

Өрт қауіпсіздігі және азаматтық қорғаныс саласындағы тәуекел дәрежесін бағалау критерийлері мен тексеру парақтарын бекіту туралы

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2015 жылғы 25 желтоқсандағы № 1060 және Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2016 жылғы 12 қаңтардағы № 8 бірлескен бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2016 жылы 19 ақпанда № 13143 болып тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2017 жылғы 20 маусымдағы № 246 және Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2017 жылғы 2 мамырдағы № 307 бірлескен бұйрығымен.

Ескерту. Күші жойылды – ҚР Ұлттық экономика министрінің 20.06.2017 № 246 және ҚР Ішкі істер министрінің 02.05.2017 № 307 бірлескен бұйрығымен (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі).

Қазақстан Республикасының 2015 жылғы 29 қазандағы Кәсіпкерлік кодексі 141-бабының 2-тармағына және 143-бабының 1-тармағына сәйкес **БҰЙЫРАМЫЗ** :

1. Мыналар:

1) Өрт қауіпсіздігі саласындағы тексерулер жүргізудің ерекше тәртібі үшін қолданылатын тәуекел дәрежесін бағалау критерийлері осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес;

2) Азаматтық қорғаныс саласындағы ішінара тексерулер үшін тәуекел дәрежесін бағалау критерийлері осы бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес;

3) Өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парақтары:
өнеркәсіптік объектілер үшін осы бұйрыққа 3-қосымшаға сәйкес;
автокәсіпорындар, көлікке қызмет көрсету объектілері үшін осы бұйрыққа 4-қосымшаға сәйкес;

әкімшілік объектілер үшін осы бұйрыққа 5-қосымшаға сәйкес;
автожанар-жағармай құю станциялары (стационарлы және жылжымалы) үшін осы бұйрыққа 6-қосымшаға сәйкес;

мұрағаттар үшін осы бұйрыққа 7-қосымшаға сәйкес;
моншалар мен хауыздар үшін осы бұйрыққа 8-қосымшаға сәйкес;
теміржол, автомобиль, теңіз және өзен вокзалдары (станциялары), әуежайлар үшін осы бұйрыққа 9-қосымшаға сәйкес;

қонақ үйлер, мотельдер, кемпингтер үшін осы бұйрыққа 10-қосымшаға сәйкес;

демалыс үйлері мен аймақтары, жазғы сауықтыру лагерлері және туристік базалар үшін осы бұйрыққа 11-қосымшаға сәйкес;

көп қабатты тұрғын үйлер мен жатақханалар үшін осы бұйрыққа 12-қосымшаға сәйкес;

мәдени-көрсетілімді ойын-сауық және спорттық мекемелер үшін осы бұйрыққа 13-қосымшаға сәйкес;

ғибадат объектілері үшін осы бұйрыққа 14-қосымшаға сәйкес;

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

денсаулық сақтау объектілері үшін осы бұйрыққа 16-қосымшаға сәйкес;

білім беру объектілері үшін осы бұйрыққа 17-қосымшаға сәйкес;

әлеуметтік 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.

Қазақстан Республикасының ұлттық қауіпсіздік, қорғаныс органдарының, Мемлекеттік күзет қызметінің объектілері үшін осы бұйрыққа 25-қосымшаға сәйкес;

орман шаруашылығы мекемелері үшін осы бұйрыққа 26-қосымшаға сәйкес;

мемлекеттік емес өртке қарсы қызмет объектілері үшін осы бұйрыққа 27-қосымшаға сәйкес;

4) Азаматтық қорғаныс саласындағы тексеру парақтары:

ұйымдар үшін осы бұйрыққа 28-қосымшаға сәйкес;

Қазақстан Республикасының жергілікті атқарушы органдары үшін осы бұйрыққа 29-қосымшаға сәйкес;

орталық атқарушы органдар және олардың аумақтық бөлімшелері үшін осы бұйрыққа 30-қосымшаға сәйкес;

табиғи және жасанды су айдындарында жаппай демалу орындары бекітілген ұйымдар үшін осы бұйрыққа 31-қосымшаға сәйкес бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрлігінің Төтенше жағдайлар комитеті (В.В. Петров):

1) осы бірлескен бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бірлескен бұйрықты мемлекеттік тіркегеннен кейін күнтізбелік он күн ішінде оны мерзімді баспа басылымдарында және "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде ресми жариялауға жолдауды;

3) осы бірлескен бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркегеннен кейін күнтізбелік он күн ішінде оны Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкінде орналастыру үшін "Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің Республикалық құқықтық ақпарат орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жолдауды;

4) осы бірлескен бұйрықты Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрлігінің интернет-ресурсына орналастыруды;

5) осы бірлескен бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркегеннен кейін күнтізбелік он күн ішінде осы тармақтың 1), 2) 3) және 4) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрлігінің Заң департаментіне ұсынуды қамтамасыз етсін.

3. "Өрт қауіпсіздігі және азаматтық қорғаныс саласындағы тәуекел дәрежесін бағалау критерийлері мен тексеру парақтарының нысандарын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің міндетін атқарушының 2015 жылғы 30 маусымдағы № 470 және Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2015 жылғы 19 маусымдағы № 550 бірлескен бұйрығының (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 11798 болып тіркелген, "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде 2015 жылғы 26 тамызда жарияланған) күші жойылды деп танылсын.

4. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің орынбасары В.К. Божкоға жүктелсін.

5. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан	Республикасының	Қазақстан	Республикасының
Ұлттық	экономика	министрі	Ішкі істер
	Е. Досаев		Қ. Қасымов

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы Бас прокуратурасы
Құқықтық статистика және арнайы есепке
алу жөніндегі комитетінің төрағасы

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2016 жылғы 12 қаңтардағы
№ 8 және
Қазақстан Республикасы
Ішкі істер министрінің
2015 жылғы 25 желтоқсандағы
№ 1060 бірлескен бұйрығына
1-қосымша

Өрт қауіпсіздігі саласындағы тексерулер жүргізудің ерекше тәртібі үшін қолданылатын тәуекел дәрежесін бағалау критерийлері

1. Жалпы ережелер

1. Осы Өрт қауіпсіздігі саласындағы тексерулер жүргізудің ерекше тәртібі үшін қолданылатын тәуекел дәрежесін бағалау критерийлері (бұдан әрі – Критерийлер) Қазақстан Республикасының 2015 жылғы 29 қазандағы Кәсіпкерлік кодексіне, "Азаматтық қорғау туралы" 2014 жылғы 11 сәуірдегі Қазақстан Республикасының Заңына және Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 25 қарашадағы № 722 бұйрығымен бекітілген Мемлекеттік органдардың тәуекелдерді бағалау жүйесін қалыптастыру әдістемесіне (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 12389 болып тіркелген) сәйкес әзірленді.

2. Критерийлер объективті және субъективті критерийлер арқылы жинақталады.

2. Тәуекел дәрежесін бағалаудың объективті критерийлері

3. Объективті критерийлер тексерілетін субъектілерді (объектілерді) тәуекел дәрежелері (жоғары және жоғарыға жатқызылмаған (болмашы) бойынша бөлу мақсатында әзірленді.

4. Жоғары тәуекел дәрежесіне мынадай объектілер жатады:

- 1) Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы объектілері;
- 2) орталық мемлекеттік органдардың, облыстардың, республикалық маңызы бар қала мен астананың, аудандардың (облыстық маңызы бар қалалардың) жергілікті атқарушы және өкілдік органдарының объектілері;

3) Қазақстан Республикасы Бас прокуратурасы орталық аппаратының, облыстардың, республикалық маңызы бар қаланың және астананың, аудандардың (облыстық маңызы бар қалалардың) объектілері;

4) Қазақстан Республикасының Жоғарғы соты;

5) Қазақстан Республикасы Ұлттық банкінің объектілері;

6) Қазақстан Республикасының ұлттық қауіпсіздік, қорғаныс органдарының, Мемлекеттік күзет қызметінің, "Сырбар" Қазақстан Республикасының сыртқы барлау қызметінің объектілері;

7) құрылыстарының жалпы ауданы 2500 шаршы метрден астам жарылыс-өрт және өрт қауіптілігі бойынша "А", "Б" және "В1"- "В4" санаттарындағы өндірістері бар өнеркәсіп кәсіпорындары;

8) гидроэлектр станциялары – қуаттылығы 250 және одан астам Мегаватт;

9) жылу электр станциялары;

10) газ турбиналық электр станциялары;

11) электрлік кіші станциялары;

12) қазандықтар - қуаттылығы 100 сағ/Гкал астам;

13) мұнай базалары мен мұнай өнімдерінің қоймалары;

14) газ қоймалары мен газгольдер станциялары;

15) оқ-дәрілерді, жарылғыш заттарды сақтау, жою (құрту, кәдеге жарату, көму) және қайта өңдеу объектілері;

16) құрылыстарының жалпы ауданы 2500 шаршы метрден астам жарылыс-өрт және өрт қауіптілігі бойынша "А", "Б" және "В1"- "В4" ғимараттары мен үй-жайлардың санаты бар объектілер, ауданы 2500 шаршы метрден астам газ баллондарын, ағаш материалдарын, көмірді, ірі азықтарды, өзге де жанғыш материалдар мен өнімдерді сақтауға арналған ашық түрдегі қоймалар;

17) элеваторлар (астық қабылдау және жинау, өндірістік, базистік, қайта тиейтін және порттық элеваторлар);

18) білім беру объектілері;

19) бір мезгілде 200 және одан астам адам болатын мәдени-көрсетілімді, діни ғибадат объектілері;

20) бір мезгілде 200 және одан астам адам болатын спорт және дене шынықтыру-сауықтыру кешендері;

21) әлеуметтік сала объектілері (қарттар мен мүгедектер үйлері, балалар үйлері, интернат үйлері, психоневрологиялық орталықтар және басқалары);

22) ауданына қарамастан - бір мезгілде 100 және одан астам адам болатын демалыс үйлері және аймақтары, туристік базалар, балалардың жазғы сауықтыру лагерьлері (шатырлы қалашықтардан басқа);

23) ауданына қарамастан - стационарлық көмек көрсететін, құрылыстарының жалпы ауданы 1000 шаршы метр және одан астам - амбулаториялық-емханалық көмек көрсететін денсаулық сақтау объектілері;

24) құрылыстарының жалпы ауданы 1500 және одан астам шаршы метр - фармацевтикалық қызметті жүзеге асыратын ұйымдар;

25) мұрағаттар;

26) құрылыстарының жалпы ауданы 1500 және одан астам шаршы метр - сауда объектілері;

27) әуежайлар, теміржол және автомобиль вокзалдары (станциялар), теңіз порттары, метрополитендер;

28) техника саны 100 және одан астам бірлік - автокәсіпорындар;

29) құрылыстарының жалпы ауданы 1500 және одан астам шаршы метр - көлікке қызмет көрсету объектілері (автомобильдерге техникалық қызмет көрсету станциялары мен бекеттері);

30) автожанармайқую станциялары;

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

32) құрылыстарының жалпы ауданы 1500 және одан астам шаршы метр - тұрмыстық қызмет көрсету ұйымдары;

33) құрылыстарының жалпы ауданы 1500 және одан астам шаршы метр (уақытша жазғы алаңшалардың ауданын ескермегенде) - қоғамдық тамақтандыру ұйымдары;

34) биіктігі 28 метрден жоғары көп пәтерлі тұрғын үйлер;

35) жалпы ауданы 1500 және одан астам шаршы метр, сондай-ақ ауданына қарамастан биіктігі 28 метрден астам - әкімшілік ғимараттарда орналасқан ұйымдар;

36) шаруашылық ауыз су және өртке қарсы сумен жабдықтау жүйелерін пайдалану және техникалық қызмет көрсету бойынша қызметті жүзеге асыратын ұйымдары;

37) объектінің мемлекеттік емес өртке қарсы қызметі;

38) орман шаруашылығы мекемелері.

5. Тәуекел дәрежесіне жатқызылмағандарға (болмашы) мына объектілер жатады:

1) құрылыстарының жалпы ауданы 2500 шаршы метрден кем жарылыс-өрт және өрт қауіптілігі бойынша өндірістік санаттары "А", "Б" және "В1"- "В4" өнеркәсіп кәсіпорындары;

2) "Г" және "Д" өндірістік санаттары бар өнеркәсіп кәсіпорындары;

3) қуаттылығы 250 Мегаваттан кем гидроэлектр станциялары;

4) жел электростанциялары;

5) қуаттылығы 100 сағ/Гкал-ден кем қазандықтар;

6) құрылыстарының жалпы ауданы 2500 шаршы метрден кем жарылыс-өрт және өрт қауіптілігі бойынша ғимараттар мен үй-жайлардың санаттары "А", "Б" және "В1"- "В4", объектілер, ауданы 2500 шаршы метрден кем газ баллондарын, ағаш материалдарын, көмірді, ірі азықтарды, өзге де жанғыш материалдар мен өнімдерді сақтауға арналған ашық түрдегі қоймалар;

7) ауыл шаруашылығы объектілері, мал шаруашылығы объектілері мен құс фабрикалары;

8) бір мезгілде 200-ден кем адам болатын мәдени-көрсетілімді, діни ғибадат объектілері;

9) құрылыстарының жалпы ауданы 1000 шаршы метрден кем амбулаториялық-емханалық көмек көрсететін денсаулық сақтау объектілері;

10) бір мезгілде 100-ден кем адамның болуы көзделген демалыс үйлері және аймақтары, туристік базалар;

11) бір мезгілде 200-ден кем адам болатын спорт және дене шынықтыру-сауықтыру кешендері;

12) құрылыстарының жалпы ауданы 1500 шаршы метрден кем тұрмыстық қызмет көрсету ұйымдары;

13) құрылыстарының жалпы ауданы 1500 шаршы метрден кем (уақытша жазғы алаңшалардың ауданын ескермегенде) қоғамдық тамақтандыру ұйымдары;

14) сыйымдылығы 100 адамнан кем жатақханалар мен қонақ үйлер;

15) биіктігі 28 метрден кем көп пәтерлі тұрғын үйлер;

16) байланыс кәсіпорындары;

17) құрылыстарының жалпы ауданы 1500 шаршы метрден кем фармацевтикалық қызметті жүзеге асыратын ұйымдар;

18) құрылыстарының жалпы ауданы 1500 шаршы метрден кем сауда объектілері;

19) жалпы ауданы 1500 шаршы метрден кем әкімшілік ғимараттарда орналасқан ұйымдар;

20) құрылыстарының жалпы ауданы 1500 шаршы метрден кем автокөлікке қызмет көрсету объектілері (автомобильдерге техникалық қызмет көрсету станциялары мен бекеттері);

21) ретрансляциялау және телерадио мұнаралары;

22) өзен порттары;

23) техника саны 100 бірліктен кем автокәсіпорындар;

24) тұрғылықты жері бойынша балалар мен жасөспірімдердің клубтары;

25) ашық автотұрақтар, бөлек тұратын жер үсті және жер асты гараждары;

26) автокөлік жуу орындары;

27) ауданы мен учаскелердің санына қарамастан саяжай және бау-бақша қауымдастықтары;

28) аэродромдар.

6. Жоғары тәуекел дәрежесіне жатқызылған, тексерілетін субъектілерге (объектілерге) қатысты жартыжылдық кесте негізінде тексеру жүргізудің ерекше тәртібі қолданылады.

7. Ерекше тәртіппен жүргізілетін жоғары тәуекел дәрежесіндегі объектілерге (субъектілерге) қатысты тексеру жүргізудің мерзімділігі, күнтізбелік жылда бір реттен жиі еместі құрайды, яғни жоспарланған жылдың қаңтар мен желтоқсан айлары аралығындағы кез келген кезеңде.

8. Тексерулер жүргізудің ерекше тәртібінде осы Критерийлердің 4-тармағының 6) тармақшасында көрсетілген объектілер қаңтар мен наурыз аралығындағы кезеңде, осы Критерийлердің 4-тармағының 18) тармақшасындағы объектілер наурыз бен мамыр аралығындағы кезеңде, осы Критерийлердің 4-тармағының 22) және 38) тармақшаларындағы объектілер сәуір мен мамыр аралығындағы кезеңде, осы Критерийлердің 4-тармағының 21) тармақшасындағы объектілер мамыр мен маусым аралығындағы кезеңде, осы Критерийлердің 4-тармағының 8), 9), 10), 12) тармақшаларындағы объектілер шілде мен тамыз аралығындағы кезеңде, осы Критерийлердің 4-тармағының 23) тармақшасындағы объектілер қазан мен қараша аралығындағы кезеңде тексеріледі.

3. Тәуекел дәрежесін бағалаудың субъективті критерийлері

9. Субъективті критерийлер тексеру жүргізудің ерекше тәртібінен босату түрінде тексерілетін адал субъектілерді көтермелеу принципін іске асыру мақсатында әзірленді.

10. Субъективті критерийлер тексеру парақтарында аталған өрт қауіпсіздігі талаптарының негізінде әзірленді, олар өрескел, елеулі және болмашы болып үш дәрежеге бөлінген.

Өрескел бұзушылықтар – өрттің шығу, оның таралу, өрттің қауіпті факторларының адамдарға әсер ету жағдайларын болдырмауға бағытталған өрт қауіпсіздігі талаптары, сондай-ақ мемлекеттік емес өртке қарсы қызмет жұмысының мәселелерін, электр желілері мен электр жабдығын қауіпсіз пайдалану, эвакуациялау жолдарының болуын және олардың жай-күйін регламенттейтін талаптар.

Едәуір бұзушылықтар – өрттің шығуынан сақтандыру мен алдын алуға және оны ойдағыдай сөндіруге жағдай жасауға бағытталған өрт қауіпсіздігі талаптары.

Болмашы бұзушылықтар – өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етудің ұйымдық мәселелерін регламенттейтін өрт қауіпсіздігі талаптары.

Өрт қауіпсіздігі талаптарын өрескел, елеулі және болмашыға бөлу осы Критерийлерге қосымшада келтірілген.

11. Тәуекел дәрежесінің көрсеткішін есептеу кезінде өрт қауіпсіздігінің орындалмаған талаптарының үлес салмағы айқындалады.

12. Өрескел дәрежедегі өрт қауіпсіздігінің бір орындалмаған талабы 100 көрсеткішіне теңеледі.

Егер өрт қауіпсіздігі талаптарының өрескел бұзушылықтары анықталмаса, тәуекел дәрежесінің көрсеткішін анықтау үшін елеулі және болмашы дәрежедегі өрт қауіпсіздігі талаптарын бұзушылықтар бойынша жиынтық көрсеткіші есепке алынады.

13. Өрт қауіпсіздігі талаптарының елеулі бұзушылықтарының көрсеткішін айқындау кезінде 0,7 коэффициенті қолданылады және осы көрсеткіш мына формула бойынша есептеледі:

$$\Sigma P_3 = (\Sigma P_2 \times 100 / \Sigma P_1) \times 0,7$$

мұнда:

ΣP_3
– өрт қауіпсіздігі талаптарын елеулі бұзушылықтардың көрсеткіші;

ΣP_1
– тексерілетін субъектіні (объектіні) тексеруге ұсынылған өрт қауіпсіздігінің елеулі талаптарының жалпы саны;

ΣP_2
– өрт қауіпсіздігінің бұзылған елеулі талаптарының саны.

14. Өрт қауіпсіздігі талаптарының болмашы бұзушылықтарының көрсеткішін айқындау кезінде 0,3 коэффициенті қолданылады және осы көрсеткіш мына формуламен есептеледі:

$$\Sigma P_H = (\Sigma P_2 \times 100 / \Sigma P_1) \times 0,3$$

мұнда:

ΣP_H
– өрт қауіпсіздігі талаптарын болмашы бұзушылықтардың көрсеткіші;

ΣP_1
– тексерілетін субъектіні (объектіні) тексеруге ұсынылған өрт қауіпсіздігінің болмашы талаптарының жалпы саны;

ΣP_2
- өрт қауіпсіздігінің бұзылған болмашы талаптарының саны.

15. Тәуекел дәрежесінің жалпы көрсеткіші (ΣP) 0 ден 100-ге дейінгі шкала бойынша есептеледі және көрсеткіштерді қосындылау жолымен мына формула бойынша айқындалады:

$$\Sigma P = \Sigma P_3 + \Sigma P_H$$

мұнда:

ΣP - тәуекел дәрежесінің жалпы көрсеткіші;

ΣP_3 – өрт қауіпсіздігі талаптарын елеулі бұзушылықтардың көрсеткіші;

ΣP_H - өрт қауіпсіздігі талаптарын болмашы бұзушылықтардың көрсеткіші.

16. Тәуекел дәрежесінің жалпы көрсеткіші бойынша тәуекелдің жоғары дәрежесінде тексерілетін субъект (объект):

1) 0-ден 60-қа дейінгі тәуекел дәрежесінің көрсеткіші кезінде осы Критерийлердің 7-тармағында белгіленген мерзімділігіне сәйкес жоспарланған тексерулерді жүргізудің келесі ерекше тәртібінен босатылады.

2) 60-тан 100-ге дейінгі тәуекел дәрежесінің көрсеткіші кезінде тексеру жүргізудің ерекше тәртібінен босатылмайды.

17. Егер тексерілетін субъект (объект) екі және одан да артық тексеру парақтарымен тексерілсе, ол тексеруде әр қолданылған тексеру парағы бойынша 0-ден 60-қа дейінгі тәуекел дәрежесінің көрсеткіші кезінде тексерулерді жүргізудің ерекше тәртібінен босатылатын болады.

18. Тексерулер жүргізудің келесі ерекше тәртібінен босатылған, өрт қауіпсіздігі талаптарының бұзушылықтары бар, 60-қа дейін тәуекел дәрежесінің көрсеткішін алған тексерілетін субъект (объект) кемшіліктерді жою мерзімінің аяқталуы бойынша анықталған бұзушылықтарды жою туралы ұйғарымның орындалуын бақылау мақсатында жоспардан тыс тексеріледі.

Егер өрт қауіпсіздігі талаптарының анықталған бұзушылықтары жойылмаса, тексерілетін субъект (объект) тексерулер жүргізудің келесі ерекше тәртібінен босатылмайды.

