Қараңғы кезде өрт гидранттарының, сыртқы өрт баспалдақтарының және өрт құрылғыларының орналасқан орындарының, сондай-ақ өрт су қоймалары мен		

	көпірлерге келу жолдарының тез анықтау үшін жарыктандыру құрылғыларының бар болуы.		
13	Ауыл шаруашылық аумағында ( берілген ауыл шаруашылығы технологиясына қатысы болмаса), сонымен қатар мақта өңдеу, лен, өсімдіктердің және басқа да жанғыш материалдардың маңында ашық отты қолдануды (шырық, алау) болдырмау.		
3. Ғимараттар мен құрылыстарға қызмет көрсету			
14	Ғимараттар мен бөлмелердің эвакуациялық шығу жолдарының бар болуы, олардың жобалық шешімге сәйкестілігі.		
15	<p>Эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарын пайдаланған кезде мыналарды б о л д ы р м а у :</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 тастауды;</p> <p>2) шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, киім шешетін орындарды орналастыруға, сондай-ақ керек-жарақтар мен материалдар сақтауды (оның ішінде уақытша сақтау да);</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 құрылғылар орнатуды;</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 д ы ;</p> <p>5) саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастауды;</p> <p>6) түгіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылауға немесе ж а л ы з и м е н ж а б у д ы ;</p> <p>7) шыныны есіктер мен фрамугтарды армирленген шыныны қарапайым шынымен ауыстыруды..</p>		
16	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату.		
17	Эвакуациялық шығу есіктеріндегі тиектер ғимарат ішіндегі адамдардың ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз ету		
18	Баспалдақ марштарының астында қойма, қосалқы бөлмелердің болмауы		
19	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату		
20	Құрылыс құрастырылымдарының, жылу оқшаулайтын жанғыш материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің және қоймалардың ағаш құрылымдарының өртке қарсы жабынының бар болуы және олардың жағдайы		
21	Шатыршалы бөлмелердің, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Аталған бөлмелердің есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың бар болуы.		

22	Шатырларды, техникалық қабаттарды, желдету камераларын және басқа да техникалық бөлмелерде өндірістік учаскелерді, шеберханаларды ұйымдастыру үшін, сондай-ақ өнімді, жабдықты, жиһазды және басқа да заттарды сақтау үшін пайдалануды болдырмау.		
23	Жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына саңылаусыз торлар орнатуды ( мекеменің қойма үй-жайларын, кассаларын, қару-жарақ сақтайтын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) болдырмау.		
24	Ғимараттардағы қойма бөлмелерінде (V-дәрежелі өртке төзімділігі бар ғимараттардан басқасы) антресольдің, бекітпелердің, тұрмыстық заттардың, қойманың, кеңсенің және басқа да жанармайлармен жабдықталған бөлмелердің орнатылуын болдырмау.		
25	Нәтижесінде адамдарды қауіпсіз эвакуациялау жағдайы нашарлайтын, өрт сөндіргіштерге, өрт сөндіру крандарына және басқа өрт қауіпсіздігі құралдарына қол жеткізуге шектелетін немесе автоматты өртке қарсы қорғау жүйелерінің (автоматты өрт сигналын беру, тұрақты автоматты өрт сөндіру қондырғылары, түтінді кетіру жүйелері, құлақтандыру және эвакуациялауды басқару жүйелері) әрекет ету аймағы азаятын көлемдік-жоспарлау шешімдерін өзгертудің жүргізуін болдырмау		
26	Қылтималар мен лоджиялардағы есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауды болдырмау		
27	Жертөлелер мен цокольдық қабаттарда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, ок-дәрілерді, жарылғыш заттарды, газ толтырылған баллондарды, аэрозольдік буып-түюдегі тауарларды, целлулоидты және басқа жарылыс-өрт қауіпті заттар мен материалдарды сақтауды және қолдануды болдырмау		
28	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 тастауды болдырмау		
29	Барлық өндірістік және қойма бөлмелер үшін есіктерде жарылу қаупі және өрт қаупі дәрежесі, оған қоса аймақ класстары және тиісті белгілермен белгіленуі қажет.		
30	Өрт қауіптілігі жоғары жабдықтың жанында белгіленген қауіпсіздік белгілерінің бар болуы		
31	Ішкі өртке қарсы сумен қамтамасыз ету жүйесіне қызмет көрсету, 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		

32	Тиістілік нормаларына сәйкес жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының бар болуы		
33	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		
34	Өртке қарсы тежегіштерде өртке қарсы есіктердің, қақпалардың, терезелердің, люктердің және клапандардың бар болуы		
35	Белгіленген талапта әзірленген және бекітілген жобалық-сметалық құжаттамасыз ғимараттардың, құрылыстар мен құрастырулардың қызметтік мақсатын, іргелі жөндеуді, техникалық қайта қару-жарақпен қамтамасыз етуді, қайта салу мен қайта жобалауды болдырмау.		
36	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырларындағы сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршаулары жарамды күйде болуы		
4. Желдету қондырғылары			
37	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 болуы және жанбайтын материалдардан орындалуы.		
38	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандарда автоматты және қашықтықтан басқарылатын жетектердің болуы.		
39	Желдету камераларын, циклондарды, сүзгіштерді, ауа арналарын жанғыш тозандардан және өндіріс қалдықтарынан тазалау.		
40	Автоматтандырылған өрт бекіту жүйелердің ұқыпты жағдайын (қалқалағыш, ысырма, қақпақ) желдетпе құрылғылар жүйелерін автоматтандырылған өрт дабылдағыш қондырғыларды орнату және өрт сөндіру, өрт болған кезде автоматтандырылған желдетпе қондырғыларын сөндіруі ұқыпты жағдайда болуы керек		
41	Вентилляциялық камераларда қандай болсын жабдықтардың және материалдардың жабық түрінде сақтауды болдырмау.		
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электр техникалық бұйымдарды пайдалану			
42	Жарылыс қауіпті және өрт қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрі белгісі болмайтын электр жабдығын қолдануды болдырмау.		
43	Дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр қуатын қабылдағыштарды, өрттің туындауына әкелуі мүмкін тозылған 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 пайдалануды болдырмау.		
44	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, шаппа қосқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануды болдырмау.		
45	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті бөлмелерде қолдануды болдырмау.		
46	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма өндірімелерді және ток күшінің көбеюі мен		

	қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануын болдырмау.		
47	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруды (қоймалауды) болдырмау.		
48	Электр сымдары мен кабельдердің жалғаулары мен ұштарын оқшаулаусыз қалдыруды болдырмау.		
49	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның құрастырылымында қарастырылған қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынып қалған шырағандарды пайдалануын болдырмау.		
50	Егер дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында қарастырылған болса, электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа да электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қауіпін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (коректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер) пайдалануды болдырмау.		
51	Құрастырылымда қарастырылған жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптардың қолдануын болдырмау.		
52	Бөлме ішіне ыстық кендір қабығын алмай, сауытпен қапталған кабельдерді төсеуді болдырмау.		
53	Ғимараттарда, құрылымдар мен құрылыстарда, сондай-ақ сыртқы технологиялық қондырғылар жобада қарастырылған найзағайдан қорғайтын ақаусыз құрылғыларының болуы.		
54	Найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісіне білікті мамандар немесе мамандандырылған ұйым жылына кем дегенде бір рет өлшеу жүргізген актінің болуы.		
55	Ток өткізетін барлық бөлімдерді, анықтаушы құрылғыларды, аппараттарды және өлшегіш приборларды, сонымен қатар сақтандырғыш бөлшектелген типті құрылғыларды, ажыратқыштар, басқа да қосқыш аппараттарды және жанбағыш негізінде (мәрмәр, текстолит, гетинакс) монтаждау.		
56	Жылғалардың және кабельдердің өртке қарасты қауіптерден алшақтау үшін жалғауларды қысу, жабыстыру, құю немесе арнайы қысқыштармен жалғау.		
57	Жарықтанғыш және қосқыш қоробкалардағы сақтандырғыш қоробкалардың бар болуы.		
58	6. Мемлекеттік емес өртке қарсы қызметінің бар болуы (егер объект «Міндетті түрде өртке қарсы қызмет құрылатын ұйымдар мен объектілердің тізбесін бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2007 жылғы 8 қыркүйектегі № 781 қаулысының күшіне қатысты болған жағдайда)		
59	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызметтің жұмысын ұйымдастыру.		
60	Жай-күйі, техникалық жарақтануы және жауынгерлік дайындығы.		
61	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызмет туралы ереже (саны, құрылымы, жұмыс режимі).		
62	Кәсіби дайындықты ұйымдастыру.		
<b>7. Ғимараттар, құрылыстар мен құрылымдарды жылыту жүйесі</b>			
	Жылу өндіргіш аппараттарды пайдалану кезінде (бар болған жағдайда, жанармайдың түріне тәуелді емес):		