Өрт қауіпсіздігі саласындағы
тексерулер жүргізудің ерекше
тәртібі үшін қолданылатын тәуекел
дәрежесін бағалау критерийлеріне
қосымша

Өрт қауіпсіздігі талаптарының бұзушылықтарын өрескел, елеулі, болмашы дәрежелерге бөлу

P/c №	Өрт қауіпсіздігі талаптарының атаулары (ауырлық дәрежесі көрсетілген талапты сақтамаған кезде белгіленеді)	Бұзушылықтар дәрежесі
1. Ұйымдастыру іс-шараларына қойылатын талаптар		
1	Олардың өрт қауіптілігіне тиісті, өртке қарсы режимді белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы	болмашы
2	Әрбір объектіге, әрбір жарылыс қауіпі бар және өрт қауіпті учаскеге (шеберханаға, цехқа) өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.	болмашы
3	Өрт болған жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының болуы	болмашы
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жауапты адамдардың болуы	болмашы
5	Қызметкерлерге өртке қарсы нұсқамадан және өрт-техникалық минимум бағдарламасы бойынша кейінгі оқудан өткеннен кейін ғана жұмыс істеуге рұқсат беру	болмашы
6	Өрт-техникалық комиссиялары мен ерікті өртке қарсы құралымдардың болуы	болмашы
2. Аумақтарды ұстауға қойылатын талаптар		
7	Өрт сөндіру автомобильдерінің ғимараттарға, құрылыстарға, технологиялық қондырғыларға өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдарының болуы	едәуір
8	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу	едәуір
9	Аумақты ұстау (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақтылы тазарту).	едәуір
10	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерінің техникалық жай-күйіне, оларды пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)	едәуір
11	Өртке қарсы сумен жабдықтау көздері орналасқан орындарды өрт қауіпсіздігі белгілерімен және көрсеткіштерімен қамтамасыз ету	едәуір
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	едәуір
13	Қоймалар мен базалар, астық қабылдау пункттері, сауда, жанғыш газдарды, тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды өндіру, қайта өңдеу және сақтау кәсіпорындары, жарылғыш заттар өндірістері, өрт-жарылыс қауіпті және өрт қауіпті учаскелер аумағында, сондай-ақ осы мақсаттар үшін арнайы белгіленген және жабдықталған орындардан тыс жерлерде ашық отты пайдалануға және темекі шегуге тыйым салу. Көрсетілген ұйымдар аумағында "Темекі шегуге және ашық отты пайдалануға тыйым салынады" деген өрт қауіпсіздігі белгілерін орналастыру. Темекі шегу үшін арнайы белгіленген орындарды "Темекі шегуге арналған орын" деген өрт қауіпсіздігі белгілерімен белгілеу	едәуір
3. Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды күтуге қойылатын талаптар		

14	Үй-жайлардың, ғимараттардың (құрылыстардың), өндірістік және қоймалық мақсаттағы ғимараттардың эвакуациялық шығу есіктерінде, сыртқы технологиялық кондырғыларда олардың өрт-жарылыс және өрт қауіптілігі бойынша санаттары туралы, сондай-ақ онда орналасқан жарылыс қаупі немесе өрт қауіпті аймақтардың санаттары туралы ақпарат орналастыру	болмашы
15	Ғимараттардан, үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны және олардың жобалық шешімге (оның ішінде эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарының жарықтандырылуы, өлшемдері мен көлемдік-жоспарлау шешімдері, сондай-ақ эвакуациялау жолдарында өрт қауіпсіздігі белгілерінің болуы бойынша) сәйкестігі	өрескел
16	Эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақ марштары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастау, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастау	өрескел
17	Шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, шешінетін орынды орналастыру, сондай-ақ мүкәммалдар мен материалдарды сақтау (оның ішінде уақытша)	өрескел
18	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 орнату	өрескел
19	Қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдану	өрескел
20	Саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастау	өрескел
21	Түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылау немесе терезе жапқыштармен жабу	өрескел
22	Есіктер шыныларында және фрамугтарда арматураланған шыныны қарапайым шынымен ауыстыру	өрескел
23	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату	өрескел
24	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектерді ғимарат ішіндегі адамдардың ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз ету	өрескел
25	Саты торлары мен дәліздерде қоймаларды (қосалқы үй-жайларды) орнатуға, сондай-ақ баспалдақ марштарының астында және саты алаңдарында заттарды, жиһаз бен өзге жанғыш материалдарды сақтауға жол бермеу	өрескел
26	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату	өрескел
27	Құрылыс конструкцияларының, жылу оқшаулайтын материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің, қоймалық үй-жайлардың ағаш конструкцияларының өрттен қорғау жабынының болуы және жай-күйі	өрескел
28	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Көрсетілген үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы	болмашы
	Шатырларды, техникалық қабаттарды, желдету камераларын және басқа да техникалық үй-жайларды өндірістік учаскелерді, шеберханаларды ұйымдастыру үшін	

29	, сондай-ақ өнімді, жабдықты, жиһазды және басқа заттарды сақтау үшін пайдалануға жол бермеу	өрескел
30	Ғимараттың барлық қиаттарының терезелерінде, жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына торлар орнатуға (мекеменің қоймалық үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу	өрескел
31	Лифт холдарында қоймаларды, дүңгіршектерді, шағын дүкендерді орналастыруға жол бермеу	өрескел
32	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу	өрескел
33	Нәтижесінде адамдарды қауіпсіз эвакуациялау жағдайы нашарлайтын, өрт сөндіргіштерге, өрт сөндіру крандарына және басқа өрт қауіпсіздігі құралдарына қолжетімділік 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 өзгертуге жол бермеу	өрескел
34	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу	өрескел
35	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	өрескел
36	Қабаттардағы дәліздерден, холдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және баспалдақ алаңдарынан эвакуациялық шығулардың жобада көзделген есіктерін, эвакуациялау жолдарында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу	өрескел
37	Өртке қарсы ішкі су құбырының өрт сөндіру крандарын 1,35 м биіктікте орнату, түтік құбырлар мен ұңғымаларды жинақтау	едәуір
38	Шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексін, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірін көрсету	болмашы
39	Өрт сөндіретін түтікқұбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен оқпандарға жалғанған күйінде күтіп ұстау	едәуір
40	Сорғы стансасының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы схемасы мен сорғыларды байлау схемасының болуы	болмашы
41	Өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарын үздіксіз қоректендіру кәсіпорнын электрмен жабдықтауды қамтамасыз ету	едәуір
42	Өрт крандарына 6 айда кемінде бір рет ревизияны жүзеге асыру	болмашы
43	Жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының талап етілетін санының болуы	едәуір
44	Өртке қарсы қабырғаларда ойықтарды өртке қарсы қақпалармен, есіктермен, терезелермен, люктермен және клапандармен, жабындармен толтырудың болуы	өрескел
45	Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды әзірленбеген және бекітілмеген жобалау-сметалық құжаттамасыз функционалдық мақсатын өзгертуге, күрделі жөндеу жүргізуге, техникалық қайта жабдықтауға, реконструкциялауға және қайта жоспарлауға жол бермеу	болмашы
46	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырында сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршауларының болуы және оларды жарамды күйде ұстау	өрескел
4. Желдету қондырғыларына қойылатын талаптар		

47	Өртүрлі мақсаттағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа өткізгіштері мен арналарының конструкцияларын жанбайтын материалдардан және отқа төзімді етіп жасау	едәуір
48	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандарда автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықтау	едәуір
49	Қоршайтын құрылыс материалдарының желдету жүйелерінің отқа төзімді арналарымен және тіреулер (аспалар) конструкцияларымен қиысатын тораптарының осы арналар үшін талап етілетін шектерге отқа төзімділігінің сәйкестігі	едәуір
50	Желдету камераларында қандай да бір жабдықтар мен материалдарды сақтауға жол бермеу және оларды жабық күйде ұстау	едәуір
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электротехникалық өнімдерді пайдалануға қойылатын талаптар		
51	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу	өрескел
52	Дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр энергиясын қабылдағыштарды, бұзылулары өрттің туындауына әкелуі мүмкін электр қабылдағыштарын пайдалануға (ұшқын, қысқа тұйықталу, кәбілдер 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 кәбілдерін пайдалануға жол бермеу	өрескел
53	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, ажыратқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу	өрескел
54	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу	өрескел
55	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма ендірмелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу	өрескел
56	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (жинауға) жол бермеу	өрескел
57	Электр сымдары мен кәбілдердің жалғаулары мен ұштарын пайдалануға жол бермеу	өрескел
58	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағандарды пайдалануға жол бермеу	өрескел
59	Егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында көзделген болса, электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (коректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер) пайдалануға жол бермеу	өрескел
60	Конструкциясында көзделген жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу	өрескел
61	Үй-жай ішіне ыстық кендір қабығын алмай, сауытпен қапталған кәбілдерді төсеуге жол бермеу	өрескел

62	Барлық ток өткізгіш бөліктерді, бөлу құрылғыларын, аппараттар мен өлшеуіш аспаптарды, сондай-ақ бөлгіш түріндегі сақтандырғыш құрылғыларын, ажыратқыштарды және тек жанбайтын негіздегі барлық іске қосатын аппараттар мен электр қондырғыларының аспаптарын (мрамор, текстолит, гетинакс) монтаждау	өрескел
63	Өртке қатысты қауіпті ауыспалы кедергілерді болдырмау үшін сығымдау, дәнекерлеу, пісіру және арнайы қысқыштардың көмегімен өткізгіштер мен кәбілдердің сымдарын жалғау, түйіндеу және тармақтауды орындау	өрескел
64	Ғимараттарда, құрылыстар мен құрылымдарда, сыртқы технологиялық қондырғыларда жобада көзделген найзағайдан қорғайтын ақаусыз құрылғылардың болуы	өрескел
65	Найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеуді жылына кемінде бір рет өткізу және актімен ресімдеу	өрескел
66	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан технологиялық аппараттардың барлық металл конструкцияларын, сұйық қоймаларды, газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдерін өткізгіштерді және басқа құрылғыларды қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғаныштың жерге тұйықтағышының болуы	өрескел
67	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы	өрескел
6. Жылыту жүйелерін пайдалануға қойылатын талаптар		
6.1 Отын түріне тәуелсіз, жылу генератор аппараттары		
68	Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарына бұзушылыққа, оларды осы мақсатқа ыңғайланбаған үй-жайларда (орындарда) орналастыруға жол бермеу	өрескел
69	Қандай да бір ақаулары мен зақымдары бар жылу шығаратын аппараттарды пайдалануға жол бермеу	өрескел
70	Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ жылу беру маусымы кезінде: үш айда кемінде бір рет - жылыту пештері үшін; екі айда кемінде бір рет - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазарту	болмашы
71	Пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда көзделмеген жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу	өрескел
72	Жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түтіндіктердің беттерінен 0,5 метр кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу	өрескел
73	Жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 метр кем және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 метр кем арақашықтықта орналастыруға жол бермеу	өрескел
74	Түтін каналының конструкциясында оларды ыстан кезендік тазарту үшін технологиялық тесіктердің болуы	өрескел
75	Сұйық, қатты және газ тәріздес отынмен жұмыс істейтін жылу шығаратын аппараттарда жөнделген есіктердің және жанғыш материалдардан өртке қарсы бөліктердің (аралықтардың) болуы	өрескел
6.2 Қатты отындағы жылу генератор аппараттары		
76	Қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5x0,7 метр кем емес өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы	өрескел

77	Жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу	едәуір
78	Қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу	едәуір
79	Пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құятын орындардың болуы	өрескел
80	Отынды (өздігінен лапылдап жанатын көмірді) осы үшін арнайы ыңғайланған үй-жайлардан тыс немесе жанатын құрылыстардан 8 метр жақын орналасқан, арнайы бөлінген алаңдардан тыс сақтауға жол бермеу	өрескел
6.3 Сұйық жанармайлы жылугенератор аппараттары		
81	Сұйық отынмен жұмыс істейтін аппаратты, апаттық төгілу кезінде отын бағындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру	өрескел
6.4 Электрокалориферилер		
82	Желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын жарамды сигнализациясы мен бұғаттауы, электрлік және жылу қорғанышымен көзделген, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерін қолдану	өрескел
83	Электр калориферінің сигнализациясы мен бұғаттауының сөніп қалуына жол бермеу	өрескел
84	Электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу	өрескел
85	Электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу	өрескел
6.5 Уақытша металл пештері		
86	Металл пештердің аяқтарының биіктігі 0,2 метр кем емес	өрескел
87	Металл аяқтарын мына арақашықтықтан кем емес жерде орнату: ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, сөрелерден және басқа жабдықтардан - 1 метр; жанудан қорғалған конструкциялардан - 0,7 метр; от жағу ойықтарынан ағаш конструкциялар мен басқа жабдықтарға дейін - 1,25 метр	өрескел
88	Металл түтін құбырын терезе арқылы бөлген кезде, аралықтың орнына онда түтін құбырының өлшемінен үш диаметрден кем емес шатыр темірінің болуы	өрескел
7. Өрт автоматика жүйесін және қондырғыларын пайдалануға қойылатын талаптар		
89	Автоматты өрт сигнализациясы, автоматты өрт сөндіру және өрт кезінде адамдарды құлақтандыру жүйелерімен жабдықтау	өрескел
90	Арнайы даярлықтан өткен мамандардың немесе мамандандырылған ұйымдардың шарт бойынша уақтылы техникалық қызмет көрсету жұмыстарын өткізу және жоспарлы-алдын алу жөндеу жұмыстарын жүргізу арқылы өрт автоматикасы жүйелері мен құрылғыларын жұмысқа қабілетті күйде ұстау	өрескел
91	Өрт автоматикасының жүйелерімен және құрылғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттама болуы тиіс	болмашы
92	Объектінің қызмет көрсететін персоналының объектіде монтаждalған құрылғылар мен өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының жұмыс істеу принциптерін білуі	болмашы
93	Қандай-да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларын пайдалануға	едәуір

94	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларына өндірістік жабдықтар мен санитарлық құралдарды қосуға	едәуір
95	Спиклерлік автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларында орнатылған ішкі өрт крандарын өрт сөндіруден басқа мақсаттарға пайдалануға жол бермеу	едәуір
96	Өрт сөндірудің сорғы стансасы мен басқару тораптарының үй-жайларында сорғы қондырғысының оған сәйкес сорғылар, басқару тораптары, ысырмалар мен басқа жабдықтар нөмірленуі тиіс принципті схемасының болуы	болмашы
97	Сорғы стансасы үй-жайларында жұмыс және авариялық жарықтандырудың, сондай-ақ өрт бекетімен телефон байланысының (диспетчерлік бөлменің) болуы	болмашы
8. Өнеркәсіп кәсіпорындарына қойылатын талаптар		
98	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	өрескел
99	Жабдықты, бұйымдар мен бөлшектерді жууға және майдан тазартуға жанбайтын техникалық жуу құралдарын, сондай-ақ өрт жағынан қауіпсіз қондырғылар мен тәсілдерді қолдану	өрескел
100	Құбыр жолдарында қатып қалған мұнай өнімін, мұзды, кристалл гидратты және басқа да тығындарды жылытуды ыстық сумен, бумен және басқа да қауіпсіз тәсілдермен жүргізу. Бұл мақсаттарға ашық отты қолдануға жол бермеу	өрескел
101	Резервуарлардан (сыйымдылықтардан) тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтар үлгілерін алу және деңгейді өлшеуді тәуліктің жарық уақытында соққан кезде ұшқынның туындауын болдырмайтын құралдармен жүзеге асыру. Көрсетілген 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	өрескел
102	Шаң жинайтын камералар мен циклондардың есіктері мен люктерін оларды пайдалану кезінде жабық күйде ұстау. Камералар мен циклондардан жиналған жанғыш қалдықтарды уақтылы жою	едәуір
103	Өндірістік ғимараттарды, кәсіпорынның аумақтарындағы қоймаларды тұру үшін пайдалану, сондай-ақ өндірістік шеберханалардың қоймаларында орналастыруға жол бермеу	едәуір
104	Жаяу жүру тоннелдері мен қоймалардың өту жолдарында, жабдықты, жанғыш материалдарды сақтауға, жанғыш материалдардан жасалған стендтер мен плакаттарды ілуге, сондай-ақ күштік кәбілдерді, газ, қышқыл, тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды тасымалдайтын құбыр жолдарын төсеуге жол бермеу	өрескел
105	Қоймалар мен өндірістік үй-жайлар арқылы транзитті электрлік желілерді, сондай-ақ жанғыш газдарды, тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтар мен жанғыш шаңдарды тасымалдауға арналған құбыр жолдарын төсеуге жол бермеу	едәуір
106	Жарылыс өрт қауіпті учаскелерде, цехтар мен үй-жайларда ұшқын шығармайтын материалдардан жасалған немесе тиісті жарылыс қауіпсіз түрде орындалған құрал-саймандарды қолдану	едәуір
107	Жұмыс орындарына тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, жанғыш газдарды орталықтандырып жеткізуді жүзеге асыру. Цехтың қоймаларына тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, бояуларды, лактарды, еріткіштерді бір мезгілде сақтаудың барынша рұқсат берілген мөлшерін нормативті белгілеу. Жұмыс орындарында ауысым қажеттілігінен аспайтын мөлшерде (пайдалануға дайын түрдегі) материалдарды сақтау. Бұл ретте ыдыстарды тығыз жабу қажет	едәуір

108	Қабырғалар мен жабындардағы технологиялық ойықтарды отқа бөгет жасайтын құрылғылармен қорғау	өрескел
109	Жартылай өңделген өнімдерді ыдыссыз тасымалдауға арналған шахталы көтергіштердің жүктеу құрылғыларын тек жүктеу кезеңіне ғана ашылатын бекітпелермен жабдықтау	едәуір
110	Өз бетімен жабылатын өртке қарсы есіктерге арналған механизмдерді жарамды күйде ұстау	өрескел
111	Жарылыстың алдын алу клапандарын қорғау мембраналарының желілер мен адсорберлерде материал түрі және жалпақтығы бойынша жобалық шешімге сәйкестігі	едәуір
112	Жанғыш сұйықтық қолданылатын гидро жүйелерде бактағы майдың деңгейіне бақылаудың болуы және жүйедегі май қысымының төлқұжатта көзделгеннен жоғары артуына жол бермеу	едәуір
113	Шикізатты турау машинасына жіберетін конвейерлерді металл бұйымдар түсіп кеткен жағдайда дыбыстық белгі беретін және конвейерлерді автоматты түрде өшіретін металл үгіткіштермен жарақтау	едәуір
114	Ағаштан жоңқа жасайтын плиталарға арналған тегістейтін станоктар алдында беруші құрылғымен бекітілген және дабыл қаққышпен жабдықталған металл іздегіштерды орнату	едәуір
115	Майдаланған ағаш бөліктерінің бункерлері мен қалыпталған машиналарды сыйымдылықта разрядты ұстайтын аспирация жүйесімен және олардың толғаны туралы хабарлайтын дабыл қағатын берілгіштермен жабдықтау	едәуір
116	Ыстықтай нығыздау үшін қыспақ үстінде плитаның қабысуы мен ажырауы кезінде тозаң мен газдың бөлінуіне жол бермейтін сорғыш бұрғыны жүк тиелген және жүктен босатылған үлдіріктермен жабдықтау	едәуір
117	Барабанды кептіргішті және құрғақ жаңқа мен шаң бункерлерін автоматты өрт сөндіру қондырғыларымен және жарылысқа қарсы құрылғылармен жабдықтау	едәуір
118	Шаң және жаңқа материалдарын тасымалдау жүйесін оттың таралуын болдырмайтын жабдықтамалармен және жануларды жоюға арналған люктермен жарақтау	өрескел
119	Аспирациялық және пневмокөліктік жүйелерден ағаш және басқа да жарылыс қаупі бар тозаңдарды жинауға арналған сыйымдылықтарды жарамды күйдегі жарылысқа қарсы құрылғылармен жабдықтау	едәуір
120	Ағаш жаңқалы плиталардың термиялық өңдеу камераларынан жарылыс қауіпті газдарды шығару үшін сору құбырының шиберін әр 15 минут сайын 2-3 минутқа ашуға арналған автоматты құрылғының болуы	едәуір
121	Өңдеу камералары мен май ванналарындағы (былау) температураны автоматты түрде бақылау	едәуір
122	Жағу газдарын пайдаланатын кептіру барабандарын ұшқын ұстағышпен жабдықтау	едәуір
123	Сіндіру, пісіру және жанғыш сұйықтықтары бар басқа да ванналарды ғимараттан тыс жерде орналасқан жер асты сыйымдылықтарына авариялық құю құрылғыларымен жабдықтау. Әрбір ваннаны жанғыш буды жергілікті сорумен жабдықтау	едәуір
124	Ауа-бу және газ камераларының енгізу және сору каналдарын өрт туындаған кезде арнайы жабылатын қалқандармен (сұқпа жапқыштармен) жабдықтау	өрескел
125	Газ кептіру камераларын желдеткіш тоқтап қалған жағдайда жанатын газды автоматты түрде тоқтататын жарамды құрылғылармен жабдықтау	едәуір
126	Газ кептіру камераларының алдында ұшқынның кептіру камераларына түсуін болдырмайтын ұшқын ұстағыштар орнату	едәуір

127	Үстінде сызаты бар және жұмыс істемейтін ұшқын ұстағыштары бар кептіру қондырғыларын пайдалануға жол бермеу	грубое
128	Отынмен кептіру бөлімшелерін кептіру агентінің температурасын бақылауға арналған жарамды аспаптармен жабдықтау	едәуір
129	Кептіру камераларын камерада жану пайда болған кезде калориферлер желдеткіштерін өшіретін және стационарлық өрт сөндіру құралдарын қосатын құрылғылармен жабдықтау	өрескел
130	Шикізаттарға, жартылай дайын өнімдерге және сырланған дайын бұйымдарға арналған кептіру камераларын (үй-жайларды, шкафтарды) температура қалыпты мөлшерден көтерілген кезде қыздыруды өшіретін автоматикамен жабдықтау	едәуір
8.1. Агломерациялық өндірістердің және металдық домалақшалар өндірістерінің объектілері		
131	Сөндірілмеген әкті отқа төзімділігі II дәрежеден төмен емес, едені жердің үстіңгі қабатынан кемінде 0,5 метр арақашықтықты көздейтін арнайы үй-жайларда сақтау	едәуір
8.2 Домналық, болат балқытқыш, электр болат балқытқыш және ферроқорытпалық өндірістің объектілері (жалпы талаптар)		
132	Домна, болат балқытатын пештер тегістеулерінің, конвертерлердің, миксерлердің, шөміштердің және балқытылған металдарға арналған басқа сыйымдылықтардың жай-күйі мен жарамдылығы	едәуір
133	Кәбілді туннельдерге, құю орнына тікелей жақын орналасқан май жертөлелеріне, сондай-ақ балқытылған металдарды тасымалдау орындарына кіретін жерлерді балқытылған металдан биіктігі кемінде 300 миллиметр табалдырықтармен қорғау	едәуір
134	Электр механизмдердің, электр жабдықтардың және гидрожетектер қондырғыларының кәбілдерін металды, шлакты құю орындарында және жоғары температуралы басқа аймақтарда механикалық зақымданулардан, сәулелі жылудың әсерінен, сондай-ақ оларға балқытылған металл мен шлактың шашырап кетуінен қорғау	едәуір
8.3 Домналық өндіріс объектілері		
135	Колошников алаңы мен зерттеу жұмыстарына арналған алаңдарды екі шығу жолымен қамтамасыз ету	өрескел
136	Домна пештерін қаптаманың температурасын пештің барлық биіктігі мен ауданы бойынша бақылау аспаптарымен жабдықтау	едәуір
137	Өндірістің материалдары мен қалдықтарын домна пештерінің іргетастарына жинауға жол бермеу. Іргетастарды жүйелі түрде қоқыстан тазалау	болмашы
138	Күйіп кетпеуін бақылау үшін ауа фурмаларын дабылдау құрылғыларымен жабдықтау . Күйіп кеткен фурмалық аспаптарда жұмыс істеуге жол бермеу	едәуір
8.4 Болат балқыту өндірісінің объектілері		
139	Балқытылған металл және шлактың түсуі ықтимал орындарда жабдықтың кез келген түрін сақтауға және материалдарды (оның ішінде жанғыш) жинауға жол бермеу	едәуір
140	Мазуты бар шығыс бактарды пештердің астына орналастыруға жол берілмеу, бактарды пештерден кемінде 5 метр арақашықтықта орналастыру және арнайы жылудан қорғайтын сенімді экрандармен қорғау	едәуір
141	Өрт болған жағдайда мазутты түсіруге арналған авариялық сыйымдылықтары бар жабық түсіру және құю құбырларымен шығыс бактарды біріктіру	өрескел
142	Цехтарда мазут өткізгішті енгізгенде қызмет көрсету үшін қолайлы орында сөндіретін ысырманың болуы	едәуір
143	Гидравликалық жетегі бар конвертердің айналу механизмдерін қолдануға жол бермеу	едәуір
144	Салқындатқышта конвертерлік газдар шығып тұрған кезде конвертердің жұмыс істеуіне жол бермеу	өрескел

145	Құрғатуға болат балқытқыш пештерді, конвертерлерді, миксерлерді қойған кезде газды тұтату үшін тез тұтанатын сұйықтықтарды пайдалануға жол бермеу	өрескел
146	Кристаллизаторы ақаулы дайын өнімдерді үздіксіз құю машинасында және құю технологиясы бұзылған кезде болатты құюға жол бермеу	едәуір
147	Өрт-жарылыс қаупі бар материалдар мен қоспаларды сақтау, дайындау және жасау орындарында олардың негізінде ашық отты қолдануға жол бермеу	өрескел
148	Алюминий-магний, алюминий-барий және алюминий ұнтақтарын селитрамен, қышқылдармен, сілтілермен және тотықтырғыштармен, сондай-ақ жанғыш материалдармен бірге тасымалдауға және сақтауға жол бермеу	едәуір
149	Тез жанатын шихта материалдары бар бункерді шихта крандары троллейінің астына орналастыруға жол бермеу	едәуір
8.5 Электр болат балқыту және ферроқорытпа өндірістерінің объектілері		
150	Пеш трансформаторларын өрт сөндіру құралдарымен және трансформаторда майдың толық көлемділігіне есептелінген авариялық май қабылдағыштармен қамтамасыз ету	едәуір
151	Индукциялық және доғалы вакуум пештердің вакуумдық камераларын, сондай-ақ электронды-сәулелік пештердің қорытпа камераларын жарылыстан сақтандыратын қақпақшалармен жабдықтау	өрескел
152	Газ бен тозаңның тұтануын, жарылысын болдырмайтын құрылғылармен жабдықталмаған электр болат қорытпа және кенді қалпына келтіру пештерінен газ тозаңын бұру жүйелерін пайдалануға жол бермеу	едәуір
153	Сұйық алюминийді тозаңдату бункерлері, камералары тозаңға айналдыру процесінде ыстық ұнтақтың конвейерлік лентаға түсуін болдырмайтын қақпақтармен жабдықтау	едәуір
154	Алюминий ұнтағымен жұмыс істеу кезінде ұшқын тудырмайтын түсті металдардан жасалған құралдар мен ыдыстарды пайдалану	өрескел
155	Алюминий ұнтағының қышқылдануын, өздігінен жануын және жарылуын болдырмау үшін оны өндіру және сақтау орындарында ылғал мен дымқылдың болуына жол бермеу	едәуір
156	Алюминийден, магнийден және олардың негізіндегі қорытпалардан жасалған ұнтақтар мен опаларды өндіруге арналған үй-жайларда жертөлелерді, жертөле арналары мен ойықтарды орнатуға жол бермеу	едәуір
157	Алюминий-барий және алюминий ұнтақтарын селитрамен, қышқылдармен, сілтілермен және басқа да тотықтырғыштар және жанғыш заттармен бірге сақтауға және тасымалдауға жол бермеу	едәуір
158	Тез тұтанатын материалдарды немесе тез жануға бейім материалдарды (магний жоңқасы және магний қорытпалары, селитра, бертолет тұзы, термит қоспасы) металл термиялық цехтардың балқыту корпустарында арнайы бөлінген орындарда екі тәуліктік қажеттілікте аспайтын мөлшерде жабық металл ыдыста (банкаларда, бөшкелерде) сақтау	едәуір
159	Инертті газ ортасын немесе инертті қоспаларды қолданбай жарылыс қаупі бар ферроқорытпаларды ұнтақтауға жол бермеу. Жарылыс қаупі бар ұнтақтарды пайдаланатын технологиялық процестерде (ұнтақтау, тасымалдау) жылу, ұшқындау немесе механикалық әсер ету нәтижесінде жарылыстың пайда болуын болдырмайтын жабдықты қолдану	өрескел
160	Өздігінен жанатын материалдарды сақтауға арналған бункерлерді жұмысы өрт сөндіру құралдарын ісе қосуымен бұғатталған, осы материалдардың температурасын бақылауға арналған қондырғылармен жабдықтау	едәуір
161	Моношихтаны дайындау үшін дымқыл, май, эмульсия және басқа да органикалық заттарды қамтитын материалдарды, сондай-ақ титан жоңқаларын пайдалануға жол бермеу	өрескел

8.6 Жалға беру, құбырларды жасау және метиз өндірістерінің объектілері

162	Басқару және орталықтан майлау жүйелерінің май құбырларын жанбайтын материалдардан жасау	өрескел
163	Гидрожетектің жүйелерін май құбыры үзілген кезде қысым ысырмаларын автоматты жауып тастауға арналған қондырғымен жабдықтау	едәуір
164	Май шаруашылығын пайдалану кезінде ашық оттың кез келген көзін қолдануға, май жертөлелерінде және жақын жерде май толтырылған жабдықтың ұшқындауына жол бермеу	өрескел
165	Май жертөлелері мен кәбілді туннельдерін оларға жұмыс алаңдарынан қабыршақтар, ұшқындар және тұтанудың басқа көздерінің түсуін болдырмау үшін жауып ұстау	едәуір
166	Туннельдер мен май жертөлелерінің желдететін қондырғыларының өрт болған жағдайда автоматты сөнуін қамтамасыз ету	өрескел
167	Подшипниктердің түйіндерін қайта іске қосуға арналған ванналар, сондай-ақ өрт болған жағдайда жанғыш сұйықтықтарды құюға арналған мазутқа арналған шығыс бактарын, цех ғимаратынан тысқары орналасатын авариялық ыдыстармен қамтамасыз ету	өрескел
168	Қорғайтын жарылыс қаупі бар газдарды қолданатын учаскелерде жарылыс қаупі бар шоғырландырудың құрылуын ескертетін технологиялық автоматиканы ақаусыз күйде ұстау	өрескел
169	Қорғайтын ортаның қысымы түскен кезде қорғайтын газдағы термиялық өңдеу қондырғыларының жұмыс істеуіне жол бермеу	өрескел
170	Металды термиялық өңдеу (лентаны үздіксіз күйдіру) кезінде қорғайтын газы жоқ ерітілген натрийі бар ваннаны пайдалануға жол бермеу. Судың немесе дымкыл материалдардың натрийі бар ваннаға түсіп кетуіне жол бермеу	өрескел
171	Титан қорытпаларынан жасалған құбырларды термиялық өңдеу кезінде темір қабыршақтармен байланысқа түсу ықтималдығына жол бермеу. Титан қорытпаларынан жасалған құбырларды өндіру кезінде селитра ванналарын қолдануға жол бермеу	өрескел
172	Жұмыс орындарында титан және оның қоспаларының үгінділерін, жаңқаларын және басқа да қалдықтарын сақтауға жол бермеу. "Титан қалдықтары" деген жазуы бар контейнерлерді желдеткіші тұрақты жұмыс істейтін арнайы бөлінген құрғақ үй-жайда сақтау	едәуір
173	Жабыны бар метиз бұйымдардың коррозияға қарсы жабынның өздігінен тұтану температурасынан асатындай температураға дейін қызуына жол бермеу	едәуір
8.7 Отқа төзімді өндіріс объектілері		
174	Қоспаны қыздыру және керосинде парафинді, стеаринді еріту үшін ашық отты, ашық электр спиральдерін немесе температурасы 100 ^o С жоғары басқа үстінгі қабаттарды қолдануға жол бермеу	өрескел
175	Керосин-стеаринді қоспаларды дайындау және қолдану учаскелерінде өртсөндіргіштер болмағанда жұмыс істеуге жол бермеу	едәуір
176	Керосин-стеаринді қоспалардың төгілуіне жол бермеу және бұйымдарды қосымша жаншу кезінде жұмыс орындарында керосин-стеаринді қоспалардың қалдықтарын жинауды жүзеге асыру	едәуір
177	Жанғыш (жарылыс қауіпті) газдарды отын және қалпына келтіру ортасы ретінде қолдануға жол бермеу	өрескел
8.8 Бояу, шайқау, майын кетіру және жууға арналған цехтар, учаскелер, қондырғылар		
178	Бояу цехтарының (учаскелерінің) бояу дайындайтын бөлімшелерін бөлек сыртқа шығу жолымен қамтамасыз ету	өрескел

179	Лак-бояу дайындау, бояу және бензинмен жуу жұмыстары жүргізілетін үй-жайлардың едендерін соққан кезінде ұшқын шығармайтын, жанбайтын материалдардан жасау	едәуір
180	Кемінде екі метр биіктіктегі үй-жайлар қабырғаларының ішкі қабаты ластанудан оңай тазаланатын, жанбайтын материалмен қаптау	өрескел
181	Цехтың, учаскенің, қондырғының барлық есіктерін сыртқа немесе ғимараттан жақын шығатын жаққа ашылатындай етіп орнату	өрескел
182	Бояу жұмыстары, бөлшектерді шаю бояйтын шкафтар, ванналар, камералар мен кабиналардан жергілікті сорып алатыны бар қолданыстағы ағынды және сорғыш желдеткіштері болған кезде ғана жүргізу. Қондырғылардың жұмысын, сондай-ақ нитро негіздегі жабындарды, бензинді және басқа да желдету жүйесі бар тез тұтанатын сұйықтықтарды қолдана отырып бояу, шаю, лактау, жуу және майсыздандыру операциясына беру жүйелерін бұғаттау	едәуір
183	Бояу шкафтарын, камераларын және кабиналарының сорғыш желдеткішін сумен суландырғыштарсыз (гидро сүзгілер) немесе жанғыш бояулар мен лактардың бөлшектерін ұстап алуға арналған басқа тиімді қондырғыларсыз пайдалануға жол бермеу	едәуір
184	Отты кабиналар мен ауа өткізгіштердегі бояудың шөгінділерін күйдіру үшін қолдануға жол бермеу	өрескел
185	Өрт қауіптілігінің анықталмаған көрсеткіштері бар лактау-бояу материалдарын, еріткіштерді, жуатын және майсыздандыратын сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу	едәуір
186	Бұйымдар мен бөлшектерді жуу және майсыздандыру үшін жанбайтын құрамдар, пасталар, еріткіштер және басқа да өрт тұрғысынан қауіпсіз техникалық жуу құралдарын қолдану	едәуір
187	Каустикалық соданы, селитраны, саптамаларды арнайы жабдықталған үй-жайда сақтау	едәуір
188	Қышқылдарды сақтау орындарын абайсызда төгіліп кеткен қышқылдарды бейтараптандыру үшін бордың, әктің немесе соданың дайын ерітінділерімен қамтамасыз ету	болмашы
189	Лак-бояу материалдарының ыдысын тығыз жабылған күйде және ғимараттар мен құрылыстардан кемінде 20 метр қашықтықта орналасқан арнайы алаңдарда сақтау	едәуір
190	Май жағылғаннан кейін құбырлар мен басқа бұйымдарды жинауға арналған сөрелерді кейіннен оны айдап ала отырып, ағызып және бұрып жіберуге арналған қондырғылармен жабдықтау	едәуір
8.9 Газ қондырғыларын пайдалану		
191	Газ баллон қондырғыларын газ шаруашылығындағы қауіпсіздік жөніндегі нормативтік құжаттар талаптарына сәйкес орналастыру және пайдалану	едәуір
192	Объектілерде құрылыс, күрделі жөндеу, реконструкциялау және (немесе) техникалық қайта жабдықтау аяқталғаннан кейін пайдалануға енгізілетін тұрмыстық және өнеркәсіптік аспаптарға оны жағу үшін газ келтіретін құбыр желілерін өрт кезінде үй-жайда 100 ⁰ С орта температурасына жеткен кезде, газ құбырын автоматты түрде жабатын жылу сезгіш ілгекті құрылғылармен (клапандармен) жабдықтау	өрескел
193	Жылу сезгіш ілгекті құрылғыларды (клапандарды): 1) отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарда, сондай-ақ ғимараттың шетінде орналасқан газ құбырлары электр магнитті және газ талдағыш немесе автоматты өрт сигнализациясы іске қосылған кезде, газ құбырын жабатын клапанмен жабдықталған ғимараттарда;	едәуір

	2) газ құбырлары электрмагниттік клапанмен жабдықталған, ал газ жағуға арналған қондырғылары бар үй-жайлары автоматты өрт сөндіру қондырғыларымен қорғалған қауіпті өндірістік объектілер ғимараттарында орнатуға жол бермеу	
194	Аммиакты салқындату құрылғыларының машина және аппараттар бөлімшелерінің үй-жайларында газ талдағыштарды сорып-тартатын желдетуді автоматты қосатын және салқындату қондырғыларының сығымдағыштарын автоматты сөндіретін құрылғылары бар салқындатқыш агент буларымен бұғаттау үнемі ақаусыз күйінде болуға және тиісті актімен немесе арнайы журналдағы жазбамен ресімдеп, жұмысқа қабілеттілігін жылына кемінде екі рет тексеру	едәуір
195	Салқындату қондырғыларына арналған аммиагы бар баллондарды ғимараттың немесе құрылыстың арнайы қоймалық үй-жайларында сақтау. 1) аммиагы бар баллондарды салқындату қондырғыларының машина бөлімдерінде сақтауға; 2) аммиагы бар құбыр желілерін эвакуациялау жолдары бойынша, лифтілер мен көтергіштер шахталарында, сондай-ақ жарылыс өрт және өрт қауіптілігі бойынша А, Б және В1-В4 санатты үй-жайлар арқылы төсеуге жол бермеу	едәуір
196	Аммиакты салқындату қондырғыларының машина және аппараттар бөлімшелерінің үй-жайларын жарылыс кезінде (оның ішінде оңай тасталатын конструкциялар, сындырылған панельдер, арнайы шынылау, терезе блоктарының ашылатын фрамугалары) қираудан қорғауға арналған құрылғылар жобалық-сметалық құжаттамаға сәйкестігі және үнемі жарамды күйде ұстау. Салқындату камераларының және салқындатқыш агрегаттардың үй-жайларын тікелей тағайындалымынсыз пайдалануға тыйым салынады	едәуір
197	Аммиагы бар баллондарды жұмыс істейтін жылыту аспаптарынан 5 метр кем емес арақашықтықта орналастыру. Аммиагы бар баллондарды жүйені толтыруды тездету үшін қыздыруға жол бермеу	едәуір
198	Мұздатқыш камераларының өртке қарсы белдіктерінде тесіктер салуға, түтіктер өткізуге, бекітулер орнатуға, сондай-ақ оларды жанғыш материалдармен қаптауға жол бермеу	едәуір
199	Мұздатқыш агрегаттарды салқындату камераларының тамбурларында орналастыруға жол бермеу. Басқа үй-жайлардан сыртқа шығатын немесе дәліз арқылы есіктермен бөлінген шығу жолы болатын машина бөлімінде салқындатқыш қондырғылардың камераларын тұздықпен салқындатып орналастыру	өрескел
200	Пайдалану және жөндеу процесінде жобада көзделген салқындату камераларының жанбайтын жылу оқшаулауын жанатын жылу оқшаулауына ауыстыру жүргізуге жол бермеу	өрескел
201	Машина және аппарат бөлімшелерінің желдету жүйелерін басқа үй-жайлардың желдету жүйелерінен бөлу	өрескел
202	Аппарат және машина бөлімшелерінің авариялық жарықтандыруын жарамды күйде ұстау	едәуір
203	Аммиакты тоңазытқыш қондырғыларының машина және аппарат бөлімшелеріндегі жарылыстан қорғалған электр жабдығын техникалық жарамды күйде ұстау	едәуір
204	Аммиакты тоңазытқыш қондырғыларының машина және аппарат бөлімшелерінің үй-жайларын пайдалану процесінде жеңіл лақтырылатын элементтерін (панелдерді, терезелерді, есіктерді) конструкциялардың басқа түрлеріне ауыстыруға жол бермеу	өрескел
205	Қысымда тұрған жабдықты жөндеуге, жұмыс істеп тұрған компрессорлар мен сорғылардағы тығыздағыштарды толтыруға және тартуға, жүйедегі қысымды төмендетпей (түсірмей) аппараттардағы және құбырлардағы фланецтерді тығыздауға жол бермеу	едәуір

206	Майлау материалдарын компрессорлық үй-жайларда ауысымдық қажеттіліктен аспайтын мөлшерде жабық металл ыдыста сақтауды жүзеге асыру	едәуір
207	Аммиакты тоңазытқыш қондырғыларда компрессорға сұйық хладагенттің түсу мүмкіндігін болдырмау	едәуір
208	Аммиакты тоңазытқыш қондырғылардың үй-жайларында ішкі өрт крандары шашыраған суды алуға мүмкіндік беретін шашыратқыш оқпандармен жабдықтау	едәуір
209	Компрессорлық бөлімшелер үй-жайларында компрессорлармен конструктивтік немесе технологиялық байланысы жоқ аппараттарды немесе жабдықтарды орнатуға, сондай-ақ кеңселер мен қоймалар жасауға жол бермеу	едәуір
210	Құбырларды, бекіту құрылғыларын және басқа жабдықты ашық оттың көмегімен қыздыруға жол бермеу	өрескел
211	Хладагенттері бар құбырларды оларда тасымалданатын заттарға байланысты танып ажырату бояуымен және сандық белгілеулермен қамтамасыз ету	болмашы
212	Хладагенттері бар құбырлардың қолданыстағы орналасу схемаларын, сондай-ақ хладагентті жоспарды әзірлемей және оны бекітпей ауыстыруға жол бермеу	едәуір
213	Хладагенттері бар құбырлардың механикалық зақымдалуы ықтимал жерлеріне қорғайтын бүркеніштер, торлар, кішкене көпірлер орнату	едәуір
214	Хладагенттері бар құбырлардың жанбайтын жылу оқшаулағышын жанатын түріне ауыстыруға жол бермеу	өрескел
215	Тоңазытқыш станциясының үй-жайларын өздігінен тығыз жабылатын есіктермен жабдықтау	өрескел
9. Автокәсіпорындарға қойылатын талаптар		
216	Ашық тұрақ аумақтарында көлік құралдарына шағын жөндеу мен ағымды техникалық қызмет көрсетуді беті қатты алаңшаларда жүзеге асыру бойынша тапатарды сақтау	болмашы
217	Көлік құралдарына шағын жөндеу мен ағымды қызмет көрсетуді жүзеге асыруға арналған әрбір алаңшада өрт сөндіру қалқандардың болуы	едәуір
218	Көлік құралдарын ашық сақтау гараждарының үй-жайлары мен алаңшаларын өрт немесе басқа да төтенше жағдайлар болған кезде эвакуациялауға кедергі жасауы мүмкін заттар мен жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу	едәуір
219	Көлік құралдарын ашық сақтау гараждарының үй-жайлары мен алаңшаларын таза ұстау	болмашы
220	Гараждар мен ашық тұрақтарды олардың тура мақсаттарынан тыс (жанғыш материалдарды, газ баллондарын жинау, жөндеу шеберханаларын, сырлау камералары және т.б.) қолдануға жол бермеу	болмашы
9.1 Көлік сақтауға арналған үй-жайлар, шатыр асты және ашық алаңшалар		
221	Норма сақталмаған көлемде көлік құралдарын орнатуға, оларды орналастыру жоспарын бұзуға, автомобильдер арасындағы қашықтықты төмендетуге; олардың және ғимараттардың (құрылыстардың) арасындағы қашықтықты азайтуға	едәуір
222	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	өрескел
223	Жанармай бактарынан, жанармай өткізгіштен және карбюраторлардан жанармай тамшылап, аузы ашық жанармай бактарымен, сонымен қатар электрқұрылғылар жүйесі ақаулы күйде болса, көлік құралдарын қалдыруға	өрескел
224	Көлік құралдарына жанар-жағармай материалдарын құю, сонымен қатар оларды канализацияға немесе таяу орналасқан аумаққа төгу. Қолданылған жанар-жағармай материалдарын, сүзгіштерді, ескі шүберектер мен басқа да материалдарды жинау	едәуір