63	1) жылу өндіргіш аппараттарды пайдалану талаптарын бұзушылығын, оларды осы мақсаттарға арналмаған бөлмелерге (орындарға) орналастыруды болдырмау;		
	2) Қандай да бір ақаулықтары мен тозулары бар жылу өндіргіш аппараттардың пайдалануын болдырмау;		
	3) Жылыту пештері мен жүйелерінің түгін құбырлары, түгіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ келесі көлемінде : - жылыту пештері үшін - үш айда бір реттен кем болмай; - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазартылуы - екі айда бір реттен кем болмай іске асыру керек;		
	4) пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда белгіленбеген жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануды болдырмау;		
	5) жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түгіндіктердің беттерінен 0,5 м кем болатын ара қашықтықта кептіруді болдырмау;		
	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 ара қашықтықта орналастыруды болдырмау;		
	7) Мезеттік тазарту үшін түгіндік каналы құрылысында технологиялық тесіктердің бар болуы;		
	8) Өртке қарсы нормаларында белгіленген жанар материалдардан қорғайтын жылу өндіргіш аппараттарында дұрыс жұмыс атқаратын есікшенің бар болуы;		
64	Қатты отындағы жылу реттегіш аппараттарды пайдалану кезінде:		
	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 қорғалғанның бар болуы;		
	2) жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруын болдырмау;		
	3) қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтардың қолдануын болдырмау;		
	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 сақтауды болдырмау			
65	Жылу өндіргіш аппараттарды сұйық отынмен пайдаланғанда (бар болған жағдайда)		
	1) сұйық отында жұмыс атқаратын аппаратты жанармай сыйымдылығында орналасқан жанармайдың барлық көлемі апаттық уақытында сыйатын металдан жасалған поддонға орналастыру;		
	2) сұйық отынды тек қана металдан жасалған герметикалық құбырлар арқылы беру;		
	Электр калориферлерін қолдану кезінде:		

66	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 қалуын болдырмау ;		
	3) электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқа да жанғыш материалдардың кептіруін болдырмау;		
	4) электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануды болдырмау;		
67	Уақытша металдан жасалған пештерді пайдалану кезінде		
	1) металдан жасалған пештердің аяқшаларының биіктігі 0,2 м кем болмауы тиіс;		
	2) металдан жасалған аяқшаларды келесі қашықтықта орнату: 1 м – ағаштан жасалған құрылыстардан, жиһаздардан, тауарлардан, стеллаждардан, витриналардан және басқа да жабдықтардан; 0,7 м – жанып кетуден қорғалған құрылыстардан; 1,25 м – жанғыш тесіктерден ағаштан жасалған құрылыстарға және басқа да жабдықтарға дейін;		
	3) металдан жасалған түтін шығару құбырын терезе арқылы шығарылған жағдайда терезе бөліктерінің орнына металдан жасалған диаметрі құбырды диаметрінен үш есе үлкен болып жасау		
8. Өрт автоматикасын пайдалану			
68	«Ғимараттарды, бөлмелерді және құрылымдарды автоматтандырылған өрт дабылы жүйелерімен, автоматтандырылған өрт сөндіру құрылғылары және адамдарды хабарландырумен қамтамасыз ету» 2.02-11-2002 жылғы ҚР СН талаптарына сәйкес автоматтандырылған өрт дабылы жүйелерімен, автоматтандырылған өрт сөндіру құрылғылары және адамдарды хабарландырумен қамтамасыз ету.		
69	Өрттен қорғау жүйесінің техникалық құралдарына осы жұмыстарды орындау бойынша білікті мамандардың немесе шарт бойынша мамандандырылған ұйымдардың техникалық қызмет көрсету және жоспарлы алдын ала жөндеу жұмыстарын дайындаушы-зауыттың техникалық құжаттамасын және регламенттелген жұмыстарды жүргізу мерзімдерін ескере отырып, жылдық жоспар-кестеге сәйкес жүргізуі.		
	Өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларымен жабдықталған объектіде мынадай құжаттамалар бар болуы керек:		
	1) қондырғыны пайдалануға қабылдап алу актісі;		
	2) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларын пайдалану бойынша нұсқамасы		
	3) техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыс регламенті;		
	4) техникалық қызмет көрсету және жоспарлы-сақтық жөндеулерінің жоспар-кестесі;		
	5) өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының құрамына кіретін техникалық құралдарға арналған жоспар-кестесі;		



70	<p>6) жедел жеке құрамның (кезекшінің) кезекшілік кестесі;</p> <p>7) Жедел жеке құрамның кезекті тапсыру-қабылдау журналы;</p> <p>8) өрт автоматикасы жүйелердің және құрылғылардың ақаулықтарын есептеу журналы;</p> <p>9) газбен өрт сөндіруді орнату үшін (бар болғанда) құрамында өртті сөндіру баллондардың салмағын өлшеу журналы;</p> <p>10) кезекші және қызмет көрсету жеке құрамның, техникалық қызмет көрсету мен жоспарлық-алдын ала жөндеуді өткізуге жауапты тұлғаның лауазымдық нұсқамалары, техникалық қызмет көрсету мен жоспарлық-алдын алуды өткізу үшін мамандандырылған ұйыммен келісім-шарт жасасу;</p> <p>11) хабарландыру жүйелері мен эвакуациямен басқаруды пайдаланып, адамдарды эвакуациялау бойынша жеке құрамның жаттығулар өткізудің есебін жүргізу журналы;</p>		
71	<p>Нысанның қызмет көрсету маманы немесе орындаушы объектіде жинақталған өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының құрылғысы мен жұмыс принципін білуге тиіс, 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.</p>		
72	<p>Автоматтандырылған өрт сөндіру қондырғыларын пайдаланған кезде б о л д ы р м а у :</p> <p>1) автоматтандырылған өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарын қандай да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін пайдалануды;</p> <p>2) автоматтандырылған өрт сөндіру қондырғыларының құбыр жолдарына өндірістік жабдықтар мен санитарлық аспаптардың қосуын болдырмау;</p> <p>3) автоматтандырылған өрт сөндірудің спринклерлік қондырғыларының құбыр жолдарында орнатылған ішкі өрт крандарын өртті сөндіруден басқа мақсаттар үшін пайдалануға тыйым салынады.</p>		
73	<p>Сорғы стансасының бөлмелерінде жұмыс және апатты жарық беру, сондай-ақ өрт орнымен (диспетчер бөлмесімен) телефон байланысы қарастырылады.</p>		
9. Негізгі өндіріс объектілерін ұстау тәртібі			
74	<p>Мал шаруашылығы және құс өсіретін ферма ғимараттарын, отпен жылыттып азық дайындау үшін вакуумдық - сорғыш және жылу генераторларын орналастыруға арналған бөлмелерді, сондай-ақ мал шаруашылығы және құс шаруашылығы ғимараттарына қоса салынған немесе олардың ішінде салынған, ірі жемшөптер қорын сақтауға арналған бөлмелерін мал мен құсты ұстауға арналған бөлмелерден өртке қарсы қабырғалармен және жабындылармен бөлінеді. Көрсетілген бөлмелер тікелей сыртқа шығу жолдарымен жабдықталады.</p>		
75	<p>Жануарлар мен құстарға арналған бөлмелерде шеберханалар, қоймалар, автокөлік, трактор, ауыл шаруашылық техникасы тұрақтарын орналастыруға, сондай-ақ фермаларға қызмет көрсетуге байланысты емес кез келген жұмыстарды жүргізуге жол берілмейді.</p>		

	Бұл бөлмелерге газ шығаратын трубалары ұшқын өшіргіштерімен жабдықталмаған тракторларға, автомокөліктер мен ауыл шаруашылық машиналарына кіруге жол берілмейді.		
76	20 және одан астам мал басы болған жағдайда сүт тауары фермаларында (кешендерде) топтық байлау әдісін қолдану қажет.		
77	Фермалардың шатырдағы бөлмелерінде ірі жемшөпті сақтағанда: 1) төбе жабыны өртенбейтін материалдардан; 2) шатырдағы ағаш жабындарын және жанғыш жылытқышты шатыр бөлмелері жағынан тұтанудан жанғыш жылытқыш бойын қалыңдығы 3 сантиметр балшық сылағымен (немесе тең оттан қорғаумен) қорғауды немесе өртенбейтін жылытқыш; 3) шатырдағы электр желісін механикалық ақаулықтардан қорғау; 4) түіндіктерді периметр бойынша 1 метр қашықтықта қоршау қарастырылады.		
78	Электр брудерлерін орнатқанда және пайдаланғанда: 1) жылу қыздырғыш элементтерінен төсемдер мен жанғыш заттарға дейінгі қашықтық ұзынынан 80 сантиметрден кем емес, ал көлденең 25 сантиметрден кем емес болуы тиіс; 2) тек зауытта шығарылған қыздыру элементтері қолданылады және қызған бөлшектері түсіп қалу ықтималы болмайтындай етіп орнатылады. Ашық жылыту элементтерін қолдануға жол берілмейді; 3) оларды электр энергиясымен қамтамасыз ету бөліп таратқыш қалқанынан дербес желілері бойынша іске асырылады. Брудердің әр қайсысы дербес ажыратқыштармен жабдықталады; 4) бөліп таратқыш қалқанының барлық электр желісін тоқтан ажыратқыш шаппа қосқышы, сондай-ақ қысқа түйісу мен асқын жүктемеден қорғау құрылғысы болады;		
79	Жылжымалы ультракүлгін қондырғылар және олардың электр жабдықтары жанғыш материалдардан 1 метрден кем емес қашықтықта орналасады.		
80	Қырқатын агрегаттың бензин қозғалтқышын ғимараттардан 15 метр қашықтықта, шөп пен қоқыстан тазартылған алаңшада орнату қажет. қырку бекеті мен құрылыстардан 20 метр қашықтықта, жанар-жағармай материалдары қорын сақтау жабық металл ыдыста жүзеге асырылады.		
81	Қырку бекетінде ауысым өнімінен аса жүннің жиналуына және өтіп шығу орындарын жүн түктерімен ыбырсытып қоюды болдырмау.		
82	Аммиак селитрасы отқа төзімдігі I және II дәрежелі дербес шатырсыз бір қабатты өртенбейтін едендері бар ғимараттарда сақталады. Ерекше жағдайларда селитраны отқа төзімділігі I немесе II дәрежелі ауыл шаруашылық кәсіпорнының минералды тыңайтқыштар жалпы қоймасының жеке бөлігінде сақтауға жол беріледі. Әсерлі тотықтырғыштар (магний және кальций хлораттары, сутегі тотығы) отқа төзімділігі I, II және III дәрежелі ғимараттардың жеке бөліктерінде сақталады.		
83	Фермалар мен басқа ауыл шаруашылығы объектілерін қылқан жапырақ түрлі ормандарға жақын, құрылыстар мен орман алқаптары арасында орналастырғанда көктемгі-жазғы өрт қауіпті кезеңге бульдозерлер, соқалар және басқа да топырақ өңдейтін құрал-жабдықтар арқылы (шаруашылық мақсатқа сәйкестілігінде қорғайтын алқаптарда картоп, люпин, донник сияқты өртке төзімді өсімдіктер) орнатылатын қорғайтын өртке қарсы алқаптары құрылады.		