	жабылатын қақпақтармен жабдықталған жанбайтын материалдардан жасалған ыдыстарға жүргізіледі	
225	Аккумуляторларды тура көлік құралдарында, сондай-ақ осы мақсатқа икемделмеген үй-жайларда оталдыруға	едәуір
226	Қозғалтқыштарды ашық отпен жылытуға (алау, шамшырақтар, дәнекерлеу шамдары), жарықтандыру үшін ашық от көздерін пайдалануға	өрескел
227	Жалпы тұрақтарда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, сондай-ақ жанғыш газдарды тасымалдау үшін көлік құралдарын пайдалануға	едәуір
228	Тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтардың сыйымдылықтарын сақтау	едәуір
229	Көлік құралдарын сырлауға, бөлшектерін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтармен жууға жол бермеу	өрескел
9.2 Газ тәрізді отынмен жұмыс жасайтын көлік құралдарын пайдалану		
230	Газды қоректену жүйесі техникалық бұзылған (герметикалық емес) көлік құралдарын жабық үй-жайға тұраққа қоюға жол бермеу	едәуір
231	Көлік құралдарын сақтауға арналған үй-жайларда сұйылтылған көмірсутекті газды өршітуді жүзеге асыруға жол бермеу	өрескел
232	Қысымды бақылаумен, газды өндірумен, қозғалтқышты жылытумен, карбюратор қоспалауыштарға әр түрлі отын түрлеріне ауыстырып қосу және газ жеткізумен байланысты жүйелер жарамды күйде ұстау. Сұйытылған көмірсутек газы бар баллондардағы сақтандырғыш клапандарын, сондай-ақ отын жеткізілуін бұғаттауды қамтамасыз ететін электрлік магнитті клапандарын жарамды күйде пайдалау. Баллондарды куәландыруды екі жылда кемінде бір рет жүргізу	өрескел
233	Сұйытылған көмірсутек газын жабық гараж тұрақтарда және басқа да ішіндегі температурасы 25°C асатын, жылытуы бар үй-жайларда қолдануға және сақтауға жол бермеу	өрескел
234	Көлік құралдарын (жеке көлік түрлерінен басқа) сақтайтын ашық алаңдар мен тұрақтарға арналған үй-жайларды әрбір 10 көлікке біреуден келетін сүйреткіш арқандармен (штангалармен) жарақтау	едәуір
235	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 бермеу	едәуір
9.3 Аккумуляторлық станциялар		
236	Темекі шегуге, от жағуға, электр қыздырғыш аспаптарын пайдалануға	өрескел
237	Бір ауысымдық қажеттіліктен артық қышқылды, сілтіні немесе электролитті сақтауға	болмашы
238	Жұмыс орнында арнайы киімді және басқа да бөгде заттарды қалдыруға жол бермеу	болмашы
9.4 Жуып-шаю және бояу жұмыстарын жүргізуге арналған жайлар		
239	Жуу және сырлау үй-жайларын көп қабатты ғимараттардың жертөлелерінде, астыңғы және бірінші қабаттарында орналастыруға жол бермеу	өрескел
240	Бояу дайындайтын бөлімшелер сыртқы қабырғасында терезе ойығы жеке эвакуациялық шығу жолы бар және жапсарлас үй-жайлардан жанбайтын қабырғалармен оқшауланған үй-жайларда орналастырылады	өрескел
241	Жуу және сырлау цехтерінің, сондай-ақ бояу дайындайтын бөлімшелердің едені жанбайтын, электр сымды, тұрақты және ұшқын шығармайтын, ерітінділерге төзімді етіп орындау	едәуір

242	Жуу және сырлау цехтерінің және бояу дайындайтын бөлімшелердің жылу беру аспаптарының беті тегіс болуы және 95°С артық қыздырмау қажет, қырлы радиаторларды қолдануға жол бермеу	едәуір
243	Электрлік іске қосу құрылғыларын, түймелі электр магнитті іске қосқыштарды жуу және сырлау үй-жайларынан тыс орнату	едәуір
244	Жуу, сырлау цехтарының және бояу дайындау бөлімшелерінің жылжымалы технологиялық жабдығын қорғағыш құрылғылармен (саты, баспалдақ, тактайша, арба) жабдықтау	едәуір
245	Жұмысшылар мен қызметшілерге синтетикалық және жібек маталардан киім киюге, сондай-ақ жүзіктер мен білезіктер тағуға жол бермеу	болмашы
246	Жұмысшылар ток өткізгіш аяқ киімдермен және статикаға қарсы білезіктермен қамтамасыз ету	болмашы
10. Әкімшілік нысандарға, көппәтерлі тұрғын үйлерге және жатақханаларға қойылатын талаптар		
247	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	өрескел
248	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	өрескел
249	Өрт кезінде қосылатын өртке қарсы қорғау жүйелерінің іске қосу құрылғыларында олардың мақсаты мен іске қосу тәртібі туралы ілулі тактайшаның болуы	болмашы
250	Табиғи жарықтандыруы жоқ эвакуациялау жолдарының электр жарығымен тұрақты жарықтандырылуын қамтамасыз ету, сондай-ақ жарықтың қозғалысқа жарық диодтан қосылу мүмкіндігін қарастыру	өрескел
251	Түтінге қарсы қорғау жүйесіне кіретін есіктерде жарамды өздігінен жабылатын құрылғылар мен тығыздағыш төсемшелердің болуы	өрескел
252	Өрт шыққан жағдайда автосатыларды орнатуға арналған алаңдарға құрылыс салынуын, әртүрлі жабдықтармен үймелеуге, алаңдарды автокөлікпен толтыруға жол бермеу	едәуір
253	Тұйық қалқаларда және түтінденбейтін саты торларын үй-жайлардан, өту жолдарынан, өрт қауіпті үй-жайлары бар жертөлелерден бөлетін қабырғаларда есік ойықтарын орнатуға жол бермеу	өрескел
254	Автоматты өрт хабарлағыштарын бояуға, тұсқағаздармен желімдеуге жол бермеу	едәуір
255	Ортақ дәліздерде түтін жоюға кедергі келтіретін қалқаларды орнатуға жол бермеу	едәуір
256	Балкондар мен лоджиялардың қоршауларын жанғыш материалдармен қаптауға жол бермеу	өрескел
257	Тұрғын үй пәтерлері мен жатақхана бөлмелерінде жарылыс, өрт қауіпі заттар мен материалдар қолданылатын және сақталатын әр түрлі шеберханалық және қоймалық үй-жайларды орнатуға жол бермеу	едәуір
258	Жатақханаларда (тұрғын үй-жайлардан басқа) темекі шегуге арналған орындар " Темекі шегуге арналған орын" деген жазумен, жанбайтын материалдардан жасалған урналармен немесе темекі тұқылын салғыштармен жабдыкталады	болмашы
259	Түтінге қарсы қорғау жүйесін қабылдағаннан кейін жүйемен басқару қалқанын токтан ажыратуға жол бермеу	едәуір
260	Өртке қарсы қорғау жүйесін іске қосқанға дейін қайта салынған ғимаратқа адамдарды орналастыруға жол бермеу	едәуір

261	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	өрескел
262	Түтінденбейтін саты торларын шынылауға немесе жалюзий мен әуе аймақтарын бекітуге жол бермеу	өрескел
263	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	едәуір
264	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандар автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықталуы	едәуір
265	Ауа өткізгіштердегі от жалынын бөгейтін құрылғылардың (жапқыштар, шиберлер, клапандар), автоматты өрт сигнализациясы немесе өрт сөндіру құрылғылары бар желдеткіш жүйелерінің бұғаттау құрылғыларының, өрт кезінде желдеткішті автоматты ажырату құрылғыларының жарамды жай-күйі	өрескел
11. Автожанар-жағармай құю станцияларына (стационарлық және жылжымалы) қойылатын талаптар		
266	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, сүрту 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	едәуір
267	Автожанар-жағар май құю станциясының аумағына кіредіңі алдында оның аумағында көліктің қозғалысын ұйымдастыру схемасы және жүргізушілер мен өрт сөндірушілерге өрт қауіпсіздігі шараларын сақтау туралы талаптармен стөнд болуы	едәуір
268	Автожанар-жағар май құю станциясының аумағында шылым шегуге жол берілмейді	өрескел
269	Автожанар-жағармай құю станциясының барлық үй-жайларының есіктерінде, сондай-ақ сыртқы қондырғыларда: 1) жарылыс-өрт және өрт қауіптілігі бойынша үй-жайлардың санаты; 2) жарылыс-өрт және өрт қауіптілігі бойынша үй-жайлардың класы; 3) өртке қарсы жай-күйге жауапты қызметкердің аты-жөні 4) өртке қарсы қызмет бөлімшелерін шақыру телефонының нөмірі көрсетілген жазбаның болуы	болмашы
270	Жанып жатқан көлік құралын автожанар-жағар май құю станциясының аумағынан шұғыл эвакуациялау үшін кемінде 3 метрлік қатты буксирлік штангінің болуы	едәуір
271	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	болмашы
11.1. Технологиялық құрал-жабдықты пайдалану		
272	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	өрескел

273	Технологиялық жабдыққа автожанармай құю станциясының өрт қауіптілік дәрежесін арттыратын конструкциялық өзгерістер енгізуге болмайды	едәуір
274	Негізгі және қосалқы технологиялық жабдықта статикалық электрден қорғағышпен болуы	өрескел
275	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 коршаған ортаның әсеріне тұрақты төсемдердің болуы	өрескел
276	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	өрескел
11.2 Жөндеу және регламенттік жұмыстарды жүргізу		
277	Жанғыш бу-ауа қоспалары түзілетін аймақтарда жұмысты ұшқын шығармайтын киім мен аяқ киімде ұшқынға қауіпсіз аспаппен орындау	едәуір
278	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	едәуір
279	От бөгейішті немесе онымен жабдықталған тыныс алу клапанын деаэрация жүйесі құбырының шығу жолында осы құбырды тығын арматурасымен герметикалық жабынсыз алуға жол бермеу	өрескел
280	Автожанармай құю кешендерінің аумағында, ғимараттарында, құрылыстарында, үй-жайларында, технологиялық жүйелерінде жөндеу жұмыстарын жүргізуге объектінің басшысы жазбаша рұқсаттың болуы	болмашы
11.3. Отынды қабылдау және беру жабдығы		
281	Автоцистерналардан отын құю жабық сызба бойынша орындалады.	едәуір
282	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	болмашы
283	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	едәуір
284	Жерге қосатын сымдарды автоцистернаның сырланған және ластанған металл бөліктеріне қосуға болмайды	едәуір
285	Жұмыс істеп тұрған қозғалтқыштары баркөлік құралдарына жанармай құюға	өрескел
286	Егер қолданылатын технологиялық жүйеге келісілген және бекітілген техникалық шарттар мен техникалық пайдалану құжаттамасында көзделмеген болса, жер асты резервуарларымен көлік құралдарының өтуі	едәуір
287	Найзағай болғанда және атмосфералық разрядтардың пайда болуы қауіптілігі болғанда резервуарларға отын құюға және тұтынушыларға отын беруге	өрескел

288	Бензин қабылдау, сақтау немесе беру операциялары жүзеге асырылатын автожанармай құю станциясының аумағына ұшқын өшіргіштермен жабдықталмаған тракторлардың өтуіне	өрескел
289	Автожанармай құю станциясының жабдығын, ғимараттары мен құрылыстарын жөндеумен тікелей байланысы жоқ жөндеу жұмыстарын жүргізуге	едәуір
290	Жолаушылары бар көлік құралдарына (кемінде төрт есікті жеңіл автомобильдерден басқа) жанармай құюға	едәуір
291	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	едәуір
11.4 Жылжымалы автожанар-жағармай құю станциялары		
292	Жылжымалы автожанармай құю станциялары арнайы бөлінген алаңдарға орнатылады	едәуір
293	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	едәуір
12. Мұрағаттарға қойылатын талаптар		
294	Қымбат электронды жабдықтармен жабдықталған, сондай-ақ тарихи құндылыққа (оның ішінде телефон стансалары, мұражайлар, мұрағаттар) ие заттарды сақтауға арналған үй-жайларды зақымдау қауіпін болдырмау үшін хладонды және көмірқышқыл өрт сөндіргіштерді пайдалану	едәуір
295	Кітаптар сақтайтын және мұрағаттық үй-жайларда, сондай-ақ қызметтік қаталогтар мен тізімдемелер болатын үй-жайларда қабырғалар мен төбелерді КМО класының материалдарымен өңдеу	өрескел
13. Моншалар мен хауыздарға қойылатын талаптар		
296	Құрғақ ыстық камерасынан соратын ауа өткізгіштің оңашалануы және тікелей сыртқа шығарылуының орындалуы	едәуір
297	Қолдан жасалған жылу электр қыздырғыштарын орнатуға	өрескел
298	Ажыратылған немесе ақаулы термо реттегіші бар тас пешті пайдалану	өрескел
299	Сауналардың үй-жайларында арнайы жабдықталған орындардан басқа жерлерде тұрмыстық электр қыздырғыш аспаптарын қолдануға жол берілмейді	өрескел
14. Қонақ үйлерді, мотельдерді, кемпингтерге қойылатын талаптар		
300	Мемлекеттік және орыс тілдерінде және басқа да тілдерде ілінген өрт қауіпсіздігі қағидаларымен жаднаманың болуы	болмашы
301	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	болмашы

302	Қонақ үйлердің тұрғын қабаттарында қоймалар, кеңселер, конторалар орналастыруға жол берілмейді	едәуір
303	Қонақ үйлердің, кемпингтердің, мотельдердің ғимараттарының қызмет көрсетуші персоналының жұмыс орнында сақталатын тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдарымен және электр шамдарымен қамтамасыз етілуі	едәуір
15. Жазғы демалыс үйлері мен аймақтарына, сауықтыру лагерьлері мен туристік базаларға қойылатын талаптар		
304	Балалардың сауықтыру лагерьлерінің ағаш ғимараттары бір қабатты етіп қарастырылады	едәуір
305	Жанбайтын жабыны мен жанбайтын жылытқышы болуы, каркас және тақтай ғимараттар сылануы керек	өрескел
306	Ғимараттарды тез тұтанатын материалдармен (сабанмен, жаңқамен, қамыспен, жоңқамен) жабуға	өрескел
307	Балалармен қамтылған ағаш ғимараттарда асханалар, кір жуу орындарын орнатуға	едәуір
308	Жанғыш конструкциядан жасалған ғимараттарда 50-ден астам балаларды орналастыруға	өрескел
309	Жазғы маусымда балалар жұмыс істейтін үй-жайларда пеш жағуға, керосинді және электрлік қыздыру құралдарын қолдануға жол берілмейді	өрескел
310	Балалардың жазғы демалыс орындарындағы және сауықтыру лагерьлеріндегі кір жуатын бөлмелер мен асханаларды балалар орналасқан ғимараттан 15 метр қашықтықта окшау құрылыстарға орналастырылады	өрескел
311	Балаларды сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтаумен қамтамасыз етілмеген балалардың жазғы демалыс орындарында, сауықтыру лагерьлерінде орналастыруға жол бермеу	едәуір
312	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	едәуір
16. Мәдени-көрсетілімді, ойын-сауық және спорт мекемелері үшін қойылатын талаптар		
313	Көрермен залдары мен мінбелерде барлық креслолар мен орындықтардың арасын қосу және еденге мықтап бекіту	едәуір
314	Сахналық қораптардың ағаш құрылымдарын (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	өрескел
315	Ойын-сауық театр мекемелерінің сахналық қораптарының шегінде бір мезгілде екі қойылымға арналғаннан артық декорациялар мен сахна құралдарының болуына жол бермеу. Декорацияларды, бутафорилерді, ағаш станоктарды, бөктерлерді, құрал-саймандарды және басқа да заттарды трюмаларда, желтартқыштарда және жұмыс алаңдарында (галереяларда), саты баспалдақтарының және алаңдарының астында, жертөлелерде және көрермен залдарында сақтауға жол бермеу	едәуір
316	Сахна планшетінің айналасын безендіру кезінде ені кемінде 1 метр болатын еркін айналма жолмен қамтамасыз ету	едәуір
317	Сахнада темекі шегуге, ашық оттарды (шырақтарды, май шамдарды, шырағандарды), доғалық прожекторларды, отшашулар мен басқа да от түріндегі әсерлерді қолдануға жол бермеу	өрескел
318	Көрермендерге арналған уақытша орындардың (жылжымалы, алынатын, жиналып бөлшектелетін) жасалуына жол бермеу, сондай-ақ жабық және ашық спорт	едәуір

	құрылыстарының мінбелеріндегі орындықтарды жану кезінде қауіптілігі жоғары заттар бөліп шығаратын синтетикалық материалдардан жасауға жол бермеу	
319	Эвакуациялау жолдарында қосалқы орындықтарды орнатуға жол берілмеу	өрескел
320	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	өрескел
321	Спорт залдарындағы көрермендерге арналған креслоларды тұрақты және уақытша мінбелерден көрермендердің қарама-қарсы немесе қиылысатын легі болатындай етіп жайғастыруға жол бермеу	өрескел
322	Жабық спорттық құрылыстарда көрермендердің отыруына арналған уақытша құрылымдарды бекітуге, сондай-ақ тұғырларды, эстрадаларды, рингтерді бекітуге арналған аспаптар ақаусыз күйде ұстау	өрескел
323	Спорттық құрылыстарда теледидар камераларын орнату орындары мінбелер қатарының арасындағы өтетін жолдарға орнатылмауы және өрт кезінде адамдарды эвакуациялауға кедергі келтіруіне жол бермеу	өрескел
324	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	едәуір
325	Көлемі кемінде 100 м ² қатарларды алатын спорт керек-жарақтарын, залдардың жинау-бөлшектеу құрылымдарын, залдардың алмалы-салмалы жабындарын және басқа материалдарды сөрелері жоқ жерлерде сақтауға жол бермеу	едәуір
326	Сөрелерде спорттық керек-жарақтарды және басқа материалдарды сақтау олар сөрелердің габаритінен асуына жол бермеу	болмашы
327	Қаруларды тазалауға арналған үй-жайларда майланған шүберекті жинауға арналған металл жәшіктің болуы	болмашы
328	Жұмысшылардың арнайы киімінің осы мақсатқа арнайы бөлінген және жабдықталған үй-жайларда сақталуын қамтамасыз ету	болмашы
329	Спорт залдарда жанғыш материалдарды, сондай-ақ құрылымдары жанғыш материалдардан жасалған үй-жайларды металл және ағаш көтергіш құрылымдарды бекіту тораптарының астына тікелей орнатуға жол берілмеу	едәуір
330	Софиттер мен рампаларды тек жанбайтын материалдармен орнатылуын қамтамасыз ету	едәуір
331	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	едәуір
332	Барлық софиттерге жарық жағынан шамдардың әйнектерінің және лампалардың жарылған колбаларының сынықтарының түсуін болдырмайтын қорғайтын металл торлар орнатылуын қамтамасыз ету	едәуір
17. Мәдени объектілерге қойылатын талаптар		
333	Шам қойғыштар, шырақтар және ашық от қолданылатын жарықтандыру жабдығы жанбайтын табандарға орнату	өрескел
334	Ырымдар мен салттарды жүргізу үшін ашық от көздерін пайдалануға жол бермеу: 1) жану тобы Г1-Г4 материалдардан жасалған көлденең қоршау құрылымдарынан 0,7 метр; 2) жану тобы Г1-Г4 материалдардан жасалған тік қоршау құрылымдарынан 0,5 метр	өрескел

335	Лампалар мен шамдарға жанғыш сұйықтықтар құрылымында ернеулері қарастырылған, тұғырында жанбайтын материалдан жасалған сынбайтын ыдыстан құюды жүзеге асыру	едәуір
336	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	өрескел
337	Қызмет етушілер санына тең көлемде тыныс алу органдарын қорғаудың дұрыс жеке құралдарының болуы	едәуір
18. Мұнай-газ өндіруші өнеркәсіп объектілеріне қойылатын талаптар		
338	Мұнай базасының, құю және айдау станцияларының аумағын кемінде биіктігі 2 метр болатын жанбайтын материалмен қоршау	болмашы
339	Опырылып құлаған резервуар орнына ағаштар мен бұталардың отырғызылуына жол бермеу	болмашы
340	Нысан аумағында алау жағуға, қоқыс пен қалдықтарды өртеуге, шырақ, керосинді шам және тағы да басқа ашық от көздерін қолдануға жол бермеу	өрескел
341	Орнатуға бөлінген аумақ жер үстіндегі және жер астындағы құбыр жолдарынан, кәбілдерден босатылады, ағаштан, бұтадан, шөптерден тазартылады және жоспарланады	едәуір
342	Жер үстіндегі құрылыстардың айналасында көліктің және өрт техникасының қозғалуы үшін ені 10-12 метр алаңша тегістеледі	едәуір
343	Аумақтардың жоспарлауы сұйықтықтарды сағасынан және жер үстіндегі құрылыстардан арнайы қоймаларға (торға) бұрып ағызуды қарастырылады	едәуір
344	Отын құятын ыдыстар мен қондырғыларды жер үсті үй-жайлардан, жабдықтардан, құбыр жолдарынан 20 метр жақын емес орнатылады	едәуір
345	Отын қондырғылары сорғыштармен, ыдыстар сақтандыру және тыйым салу жазулары (белгілері) бар деңгей өлшеуіштермен жабдыкталады	едәуір
346	Орнатылу орындарында кіреберіс жолы орнатылады және жанар-жағар май материалдарының сақталу мөлшері есебінен топырақ үйіп бекітіледі	едәуір
347	Жанғыш өнімдерді айдап қотаратын сораптар мен компрессорлардың сорғыш және айдағыш жолдарында тиек, кесу және сақтандыратын қондырғыларды орнату қарастырылады	едәуір
348	Жанар-жағармай және тез тұтанатын материалдарын өрт, жарылыс қауіпті құрылыстардың ішінде сақтауға жол берілмейді	өрескел
349	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	өрескел
350	Қабырғалар, жабындар, шатырлар (қалқалар) арқылы пайдаланылған желілер өтетін жерлерде құбырдың үш диаметрінен кем емес тесіктің болуы. Жылу оқшаулағыш төсемнің жанбайтын бөлгіштің болуы	едәуір
351	Пайдалану желілері ұшқыш өшіргіштермен жабдыкталады	едәуір
352	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 жабдыкталады және жазулармен белгіленеді	өрескел