10. Ауылшаруашылық өнімдерін өңдеу

84	Қаптарды ұннан тазарту және оларды сақтау үшін қапты қағатын машинасы орнатылған оқшауланған бөлмелердің бар болуы.		
85	Нан пісіру кәсіпорындарында сұйық май мен өсімдік майын ыдыссыз сақтау жеке бөлмелердің бар болуы:		
86	Қатты отынмен жұмыс істейтін нан пісіру пештерінің үздіксіз бесікше подикті тұйық жерлеріндегі отындары үшін өртке қарсы қалқамен (өртке қарсы есікпен) және жабындымен бөлінетін бөлмелердің бар болуы.		
87	Отын бөлмесінде бір ауысымға арналған қатты отыннан аспайтын қордың болуына жол беріледі.		
88	Нан пісіру пештері сұйық отында жұмыс істегенде сұйық отынның шығыс бактарын орнатуға арналған өртенбейтін құрылыстан жасалған ғимараттан тыс және оқшауланған бөлмелердің бар болуы.		
89	Элеваторлардағы, ұн тартатын, құрама жем және арпа зауыттарында бір мезгілде 15 адам болатын өндірістік бөлмелердің есіктерін ішіне қарай (эвакуациялау орнына қарсы) ашылатындай етіп жасауға жол беріледі. Сонымен қатар тамбур-шлюздердің есіктері әр жаққа ашылады (өндірістік бөлмелерден тамбур-шлюздеріне қарай эвакуациялау жолына қарсы, тамбур-шлюзден саты алаңына қарай есіктер – эвакуациялау жолы бойымен).		
90	Лента конвейерлерін өткізуге арналған өртке қарсы ойықтар автоматтандырылған өрт сөндіру қалқандарымен немесе өрт шыққан жағдайда оларды жабуға арналған құрылғылармен жабдықталады.		
91	Тұрмыстық, қосалқы және әкімшілік-шаруашылық үй-жайлары, басқару пульт бөлмелері, электр таратқыш құрылғылары, желдеткіш камералары мен саты алаңдары арқылы ауа жолын, материал өткізгіштерін, бағытсыз құбырлардың өткізуін болдырмау.		
92	Циклондарды сыртта, жем кептіргіштерге және қазандықтардың түгін құбырларына қараған жаққа орнатуды болдырмау.		
93	Кабельдерді төсеуге арналған шахталарда норийлер, бағытсыз және аспирациялау құбырларын, сондай-ақ басқа да тасымалдау және технологиялық жабдықтардың орнатуын болдырмау.		
94	Асты сақтау қоймаларының, астықты қайта өндіретін кәсіпорындардың барлық қабаттары қабат аралық және цех аралық байланыспен (телефонмен, сөйлесу құбырларымен, қоңыраулармен) қамтамасыз етіледі.		
95	Автокөлікке өнім мен қалдықтарды ыдыссыз тиеудің аумақты шаң басудан сақтандыратын құрылғылары болуы тиіс немесе тиеу жабық бөлмеде жүргізіледі.		
96	Аралас жем зауыттарында темір жол және автокөлігінен ұн шикізатын және кебектерді түсіру орындары, шаң басуының алдын алу мақсатында аспирациямен жабдықталады.		
97	Силостарға және бункерлерге арналған люктер, сондай-ақ бағытсыз құбырлардағы, ауа өткізгіштердегі және аспирациялық қаптамалардағы шағын люктердің тығыз қосылулары бөлмелерді шаң басудан сақтандырады.		
98	Барлық қоймалар бір-бірінен 100 метрден аспайтын қашықтықта орналасқан сыртқы сүйеп қоятын баспалдақтармен жабдықталады.		

99	Өнімділігі сағатына 50 тонна астам норийлерді тоқтауларда кері жүруден лентаны қорғайтын автоматты тежеуіш құрылғыларымен қамтамасыз ету қажет. Норийлерді және жеке бөлшектерді ағаштан немесе басқа жанғыш материалдардан жасауды болдырмау.		
100	Барлық сына тәрізді қайыс бауларын тарту бірдей болуы тиіс. Сына тәрізді қайыс баулары жинағы толық болмағанда немесе шкив бунақтарының пішініне сәйкес келмейтін пішіні бар қайыс бауларын қолдануды болдырмау.		
101	В санатындағы бөлмелер мен ғимараттардағы аспирациялық және пневмокөліктік қондырғылардың ауа үрлегіш машиналары мен желдеткіштері тозақ ұстағыштардан кейін (ауаның қозғалу бағытымен) орнатылады.		
102	Тозанды жинауға және сақтауға арналған ыдыстар мен жедел (өндірістік) ыдыстардың аспирациясының технологиялық және көліктік жабдығы бар бір аспирациялық қондырғыға қосылуын болдырмау.		
103	Технологиялық және көліктік жабдық белгіленген талаптарға сәйкес аспирациялық қондырғыларымен бұғатталады.		
104	Элеваторлардың жұмыс ғимараттарында желдеткіштер мен дән кептіргіштерінің тозақ ұстағыштарын орналастыруды болдырмау.		
105	Элеваторларда аспирациялық қалдықтарды және бункерлер мен силостарда өндірістік тозанды жинауды және сақтауды болдырмау.		
106	Шикізат және дайын өнім қойма бөлмелері арқылы транзитті ауа арналарын, сондай-ақ жарылыс өрт қаупі және өрт қаупі бойынша А, Б, және В1-4 санатындағы бөлмелері арқылы төсеуді болдырмау.		
107	Желдеткіштер мен ауа үрлегіш машиналардан кейін орналасқан (аспирациялық шахталардың, тозақ отыратын камералардың) тозаңның гравитациялық отырғызуына арналған ыдыстардың пайдалануын болдырмау.		
108	Ауа өткізгіштер мен материал өткізгіштер екеуден кем емес жерде жерге қосылады.		
109	Тозаң ұстағыштар мен ауа үрлегіш машиналарды қосымша жеке жерге қосу керек. Қондырғы бөлшектері арасындағы қосуларда электр өткізбейтін бояулармен сырланған, диэлектрлік материалдар мен шайбалардан жасалған болттарына шайбалардың қолдануын болдырмау.		
110	Аспирациялық қондырғылардың ауа арналарының жылыту жүйесінің құбыр жолдарымен түйісуін болдырмау.		
111	Аспирация жүйелері дұрыс істемейтін, жобалық және техникалық құжаттамада қарастырылған норийлер мен ұнтақтағыштардағы жарылыс ыдыратқыштары жоқ жабдықтың пайдалануын болдырмау.		
112	Өнімдерді (шикізатты) жаншып үтетін станоктар, ұнтақтағыштар, қамшылау машиналары және соқпа машиналар арқылы өткізу алдында магнитті сепараторлар орнатылады.		
113	Вальцелік станоктар, ұнтақтағыш, қамшылау машиналары және соқпа машиналар арқылы азықтарды (шикізаттарды) өткізер алдында магнитті сепараторлардың бар болуы.		
114	Тіреуіштерге жабдықты бекіту тораптары, қаптама және жабдықтың басқа да бөлшектері алмалы-салмалы, өндірістік үй-жайда от жұмыстарын жүргізбей жабдықты орнату, жөндеу және бөлшектеу мүмкіндігін қамтамасыз ететіндей бөлек-бөлек орындалады.		