353	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	өрескел
354	Күштік, бұрғылау және мұнай кәсібі жабдықтары, жабындылар, объекттің басы мен аумағы тұрақты өрт қауіпсіз жағдайда ұсталады, үнемі күйеден, жанар-жағар май материалдарының, мұнай өнімдерінің төгілуінен тазартылады	едәуір
18.1 Ұңғымаларды бұрғылау және пайдалану бойынша жұмыс жүргізу кезінде қойылатын талаптар		
355	Цементтеу, мұнай және қышқыл ванналарын орнату, зерттеу және авариялық жұмыстар кезінде қолданылатын арнайы техника пайдаланылған құбырларда ұшқын өшіргіштер болғанда қолдану	өрескел
356	Ұңғыманы игергенде жылжымалы компрессорды ұңғыманың жел жағынан 25 метрден кем емес қашықтыққа орналастырылады	едәуір
357	Ұңғыманы мұнаймен жуып шайғанда агрегатты сағасынан кемінде 10 метр қашықтыққа орнатылады	едәуір
358	Газ және газ конденсатты ұңғымаларын сұңғылау арқылы игеру, ал фонтанды ұңғымаларды науалармен қалғалауға жол берілмейді	едәуір
359	Ұңғымаларды жылжымалы агрегаттармен игергенде игеру үшін де, ұңғыманы өшіру жағдайында да қажетті агрегаттар санын жұмыс манифольдына қосу ықтималы қарастырылады	едәуір
360	Тұтануды (өртенуді) болдырмау үшін ашық арықтар арқылы жалпы қоймалар мен торларға мұнайды ағызу жабдығы жіберілмейді	едәуір
361	Ұңғымадан компрессорға мұнай мен газдың түсуінен алдын ала сақтандыру үшін ұңғымалардың жанында, газ бен ауаны тарату будкаларынан желілерде кері клапандар орнатылады	едәуір
362	Газ таратушы будкалардың сыртқы жағында "Газ! От қауіпті!" деген жазудың болуы	болмашы
363	Жылжымалы компрессорлардың іштен жану қозғалтқышының (ГЖК) пайдаланылған құбырлары ұшқын сөндіргіші бар өшіргіштермен жабдықталады	едәуір
18.2 Компрессорлық станциялар		
364	Соңғы сатының шығарып тастау желісінде компрессордың қысылғаны (компрессор ғимаратынан тыс) жұмыс қысымын 10% асатын, қысымның әсерінен іске қосылатын сақтандырғыш құрылғысы құрастырылады	едәуір
365	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	едәуір
366	Газ компрессорлық үй-жайларында компрессорлық қондырғылардың жұмысына қатысы жоқ аппаратура мен жабдықты орналастыруға жол берілмейді	едәуір
367	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	едәуір
368	Жерге қосу өткізгіштері мен оларды дәнекерлеу орындарын қарау үшін қол жеткізу қамтамасыз етіледі	едәуір
369	Жерге қосу арқаны үшін болаттан жасалған арқанды пайдалануға жол берілмейді	едәуір
370	Кез келген кернеудегі электр өткізгіш желілерінің астынан басқару станцияларын, автотрансформаторларды, трансформаторларды орнатуға жол берілмейді	едәуір

371	Батыру орталықтан сыртқа тебуші электр сорғыштардың электр жабдығын орнату үшін үй-жай немесе будка өртенбейтін материалдан жасалады	едәуір
18.3 Мұнай және газ өндіруді қарқындету		
372	Өндіруді күшейтуді әдістерін жүзеге асыру мұнай газ өндіретін кәсіпорынның басшысы (орынбасары) бекіткен жоспар бойынша жүргізіледі	болмашы
373	Өндіруді күшейту әдістері жүзеге асырылатын объектілер кәсіпорынның орталық диспетчерлік бекеті бар сенімді телефон немесе радио байланысымен қамтамасыз етіледі	едәуір
374	Байланыс құралдарында атауы мен сигнал беру тәртібі, өрт сөндіру бөлімінің, жедел жәрдем, газдан қорғау қызметінің басшылары мен жауапты адамдарын шақыру көрсетілген тақталар іліп қойылады	болмашы
375	Агрегаттар мен автоцистерна ыдыстарының ішіндегі мұнай мен химиялық реагенттердің қалдықтарын өнеркәсіптік канализацияға құюға жол берілмейді	едәуір
376	Барлық өндірістік және қосалқы үйжайларды, құрылыстар мен қоймаларды алғашқы өрт сөндіру құралдарымен қамтамасыз ету	едәуір
377	Өртке қарсы құрал-жабдықтарды, авариялық және газдан қорғау құралдарын тікелей мақсатына арналмаған жұмыстарда қолдануға жол берілмейді	болмашы
378	Арнайы бөлінген орындардан тыс темекі шегуге жол бермеу	өрескел
379	Көбік реагенті және басқа да жанғыш химиялық заттар бар ыдыстарда "От қауіпті" деген жазу болады	болмашы
380	Найзағай жаркылдаған кезде көбік реагенті мен басқа да жанғыш заттарды құйып төгуге болмайды	өрескел
381	Реагентті қабатқа айдауға арналған жылжымалы технологиялық жабдық, қажет болған жағдайда қауіпті зонадан шығуды және персоналды эвакуациялауды қамтамасыз ету үшін жердің бедері мен желдің бағыты ескеріліп орналастырылады	едәуір
382	Жылжымалы жабдықты, сорғыш қондырғыларды электр өткізгіштердің әуе желілерінің қорғау аймағы шегінде немесе мұнай, газ желілерінің үстіне орналастыруға жол берілмейді	едәуір
383	Пеш белгіленген шектерде мұнайды ысыту температурасын реттейтін, сондай-ақ шығарушымен көзделген газ қысымы көтеріліп немесе төмендегенде оттыққа газ жеткізуді өшіретін автоматты қондырғылармен жабдықталады	едәуір
384	Отын құбыры жолында ретке келтірілген, қысқартатын қондырғы және оттықта сақтандырғыш қақпағы, сондай-ақ бақылау-өлшегіш құралдарына конденсаттың түсуін алдын алуға арналған қондырғы жабдықталады	өрескел
385	Техникалық қозғалыс құралдары (автомобильдері, тракторлары) ұшқын өшіргіштермен жабдықталады	өрескел
386	Ыстық мұнай ыдысы сағасының ық жағынан 10 метр қашықтықта орнатылады	едәуір
387	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	едәуір
388	Газ конденсаты бар автоцистерналарда немесе басқа ыдыстарда "От қауіпті" деген жазу болады	болмашы
389	Конденсатты автоцистернаға құю, ағызу алдында оны жерге қосу керек	едәуір
390	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	едәуір

391	Қабат ішіндегі жылжымалы жану мөлшері әдісімен қабатты өңдеу жүзеге асырылатын жер аумағы ескерту плакаттарымен жабдықталуы және қызыл жалаушасы бар, металлдан жасалған бекеттермен қоршалады	едәуір
18.4. Мұнай мен газды сақтау және тасымалдау		
392	Жабдықтың жылу оқшаулағышы үшін өртенбейтін материалдар қолданылады	өрескел
393	Басқыштары, сепараторлары және басқа аппараттары қызмет көрсетуге арналған сатылармен және алаңшалармен жабдықталады	едәуір
394	Мұнай және газ аулағыштар өртенбейтін материалдардан салынуы тиіс. Ашық мұнай аулағыштың айналасында биіктігі кемінде 1 метр қоршау орнатылады	едәуір
395	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	өрескел
396	Мұнай айдауға арналған үй-жай үшқын қаупі жоқ түрде орындалған еріксіз құйып тартып алу желдеткішімен жабдықталады	едәуір
397	Желдеткіш бұзылған немесе өшірілген жағдайда сорғыштарды жұмысқа қосуға жол бермеу	өрескел
398	Іштен жану қозғалтқышын орналастыруға арналған үй-жайларын сорғыштарға арналған үй-жайлардан газ өтпейтін қабырғалармен бөлу	өрескел
399	Тез тұтанатын сорғыштар орнатылған үй-жайларда тегіс белдікті берілісті қолдануға жол бермеу	өрескел
400	Сорғыштардың астында жағар майлардың жиналуына, ағуына және шашырауына жол берілмейді. Сорғыш үй-жайларының едендерін таза ұстап, үнемі сумен шайылады	өрескел
401	Сорғыш бөлмелерінде жанар-жағармай материалдарын бір тәуліктік қажеттіліктен аспайтын мөлшерде ғана сақтауға жол беріледі. Жанар-жағармай материалдары қақпақтары бар арнайы металл бөшекелер мен жәшіктерде сақталады	едәуір
402	Сорғыш бөлмелерінде тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды сақтауға жол бермеу	едәуір
403	Құбыр жолдарын үрлегенде және сынағанда аймақ шегінде автомобильдердің, тракторлардың жұмыс істеп тұрған қозғалтқыштармен тіркелуіне, сондай-ақ ашық отты пайдалануға және темекі шегуге жол бермеу	едәуір
18.5 Мұнай өнімдерін айдауға арналған сорғыш станциялары		
404	Ішкі жану қозғалтқыштарын орналастыру бөлмесін сорғыштарға арналған бөлмеден газ өткізбейтін жанбайтын қабырға арқылы бөлу	өрескел
405	Мұнай өнімдерінің жиналуына жол бермеу. Төгілген мұнай өнімдерін жою үшін сорғыш станцияларын резеңке шлангалы су тіреуіштерімен жабдықтау	едәуір
18.6 Ағызып құятын эстакадалары		
406	Эстакаданың жұмыс және көшіру сатыларын жарамды күйде ұстау	өрескел
407	Автоқю эстакадаларының жедел алаңын қатты жабынмен жабу және әртүрлі сұйықтықтардың гидравликалық қақпақ арқылы өндірістік-нөсерлік канализацияға немесе арнайы жинағышқа тоқтаусыз ағызғышының болуы	едәуір
408	Жедел алаңда бір мезетте болатын көліктердің кәсіпорын әкімшілігі белгіленген санының болуы	болмашы
409	Автотасу эстакадасында өрт болған кезде автоцистерналарды тіркеу үшін арқан немесе штанганың болуы	едәуір

410	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	болмашы
411	Жеңіл тұтанатын мұнай өнімдері үшін темір жол құю-тасу эстакадаларындағы өтпелі көпірлерді жасырын болттар арқылы ағаш жастықтармен жабдықтау	едәуір
412	Теміржолдардың, эстакадалардың, құбырлардың, телескопты құбырлардың және шлангалардың ұштарының жерге тұйықтағышының болуы. Кесте бойынша кемінде жылына бір рет жерге тұйықталған жабдықтардың кедергісіне өлшем жүргізу	едәуір
18.7 Газ өндіруші өнеркәсіп объектілері		
413	Жанғыш булар мен газдар жиналуы ықтимал зауыт аумағының учаскелерінде автомашиналардың, тракторлардың, мотоциклдардың қозғалуына жол берілмейді	өрескел
414	Жарылыс қауіпі және газ қауіпті жерлерде темірмен тағаланған аяқ киіммен жұмыс істеуге жол берілмейді	едәуір
415	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	өрескел
416	Өрт кезінде өнеркәсіптік канализация желісі бойынша оттың таралуына жол бермеу үшін онда арнайы құдықтарда гидравликалық ысырмалар орнатылады. Өр гидравликалық ысырмадағы ысырманы тудыратын судың қабаты кемінде 0,25 метр биіктікте болуы тиіс	өрескел
417	Барлық технологиялық аппаратуралары бар үй-жайлардың шығыңқы бөліктерінде, технологиялық қондырғылар алаңшаларында, жеке тұрған резервуарлар мен топтарда, ысырмалардың тораптарында, аппараттар, сорғыштар, қазандық, ағызу-құю эстакадаларының топтарына гидравликалық ысырмалар орнатылады. Гидроысырманың құрылымы оны қолайлы тазартуды қамтамасыз етеді	өрескел
418	Гидравликалық ысырмалары бұзылған немесе дұрыс орындалмаған, сондай-ақ олар жоқ канализацияны пайдалануға жол бермеу	өрескел
419	Өртену және жарылу қауіпі бар өнімдерді канализация жүйесіне шығаруға жол берілмейді. Бұл мақсаттарға арнайы ыдыстар қарастырылады	едәуір
420	Жарылыс қауіпті өндірістік үй-жайларда орнатылған желдеткіш жүйелерінің металлдан жасалған ауа бұрғыштары жерге тұйықталады	өрескел
421	Желдеткіші бұзылған жағдайда жабдықты жұмысқа қосуға жол бермеу	едәуір
422	Жанғыш және жарылыс қауіпті газдары бар, аппаратура және коммуникациялар орналасқан жабық үй-жайларда желдеткіштің тәулік бойы жұмыс істеуін қамтамсыз етеді	едәуір
423	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	едәуір
424	Авариялық механикалық желдеткішті газ талдағыш тетіктердің әсерімен автоматты іске қосу қамтамасыз етіледі және бұдан басқа өндірістік үй-жайдың сыртқы есігінде орналасқан түймелерден авариялық желдеткішті қашықтықтан іске қосу қарастырылады	едәуір
425	Темір жол цистерналарын толтыруға арналған эстакадалардың құю бағаналары жерге тұйықталған болуы тиіс. Құю-ағызу фронттары шегінде темір жол рельстері	едәуір

	бір-бірімен темір электр арқылы қосылуы және электр тарту желісін жерге қосуға қатысы жоқ жерге қосу құрылғысына қосылады	
426	Жанғыш газдарды, тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды құятын автоцистерналарды жерге қосу құрылғыларына қосу. Жерге қосу өткізгіші ретінде қимасы кемінде 6 шаршы метр иілімелі (көп желілі) жез өткізгіші қолдану	едәуір
427	Жылына 2 рет найзағайдан қорғау құрылғыларын тексеру	болмашы
18.8 Технологиялық аппараттар мен қондырғыларды ұстау		
428	Фланецті қосулардың саңылауы арқылы өнімге рұқсат бергенде аппараттарды, құбыр жолдарын және жабдықтарды пайдалануға жол бермеу	едәуір
429	Аппараттар мен ыдыстардың жанғыш беттері өртенбейтін материалдардан жасалған жарамды жылу оқшаулағышпен қамтамасыз етіледі	өрескел
430	Ыстық өнімді мұздатқыш арқылы өткізбей сынама іріктеу шүмектерін пайдалануға жол берілмейді. Бұру түтіктері және мұздатқыштың түтіктері жарамды жағдайда ұсталады	едәуір
431	Өндірістік үй-жайларда ұшқын тудыруы мүмкін жұмыстарды жүргізуге, ашық түрде орындалған шамдарды қолдануға жол бермеу	өрескел
432	Жаңадан жобаланудағы және қайта салынып жатқан пештерді өрт сөндіру бөліміне бұркеуді қосқанда дабыл беретін, бу немесе инерт газының бұркеуін тудыратын құрылғылармен жабдықталады	едәуір
433	Құбырлы пештерді форсункаларына сұйық немесе газ тәріздес отынның жеткізілуі тоқтағанда немесе қысымы төмендегенде іске қосылатын дабылмен жабдықтау	едәуір
434	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	өрескел
435	Қос көзді тетіктері бұзылған құбырлы пештерді пайдалануға жол бермеу	едәуір
436	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 ету	едәуір
18.9 Қосалқы қондырғылар мен құрылыстар		
437	Тасымалданатын заттарға байланысты құбырлардың айқындаушы бояумен боялуы, цифрлық белгілер мен өнім қозғалысы бағытының болуы	болмашы
438	Құбырларда тұйыққа тірелген учаскелердің болуына жол бермеу	едәуір
439	"Қамыт" бар кезде жарылыс қауіпті заттарды айдауға арналған құбырлардың қолданылуына жол бермеу	едәуір
18.10 Алау шаруашылығын пайдалану		
440	Алаудың айналасындағы аумақ кемінде 50 метр радиуста қоршалады және сақтандырғыш белгілерімен көрсетіледі	болмашы
441	Алау аумағының қоршалу шегінде құдықтар, шұңқырлар және басқа да ойықтар орнатуға жол бермеу	едәуір
442	Алау құбырына кіргізер алдында газ құбырларында қарауға және жөндеу жұмыстарын жүргізуге қол жететін от бөгеушілер орнатылады	едәуір
443	Магистралдық алау құбыры жолында шырақтың оқпанынан кемінде 50 метр қашықтықта орналасқан жалпы сепаратор қарастырылады. Алау құбыр жолының сепаратор жағына қарай еңкіш болуы қамтамасыз ету	едәуір
18.11. Компрессорлық және сорғыш станциялары		

444	Компрессорлар мен сорғыштардың технологиялық параметрлерін бақылайтын барлық оқшаулау және дабылқаққыштық жабдықтарды жарамды күйде ұстау	өрескел
445	Сепаратордағы сұйықтықтардың деңгейін бақылау үшін дыбыстық және жарықтық дабылқаққыштардың болуы	едәуір
446	Сорғышпен бір рамада орналасқан электр қозғалтқыштарының жерге тұйықталуына қарамастан өрт жарылыс қаупі бар өнімдердерді айдайтын сорғыштардың жерге тұйықтаулы болуы	едәуір
447	Сорғыш үрлеуі кезінде шығарылатын өнімдерді бөлмеден тыс жерге тастауды жүзеге асыру, сұйықтықтарды – құбыр арқылы арнайы ыдысқа, бу мен газдарды – алау немесе шамға	едәуір
448	Сорғыш жұмысы кезінде қажалатын бөлшектердің майлануына, сондай-ақ, насостардың майы мен подшипниктерінің температурасына үнемі бақылауды жүзеге асыру Майлау материалдарының жайылуына және шашырауына жол бермеу	едәуір
18.12 Электр жабдықтарын ұстау		
449	Қорғау жүйесі бұзылған жарылыстан қорғалған электр жабдығын пайдалануға болмайды	өрескел
450	Жарылыстан қорғалған электр жабдығы құрылысында қандай да бір өзгерістер жасауға болмайды	өрескел
451	Сырты бұзылған (тесілген, жіктері кесілген) шланг кәбілдерін қолдануға тыйым салынады	өрескел
452	Жанғыш газдары, сұйықтықтары бар технологиялық құбыр жолдарының, сондай-ақ коррозиядан қорғау үшін оқшауланған құбыр жолдарын жерге қосқыштар және жерге қосу өткізгіші ретінде қолдануға жол бермеу	өрескел
453	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 бермеу	өрескел
19. Денсаулық сақтау объектілеріне қойылатын талаптар		
454	Емдеу мекемесінің науқастарды шығару аяқталғаннан кейін өрт сөндіру бөліміне әр мекеме ғимаратындағы науқастар саны туралы деректерді күн сайын хабарлауы	болмашы
455	Ересек науқастар мен балалар саны 25-тен асқан жағдайда оларды құрылымы қамысты және ағаш ғимараттарда орналастыруға жол бермеу	грубое
456	Ауылды жерлерде орналасқан емдеу мекемелерін әр ғимаратқа бір саты есебінен қосалқы сатылармен қамтамасыз ету	едәуір
457	Өздігінен жүруге қабілетсіз адамдар үздіксіз келетін, ауруханалар мен басқа да мекемелерді бес науқасқа (мүгедекке) бір зембіл есебінен зембілдермен қамтамасыз ету	өрескел
458	Науқастарға арналған палаталары бар корпустарда емдеу үрдісіне қатысы жоқ үй-жайларды орналастыруға немесе оларды жалға беруге	едәуір
459	Кереуеттерді дәліздерде, холлдарда және басқа да эвакуациялау жолдарында орнатуға	өрескел
460	Аурухана палаталарына баллондардан оттегі жіберу үшін пластмассалық және резеңке шлангтарды қолдануға	едәуір

461	Ақаулы емдеу электр жабдықтарын пайдалануға	өрескел
462	Аурухана палаталары мен науқастар орналастырылған басқа да үй-жайларда үтік, электр плиталар мен басқа да электр жылытқыш құралдарын пайдалануға жол бермеу	өрескел
463	Су қайнатқыштарды, су жылытқыштарды және титандарды орнату, медициналық аспаптарды залалсыздандыру, сондай-ақ парафин мен озокеритті қыздыру тек осы мақсаттарға арнайы жабдықталған орын-жайларда жүргізу	едәуір
464	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	едәуір
465	Дәріхана қоймаларының жайларында материалдық құндылықтарды қатаң түрде ассортимент бойынша сақтау, тез тұтанатын сұйықтықтарды басқа материалдармен бірге сақтауға жол бермеу	едәуір
466	Оттегі мен жанғыш газ баллондарды бірге сақтауға, сондай-ақ материалдық және дәрілік қоймаларда сақтауға жол бермеу	едәуір
19.1 Физиотерапиялық кабинеттер, анестезиологиялық бөлімшелер, жан сақтау және қарқынды терапия, операциялық бөлімшелер		
467	Электрмен және сәулемен емдеу кабинеттерінде қолданылатын, оның ішінде ауа қабатты, тек зауытта дайындалған стерилизаторлармен жабдықтау және оларды жанбайтын материалдардан жасалған үстіңгі қабаттарға орнатып қолдану	едәуір
468	Парафин мен озокеритті арнайы бөлінген үй-жайда, сору шкаф арқылы зауытта дайындалған жылытқыштарда немесе су моншасында қыздырылуы қажет	едәуір
469	Үй-жайлардың жергілікті желдету жүйелерінің аппараттары мен қондырғыларынан шығару шатырдың жоғарғы нүктесінен кемінде 2 метр биіктікте жүзеге асыру	едәуір
470	Аппаратураның алдын ала байқауын техникалық төлқұжатта (нұсқаулықта) белгіленген мерзімде, анықталған ақауларды жою шараларын қабылдай отырып, жүргізу	болмашы
471	Әр электрмен және сәулемен емдеу бөлімшесінің (кабинетінің) қызмет етуші персоналымен жүргізілген өртке қарсы нұсқауларды және электр аппаратура жұмысында байқалған ақауларды тіркеу журналын жүргізу	болмашы
472	Операциялық, операция алдындағы, наркоздық және операциялық блоктың үй-жайларының есік орындары мен өтетін жолдары арқылы сүйретпелерде науқастарды еркін тасымалдауды қамтамасыз ету	өрескел
19.2 Емдеу мекемелерінің зертханалары		
473	Өндірістік қажеттіліктерге арналған тез тұтанатын сұйықтықтарды беру құбыр арқылы жүргізіледі немесе тасымалдауға арналған жабық сынбайтын арнайы ыдыста	едәуір
474	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	едәуір
475	Зертханаларда заттар мен материалдарды сақтау қатаң түрде ассортимент бойынша жүргізу	едәуір
476	Сұйық оттегіні тез тұтанатын заттармен, майлармен және сұйық майлармен бір бөлмеде сақтауға жол бермеу	өрескел
477	Сығылған, сұйықталған және ерітілген жанғыш газдары бар баллондар зертхана ғимаратынан тыс металлды шкафтарда орнату	едәуір