115	Дән тазартқыш және ұсақтағыш машиналары жұмыс істегенде: 1) соңғы бөлшектері қозғалмайтын бөлшектердің бетімен түйісуге жол бермей, барлық қозғалмалы бөлшектерінің еркін айналысын; 2) дәнді аэродинамикалық тазартуда және үй-жайға тозаң шығуды жоюда машина дұрыс істеу үшін аспирациялық каналдардағы ауа режимін р е т т е у д і ; 3) шығарушы-зауыттардың паспорттық мәліметтеріне сәйкес айналып тұратын бөлшектер массасының салмақтылығын қамтамасыз етеді.		
116	Тазартқыш машиналардың түйгіштерінде жарықтар мен сынықтары болмауы тиіс; ұшқынның пайда болуын болдырмау үшін түйгіш барабанының ішкі бетіне түйгіштердің тиюіне жол берілмейді.		
117	Лента конвейерлері жұмыс істегенде: 1) жылдамдықты бақылау релесі міндетті түрде болуын; 2) барабандар мен роликтерде басқа жаққа қарай шығармай және тіреуіш құрылыстарына тимей конвейер лентасының дұрыс жұмыс істеуін; 3) лента тоқтамай роликтердің айналуын; 4) барабандарда лента тоқтап қалуға жол бермеуді қамтамасыз ету керек.		
118	Иірліктердің тұтануын болдырмау үшін өнімнің жүрісі бойынша олардың шеттеріне өнімнің қысымына байланысты ашылатын сақтандырғыш клапандары орнатылады.		
119	Көлік ленталарын және жетек қайыс белбеулерін металдан жасалған қапсырма шеге, болттар арқылы (олар жанғыш вулканизацияны пайдаланып, қайысшы белдікшелермен тігілу арқылы қосылуы тиіс) қиыстыруды болдырмау.		
11. Құрама жем зауыттарының жабдықтарын пайдалану тәртібі			
120	Ұнтағыштардың балғаларында сызаттар мен басқа да ақаулықтардың болдырмау.		
121	Ұнтағыштардың балғалары ұшқындауды болдыртпау үшін дека мен елеуішке тиюін болдырмау.		
122	Ұнтағыштарды іске қосу, іші бөгде заттар мен ұнтақтау өнімдерінен ұқыпты тазартылғаннан кейін ғана жүзеге асырылады. Ұнтақтағышты іске қосар алдында жиынтығын, ротор балғаларының бекіткіші мен қосылуын және елеуіштердің тұтастығы тексеріледі.		
123	Ұсақтатқыштар үшін тек зауытта шығарылған сақтандырғыш шрифтітері қ о л д а н ы л а д ы . Оларды көлемдері және механикалық сипаттамалары белгісіз металлды стерженьдермен ауыстыруға қатаң жол берілмейді.		
12. Ұн және жарма зауыттарын пайдалану тәртібі			
124	Білікті станоктармен жұмыс істегенде: 1) механизмнің жұмысының бір қалыптылығын (автоматты түрде басқарылатын білікті станоктары үшін), сондай-ақ жарық сигнализациясының дұрыс жағдайдың болуы; 2) біліктердің барлық ұзындығы бойынша дәнді немесе өнімді жеткізудің үздіксіздігі мен бір қалыптылығы қамтамасыз етіледі.		
125	Өнімі жоқ, біліктері қысылған, белағаштары бойымен ауытқып және жылжып кеткен станоктармен жұмыс істеуді болдырмау.		
126	Елек-суырғы машиналарының себу шанақтарының, тас іріктегіштердің, сепараторлардың барлық иілмелі қосулары тозаң, өткізбейтін материалдан жасалуы және олардың сыртқа шығаратын келте құбырлары бар иілгіш қосқыштар қолданылады.		

127	Үгіту, қамшылау және щетка машиналарындағы тарамдалғыш және ұзына бойына қамшыларды біліктер мен розеткаларға бекіту берік, олардың үзілуін болдырмайтындай болуы тиіс.		
128	Бастиегі түсіріліп тұрғанда, тарту құрылғылары дұрыс болмаған, қажак дискілері нашар бекітілген немесе кептіргіш дөңгелектері болмаған жағдайларда аршу машиналарын іске қосуға жол берілмейді.		
129	Аршу машиналары мен ажарлау машиналарының дискілерінде, пішімбіліктерінде және декаларында сызаттар мен ақаулықтарды болдырмау. Олар болған жағдайда, сондай-ақ үйлесімсіздік болғанда аршу машиналарын пайдалануды болдырмау.		
130	Электр магнитті сепараторларының бұғаттағышы электр энергиясы тоқтаған кезде электр магниттеріне өнімнің жетуін болдырмайтындай етіп орындалады.		

### 13. Нан пісіру кәсіпорындарын ұстау тәртібі

131	Каналдық пештердің газ құбырлары мен жоғарғы от жағу бөліктерінде жарылыстан сақтандыратын клапандар орнатылуы тиіс, бір жарылыс клапанының ең кем алаңы 0,05 м <sup>2</sup> .		
132	Пештер жылу мен газ тәрізді заттарды шығаруға арналған желдеткіш құрылғыларымен жабдықталады. Тарту желдеткіш шахталарының тазарту кәсіпорынның техникалық директоры бекіткен кесте бойынша жүргізіледі.		
133	Газ тәрізді және сұйық отындарда жұмыс істейтін пештерде авариялық жағдайларда отын жеткізуді автоматты түрде тоқтатылса: 1) пештің оттығына сұйық отын және жандыруға арналған құрылғыларға ауа жеткізуді тоқтату (сұйық отында жұмыс істейтін пештер үшін); 2) жылыту жүйесінде жылытатын газдардың шектеулі температурасынан а с у ы ; 3) конвейерді тоқтату құрылғылары қарастырылады.		
134	Пештер авариялық жағдайларда пісірілген өнімдерді шығаруға арналған резервті механизмі бар қол жетегімен қамтамасыз етілуі қажет.		
135	Тазарту машинасының шаң бөлшектерін жинауға арналған құрылғысы б о л у ы т и і с . Металл формалары мен табақтарын күйдіруге (босандату) тек арнайы сол үшін арналған пештерде ғана жол беріледі. Өндірістік пештерде формаларды босандатуды (күйдіруді) болдырмау.		

### 14. Технологиялық үдерістерді ұстау тәртібі

136	Жабдық өндірілімі мен мақсаты бойынша технологиялық сызбаның талаптарына сәйкес қолданылады.		
137	Цехтің ішіндегі пневматикалық көліктен шлюз бекітпелерінің немесе жүк түсіргіштерінің бекітпе топтарының шеткі білікшелерінде жылдамдықты бақылау релесі орнатылуы тиіс (бұл талап өндірілімі жоғары жабдық жиынтығының шлюз бекітпелеріне таралмайды).		
138	Дәнді емес өнімдерді (шрот, күнжара, түйіршіктелген шөп ұнын) астықты элеваторлардың сүрлемдері мен бункерлерінде қабылдауды және сақтауды болдырмау.		
139	Дәнді жүгеріні тек ғимараттан тыс орнатылған шахтадағы тұзу ағынды кептіргіштерде ғана кептіру керек.		

140	Күріш, тары, қарақұмық қабықтары жарма зауыты жұмысының 1-2 тәулікке сыйымдылығы бар бункерлік типті қоймаларда сақталуы тиіс. Қабықтарды ашық алаңдарда, төбе астында сақтауды болдырмау.		
141	Бензин иісі бар шроттарды тиеуді болдырмау.		
142	Дән, күнжара және шроттарды сақтауы жүзеге асырылатын барлық сүрлемдер міндетті түрде температурасын қашықтықтан бақылау қондырғыларымен (тұрақты термометр жүйелерімен) жабдықталады.		
143	Өз бетімен тұтануға икемді күнжара, шрот және басқа да ұнтақты шикізатты олар тұрған ыдыстардан бос ыдыстарға үнемі ауыстырып тұру керек. Аталған ауыстыруларды шикізатты бункерлер мен сүрлемдерде үздіксіз сақтаудың рұқсат етілген мерзімдері негізінде зауыттың бас технологиямен немесе технологиялық зертхананың меңгерушісі әзірлеген жоспар-кестелер бойынша жүзеге асырылады.		
144	Өндірістің қалдықтарын тасымалдау үшін бөлмеге шаң шығуды болдырмайтын бағытсыз, механикалық көлік пен пневмокөлік (норийлер, шынжырлы транспортерлер, жабық қаптамалардағы ленталы және роликтері жоқ конвейерлер) қолданылады.		
15. Дәнді дақылдарды жинау және азық дайындау тәртібі			
145	Дәнді дақылдарды жинар алдында астықты алқаптардың алаңы 50 гектардан кем емес учаскелерге бөлуден бастау қажет. Учаскелер арасына кендігі 8 метрден кем емес шалғы жолы жасалады. Шалғы жолынан шабылған астық дереу жиналады. Шалғы жол ортасында ені кемінде 4 метр жер жыртылады.		
146	Уақытша қыр орындарын астықты алқаптар мен токтардан 100 метр жақын емес жерге орналастырылады.		
147	Көлемі 25 гектардан астам жиналып жатқан астық алқаптарына тура жақын жерлерде өрт шыққан жағдайда өртенген зонаны жыртуға арналған соқасы бар трактор дайын болып тұру керек.		
148	Астық токтарын ғимараттар мен құрылыстарға 50 метр, ал астық алқаптарына – кем дегенде 100 метр етіп орналастыру керек.		
149	Қыр жағдайларында сақтау және мұнай өнімдерін құю кеуіп қалған шөптен, жанғыш қоқыстан тазартылған және ені 4 метр кем емес жолағы жыртылған, немесе токтардан, мая шөп пен сабандардан, астық алқаптарын 100 метр қашықтықта және құрылыстардан 50 метр кем емес қашықтықта жыртылған жерде арнайы бөлінген аудандарда жүзеге асырылады.		
150	Дән дақылдарын жинау және азық дайындау кезеңде болдырмау: 1) тракторлардың, қақпақтары жоқ немесе қақпақтары ашық автокөліктер мен өзі жүретін шассилердің жұмыс істеуін; 2) қозғалтқыштардың радиаторларындағы шаңды күйдіру үшін дәнекерлейтін лампаларды қолдануға;		
151	Қозғалтқыштар радиаторлары, битерлердің, сабан толтырғыштардың, транспортерлер мен жинағыштардың біліктері, шнектер мен басқа да тораптар және жинау машиналардың бөлшектері шаңнан, сабаннан және дәндерден тазартылады.		
16. Дәруменді шөп ұнын дайындау және сақтау тәртібі			
152	Шөпті ұнды жасауға арналған агрегаттар төбенің астына немесе үй-жайға орнатылады.		
	Шөпті ұнды дайындау бекетінен бастап құрылыстар мен жанар-жағармай материалдары бар цистерналарға дейінгі өртке қарсы аралықтар кемінде		