478	Тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, сондай-ақ жанғыш материалдарды қыздыратын аспаптардан, шілтерлерден және басқа да от көздерінен 1 метр жақын орналастыруға	өрескел
479	Жұмыс істелген тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды канализацияға құюға	едәуір
480	Едендер мен жабдықтарды тез тұтанатын жанғыш сұйықтықтармен және заттармен жуу	едәуір
481	Шілтерлер жанып тұрған және электр қыздырғыш аспаптары қосылып тұрған кезде байқаусызда төгілген сұйықтықтарды тазалауға	едәуір
482	Жұмыс орнында майланған шүберек пен қағазды қалдыруға	болмашы
483	Жұмыс орнында және жұмыс істейтін үй-жайларда өрт қаупі белгілері белгісіз қандайда бір заттар мен дәрі-дәрмектерді сақтауға	болмашы
484	Жұмыс орнын, жанып тұрған шілтерлерді және басқа қыздыру аспаптарын қараусыз қалдыруға	өрескел
485	Ішінде тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтары бар ыдыстарды ашық отта, сондай-ақ тұрмыстық электр қыздырғыш аспаптарында қыздыруға жол бермеу	өрескел
19.3 Бір және көп орындық емдеу барокамералары		
486	Барокамера үй-жайларының қабырғаларын, аспалы төбелерді жанбайтын материалдармен қаптау	өрескел
487	Барокамера үй-жайларына орталықтан немесе сумен жылыту, жылу тасымалдағыштың температурасы 95 ⁰ С аспайтындай етіп қарастыру. Жылу беру аспаптарынан және жылудың басқа көздерінен барокамераға дейінгі арақашықтық кемінде 1 метр етіп қарастыру	едәуір
488	Екі немесе одан көп бір орынды немесе бір көп орынды барокамералар орнатылатын үй-жайларда авариялық жарық бар болу	едәуір
489	Төлкұжаттары немесе түгендеу нөмірлері көрсетілген, оттегісі артырылған ортада жұмыс істеуге рұқсат етілген аспаптар тізбесінің болуы	болмашы
490	Тікелей барокамераларда орнатылған шамшырақтарда тек қыздыратын лампалар қолданылады	едәуір
491	пациентті бароаппаратқа синтетикалық киімде жайғастыруға	едәуір
492	бароагрегаттарды (барокамераларды, барокондиционерлерді) жерге қоспастан бароаппараттарды пайдалануға	едәуір
493	барокамераға тез тұтанатын сұйықтықтарды, майларды, оттың немесе ұшқынның пайда болуына қабілетті заттар мен бұйымдарды кіргізуге	өрескел
494	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	өрескел
495	майсыздандырылған емес оттегі жабдығын пайдалануға	өрескел
496	барозалда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, майларды, сондай-ақ жанғыш , оның ішінде таңып байлау материалдарын сақтауға	едәуір
497	барозалдағы оттегі концентрациясының 23% артық асуына жол беруге	едәуір
498	баробөлімді және бороаппаратты тексерудің бекітілген актісі болмаған кезде бороаппаратта емдеу сеанстарын жүргізуге	едәуір
19.4 Дәріханалар және дәріхана қоймалары		

499	Басқа мақсаттағы ғимарат ішіндегі дәріханаларда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтар саны 100 килограммнан аспау керек	едәуір
500	Жеке орналасқан дәріханаларда сақталатын оттегі толтырылған баллонның саны екеуден аспайды және олар арнайы орынға тігінен тұрғызылған күйде тұрады, сонымен бірге қамытпен тығыз бекітіледі	едәуір
501	транзитті электр кабельдері өтетін үй-жайларда, сондай-ақ газ коммуникациялары бар үй-жайларда май сіңген аппаратураларды сақтауға	едәуір
502	өнімді үйіп-төгіп сақтауға және оны жылу беру радиаторлары мен құбырларына тығыз жинауға	едәуір
503	материалдарды тікелей қоймаларда ашуға және буып-түюге	болмашы
504	Дәріхана қойма үй-жайларында материалдық құндылықтар қатаң түрде ассортиментке сәйкес сақталуы қажет, бұл ретте тез тұтанатын сұйықтықтарды басқа материалдармен бірге сақтауға жол берілмейді	едәуір
505	Пластмасс бұйымдары желдетілетін, қараңғы, құрғақ үй-жайда бөлме температурасында, жылу беру жүйелерінен кемінде 1 метр қашықтықта сақталады	едәуір
506	Өрт қауіпті және жарылыс қауіпті дәрі-дәрмек құралдарын сақтауға арналған үй-жайлар жанбайтын және төзімді стеллаждармен және тұғырлармен қамтамасыз ету	едәуір
507	Тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды ені кемінде 0,7 метр және биіктігі кемінде 1,2 метр есіктері бар жапсарлас жанбайтын шкафтарда сақтау	едәуір
508	100 килограммнан астам мөлшердегі тез тұтанатын сұйықтықтар бөлек тұрған ғимаратта, шыны немесе металлды ыдыста, өзге топтардағы от қауіпті заттарды сақтау үй-жайларынан оқшаулап сақтау	едәуір
509	Ұйымдардың өндірістік үй-жайларында тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды жалпы мөлшері 3 килограммнан аспайтындай етіп, жылыту аспаптары мен шығу жолдарынан қашықта арнайы металл жәшікте сақтау	едәуір
510	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	болмашы
511	Өрт қауіпті және жарылыс қауіпті заттар сақталатын әр үй-жайға кіру жолының жанында "Өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін жауапты (жауапты адамның Т.А.Ә. (бар болса)" деген жазуы бар тақтаның болуы	болмашы
512	Тез тұтанатын сұйықтықтарды сақтауға арналған контейнерлер сұйықтықтардың булануын болдырмау үшін тығыз жабылатын қақпағы бар шыныдан немесе металдан дайындалады	едәуір
513	Тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтары бар бөтелкелер, баллондар мен өзге де үлкен сыйымдылықтар соққыдан сақтайтын ыдыста немесе баллон аударғыштарда бір қатарда сақталады	едәуір
514	Тез тұтанатын және жанғыш сұйық дәрі-дәрмек құралдарын 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	едәуір
515	Жанғыш және жарылыс қауіпті дәрі-дәрмек құралдары қабырғасы қалың, тығыз жабылатын контейнерлерде (бөтелкелерде, банкаларда, барабандарда) сақталады	едәуір
20. Білім беру нысандарына қойылатын талаптар		
	Оқушылармен және студенттермен тұрмыстағы өрт қауіпсіздігі қағидасымен және өрт шыққан жағдайдағы іс-әрекеттермен танысу сабақтарын өткізу. Бастауыш	

516	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	едәуір
517	Зертханаларда тез тұтанатын сұйықтықтар мен жанғыш сұйықтықтарды ауысымдық қажеттіліктен артық мөлшерде сақтауға жол бермеу	едәуір
518	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	өрескел
519	Тартпалы шкафтардың тез тұтанатын заттармен жұмыс жүргізілетін ағаш бөліктері оттан қорғайтын лакпен сырлануы немесе жанбайтын материалдармен боялуы	едәуір
520	Жұмыс соңында қолданылған тез тұтанатын сұйықтықтар мен жанғыш сұйықтықтар арнайы жабық ыдыста жиналуын, бұдан әрі пайдаға асырылуы үшін зертханадан шығарылуын қамтамасыз ету	едәуір
521	Тез тұтанатын сұйықтықтар және жанғыш сұйықтықтарды канализацияға төгуге жол берілмеу	едәуір
522	Балалар мекемелерінің көп қабатты ғимараттарында кіші жастағы балалардың топтары (сыныптары) екінші қабаттан жоғары орналастырмау	өрескел
523	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	өрескел
524	Оқу сыныптары мен кабинеттерінде шкафтарда, серелерде немесе тұрақты орнатылған тіреулерде сақталатын оқу процесін қамтамасыз етуге арналған қажетті жиһаздардың, аспаптардың, үлгілердің, керек-жарақтардың, құралдардың болуы	едәуір
525	Оқу сыныптары мен кабинеттеріндегі парталар (үстелдер) санының артық болуына жол бермеу	едәуір
526	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	едәуір
527	Балалар тәулік бойы болатын мектеп ғимараттары мен мектепке дейінгі балалар мекемелерінде телефон байланысы қамтамасыз етіліп, қызмет көрсету персоналының тәулік бойы кезекшіліктің болуы	едәуір
21. Әлеуметтік сала нысандарына (қарттар және мүгедектер үйіне, балалар үйіне, интернаттарға, балалар және мүгедектер психикалық-неврологиялық орталықтарға) қойылатын талаптар		
528	Қағаздарға және басқа да жанғыш қалдықтарға арналған себеттер мен жәшіктер үнемі тазартылып, қоқыстары ғимараттан тыс арнайы бөлінген орынға шығару	едәуір
529	Жанғанда уыттылығы жоғары өнімдер шығаруы мүмкін полимерлі материалдар қолданылып жасалған жиһаз бен жабдықтарды пайдалануға жол бермеу	едәуір
530	Әлеуметтік қызмет көрсету ұйымдарының қызметтік үй-жайларында тұрмыстық электр аспаптарын (тоғазытқыштарды, қысқа толқынды пештерді, электр жылытқыштарын, электр шәйнектерін) орнатуға және пайдалануға жол бермеу	едәуір
531	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	өрескел
532	Әлеуметтік қызмет көрсету ұйымдарында үй-жайларды жарықтандыру үшін керосинді шамдар мен шырақтарды қолдануға жол бермеу	өрескел
	Жатын бөлмелерде, ойнайтын бөлмелерде және қызмет көрсетілетін тұлғалар болатын басқа да үй-жайларда өтіктерді, электр плиталарын және басқа да электрмен	

533	жылытқыш құралдарды пайдалануға жол берілмеу. Киімдерді өтіктеу тек осы мақсатқа бөлінген арнайы жабдықталған үй-жайларда ғана жүзеге асыру	өрескел
534	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	едәуір
22. Сауда объектілеріне қойылатын талаптар		
535	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	өрескел
536	Терезелік ойықтары жоқ немесе түтін жоюға арналған шахтасы жоқ үй-жайларда жанғыш немесе жанбайтын заттарды жанғыш орамаларда сақтауды ұйымдастыруға жол бермеу	өрескел
537	Сіріңкелерді, одеколонды, иіс суларды, аэрозольді орамаларды және өртке қатысты басқа да қауіпті заттарды басқа заттардан бөлек арнайы лайықталған орындарда сақтау жүзеге асыру	өрескел
538	сауда залдарында сатып алушылар болған кезде отпен байланысты жұмыстарды жүргізуге	өрескел
539	тез тұтанатын сұйықтықтарды, жанғыш сұйықтықтарды және жанғыш газдарды (газ баллондарын, сырларды, лактарды, ерітінділерді, тұрмыстық химия тауарларын), аэрозольді орамаларды, қару-жарақтар мен пиротехникалық бұйымдарды басқа мақсаттағы ғимараттарға орналастыру кезінде оларды сатуға	өрескел
540	эвакуациялау жолдарында және сатылы торларда сағат жөндеу, ою және басқа да шеберханаларды, сондай-ақ дәрі-дәрмек, газет, кітап дүңгіршектерін орналастыруға	өрескел
541	сауда залдарында әуе шарларын толтыруға және басқа да мақсаттарға арналған жанғыш газдары бар баллондарды орнатуға	өрескел
542	сатылы торларда, тамбурда және басқа да эвакуациялау жолдарында ойын, сауда аппараттарын орналастыруға және сауда жасауға	өрескел
543	15000 мыңнан артық аэрозольді орамаларды сақтауға жол бермеу	едәуір
544	Ашық базарлардың сауда қатарларының үстінен жабындарды жанбайтын материалдардан жасау	өрескел
545	Сауда қатарлары арасында ашық өту жолдарын маталармен, қағазбен, үлдірмен жабуға жол бермеу	өрескел
546	Базарларды басқа мақсаттағы ғимараттың бөлігіне немесе оларға жапсарлас құрылыстарға орналастыруға жол бермеу	өрескел
547	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	едәуір
548	Жұмыс уақытында сатып алушылардың эвакуациялық шығу жолдарымен байланысты жолдар арқылы тауарларды тиеуді және ыдыстарды түсіруді жүзеге асыру	едәуір
549	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	едәуір
22.1. Сауда павильондары мен дүңгіршектер		

550	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	өрескел
551	Жанатын қалдықтарды жинау орындары дүңгіршектер мен павильондардан кемінде 15 метр қашықтықта орналастыру	өрескел
552	Орама материалдары мен құрал-саймандарды сақтауға арналған үй-жайлардың ауданы 5 м ² аспайтын етіп орындау	өрескел
553	Жанғыш сұйықтықтар мен газдарды сатуға арналған павильондар мен дүңгіршектерді отқа төзімділігі I, II, IIIа дәрежелі, бөлек тұратын етіп немесе ұқсас тауарларды сағатын дүңгіршектермен топта орындау	өрескел
23. Сақтау объектілеріне қойылатын талаптар		
554	Қолданылатын өрт сөндіргіш заттардың бір тектілігіне қарамастан, қандай да бір материалдар мен тауарларды бір секцияда каучукпен немесе авто резинамен бірге сақтауға жол бермеу	едәуір
555	Жанғыш газдары бар баллондар, тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтары бар сыйымдылықтар (бөтелкелер, үлкен бөтелкелер, басқа да ыдыс), сондай-ақ аэрозоль орамдар күн сәулесі мен басқа жылу әсерінен қорғауды қамтамасыз ету	едәуір
556	Көп қабатты қоймаларда аэрозоль орамдарын өртке қарсы бөліктерде тек жоғары қабатта ғана жиналуын, бұл ретте бөліктегі мұндай орамдардың саны 150000 аспауын қамтамасыз ету	өрескел
557	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	өрескел
558	Жалпы қоймаларда 5000 данадан аспайтын мөлшерде аэрозоль орамдарын сақтауды жүзеге асыру	өрескел
559	Ашық алаңдарда немесе шатырлар астында аэрозоль орамдарын тек жанбайтын контейнерлерде ғана сақтауды жүзеге асыру	өрескел
560	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	өрескел
561	Қойма үй-жайлары ішіндегі ағаш құрылымдарды оттан қорғау құрамымен өңдеуді жүзеге асыру	едәуір
562	Транзиттік электр кәбілдері, газ және өзге де коммуникациялар өтетін үй-жайларда қоймаларды орналастыруға жол бермеу	едәуір
563	Шамшырақтардан бастап сақталатын тауарларға дейінгі қашықтық кемінде 0,5 метр және жанғыш құрылыс құрылымдарының үстіне дейін 0,2 метр қашықтықта болуы	өрескел
564	Тауар-материалдық құндылықтарын сақтауға арналған үй-жайларда тұрмыстық қызмет көрсету бөлмелерін, тамақ ішу және басқа да қосалқы қызмет бөлмелерін орналастыруға жол бермеу	едәуір
565	Тауартанушылардың, сарапшылардың, қоймашылардың жұмыс орындарын қоршау үшін қойма үй-жайларында орнатылатын шынылы қалқалар өрт туындаған жағдайда адамдар мен тауар-материалдық құндылықтарын эвакуациялауға кедергі келтірмеу	өрескел
566	Қойма үй-жайларында және дебаркадерлерде тиеу-түсіру және көлік құралдарының тұруына және оларды жөндеуге жол бермеу	болмашы
	Қоймалардың ғимараттарында ыдысты ашумен, жарамдылықты тексерумен және ұсақ жөндеумен, өнімді өлшеп ораумен, өрт қауіпті сұйықтықтардың жұмыс	

567	коспаларын (нитро бояуларды, лактарды) дайындаумен байланысты барлық операциялар сақтау орындарынан оқшауланған үй-жайларда жүзеге асыру	болмашы
568	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, шкафқа немесе пломбалауға арналған құрал-саймандары бар текшеге орналастырылып, құлыппен жабылады	өрескел
569	Қоймалардың үй-жайларында кезекшілік жарықтандыруға, сондай-ақ газ плиталарын, электрмен қыздыру аспаптарын пайдалануға және штепсель розеткаларды орнатуға жол бермеу	өрескел
570	База мен қоймалардың аумағында орналасқан ғимараттарда персонал мен өзге де тұлғалардың тұруына жол бермеу	едәуір
571	А, Б және В1- В4 санатты қойма үй-жайларына локомотивтердің өтуіне жол бермеу	едәуір
572	Цех қоймаларында кәсіпорында нормадан тыс мөлшерде тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды сақтауға жол бермеу	едәуір
573	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	өрескел
23.1 Газ баллондарын сақтау		
574	Жанғыш газдары бар баллондарды сақтауға арналған қоймалар жеңіл ашылатын жабындары бар, бір қабатты, шатырсыз ғимараттарда орналастырылады	өрескел
575	Газы бар баллондар сақталатын үй-жайлардың терезелері ақ бояумен сырланады немесе күннен қорғайтын жанбайтын құрылғылармен жабдықталуы тиіс	болмашы
576	Баллондарды сақтау орындарының айналасында 10 метр қашықтыққа қандай да бір жанғыш материалдарды сақтауға және отты жұмыстарды жүргізуге жол бермеу	өрескел
577	Баллондар орналастырылатын шкафтар мен будкалар жанбайтын материалдардан жасалуы және олардың ішінде жарылыс қауіпті қоспалардың түзілуін болдырмайтын табиғи желдеткішпен жабдықтау	өрескел
578	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	едәуір
579	Газды баллондарда сығылған, сұйытылған және ерітілген күйде сақтауды жүзеге асыру. Баллондардың сыртқы қабаттары сол газ үшін белгіленген түспен бояу	едәуір
580	Оттегі бар баллондарды сақтау және тасымалдау кезінде майдың түсуіне және баллон арматурасының майлы материалдармен жанасуына жол бермеу	өрескел
581	Газдар сақталатын үй-жайларда жарылыс қауіпті қосылымдарға дейін жарамды газ талдағыштардың болуы	өрескел
582	Жанғыш газдары бар баллондар сақталатын қоймалық үй-жайға табанында металл шеге немесе таға қағылған аяқ киім киген адамдардың кіруіне жол бермеу	едәуір
583	Тежегіштері бар жанғыш газ баллондары тігінен, олардың құлап қалуын болдырмайтын арнайы ұяшықтарда, торларда немесе басқа да құрылғыларда сақтау	болмашы
584	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	едәуір
585	Қоймаларда қандай да бір басқа заттарды, материалдар мен жабдықты сақтауға жол бермеу	едәуір
586	Жанғыш газдары бар қоймалардың үй-жайлары табиғи желдеткіштің болуы	едәуір

23.2 Ағаш материалдар қоймасын ұстау		
587	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	болмашы
588	Қатарлар арасындағы өртке қарсы бөліктерде ағаш материалдарын, жабдықты жинап қоюға жол бермеу	өрескел
589	Қатарларға арналған орындар шөп жамылғысынан, жанғыш қоқыс пен қалдықтардан топыраққа дейін тазартылады, жердің немесе қиыршық тастың қалыңдығы кемінде 0,5 метр болуы қажет	болмашы
590	Әрбір қоймада кәсіпорын жұмыскерлері мен техникасын тарту мүмкіндігін ескере отырып, қатарларды, баланс үймесі, жоңқаларды бұзу шараларын анықтап, жедел өрт сөндіру жоспарының болуы қажет	болмашы
591	Қоймаларда алғашқы өрт сөндіру құралдарынан басқа бекеттер(бекеттер) жедел өрт сөндіру жоспарларында анықталатын мөлшерде әр түрлі өрт техникасы түрлері қорының болуы	өрескел
592	Қоймада ағаш материалдарын сақтаумен байланысы жоқ жұмыстарды атқаруға жол бермеу	болмашы
593	Ағаш материалдары қоймаларында бөлек ғимараттарда өртке қарсы бөліктерді сақтай отырып, жұмысшыларға арналған тұрмыстық үй-жайлар орналастыру	едәуір
594	Үй-жайларға жылу беру үшін зауытта дайындалған электрмен жылыту аспаптарын қолдану	өрескел
595	Іштен жану қозғалтқыштары бар шығырлар дөңгелек ағаш қатарларынан кемінде 15 метр қашықтықта орналастыру	едәуір
23.3. Ағаш материалдар қоймасы		
596	Көлік пакеттерін өртке қарсы бөліктерде, өту жолдарында, өрт сөндіру су көздеріне кіреберістерге орнатуға жол бермеу	өрескел
597	Жабық қоймалар мен бастырма алаңдарының едендері жанбайтын материалдан жасалады	өрескел
23.4 Жоңқа қоймалары		
598	Жоңқаны жабық қоймаларда, бункерлерде және едені жанбайтын жасалған ашық алаңдарда сақтауға болады	өрескел
599	Жоңқаның қызу температурасын бақылау үшін кертпектің ішінен жылу электрлік түрлендіргіштерді орнату үшін жанбайтын материалдардан жасалған құдықтардың болуы	өрескел
23.5 Көмір қоймасы		
600	Жаңа қазылып алынған көмірді бір айдан артық жатқан ескі көмір үйіндісіне жинауға	едәуір
601	Жанып жатқан көмірді транспортер ленталары арқылы тасымалдауға және оларды теміржол көлігіне немесе бункерге артуға	өрескел
602	Көмір қатарларын жылу көздерінің (бу құбырлары, ыстық су құбырлары, қызған ауа арналары) үстіне, сондай-ақ төселген электр кәбілдері мен мұнай-газ өткізгіштердің үстіне орналастыруға	өрескел
603	Көмірді жинау және оны сақтау кезінде қатарларға ағаштың, матаның, қағаз бен өзге де жанғыш материалдардың түсуіне жол берілмейді	едәуір
604	Өндірістік ғимараттардың жертөле немесе бірінші қабатында орналасатын, көмір сақтауға арналған үй-жайлар өртке қарсы бөгеттермен (қабырғалармен және қалқалармен) бөлінеді	өрескел