153	50 метр, ал құнарсыз азықтар сақталын ашық қоймаларға дейін – кемінде 150 метр етіп орындалады.		
154	Жұмсалатын отын сыйымдылығын агрегат бөлмесінен тыс орнату керек. Отын құбырлары кем дегенде екі вентилмен (біреуі – агрегатта, екіншісі – отын сыйымдылығында) жабдыкталады.		
155	Ұнды бөлек тұрған қоймада немесе өртке қарсы қабырғалар мен жабындыларымен бөлінген бөлікте және берік желдеткіші бар, басқа заттар мен материалдардан бөлек сақтау керек.		
156	Қоймаға ылғал түсіруді болдырмау. Ұнды үйіп сақтауға болмайды.		
157	Ұны бар қаптар бір қатарға екі қаптан биіктігі 2 метрден аспайтын қатарларға жиналады. Қатарлар арасындағы өту жолдарының кеңдігі кемі дегенде 1 метр, ал қабырғалар бойында – кем дегенде 0,8 метр етіп орындалады.		
17. Зығырды, сораны және өзге де техникалық дақылдарды алғашқы өңдеу тәртібі			
158	Зығыр, сора және басқа техникалық дақылдар машина бөлімшесінен окшауланады.		
159	Іштен жану қозғалтқышының шығару құбырларын ұшқын өшіргіштермен жабдықтау керек. Құбырдың шығу жерінде жанғыш құрылғылар арқылы өртке қарсы аралық орнатылады.		
160	Зығыр шикізаты (сабандар, трестер) маяларда, шохаларда (жабын астынан), жабық қоймаларда сақталады, ал талшықтар мен қалдық талшықтар – тек жабық қоймаларда сақталады.		
161	Техникалық дақылдарды алғашқы өндегенде болдырмау: 1) фермалар, жөндеу шеберханалар, гараж аумағында зығырды сақтауға ж ә н е ж а р м а л а у д ы . 2) автомашиналарға, тракторларға өндірістік бөлмелерде, дайын өнімдер мен шоха қоймаларына кіруді болдырмау. Автомашиналардың кем дегенде 5 метр, ал тракторлардың көрсетілген ғимараттардан, маялардан және шохалардан кем дегенде 10 метр қашықтықта тұрақтары қ а р а с т ы р ы л а д ы . 3) илеу-ұйпалақтау цехінде пешпен жылыту жүйесін орнатуды.		
162	Зығыр өңдеу бекетінің аумағына кіретін автокөліктерді, тракторларды және басқа да өзі жүретін машиналарды дұрыс ұшқын өшіргіштерімен жабдықтау.		
163	Маяларға (шохаларға) жақындағанда көлік құралдары қозғалтқыштың шығу жүйелерінен пайдаланылған газдардың шығу бағытына қарама-қарсы жағымен қарап тұрады.		
164	Зығыр өңдеу бекетінің аумағында темекі шегуге арналған орындар өндірістік ғимараттар мен дайын өнімді жинап қою орындарынан 30 метрден кем емес қашықтықта орналастырылады.		
165	Зығырды алғашқы өңдеу ғимараттарының төбелері өртенбейтін етіп қарастырылады.		
166	Тресталарды табиғи түрде кептіру арнайы бөлінген учаскелерде жүргізіледі. Трестаны жасанды түрде кептіруді тек арнайы кептіргіштерде, ригаларда (дегдітпелерде) ғана жүргізіледі.		
167	Өндірістік ғимараттарда орналастырылған кептіргіштер басқа үй-жайлардан 1-типтік өртке қарсы бөгеттермен бөлінеді. Кептіргіштер мен кептіргіш камералардың бөлек тұрған ғимараттарының жанғыш құрылыстар екі жағынан сыланады.		



168	Илеу-үйпалақтау агрегаты тұратын үй-жайдың желдеткіші болуы тиіс, ал үйпалақтау агрегатының әрқайсысында шатыр орнатылуы тиіс.		
169	Өндірістік бөлмедегі тресталар санының ауысымдық қажеттіліктен артуын болдырмау. Машиналардан кем дегенде 3 метр қашықтықта қ а т а р л а п ж и н а л а д ы . Дайын өнім бөлмелерден қоймаға бір ауысымда екі реттен кем емес жиналады.		
170	Темекі кептіргіштердегі сөрелер мен этажеркалар өртенбейтін материалдардан қарастырылады. Қыздыру құбырларының үстіндегі отты кептіргіштерде, оларға темекі түсуден қорғайтын металлдан жасалған кү н қ а ғ а р о р н а т ы л а д ы . Темекі сарайлары мен кептіргіштердің сыртқы жарық беру прожекторларының тіреуіштері бөлмелерден тыс орнатылады.		

18. Өңделмеген мақтаны жинау, тасымалдау, кептіру, сақтау және алғашқы өңдеу тәртібі

171	Мақта жинау кезінде болдырмау: 1) мақта егістігінде темекі шегуге және ашық отты пайдалануды; 2) өңделмеген мақта толтырылған мақта жинағыш машинаны егістікте қалдыруды, отынмен жабдықтауды; 3) гидро жүйесі мен электр жабдығы ақаулы мақта жинайтын машиналарды пайдалануды; 4) мақта кептіруге арналған алаңдарда мақта жинағыш машиналардың тұруын.		
172	Тракторлардың, автокөліктердің, мақта жинағыш машиналардың тұрағы, оларды майлау және жанармаймен толтыру өңделмеген мақтаны табиғи кептіруге арналған алаңдардан кем дегенде 50 метр қашықтықта жүзеге асырылады.		
173	Өңделмеген мақтаны табиғи кептіруге арналған алаңдарды тұрғын үйлерден, қоғамдық ғимараттардан, жөндеу шеберханаларынан кем дегенде 150 метр қашықтықта, ал жоғары вольтты және төменгі вольтты электр беру желілерінен 1,5 тірек биіктігінен кем болмауы керек.		
174	Өңделмеген мақтаны табиғи кептіруге арналған алаңдар сыртқы өрт сөндіру мақсаттары үшін кемінде 50 текше метр есептік мөлшермен қамтамасыз етілуі қажет.		
175	Өңделмеген мақтаны табиғи кептіруге арналған алаңдар асфальтталған немесе қалыңдығы кем дегенде 5 сантиметр сазды топырақпен тегістелген болуы керек. Мақтаны жолдың жүретін бөлігінде кептіруге болмайды.		
176	Технологиялық жабдықтан тозаңның бөлінуін болдырмауды қамтамасыз ететін құрылғылар (герметизациялау тораптары, жергілікті сорғыштар) жарамды күйде болуы керек.		
177	Тастарды, металды және басқа да бөгде заттарды ұстап қалуды қамтамасыз ететін құрылғыларды жарамды күйде ұстау қажет.		
178	Элеваторларда сатылары бар тұрақты алаңдар болуы керек. Алаң төменнен жоғары қарай 0,1 метр тұтас жапсырмалы биіктігі кем дегенде 0,9 метр болатын сүйенішпен қоршалады.		
179	Элеватор жетегінде таспа үзілген жағдайда жарамды автоматты қорғағышының ақаулығының болуына, сондай-ақ жұмыс органдарының элеватор қорабының қабырғасына тиіп тұруын болдырмау.		

180	Элеватордың қаптамасын мықты тиектері мен тұтас периметрі бойынша жабынның тығыздығын (герметикалығын) қамтамасыз ететін жеңіл ашылатын люктермен жабдықталады.		
181	Транспортерлер төменгі таспадан өңделмеген мақтаны шығаруға арналған жарамды арнайы қондырғымен жабдықталуы керек.		
182	Пневмокөлік жүйесіне кіретін аппараттар мен машиналардың жерге қосқышы жарамды күйде ұсталады. Өңделмеген мақтаны желдеткіш арқылы механикалық түрде қайта өңдеуді болдырмау.		
183	Топтағы бунттардың саны бір бунтқа алаң мөлшері 65x14 метр болғанда екеуден, алаң мөлшері 25x14 метр болғанда төртеуден немесе бір бунтқа алаң мөлшері 25x11 метр болғанда, алты бунттан артық болуын болдырмау. Бұл ретте бунттың биіктігі 8 метрден аспауы қажет.		
184	Топтағы бунттар арасындағы өртке қарсы бөліктер кемінде 1,5 метр, бунттардың топтары арасында кемінде 30 метр болуы керек.		
185	Өңделмеген мақтаны кептіру үшін қолданылатын жылу өндіргіш қондырғылар жанбайтын құрылымдардан жасалған оқшау бөлмелерде орнатылады.		
186	Мақта талшығын тек бумамен ғана сақтауға рұқсат етіледі. Барлық сынған бумалар әр ауысым соңында (бумалап) қайта өңделеді.		
187	Мақта талшығы бумасын ашық алаңдарда қатарлап сақтау кезінде мақтаның стандартты қатарының өлшемі: ұзындығы - 22 метрден, ені - 11 метрден, биіктігі - 8 метрден аспайтын болуы тиіс.		
188	Мақта зауыттары мен мақта бекеттерінде 2400 тоннадан артық өңделмеген мақтаны сақтау кезінде жоғары қысымды өртке қарсы су құбыры қарастырылады.		
19. Ат қоралар бөлмелеріне қызмет көрсету және мал азығын сақтау тәртібі			
189	Ат қоралар бөлмелерінде кем дегенде екі дербес қақпасы болуы қажет, олардың алдынан табалдырықтарды, сатыларды, қақпа асты саңылауын о р н а т у д ы б о л д ы р м а у . Жылқыларды шығаруға арналған бөлмелердің барлық қақпалары мен есіктерінің тек сыртқа қарай ашылуы қарастырылады. Қақпаны тек жеңіл ашылатын тиектермен ғана жабуға рұқсат етіледі. Жылдың қысқы мезгілінде ат қоралардың қақпалары мен есіктерінің алды қардан жүйелі түрде тазаланады.		
190	Ат қоралардың бөлмелерінде өрт болған жағдайда жылқыларды жылқы тұратын орындардан бір мезгілде босатып шығаруға мүмкіндік беретін құрылғылар қарастырылады.		
191	Жануарларға жем дайындауға арналған бөлмелер ат қоралардың басқа бөлмелерден отқа төзімділік шегі EI-45 кем емес, жанбайтын материалдардан жасалған құрылымдармен (қабырғалармен және далдалармен) бөлінеді.		
192	Жемшөп үю бөлмесі, сондай-ақ төсемдерді сақтауға арналған бөлме басқа бөлмелерден өртке қарсы қалқалармен және жабындылармен бөлінеді және сыртқа дербес шығу жолымен қамтамасыз етіледі.		
193	Ат қоралардан жылқыларды ойдағыдай эвакуациялау үшін өрт болған жағдайда жануарларды эвакуациялаудың жоспары жасалады.		
	Ат қораларда электр желілерін пайдалану кезінде болдырмау: 1) жануарлар тұратын орындардың үстінен электр желілерін о р н а л а с т ы р у д ы ; 2) электр желілерінің астынан шөп, сабан жинауды;		

194	3) электр желілері мен кабельдерін ат коралардың бөлмелері арқылы т р а н з и т п е н т ө с е у д і ; 4) қуаты осы шамшырақ түрі үшін шекті рұқсат етілгеннен артық болатын лампалардың пайдалануын; 5) шамшырақтарды тікелей желілерге ілуді.		
195	Ат коралардың бөлмелерінде болдырмау: 1) шеберханалар, қоймалар, автокөлік тұрақтарын орналастыруды, сондай-ақ жануарларға қызмет көрсетумен байланысты емес қандай да б і р ж ұ м ы с жү р г і з у д і ; 2) осы бөлмелерге іштен жану қозғалтқыштары бар, пайдаланылған газ шығатын құбырлары ұшқын өшіргіштермен жабдықталмаған көлік қ ұ р а л д а р ы н ы ң ө т у і н ; 3) қақпалардың автоматты түрде ашылуы үшін серіппелер мен блоктар о р н а т у д ы ; 4) бөлмелерді жарықтандыру үшін керосин лампаларын, шырақтарды және ақаулы электр фонарьларын қолдануды; 5) у а қ ы т ш а пештерді орнатуды; 6) тамбурлар мен өту жолдарында, ат қора шатырларында шөп, жемшөп, т ө с е м с а қ т а у д ы ; 7) темекі шегуге және ашық отты пайдалануды.		
20. Ірі жемшөптерді сақтау тәртібі			
196	Ірі жемшөп қорын ферма ғимараттарынан тұйық, жанбайтын қабырғалармен (қалқалармен) және отқа төзімділік шегі кем дегенде EI- 45 жабындармен бөлінген қосымша (жапсарлас салынған) құрылыстарда сақтауға болады.		
197	Шөп жинау орны топырақ білігімен және сым қоршаумен қоршалуы керек. Таразыны шөп жинау орнынан тыс орналастыру қажет. Ірі жемшөптердің кебендері (маялары), бастырмалары мен қатарлары электр беру желілеріне дейін кем дегенде 15 метр, жолдарға дейін кемінде 20 метр және ғимараттар мен құрылыстарға дейін кемінде 50 метр қашықтықта орналастырылады.		
198	Шөп қоймалары қоршауларынан бастап жақын орналасқан орман алқаптарына дейінгі қашықтық кем дегенде 20 метр етіп орындалады, ені кем дегенде 4 метр жолақ периметрі бойымен жыртылады.		
199	Өндірістік-шаруашылық кешеннің аумағындағы ірі жемшөп қоймаларын арнайы бөлінген алаңда орналастырады. Кебендерді (маяларды), сондай-ақ кебен (мая) жұптарын немесе қатарларды орналастыруға арналған алаңдарды ені кем дегенде 4 метр жолақтың периметрімен жыртылады. Жолақтың шетінен бастап алаңда орналасқан кебенге (маяға ) дейінгі қашықтық кем дегенде 15 метр, ал бөлек тұрған кебенге (маяға) дейін кем дегенде 5 метр ара қашықтығы болуы қажет.		
200	Бір кебен (мая) орналасқан ауданның 150 шаршы метрден, ал басылған шөп (сабан) қатарының 500 шаршы метрден асуын болдырмау.		
201	Жекеленген қатарлар, бастырмалар мен кебендер (маялар) арасындағы өртке қарсы бөліктер кемінде 20 метр болуы қажет.		
202	Ылғалдылығы жоғары шөптерді конус маяға (шөмелеге) аралары кем дегенде 20 метр бөліп жиналады.		
203	Ірі жемшөп қоймаларында өрт шыққан жағдайда кем дегенде 50 текше метр су қоры болуы тиіс.		
21. Астық сақтау тәртібі			

204	Астық қоймаларын окшау тұрған ғимараттарда орналастырылады.		
205	Астықты үйіп сақтағанда үйменің төбесінен бастап жабынның жанғыш құрылымдарына дейінгі, сондай-ақ шамшырақтар мен электр өткізгіштерге дейінгі қашықтық кемінде 0,5 метр етіп орындалады. Ойықтар арқылы астық тасымалдау орындарында өртке қарсы қалқаларда от бөгейіш құрылғылар орнатылады.		
206	Мыналарды болдырмау: 1) басқа материалдар мен жабдықты астықпен бірге сақтауды; 2) қойма бөлмелері ішінде қолданылатын астық тазалау және іштен жану қозғалтқыштары бар басқа да машиналардың қолдануын; 3) қойманың екі жағынан қақпалары жабық болғанда жылжымалы тетіктермен жұмыс істеуді; 4) қатты отынмен жұмыс істейтін кептіргіштерді тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтардың көмегімен, ал сұйық отынмен жұмыс істейтіндерді алаудың көмегімен жағуды; 5) температураны бақылау аспаптар мен оттықтағы алау сөнгенде отын беруді ажырату автоматикасы, электрмен тұтандыру жүйесі ақаулы немесе оларсыз кептіргіштерде жұмыс істеуді; 6) астықты транспортер лентасының деңгейінен биік етіп үюге және лентаның транспортер құрылымына үйкелуін болдырмау.		
207	Жылжымалы кептіру агрегаты астық қоймасы ғимаратынан кем дегенде 10 метр қашықтықта орнатылады.		
208	Астық қоймаларында астықты желдеткенде желдеткіштер жанғыш қабырғалардан кем дегенде 2,5 метр қашықтықта орнатылуы тиіс. Ауа өткізгіштер жанбайтын материалдардан жасалады.		
209	Өндірістік және қойма бөлмелердің ішінде іштен жану қозғалтқыштары бар машиналар мен жабдықты пайдалануды бодырмау.		
210	Астық жекелеген партияларын бөлу үшін стандартты ағаштан жасалған бидай қалқандарын қолдануға болады.		
211	Жапсарлас бункерлер мен қойма қабырғалары арасында өту жолдары болған жағдайда олардың ені кем дегенде 0,7 метр етіп қабылдануы тиіс.		
212	Барлық ғимараттар мен бөлмелерде ашық қыздыру элементтері бар электрмен қыздыру аспаптарын, ал жарылыс, өрт қауіпті бөлмелерде электрмен қыздыру аспаптарын пайдалануға мүлде болдырмау.		
213	Нан пісіру және макарон кәсіпорындарында ұнды қаппен жинау кезінде өту жолдары мен өткелдердің ені: 1) қатарлар арасындағы өту жолдары, кемінде 12 м сайын – 0,8 метр; 2) қатарлардан бастап қабырғаларға дейінгі қашықтық – 0,7 метр; 3) электрлік тиегіштер үшін өткелдер – 3,0 метр; 4) көтергіш платформасы бар арбалар үшін өткелдер – 2,0 метрден кем емес қабылдануы тиіс.		
214	Астық өнімдері саласының қалған кәсіпорындарының ыдыста өнім сақтауға арналған қойма ішінде: 1) қойманың ортасында, бойлай, ені тетіктердің жұмысын қамтамасыз ететін, алайда 1,25 метр кем емес – бір; 2) қойма қақпасына қарсы, тура жүретін, ені қақпалардың енінен кем емес - екі көлденең; 3) қатарлар мен қойма қабырғасы арасында – ені 0,7 метрден кем емес өту жолы болуы қажет.		
215	Жылу беру аспаптарының беті тегіс болады және оларды тозаңнан жүйелі түрде тазалау мүмкіндігін қамтамасыз ететін биіктікте орналастырылады.		