23.6 Жанғыш талшықты материалдар қоймалары		
605	Қатардағы талшық массасының 300 тоннадан артуына жол бермеу	едәуір
606	Қатарлардың өлшемдері 22 x 11 метрден аспайтындай, биіктігі бойынша 8 метрден аспайтындай етіп жүзеге асыру	едәуір
607	Ұяшықта алты қатардан немесе бастырмадан артық болмауы, қатарлар арасындағы аралықтар – кемінде 15 метр, бастырмалар арасында барлық бағыттар бойынша – 20 метр	өрескел
608	Топта төрт ұяшықтан аспайтындай (24 қатар немесе бастырма) етіп қарастырылады, ұяшықтар арасындағы аралық – барлық бағыттар бойынша кемінде 30 метр	өрескел
609	Секторда төрт топтан аспайтындай (96 қатар немесе бастырма) етіп қарастырылады, топтар арасындағы аралық – барлық бағыттар бойынша кемінде 50 метр	өрескел
610	Секторлар арасындағы аралықтарды 100 метрден кем болуына жол берілмейді.	өрескел
611	Талшықты материалдар сақтауға арналған қоймалар, бастырмалар және ашық алаңдар орналасқан учаскелерде қоршаудың болуы	едәуір
612	Өндірістік қалдықтарды шикізатпен және дайын өніммен бірге сақтауға жол берілмеу	едәуір
613	Талшықты материалдардың бастырмалары мен қатарларына ұшқын өшіргіштерсіз темір жол (паровоздардан басқа) және автокөліктің 5 метр, ал тракторлардың 10 метр жақын келуіне жол берілмейді	өрескел
23.7 Қор саябақтарының мазмұн тәртібі		
614	Резервуарлардың топырақ үйіп бекітілген жерлерінің көлемін топырақ үйіп бекітілген жердегі ең үлкен және тұрақты жарамды күйде ұсталатын резервуардың көлеміне тең етіп орындалуы	едәуір
615	Толтыруды және деңгейді өлшеуді бақылау мен автоматтандыруға арналған құрылғылардың желілерінен басқа, резервуарлардың топырақ үйіп бекітіліген жері ішінде және тікелей резервуарларда электр жабдығын орнатуға және электр желілерін төсеуге жол бермеу	өрескел
616	Резервуарлық парктегі құбырлардың коммуникациясын резервуармен авария болған жағдайда мұнайды бір ыдыстан келесісіне қотарып алу мүмкін болатындай етіп орнату	едәуір
617	Жылдың қысқы мезгілінде резервуарлардың төбесінен қарды дер кезінде алу, сондай-ақ резервуарлық парктің аумағына жолдар мен өрт сөндіруге өту жолдарын қардан тазарту	болмашы
618	Жарылыс және өрт қауіпті үй-жайларда және резервуарлық парк аумағында көмірсутегі концентрациясын тұрақты бақылау үшін түсті және дыбысты сигналмен газ талдағышының болуы	өрескел
619	Көрінетін жерлерде резервуарлық парктің барлық аумағында және жеке тұрған резервуарларда өртке қарсы өртке қарсы режимінің бұзылуына жол бермеу туралы жазбаның болуы	болмашы
620	Өлшеу қондырғыларының тек стационарлық жүйелерімен мұнай өнімдерінің сынамасын іріктеуді және деңгейін өлшеуді жүзеге асыру	болмашы
621	Күкіртті мұнай өнімдері сақталатын резервуарлар үшін пирофор күкіртті темір шөгінділерінен тазалау бойынша жоспарлы жұмыстардың кестесінің болуы	болмашы
622	Пайдаланылатын резервуар парктері аумағындағы ашық отты (дөнекерлеу, кесу) қолданумен байланысты құрылыс және монтаждау жұмыстарын кәсіпорынның бас инженерінің жазбаша рұқсаты негізінде жүргізу	болмашы
623	Авария кезінде төгілген мұнай өнімін жою үшін, сондай-ақ топырақ үйіп бекітілген жерлерден канализация жолдарда нөсер суын ағызу үшін топырақ үйіліп бекітілген	өрескел

	жерлердің шектерінен тыс қолданысқа келтірілетін сақтан клапандар түріндегі ысырма құрылғылардың болуы	
624	Жобалық құжаттамада белгіленген топырақпен үйіп бекітілетін жердің биіктігін азайтуға	едәуір
625	Қисық тұрған және сызаттары бар резервуарларды, сондай-ақ ақаулы жабдықты, бақылау-өлшеу аспаптарын, өнім өткізгіштерді және тұрақты өртке қарсы құрылғыларды пайдалануға	өрескел
626	Топырақ үйіп бекітілген жерге ағаш, бұта, шөп отырғызуға	болмашы
627	Жанғыш негізге сыйымдылықтарды орнатуға	өрескел
628	Резервуарлар мен цистерналарды асыра толтыруға	едәуір
629	Резервуарлық парк қоймаларында өрт сөндіруші заттар қорының, сондай-ақ оларды өрт сөндіру үшін қажетті санында, кішкене резервуарда беру құралдарының болуы	едәуір
23.8 Мұнай өнімдерін ыдыста сақтау тәртібі		
630	Қойма бөлмесін басқа бөлмелерден отқа төзімділігінің шегі EI-45 кем емес өртке қарсы қабырғамен бөлу	өрескел
631	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	өрескел
632	Жиналған қатар аралығын 2 бөшкеден асыруға жол берілмейді. Басты жол енін бөшкелерді тасымалдау үшін 1,8 метрден кем емес етіп, ал қатарлар аралығын 1 метрден кем есем етіп орналастыру қажет	өрескел
633	Сұйықтықты тек қана ақауы жоқ ыдыста сақтау	едәуір
634	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	өрескел
635	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	өрескел
636	Жер белдеулеріндегі алаңдарда және қоймаларда ыдыстарды және буып тую материалдарын сақтауға, сондай ақ мұнай өнімдерін құюға жол берілмейді	едәуір
24. Ауыл шаруашылығы объектілеріне қойылатын талаптар		
24.1 Негізгі өндірістік объектілер		
637	Мал шаруашылығы және құс өсіретін ферма ғимараттарын, отпен жылытып 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	өрескел
638	Жануарлар мен құстарға арналған бөлмелерде шеберханалар, қоймалар, автокөлік, трактор, ауыл шаруашылық техникасын орналастыруға, сондай-ақ фермаларға қызмет көрсетуге байланысты емес жұмыстарды жүргізуге жол берілмеу. Бұл бөлмелерге газ шығаратын трубалары ұшқын өшіргіштерімен жабдықталмаған тракторларға, автокөліктер мен ауыл шаруашылық машиналарына кіруіне жол бермеу	болмашы

639	20 және одан астам мал басы болған жағдайда сүт тауары фермаларында (кешендерде) топтық байлау әдісін қолдану қажет	едәуір
640	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) түгіндіктерді периметр бойынша 1 метр қашықтықта қоршау қарастырылады	өрескел
641	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 токтан ажыратқыш шаппа қосқышы, сондай-ақ қысқа түйісу мен асқын жүктемеден қорғау құрылғысы болады	өрескел
642	Жылжымалы ультракүлгін қондырғылар және олардың электр жабдықтары жанғыш материалдардан 1 метрден кем емес қашықтықта орналасады	өрескел
643	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	өрескел
644	Қырку бекетінде ауысым өнімінен аса жүннің жиналуына және өтіп шығу орындарын жүн түктерімен ыбырсытып қоюды болдырмау	өрескел
645	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	едәуір
646	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	едәуір
24.2 Ауылшаруашылық өнімді қайта өңдеу		
647	Қаптарды ұннан тазарту және оларды сақтау үшін қапты қағатын машинасы орнатылған оқшауланған бөлмелердің бар болуы	едәуір
648	Нан пісіру кәсіпорындарында сұйық май мен өсімдік майын ыдыссыз сақтау жеке бөлмелердің бар болуы	едәуір
649	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	едәуір

650	Отын бөлмесінде бір ауысымға арналған қатты отыннан аспайтын кордың болуына жол беріледі	едәуір
651	Нан пісіру пештері сұйық отында жұмыс істегенде сұйық отынның шығыс бактарын орнатуға арналған өртенбейтін құрылыстан жасалған ғимараттан тыс және оқшауланған бөлмелердің бар болуы	едәуір
652	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)	өрескел
653	Лента конвейерлерін өткізуге арналған өртке қарсы ойықтар автоматтандырылған өрт сөндіру қалқандарымен немесе өрт шыққан жағдайда оларды жабуға арналған құрылғылармен жабдықталады	өрескел
654	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	өрескел
655	Циклондарды сыртта, жем кептіргіштерге және қазандықтардың түтін құбырларына қараған жаққа орнатуды болдырмау	едәуір
656	Кабельдерді төсеуге арналған шахталарда норийлер, бағытсыз және аспирациялау құбырларын, сондай-ақ басқа да тасымалдау және технологиялық жабдықтарды орнатуға жол бермеу	едәуір
657	Асты сақтау қоймаларының, астықты қайта өндіретін кәсіпорындардың қабаттарында қабатаралық және цех аралық байланыстың (телефон, сөйлесу құбырлары, қоңыраулар) болуы.	болмашы
658	Автокөлікке өнім мен қалдықтарды ыдыссыз тиеудің аумақты шаң басудан сақтандыратын құрылғылары болуы тиіс немесе тиеу жабық бөлмеде жүргізіледі	едәуір
659	Аралас жем зауыттарында темір жол және автокөлігінен ұн шикізатын және кебектерді түсіру орындары, шаң басуының алдын алу мақсатында аспирациямен жабдықталады	едәуір
660	Силостарға және бункерлерге арналған люктер, сондай-ақ бағытсыз құбырлардағы, ауа өткізгіштердегі және аспирациялық қаптамалардағы шағын люктердің тығыз қосылулары бөлмелерді шаң басудан сақтандырады	өрескел
661	Барлық қоймалар бір-бірінен 100 метрден аспайтын қашықтықта орналасқан сыртқы сүйеп қоятын баспалдақтармен жабдықталады	едәуір
662	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	едәуір
663	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	едәуір
664	Тозаңды жинауға және сақтауға арналған ыдыстар мен жедел (өндірістік) ыдыстардың аспирациясының технологиялық және көліктік жабдығы бар бір аспирациялық қондырғыға қосылуын болдырмау	едәуір
665	Технологиялық және көліктік жабдықтың аспирациялық қондырғылармен бұғаттағышының болуы	едәуір

666	Элеваторлардың жұмыс ғимараттарында желдеткіштер мен дән кептіргіштерінің тозаң ұстағыштарын орналастыруды болдырмау	едәуір
667	Элеваторларда аспирациялық қалдықтарды және бункерлер мен силостарда өндірістік тозаңды жинауды және сақтауды болдырмау	едәуір
668	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	едәуір
669	Желдеткіштер мен ауа үрлегіш машиналардан кейін орналасқан (аспирациялық шахталардың, тозаң отыратын камералардың) тозаңның гравитациялық отырғызуына арналған ыдыстардың пайдалануын болдырмау	едәуір
670	Ауа өткізгіштер мен материал өткізгіштер екеуден кем емес жерде жерге қосылады	едәуір
671	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	едәуір
672	Аспирациялық қондырғылардың ауа арналарының жылыту жүйесінің құбыр жолдарымен түйісуін болдырмау	едәуір
673	Аспирация жүйелері істемейтін, жобалық және техникалық құжаттамада қарастырылған норийлер мен ұнтақтағыштардағы жарылыс ыдыратқыштары жоқ жабдықтың пайдалануын болдырмау	өрескел
674	Өнімдерді (шикізатты) жаншып үтетін станоктар, ұнтақтағыштар, қамшылау машиналары және соқпа машиналар арқылы өткізу алдында магнитті сепараторлар орнатылады	едәуір
675	Вальцелік станоктар, ұнтақтағыш, қамшылау машиналары және соқпа машиналар арқылы азықтарды (шикізаттарды) өткізер алдында магнитті сепараторлардың бар болуы	өрескел
676	Тазартқыш машиналардың түйгіштерінде жарықтар мен сынықтары болмауы тиіс; ұшқынның пайда болуын болдырмау үшін түйгіш барабанының ішкі бетіне түйгіштердің тиюіне жол берілмейді	едәуір
677	Иірліктердің тұтануын болдырмау үшін өнімнің жүрісі бойынша олардың шеттеріне өнімнің қысымына байланысты ашылатын сақтандырғыш клапандары орнатылады	өрескел
678	Көлік ленталарын және жетек қайыс белбеулерін металдан жасалған қапсырма шеге, болттар арқылы (олар жанғыш вулканизацияны пайдаланып, қайысшы белдікшелермен тігілу арқылы қосылуы тиіс) қиыстыруды болдырмау	едәуір
24.3 Құрама жем зауыттарының жабдығын пайдалану		
679	Ұнтағыштардың балғаларында сызаттар мен басқа да ақаулықтардың болдырмау	өрескел
680	Ұсақтатқыштар үшін тек зауытта шығарылған сақтандырғыш шрифтітері қолданылады. Оларды көлемдері және механикалық сипаттамалары белгісіз металлды стерженьдермен ауыстыруға қатаң жол берілмейді	едәуір
24.4 Ұн тарту және жарма зауыттар		
681	Өнімі жоқ, біліктері қысылған, белағаштары бойымен ауытқып және жылжып кеткен станоктармен жұмыс істеуді болдырмау	едәуір
682	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	едәуір

683	Бастиегі түсіріліп тұрғанда, тарту құрылғылары дұрыс болмаған, қажак дискілері нашар бекітілген немесе кептіргіш дөңгелектері болмаған жағдайларда аршу машиналарын іске қосуға жол берілмейді	едәуір
684	Аршу машиналары мен ажарлау машиналарының дискілерінде, пішімбіліктерінде және декаларында сызаттар мен ақаулықтарды болдырмау. Олар болған жағдайда, сондай-ақ үйлесімсіздік болғанда аршу машиналарын пайдалануды болдырмау	едәуір
685	Электр магнитті сепараторларының бұғаттағышы электр энергиясы тоқтаған кезде электр магниттеріне өнімнің жетуін болдырмайтындай етіп орындалады	едәуір
24.5 Нан пісіру кәсіпорындары		
686	Каналдық пештердің газ құбырлары мен жоғарғы от жағу бөліктерінде жарылыстан сақтандыратын клапандар орнатылуы тиіс, бір жарылыс клапанының ең кем алаңы 0,05 м ²	өрескел
687	Пештер жылу мен газ тәрізді заттарды шығаруға арналған желдеткіш құрылғыларымен жабдықталады. Тарту желдеткіш шахталарының тазарту кәсіпорынның техникалық директоры бекіткен кесте бойынша жүргізіледі	өрескел
688	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 асуы; 3) конвейерді тоқтату құрылғылары қарастырылады	өрескел
689	Пештер авариялық жағдайларда пісірілген өнімдерді шығаруға арналған резервті механизмі бар қол жетегімен қамтамасыз етілуі қажет	едәуір
24.6 Технологиялық үдерістерді ұстау		
690	Жабдық өндірілімі мен мақсаты бойынша технологиялық сызбаның талаптарына сәйкес қолданылады	едәуір
691	Цехтің ішіндегі пневматикалық көліктен шлюз бекітпелерінің немесе жүк түсіргіштерінің бекітпе топтарының шеткі білікшелерінде жылдамдықты бақылау релесі орнатылуы тиіс (талап өндірілімі жоғары жабдық жиынтығының шлюз бекітпелеріне таралмайды)	едәуір
692	Дәнді емес өнімдерді (шрот, күнжара, түйіршіктелген шөп ұнын) астықты элеваторлардың сүрлемдері мен бункерлерінде қабылдауды және сақтауды болдырмау	едәуір
693	Дәнді жүгеріні ғимараттан тыс орнатылған шахтадағы тұзу ағынды кептіргіштерде кептіру	едәуір
694	Күріш, тары, қарақұмық қабықтары жарма зауыты жұмысының 1-2 тәулікке сыйымдылығы бар бункерлік типті қоймаларда сақталуы тиіс. Қабықтарды ашық алаңдарда, төбе астында сақтауды болдырмау	едәуір
695	Дән, күнжара және шроттарды сақтауы жүзеге асырылатын барлық сүрлемдер міндетті түрде температурасын қашықтықтан бақылау қондырғыларымен (тұрақты термометр жүйелерімен) жабдықталады	едәуір
696	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 технологымен немесе технологиялық зертхананың меңгерушісі әзірлеген жоспар-кестелер бойынша жүзеге асырылады	едәуір
697	Өндірістің қалдықтарын тасымалдау үшін бөлмеге шаң шығуды болдырмайтын бағытсыз, механикалық көлік пен пневмокөлік (норийлер, шынжырлы	едәуір

	транспорттерлер, жабық қаптамалардағы ленталы және роликтері жоқ конвейерлер) қолданылады	
24.7 Дәнді дақылдарды жинау және азық дайындау		
698	Дәнді дақылдарды жинау 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	едәуір
699	Уақытша қыр орындарын астықты алқаптар мен токтардан 100 метр жақын емес жерге орналастырылады	едәуір
700	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	өрескел
701	Астық токтарын ғимараттар мен құрылыстарға 50 метр, ал астық алқаптарына – кем дегенде 100 метр етіп орналастыру керек	өрескел
702	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	өрескел
703	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	өрескел
704	Қозғалтқыштар радиаторлары, битерлердің, сабан толтырғыштардың, транспорттерлер мен жинағыштардың біліктері, шнектер мен басқа да тораптар және жинау машиналардың бөлшектері шаңнан, сабаннан және дәндерден тазартылады	едәуір
24.8 Дәруменді шөп ұнын дайындау және сақтау		
705	Шөпті ұнды жасауға арналған агрегаттар төбенің астына немесе үй-жайға орнатылады	едәуір
706	Шөпті ұнды дайындау бекетінен бастап құрылыстар мен жанар-жағармай материалдары бар цистерналарға дейінгі өртке қарсы аралықтар кемінде 50 метр, ал құнарсыз азықтар сақталын ашық қоймаларға дейін – кемінде 150 метр етіп орындалады	өрескел
707	Жұмсалатын отын сыйымдылығын агрегат бөлмесінен тыс орнату керек. Отын құбырлары кем дегенде екі вентилен (біреуі – агрегатта, екіншісі – отын сыйымдылығында) жабдықталады	едәуір
708	Ұнды бөлек тұрған қоймада немесе өртке қарсы қабырғалар мен жабындыларымен бөлінген бөлікте және берік желдеткіші бар, басқа заттар мен материалдардан бөлек сақтау керек	едәуір
709	Қоймаға ылғал түсіруді болдырмау. Ұнды үйіп сақтауға болмайды	едәуір
710	Ұны бар қаптар бір қатарға екі қаптан биіктігі 2 метрден аспайтын қатарларға жиналады. Қатарлар арасындағы өту жолдарының кендігі кемі дегенде 1 метр, ал қабырғалар бойында – кем дегенде 0,8 метр етіп орындалады	едәуір
24.9 Зығырды, сораны және өзге де техникалық дақылдарды алғашқы өңдеу		
711	Зығыр, сора және басқа техникалық дақылдар машина бөлімшесінен оқшауланады	өрескел

712	Іштен жану қозғалтқышының шығару құбырларын ұшқын өшіргіштермен жабдықтау керек. Құбырдың шығу жерінде жанғыш құрылғылар арқылы өртке қарсы аралық орнатылады	өрескел
713	Зығыр шикізатын (сабандар, трестер) маяларда, шохаларда (жабын астынан), жабық қоймаларда, ал талшықтар мен қалдық талшықтарды – тек жабық қоймаларда сақтау	едәуір
714	Техникалық дақылдарды алғашқы өндегенде болдырмау: 1) фермалар, жөндеу шеберханалар, гараж аумағында зығырды сақтауға және жармалауды. 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 қарастырылады. 3) илеу-ұйпалақтау цехінде пешпен жылыту жүйесін орнатуды	едәуір
715	Зығыр өңдеу бекетінің аумағына кіретін автокөліктерді, тракторларды және басқа да өзі жүретін машиналарды дұрыс ұшқын өшіргіштерімен жабдықтау	өрескел
716	Маяларға (шохаларға) жақындағанда көлік құралдары қозғалтқыштың шығу жүйелерінен пайдаланылған газдардың шығу бағытына қарама-қарсы жағымен қарап тұрады	едәуір
717	Зығыр өңдеу бекетінің аумағында темекі шегуге арналған орындар өндірістік ғимараттар мен дайын өнімді жинап қою орындарынан 30 метрден кем емес қашықтықта орналастырылады	едәуір
718	Зығырды алғашқы өңдеу ғимараттарының төбелері өртенбейтін етіп қарастырылады	өрескел
719	Тресталарды табиғи түрде кептіру арнайы бөлінген учаскелерде жүргізіледі. Трестаны жасанды түрде кептіруді тек арнайы кептіргіштерде, ригаларда (дегдіпелерде) ғана жүргізіледі	едәуір
720	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	өрескел
721	Илеу-ұйпалақтау агрегаты тұратын үй-жайдың желдеткіші болуы тиіс, ал ұйпалақтау агрегатының әрқайсысында шатыр орнатылуы тиіс	едәуір
722	Өндірістік бөлмедегі тресталар санының ауысымдық қажеттіліктен артуын болдырмау. Машиналардан кем дегенде 3 метр қашықтықта қатарлап жиналады. Дайын өнім бөлмелерден қоймаға бір ауысымда екі реттен кем емес жиналады	едәуір
723	Темекі кептіргіштердегі сөрелер мен этажеркалар өртенбейтін материалдардан қарастырылады. Қыздыру құбырларының үстіндегі отты кептіргіштерде, оларға темекі түсуден қорғайтын металдан жасалған күнқағар орнатылады. Темекі сарайлары мен кептіргіштердің сыртқы жарық беру прожекторларының тіреуіштері бөлмелерден тыс орнатылады	өрескел
24.10 Мақта шикізатын жинау, кептіру, сақтау және алғашқы өңдеу		
724	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	өрескел