216	Жылу беру аспаптарына еркін кол жеткізіледі. Жылу беру аспаптарын бөгде заттармен немесе материалдармен жабуды болдырмау.		
217	Кеңейту ыдыстарын орнатуға арналған шатырлардағы кабиналар жанбайтын немесе жануы қиын материалдардан жасалады.		
22. Автокөлік шаруашылығы (бар болған жағдайда)			
218	Жылжымалы құрамды сақтау бөлмелерін басқа бөлмелерден 2-ші типті өртке қарсы қабырғалармен және 3-ші типті жабындармен бөлінеді.		
219	Майлауға арналған материалдарды сақтау бөлмелерінде таза және пайдаланылған майларға арналған ыдыстар және оларды тасымалдауға арналған сорғыш жабдықтар бөлменің сыртқы қабырғасында орналастырылуы және тікелей сыртқа шығатын есігі болуы тиіс. Жылжымалы құрамның техникалық қызмет көрсету және техникалық жөндеу бекеттерінің бөлмелерінде, егер көлемі 5 текше метрден аспаса, таза және пайдаланылған майларды сақтауға, сондай-ақ майлау материалдарын тасымалдауға арналған сорғыш жабдықтарды орнатуға рұқсат етіледі.		
220	Көлік құралдарының барынша төмен өту енін қадағалау: 1) ені 2,3 метр болатын сақтау орындарының қабырғалары мен дарбазаларына перпендикулярлы орналасқан кезде – 6,5 метр; 2) ені 3,5 метр болатын сақтау орындары үшін дәл солай – 5,5 метр; 3) 60 <sup>0</sup> бұрышында автокөліктерді орналастырған кезде дәл солай – 4,5 м е т р ; 4) 45 <sup>0</sup> бұрышында автокөліктерді орналастырған кезде – 3,0 метр қабылданады.		
221	25 бірліктен астам мөлшерде көлік сақтау бөлмелері үшін өрт болған жағдайда көлік құралдарын эвакуациялау реті мен тәртібі көрсетілген оларды реттік орналастыру жоспары болады.		
222	Ашық тұрақ аумақтарында көлік құралдарының шағын жөндеуі мен ағымды техникалық қызмет көрсету беті қатты алаңшаларда жүзеге асырылады.		
223	Көлік құралдарының шағын жөндеуі мен ағымды қызмет көрсетуін жүзеге асыруға арналған әрбір алаңда өртке қарсы құрал-сайман жиынтығы бар өрт сөндіру қалқаны орнатылуы тиіс.		
224	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.		
225	Көлік құралдарын ашық сақтау гараждарының бөлмелері мен алаңшалары таза ұсталады.		
226	Гараждар мен ашық тұрақтарды олардың тура мақсаттарынан тыс (жанғыш материалдарды, газ баллондарын жинау, жөндеу шеберханаларын, сырлау камераларын және т.б.) қолдануды болдырмау.		
	Бөлмелерде, шатыр астында және ашық алаңшаларда көлік сақтауды б о л д ы р м а у : 1) талап сақталмаған көлемде көлік құралдарын орнатуды, оларды орналастыру жоспарын бұзуды, автокөліктер арасындағы қашықтықты төмендетуді; олардың және ғимараттардың (құрылыстардың) арасындағы қ а ш ы қ т ы ғ ы н а з а й т у д ы ; 2) шығу қақпалары мен өту жолдарын ыбырсытуды; ұста, термиялық, дәнекерлеу, сырлау және ағашпен өңдеу жұмыстарын жүргізуді,		

227	<p>сондай-ақ тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолданып бөлшектерін шаюды;</p> <p>3) көлік құралдарын отын сыйымдылықтардан, отын өткізгіштері мен карбюраторлардан ағуы болғанда, сондай-ақ электр жабдығы бұзылған жағдайда отын сыйымдылықтардың қылталарын ашық қалдыруды;</p> <p>4) көлік құралдарына жанар-жағар майларын құюды, сондай-ақ оларды канализацияға немесе жақын аумаққа төгуді; Істен шыққан жанар-жағар май материалдарын, сүзгілерді, ескі-құсқы нәрселер және басқа да материалдар жинауды жанбайтын материалдардан жасалған, жабылатын қақпақтармен жабдықталған сыйымдылықтарға қарастыру керек;</p> <p>5) аккумуляторларды тура көлік құралдарында, сондай-ақ осы мақсатқа икемделмеген бөлмелерде оталдыруды;</p> <p>6) қозғалтқыштарды ашық отпен жылытуды (алау, шамшырақтар, дәнекерлеу шамдары), жарықтандыру үшін ашық от көздерін пайдаланды;</p> <p>7) жалпы тұрақтарда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, сондай-ақ жанғыш газдарды тасымалдау үшін көлік құралдарын пайдаланды;</p> <p>8) тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтардың сыйымдылықтарын сақтауын;</p> <p>9) көлік құралдарын сырлауға, бөлшектерін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтармен жууды;</p> <p>10) ашық отты қолданып, қозғалтқыштарын жылытуды, жөндеу жұмыстарын жүргізуді (шамшырақтар, дәнекерлеу шамдары және басқа да от көздері), сондай-ақ жөндеу және басқа да жұмыстар жүргізген кезде жарықтандыру үшін ашық отты көздерін пайдалануды.</p>		
228	Көлік құралдарын (жеке көлік түрлерінен басқа) сақтайтын ашық алаңдар мен тұрақтарға арналған ғимараттар әрбір 10 көлікке біреуден келетін сүйреткіш арқандармен (штангалармен) жабдықталады.		
229	Автокөліктерді жөндеуге арналған бөлмелерде (газ автокөліктерінде баллондар газбен толтырулы болғанда) жанармай толтырылған сыйымдылығы бар автокөліктерге және май толтырылған қартерлерге (№ 1 ТҚК бойынша жұмыстардан басқа) жөндеу жұмыстарын жүргізуді болдырмау.		
230	Аккумулятор стансалары (шеберханалар) отқа төзімділігі II дәрежеден төмен емес бөлмелерде орналастырылады.		
231	Аккумулятор стансаларының есіктерінде «Аккумулятор бөлмесі», «Өрт қауіпті!», «Отпен кіруге болмайды!», «Темекі шегуге тыйым салынады!» деген жазулар ілінеді.		
232	Жөндеу, қуат беру, генераторлық және электролитті учаскелер жекешеленген қабырғалары жанбайтын бөлмелерде орналасады.		

Уәкілетті органның лауазымды тұлғасы:

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

\_\_\_\_\_ (лауазымы) \_\_\_\_\_ (қолы) \_\_\_\_\_ (Т.А.Ә.)  
 Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар  
 министрінің 2013 жылғы 27 маусымдағы № 292

және Қазақстан Республикасы Өңірлік даму министрінің  
 міндетін атқарушының 2013 жылғы 18 шілдедегі  
 № 141/НҚ бірлескен бұйрығына  
 24-қосымша  
 Нысан

**Энергетикалық (энергия өндіру және энергия беру) объектілер  
 үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы жеке кәсіпкерлік аясында  
 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 \_\_\_\_\_

№ р /с	Талаптар тізбесі	Орындау туралы белгі		К е
		орындалды	орындалмады	
1	2	3	4	5
1. Ұйымдастыру шаралары				
1	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;			
	4) жанғыш қалдықтар мен шаңды 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.		
<b>2. Аумақты ұстау</b>			
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 кою 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.		
<b>3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау</b>			
13	Ғимараттардан, үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны және олардың жобалық шешімдерге сәйкестігі.		
	Эвакуациялық жолдарды және шығуларды пайдалану кезінде: 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; 2) тамбурда киім кептіргіштер мен ілгешектердің, гардеробтардың шығу есіктерін орнатуға, сонымен қатар жабдықтар мен материалдарды сақтауға (соның ішінде уақытша); 3) эвакуациялау жолдарында адамдарды еркін эвакуациялауға кедергі		



14	<p>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) түтінделмейтін 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 есіктеріндің 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 онаша етіп орнату			
19	Құрылыс ұрастырмаларының, 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.			
	Жертөлелер мен цоколдық қабаттарда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, оқ-дәрілерді, жарылғыш заттарды, газ толтырылған			

27	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 алаңдаынан 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 жарақтауға, 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 түтінге 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 ( ұшқын, 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, калибрленбеген 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.		
49	Электр шамдары мен шамдалдарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шамдалдың 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;		
61	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:		
	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 табақпен қорғалған болуы;		
	2) жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа 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		
62	Сұйық отынмен жанатын жылу өндіргіш құрылғыларды пайдалану кезінде:		
	1) сұйық отынмен жұмыс істейтін құрылғыны апаттық төгілу орын алған жағдайда отын бағындағы барлық отын көлемін сыйғызатын метал түпқоймаға орнату;		
	2) сұйық отынның тек қана герметикалық металл құбырлар арқылы берілуі;		
63	Уақытша металл пештерді пайдалану кезінде:		
	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 табақтың 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 алу 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 метал плиткаларыннан, 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, өре 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	<p>Автокөлік техникасы мен тракторларды орналастыруға арналған жайларда:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) қозғалтқыштарды ашық отпен қыздыруға;</li> <li>2) кабиналарда және механизмдерде май тиген сүртілген шүберектерді (ескі шүберектерді) және арнайы киімдерді қалдыруға;</li> <li>3) ішінде отыны бар ашық мойынды бактары бар автомобильдер мен тракторларды ұстауға;</li> <li>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;</li> <li>5) құюға арналмаған жерлерде автомобильдер мен тракторларға отын құюға немесе ағызуға;</li> <li>6) желдеткіш қондырғылармен жабдықталған жеке арнайы үй-жайларда (бокстарда) жүргізілуге тиіс күрделі жөндеу жұмыстарын, оның ішінде дәнекерлеу жұмыстарын жүргізуге, сондай-ақ аккумуляторды зарядтауға;</li> <li>7) нормадан артық автомобильдер мен тракторларды орналастыруға, оларды орналастыру тәртібін бұзуға, сондай-ақ көліктік машиналар мен құрылыстың құрылыс элементтерінің арасындағы орналастыру қашықтығын азайтуға;</li> <li>8) шығу қақпалары мен өту жолдарын жабдықтармен бөгеп тастауға, сондай-ақ автокөлік техникасы мен басқа да машиналарды аялдатуға (уақытша болса да) жол бермеу;</li> </ol>		
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 карнактың болуы.		
13. Газ шаруашылығы			
	Газ реттеу қондырғыларының газ шаруашылығының үй-жайларында жабдықтарды пайдалану жөніндегі жергілікті нұсқаулық пен схемалардың		

86	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 тақтатасты 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 бастиегінің сыртқы шетіне немесе автожолдың жиегіне дейін кемінде 2 метр жасалуы. Өту жолдарына қатты отынды тиіп 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 отынның 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	<p>Отын беру трактісінің өндірістік жайларында:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) арнайы белгіленген орындардан тыс жерлерде темекі шегуге;</li> <li>2) жылыту үшін электрлік қыздыру аспаптарын қолдануға;</li> <li>3) ашық қыздыру шамдарын қолдануға;</li> <li>4) отынды жану (бықсу) ошағынан конвейерлерге беруге және оны бункерге т а с т а у ғ а ;</li> <li>5) отынды конвейерлік таспалардың төменгі қылдарының астына жинауға;</li> <li>6) апатты жағдайлардан өзге жағдайларда отынмен толтырылған конвейерді т о қ т а т у ғ а ;</li> <li>7) бөлшектелген жабдықтарды, транспорттық таспалар мен басқа да жанатын материалдарды әсіресе галереяларда сақтауға жол бермеу.</li> </ol>		
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 оқшаулағыштың қолданылуы ж ә н е п а й д а л а н ы л у ы . Жүйелі түрде, бірақ кемінде жарты жылда 1 рет, құбыр жолдарының, жабдықтардың және бункерлердің жылу оқшаулағышының 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 м <sup>3</sup> беті жабылатын металл жәшіктерде сақталуға тиіс.		
108	Энергетикалық қондырғылардың май бактарынан майды апаттық ағызатын бекіту құрылғыларында (ысырмасында) «Майды апаттық ағызуды» 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.		
	Генераторлардың (синхрондық компенсаторлардың) корпусында сутегімен салқындататын газ-май жүйесінің жабдықтарында «Ашық отты пайдалануға тыйым салынады», «Темекі тартуға тыйым салынады» «Абай болыңыз!		

111	Жарылыс қауіпі 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.		
113	Пайдаланылған газды шығаратын құбыр жолдарының электр станциясы ғимаратының жанғыш құрылыс конструкцияларымен қиылысқан жерлерінде тиісті өртке қарсы іс-шаралардың орындалуы: 1) жылу оқшаулағыштың бар болғандығына қарамастан, шатыр астында және пайдаланылған газды шығару құбырларының айналасымен өтетін қабырғаларда пайдаланылған газды шығару құбырларының қабырғаларынан 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 қабырғалардың 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-шараларсыз 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 туалы 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 күнгірт 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 қ а м т а м а с ы з е т і л у і . 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 ара қашықтықта 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 бөшкелерде, (өнімнің біртектілік 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» жабдыкталады. 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.)  
 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 2013 жылғы 27 маусымдағы № 292 және  
 Қазақстан Республикасы Өңірлік даму министрінің  
 міндетін атқарушының 2013 жылғы 18 шілдедегі  
 № 141/НҚ бірлескен бұйрығына  
 25-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 мекенжайы \_\_\_\_\_  
 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.	Белгіленген талаптарға сай келетін лауазымды тұлғалар мен жұмыскерлерді қауіпті өндірістік объектілердегі жұмысқа жіберу.		
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.)  
 Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар  
 министрінің 2013 жылғы 27 маусымдағы № 292 және  
 Қазақстан Республикасы Өңірлік даму министрінің  
 міндетін атқарушының 2013 жылғы 18 шілдедегі  
 № 141/НҚ бірлескен бұйрығына  
 26-қосымша  
 Нысан

**Азаматтық қорғаныс 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 мекенжайы \_\_\_\_\_

ЖСН/БСН \_\_\_\_\_

№ р /с	Талаптар тізбесі	Орындау туралы бел	
		орындалды	орында
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.	Ұйымда бірінші басшыға тікелей бағынысты Азаматтық қорғаныс саласындағы міндеттерді шешетін арнайы уәкілетті құрылымдық бөлімшенің (жеке қызметкердің) болуы.		
4.	Эвакуациялық, эвакуациялық қабылдау комиссияларының болуы.		
5.	Төтенше жағдайлардың алдын алу және оны жою жөніндегі комиссиялардың немесе осы функцияларды орындайтын басқа органның болуы.		
6.	Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлардан шаруашылық жүргізу объектілерін қорғау бойынша бекітілген перспективалы және ағымдық жоспарлардың және оларды жою бойынша іс-қимыл жоспарларының болуы.		
7.	Эвакуациялау іс-шараларын жүргізуді қамтамасыз ету.		
8.	Қызметкерлердің азаматтық қорғаныс бойынша міндеттерін орындауы үшін қажетті жағдайдың болуы.		
2. Бейбіт және соғыс уақытында төтенше жағдайлардың алдын алу бойынша жұмыстарды жүргізу			
9.	Ықтимал су тасқынын, селді, сырғыма мен басқа да қауіпті экзогенді құбылыстарды есепке ала отырып, аумақтағы құрылыстарды жоспарлауды жүзеге асыру.		
10.	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.		
11.	Ғимараттар мен құрылыстарды сейсмикаға қарсы нығайту бойынша жұмысты жүзеге асыру.		
12.	Күрделі жөндеу кезінде сейсмикалық тұрақсыз құрылыстар мен ғимараттардың құрылыс конструкцияларын міндетті сейсмикаға қарсы нығайтуды жүзеге асыру.		
13.	Теңіздер мен ірі су айдындары беткі деңгейінің құбылуына болжам жасаудың ғылыми негіздері мен әдістерін дамытуды қамтамасыз ету.		
14.	Су тасқындары болуы мүмкін аудандарда гидротехникалық және өзге де тосқауыл құрылыстар салуды ұйымдастыру мен олардың сапасын бақылауды қамтамасыз ету.		
15.	Су тасқындары болуы, су басып қалуы және су астында қалып қоюы мүмкін аймақтарда жер учаскелерінің шаруашылық қажеттеріне арналған объектілер салу үшін бөлінуіне тыйым салу.		
16.	Әзірленетін орынжай аудандарында бар құрылыстар мен ғимараттардың беріктігі мен тұрақтылығын арттыру.		
17.	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.		
18.	Төтенше жағдайлар саласында халықты хабардар ету.		
3. Басқару, байланыс және хабардар ету жүйесінің бейбіт және соғыс уақытына әзірлігі			
19.	Мониторинг жүйесінің, персоналды, шаруашылық жасайтын субъектіні және халықты техногендік апаттар туралы хабардар ету жүйесінің болуы.		
20.	Ұжымдық және жеке қорғау құралдарының, жергілікті хабардар ету жүйесінің болуы, олардың әзірлігінің ұдайы қамтамасыз етілуі.		
4. Азаматтық қорғаныс күштері мен құралдарының бейбіт және соғыс уақытындағы іс-қимылдарға әзірлігі			



21.	Төтенше жағдайлар зардаптарының алдын алу және оны жою бойынша күштер мен құралдардың болуы, олардың пайдалануға әзірлігі		
22.	Объектілік құралымдардың болуы.		
5. Төтенше жағдайлардың алдын алу және оны жою, Азаматтық қорғанысқа арналған қаржылық және материал ресурстар резервтерінің болуы			
23.	Төтенше жағдайлар кезінде панасыз қалған халыққа арналған уақытша тұрғын үй резервінің құру.		
24.	Тіршілікті қамтамасыз ету объектілерінде азық-түлік, дәрі-дәрмек және материалдық-техникалық құралдар қорының құру.		
25.	Азаматтық қорғаныс іс-шараларын қамтамасыз ету үшін Азаматтық қорғаныс мүліктері қорының болуы.		
6. Төтенше жағдайлар саласында халықты және мамандарды (персоналды) оқытып-үйрету			
26.	Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар туындау қаупіне және оны жоюға байланысты іс-шараларды пысықтау бойынша кешенді оқу-жаттығулар, азаматтық қорғаныс іс-шараларды өткізу (тақырыбын ұйымның азаматтық қорғаныс бастығы белгілейді).		
27.	Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлардың туындау қаупіне және оларды жоюға байланысты іс-шараларды пысықтау бойынша объектілік машықтанулар мен азаматтық қорғаныс іс-шараларды өткізу.		
28.	Төтенше жағдайлар кезінде алғашқы ықтимал жағдай элементтерін пысықтау бойынша объектілік машықтануларды өткізу.		
29.	Азаматтық қорғанысты бейбіт жағдайдан соғыс жағдайына ауыстыру бойынша штабтық машықтануларды өткізу.		
30.	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.		
31.	Сейсмикалық машықтануларды өткізу (сейсмикалық қауіпті өңірлер үшін).		
32.	Авариялық жағдайлар бойынша машықтануларды өткізу.		
33.	Селге қарсы машықтануларды өткізу (сел қауіпті өңірлер үшін).		
34.	Оқу топтарындағы ұйымдардың басшылық құрамына жоспарлы сабақтарды өткізу. (ұйымдардағы басшы құрамның ұсынатын тақырыбы бойынша).		
35.	Оқу топтарындағы Азаматтық қорғаныс құралымдарының жеке құрамына жоспарлы сабақтарды өткізу (ұйымдардағы басшы құрамның ұсынатын тақырыбы бойынша).		
36.	Оқу топтарындағы Азаматтық қорғаныс құралымдарға кірмейтін ұйымдардың жоспарлы сабақтарды өткізу (ұйымдардағы басшы құрамның ұсынатын тақырыбы бойынша)		
7. Халықты (персоналды) заманауи зақымдану құралдары ықпалынан және төтенше жағдайлар туындауынан қорғану бойынша іс-шаралар өткізу			
37.	Жұмыс істейтін персоналды, шаруашылық жасайтын объектілерді табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар кезіндегі заманауи зақымдану құралдары әсерінен қорғау жөніндегі іс-шараларды жүзеге асыру		
38.	Қорғану деңгейін қамтамасыз ету бойынша іс-шараларды орындау		

Уәкілетті    органның    лауазымды    тұлғасы:

\_\_\_\_\_ (лауазымы)    \_\_\_\_\_ (қолы)    \_\_\_\_\_ (Т.А.Ә.)

Бақылау

субъектісі:

---

(лауазымы)

(қолы)

(Т.А.Ә.)

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