725	Тракторлардың, автокөліктердің, мақта жинағыш машиналардың тұрағы, оларды майлау және жанармаймен толтыру өңделмеген мақтаны табиғи кептіруге арналған алаңдардан кем дегенде 50 метр қашықтықта жүзеге асырылады	едәуір
726	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	өрескел
727	Өңделмеген мақтаны табиғи кептіруге арналған алаңдар сыртқы өрт сөндіру мақсаттары үшін кемінде 50 текше метр есептік мөлшермен қамтамасыз етілуі қажет	едәуір
728	Өңделмеген мақтаны табиғи кептіруге арналған алаңдар асфальтталған немесе қалыңдығы кем дегенде 5 сантиметр сазды топырақпен тегістелген болуы керек. Мақтаны жолдың жүретін бөлігінде кептіруге болмайды	едәуір
729	Технологиялық жабдыктан тозаңның бөлінуін болдырмауды қамтамасыз ететін құрылғылар (герметизациялау тораптары, жергілікті сорғыштар) жарамды күйде болуы керек	едәуір
730	Тастарды, металды және басқа да бөгде заттарды ұстап қалуды қамтамасыз ететін құрылғыларды жарамды күйде ұстау қажет	едәуір
731	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	едәуір
732	Элеватор жетегінде таспа үзілген жағдайда жарамды автоматты қорғағышының ақаулығының болуына, сондай-ақ жұмыс органдарының элеватор қорабының қабырғасына тиіп тұруын болдырмау	едәуір
733	Элеватордың қаптамасын мықты тиектері мен тұтас периметрі бойынша жабынның тығыздығын (герметикалығын) қамтамасыз ететін жеңіл ашылатын люктермен жабдықталады	едәуір
734	Транспортерлер төменгі таспадан өңделмеген мақтаны шығаруға арналған жарамды арнайы қондырғымен жабдықталуы керек	едәуір
735	Пневмокөлік жүйесіне кіретін аппараттар мен машиналардың жерге қосқышы жарамды күйде ұсталады. Өңделмеген мақтаны желдеткіш арқылы механикалық түрде қайта өңдеуді болдырмау	едәуір
736	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	өрескел
737	Топтағы бунттар арасындағы өртке қарсы бөліктер кемінде 1,5 метр, бунттардың топтары арасында кемінде 30 метр болуы керек	өрескел
738	Өңделмеген мақтаны кептіру үшін қолданылатын жылу өндіргіш қондырғылар жанбайтын құрылымдардан жасалған оқшау бөлмелерде орнатылады	едәуір
739	Мақта талшығын тек бумамен ғана сақтауға рұқсат етіледі. Барлық сынған бумалар әр ауысым соңында (бумалап) қайта өңделеді	едәуір
740	Мақта талшығы бумасын ашық алаңдарда қатарлап сақтау кезінде мақтаның стандартты қатарының өлшемі: ұзындығы - 22 метрден, ені - 11 метрден, биіктігі - 8 метрден аспайтын болуы тиіс	өрескел
741	Мақта зауыттары мен мақта бекеттерінде 2400 тоннадан артық өңделмеген мақтаны сақтау кезінде жоғары қысымды өртке қарсы су құбыры қарастырылады	едәуір
24.11 Ат қорасы және мал жемін сақтау бөлмелері		

742	Ат қоралар бөлмелерінде екі және одан астам дербес қақпасының болуы, олардың алдынан табалдырықтарды, сатыларды, қақпа асты саңылауын орнатуға жол берілмейді. Қақпаның жеңіл ашылатын тиектермен жабылуы.	өрескел
743	Ат қоралардың бөлмелерінде өрт болған жағдайда жылқыларды жылқы тұратын орындардан бір мезгілде босатып шығаруға мүмкіндік беретін құрылғылар қарастырылады	едәуір
744	Жануарларға жем дайындауға арналған бөлмелер ат қоралардың басқа бөлмелерден отқа төзімділік шегі EI-45 кем емес, жанбайтын материалдардан жасалған құрылымдармен (қабырғалармен және далдалармен) бөлінеді	өрескел
745	Жемшөп үю бөлмесі, сондай-ақ төсемдерді сақтауға арналған бөлме басқа бөлмелерден өртке қарсы қалқалармен және жабындылармен бөлінеді және сыртқа дербес шығу жолымен қамтамасыз етіледі	өрескел
746	Ат қоралардан жылқыларды эвакуациялау үшін өрт болған жағдайда жануарларды эвакуациялау жоспарының болуы	болмашы
747	Ат қораларда электр желілерін пайдалану кезінде болдырмау: 1) жануарлар тұратын орындардың үстінен электр желілерін орналастыруды; 2) электр желілерінің астынан шөп, сабан жинауды; 3) электр желілері мен кәбілдерін ат қоралардың бөлмелері арқылы транзитпен төсеуді; 4) қуаты осы шамшырақ түрі үшін шекті рұқсат етілгеннен артық болатын лампалардың пайдалануын; 5) шамшырақтарды тікелей желілерге ілуді	өрескел
748	Шеберханалар, қоймалар, автокөлік тұрақтарын орналастыруды, сондай-ақ жануарларға қызмет көрсетумен байланысты емес қандай да бір жұмыс жүргізуді	өрескел
749	Осы бөлмелерге іштен жану қозғалтқыштары бар, пайдаланылған газ шығатын құбырлары ұшқын өшіргіштермен жабдықталмаған көлік құралдарының өтуін	едәуір
750	Қақпалардың автоматты түрде ашылуы үшін серіппелер мен блоктар орнатуды	едәуір
751	Бөлмелерді жарықтандыру үшін керосин лампаларын, шырақтарды және ақаулы электр фонарьларын қолдануды	өрескел
752	Уақытша пештерді орнатуды	өрескел
753	Тамбурлар мен өту жолдарында, ат қора шатырларында шөп, жемшөп, төсем сақтауды	едәуір
754	Ат қоралардың үй-жайларында темекі шегу және ашық отты пайдалану	өрескел
24.12 Қатты жемдерді сақтау		
755	Ірі жемшөп қорын ферма ғимараттарынан тұйық, жанбайтын қабырғалармен (қалқалармен) және отқа төзімділік шегі кемінде EI-45 жабындармен бөлінген қосымша (жапсарлас салынған) құрылыстарда сақтау	өрескел
756	Шөп жинау орны топырақ білігімен және сым қоршаумен қоршалуы керек. Таразыны шөп жинау орнынан тыс орналастыру қажет	болмашы
757	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	өрескел
758	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	өрескел
759	Өндірістік-шаруашылық кешеннің аумағындағы ірі жемшөп қоймаларын арнайы бөлінген алаңда орналастырады	өрескел

760	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	өрескел
761	Бір кебен (мая) орналасқан ауданның 150 шаршы метрден, ал басылған шөп (сабан) қатарының 500 шаршы метрден асуын болдырмау	өрескел
762	Жекеленген қатарлар, бастырмалар мен кебендер (маялар) арасындағы өртке қарсы бөліктер кемінде 20 метр болуы қажет	өрескел
763	Ылғалдылығы жоғары шөптерді конус маяға (шөмелеге) аралары кем дегенде 20 метр бөліп жиналады	өрескел
764	Ірі жемшөп қоймаларында өрт шыққан жағдайда кем дегенде 50 текше метр су қоры болуы тиіс	едәуір
24.13 Бидайды сақтау		
765	Астық қоймаларын оқшау тұрған ғимараттарда орналастырылады	өрескел
766	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 бөгегіш құрылғылар орнатылады	өрескел
767	басқа материалдар мен жабдықты астықпен бірге сақтауды	едәуір
768	қойма бөлмелері ішінде қолданылатын астық тазалау және іштен жану қозғалтқыштары бар басқа да машиналардың қолдануын	өрескел
769	қойманың екі жағынан қақпалары жабық болғанда жылжымалы тетіктермен жұмыс істеуді	едәуір
770	қатты отынмен жұмыс істейтін кептіргіштерді тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтардың көмегімен, ал сұйық отынмен жұмыс істейтіндерді алаудың көмегімен жағуды	өрескел
771	температураны бақылау аспаптар мен оттықтағы алау сөнгенде отын беруді ажырату автоматикасы, электрмен тұтандыру жүйесі ақаулы немесе оларсыз кептіргіштерде жұмыс істеуді	едәуір
772	астықты транспортер лентасының деңгейінен биік етіп үюге және лентаның транспортер құрылымына үйкелуін болдырмау	едәуір
773	Жылжымалы кептіру агрегаты астық қоймасы ғимаратынан кем дегенде 10 метр қашықтықта орнатылады	едәуір
774	Астық қоймаларында астықты желдеткенде желдеткіштер жанғыш қабырғалардан кем дегенде 2,5 метр қашықтықта орнатылуы тиіс. Ауа өткізгіштер жанбайтын материалдардан жасалады	өрескел
775	Өндірістік және қойма бөлмелердің ішінде іштен жану қозғалтқыштары бар машиналар мен жабдықты пайдалануды бодырмау	өрескел
776	Астық жекелеген партияларын бөлу үшін стандартты ағаштан жасалған бидай қалқандарын қолдануға болады	едәуір
777	Жапсарлас бункерлер мен қойма қабырғалары арасында өту жолдары болған жағдайда олардың ені кем дегенде 0,7 метр етіп қабылдануы тиіс	өрескел
778	Барлық ғимараттар мен бөлмелерде ашық қыздыру элементтері бар электрмен қыздыру аспаптарын, ал жарылыс, өрт қауіпті бөлмелерде электрмен қыздыру аспаптарын пайдалануға мүлде болдырмау	өрескел

779	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	өрескел
780	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	өрескел
781	Жылу беру аспаптарының беті тегіс болады және оларды тозаңнан жүйелі түрде тазалау мүмкіндігін қамтамасыз ететін биіктікте орналастырылады	өрескел
782	Жылу беру аспаптарына еркін қол жеткізіледі. Жылу беру аспаптарын бөгде заттармен немесе материалдармен жабуды болдырмау	өрескел
25. Энергетикалық объектілерге қойылатын талаптар (энергия өндіретін және энергия беретін)		
25.1 Электрондық-есептеу машиналары орын-жайлар мен зертханалар		
783	Зертхана үй-жайларында барлық заттардың, материалдар мен құралдардың біртектілігі немесе типтері бойынша сақталуы. Химиялық әсері өрт немесе жарылыс туғызатын заттарды бірге сақтауға жол бермеу	едәуір
784	Химиялық зертханалық жайлардың едендері технологиялық талаптарға және айналатын химиялық заттарға байланысты метлах плиткаларынан, линолеумнан және басқа да материалдардан жасалуы	өрескел
785	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	өрескел
25.2 Ағызу эстакадалары		
786	Мұнай өнімдерін дайындауға және қотаруға арналған жайларды (мазут сорғыш, май сорғыш, майды қайта өндіру және басқалары) таза күйінде ұстау	болмашы
787	Едендер мен жабдықтарды тазалау үшін тез тұтанатын сұйықтықтарды пайдалануға жол бермеу	өрескел
788	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	болмашы
789	Электр қыздырғышты және басқа да электр жабдығын май тазалау қондырғыларында орнату	өрескел
790	Май тазалау қондырғыларындағы жабдықтардың жанбайтын негіздерде орнатылуы	өрескел
25.3 Құю құрылғылары		
791	Автоцистерналарға және басқа да ыдыстарға мұнай өнімдерін құюды қатты жабыны бар арнайы жабдықталған алаңдарда жүргізу.	едәуір

	Алаңда гидроқысырма арқылы арнайы жинақ сыйымдылығына өтетін (төгілген сұйықты жоюға арналған) ұйымдастырылған ор болады, ол жүйелі түрде тазаланып тұрады	
792	Құятын алаңда қауіпсіздіктің қажетті белгілерінің және автоцистерналарға мұнай өнімдерін құю кезінде өрт қауіпсіздігі жөніндегі негізгі талаптары бар тақтайшаның болуы	едәуір
793	Автоқұю эстакадасында автоцистерналарды сүйреу үшін арқансым мен немесе қарнақтың болуы	едәуір
25.4 Газ шаруашылығы		
794	Газ реттеу қондырғыларының газ шаруашылығы үй-жайларында жабдықтарды пайдалану жөніндегі жергілікті нұсқаулық пен схемалардың болуы, онда өрт қауіпсіздігі жөніндегі нақты талаптар жазылады. Үй-жайлардың көрінетін сыртқы және ішкі орындарында қауіпсіздік белгілерінің болуы	болмашы
795	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	едәуір
796	Ашық салынатын газ құбырларын айрықша бояулармен бояу	едәуір
797	Қолданыстағы газ құбырларын құрал-сайманның ілмектерін орнату немесе құрылыс ағаштарын төсеу үшін пайдалануға жол бермеу	едәуір
25.5 Қатты отын қоймасы		
798	Қатты отындарды (көмірді, сланецті, шымтезекті) сақтайтын алаң өсімдік қалдықтарынан және материалдардан тазалануы	едәуір
799	Құрамында органикалық заттары бар топыраққа көмірді, жанғыш тақтатасты және шымтезекті араластыруға жол берілмеуі	едәуір
800	Қоймада өздігінен тұтанған отынды сөндіруге және қатардан алғаннан кейін оны салқындатуға арналған арнайы алаңның болуы	едәуір
801	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 ткігіп тастауға және оларды жабдықпен бөгеп тастауға жол бермеу	едәуір
25.6 Қатты отыннан отын беру		
802	Отынды қайта төгу тораптарында аспирациялық құрылғылардың немесе бүркілген суды, механикалық-ауа көбігін немесе су мен будың қосындысын қолданып жұмыс істейтін қондырғыларының жұмыс істеуін қамтамасыз ету	едәуір
803	Отынды беру кезінде отын беру трактында орналасқан барлық тозаңсыздандыру құралдарының, сондай-ақ отыннан металды, жоңқаларды және басқа да қосындыларды ұстап қалуға арналған қондырғылардың жұмыс істеу қабілеттілігі	едәуір
804	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	болмашы
805	Отын беру трактілері бойымен орнатылған жылыту аспаптарының тегіс бетті болуы және тазартуға ыңғайлы қолжетімді етіп орнатылуы	өрескел

806	Отын беру трактісі бойымен орнатылған электр жабдығы шаңнан қорғалатын және шаңды сумен тазарту талаптарына сай болуы	өрескел
807	Отын беру трактісі бойымен жүретін кәбілдік трассаларда шаң жиналуын азайту үшін , кәбілдердің арасында ойықтардың жасалуы	едәуір
808	Конвейерлердің жайлары мен галереяларында және шикі отын бункерлерінде шаңнан қорғайтын шамдалдардың қолданылуы	едәуір
809	Отын беру трактісінің галереяларында конвейерлер арқылы өтпе көпірлердің іске жарамды күйде ұсталуы	едәуір
810	Отын беру трактісінің өндірістік жайларында: 1) арнайы белгіленген орындардан тыс жерлерде темекі шегуге; 2) жылыту үшін электрлік қыздыру аспаптарын қолдануға; 3) ашық қыздыру шамдарын қолдануға; 4) отынды жану (бықсу) ошағынан конвейерлерге беруге және оны бункерге тастауға; 5) отынды конвейерлік таспалардың төменгі қылдарының астына жинауға; 6) апатты жағдайлардан өзге жағдайларда отынмен толтырылған конвейерді тоқтатуға; 7) бөлшектелген жабдықтарды, транспорттық таспалар мен басқа да жанатын материалдарды әсіресе галереяларда сақтауға жол бермеу	өрескел
25.7 Шаң түріндегі қатты отынды әзірлеуге және жағуға арналған қондырғылар		
811	Диірмендер, сепараторлар, циклондар және басқалары тәрізді шаң дайындау қондырғыларын пайдалану	өрескел
812	Шаң жүйесіндегі сақтандыру құрылғысының мойнына қарама-қарсы 10 м-ден жақын қашықтықта жаңа кәбілдік трассаны төсеуге жол бермеу. Көрсетілген қашықтықта өтетін қолда бар кәбілдік трассалардың ұзындығы кемінде 5 м болатын металл қаптамамен (қораппен) қапталуы немесе сақтандыру клапандарының маңына құлату қалқандарының орнатылуы	едәуір
25.8 Қазандық қондырғылар		
813	Мазут жолдарында жанбайтын жылу оқшаулағышты қолдану. Жүйелі түрде, бірақ кемінде жарты жылда 1 рет, құбыр жолдарының, жабдықтардың және бункерлердің жылу оқшаулағышының жай-күйі көзбен бақылау. Анықталған бұзушылықтарды жабдықтардың ақаулықтары мен олқылықтар журналында тіркеу	едәуір
25.9 Түрлендіргіш энергетикалық қондырғылар		
814	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	едәуір
815	Агрегаттарды пайдаланған кезде ыстық беттерге, жерасты жайлары мен кәбілдік трассаларға май тамуына жол бермеу	өрескел
816	Май тиген шүберектер мен ескі-құсқы материалдар "Ескі-құсқылар үшін" деген жазуы бар сыйымдылығы 0,5 м ³ беті жабылатын металл жәшіктерде сақталуға тиіс	болмашы
817	Энергетикалық қондырғылардың май бақтарынан майды апаттық ағызатын бекіту құрылғыларында (ысырмасында) "Майды апаттық ағызуды" деген жазудың болуы, ал қолдан қосу жетегі қызыл түске боялады	болмашы
818	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	едәуір

819	Сутегімен толтырылған агрегаттың, аппараттың және газ құбырларының корпустарында тікелей өрт қаупі бар жұмыстарды (дәнекерлеу, егеу, біріктіру және басқалары) жүргізуге жол бермеу	өрескел
820	Генераторлардың (синхрондық компенсаторлардың) корпусында және сутегімен салқындататын газ-май жүйесінің жабдықтарында "Ашық отты пайдалануға тыйым салынады", "Темекі тартуға тыйым салынады" "Абай болыңыз! Жарылыс қаупі бар" деген қауіпсіздік белгілері, ал егер отқа төзімді май қолданылмаса, май жүйелерінің көрінетін жерлеріне "Абай болыңыз! Тез тұтанғыш заттар" деген ескерту белгілерінің болуы. Газ турбиналық қондырғылардың корпустарында "Қауіпті! Жарылыс қаупі бар" деген қауіпсіздік белгінің болуы	болмашы
25.10 Дизелді және жылжымалы электростанциялар		
821	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	болмашы
822	Пайдаланылған газды шығаратын құбырлармен электр станциясы ғимаратының жанғыш құрылыс конструкцияларымен қиылысқан жерлерінде өртке қарсы іс-шаралардың орындалуы: 1) жылу окшаулағыштың 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) шатыр 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; 4) пайдаланылған газ құбырының ұшын көлденең күйінде ғимараттан тыс орналасқан бетон немесе кірпіш өшіру құралын енгізу	өрескел
823	Үй-жайларда мұнай өнімдерінің бос ыдыстарын сақтауға жол бермеу	едәуір
25.11 Электростанцияның және қосалқы станцияның реттегіш құрылғылары		
824	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	өрескел
25.12 Кабельдік шаруашылық		
825	Тиісті цехтың бастығы бекіткен кесте бойынша кабельдік құрылыстардың жүйелі түрде тексерілуі. Тексеру нәтижелері мен анықталған кемшіліктердің жедел журналға немесе жабдықтың ақаулары мен олқылықтарына арналған журналға (карточкаға) тіркелуі	болмашы
826	Қоймаларды, шеберханаларды орналастыруға, сондай-ақ жабдықтар мен материалдарды, оның ішінде пайдаланылмаған кабельдік бұйымдарды сақтауға жол бермеу	өрескел
827	Кәбілдік құрылыстарда кемінде 50 метр сайын жақын жердегі шығу есігіне сілтемелердің болуы	болмашы
828	Үй-жай ішінде және кәбілдік құрылыстарда брондалған кәбілдерді олардың жанатын кендір жабынын ашпай жүргізуге жол берілмеуі	едәуір
829	Кәбілдік құрылыстардағы секциялық аралық қабырғалардың есіктерінің өздігінен жабылуы, жақын жердегі шыға беріске қарай ашылуы және тығыз жабылуы	грубое

830	Май толтырылған кәбілдерді коректендіретін құрылғылардың үй-жайларында жанатын және осы қондырғыға қатысы жоқ басқа да материалдарды сақтауға жол бермеу	едәуір
25.13 Қуат трансформаторлары мен майлы реакторлар		
831	Май қабылдау құрылғыларының борттық қоршаулары жерден кемінде 150 мм биіктікте қиыршық тас төгілген периметрдің бүкіл бойымен орнатылуы	едәуір
832	Кәбілдік каналдардың қабырғаларын майлы реакторлар мен трансформаторлардың май қабылдағыштарының борттық қоршаулары ретінде пайдалануға жол бермеу	едәуір
833	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	едәуір
25.14 Аккумуляторлық қондырғылары		
834	Аккумуляторлық батареяларға арналған үй-жайдың есігінде жазулардың, сондай-ақ ескерту және тыйым салу туалы тиісті қауіпсіздік белгілерінің болуы	болмашы
835	Аккумуляторлық батареяларға арналған үй-жайларды табиғи жарықтандыру кезінде терезелердің әйнектерінің күңгірт болуы немесе агрессивті ортаға төзімді ақ желімді сырмен боялуы	болмашы
836	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	едәуір
25.15 Жабдықтар мен материалдар қоймасы		
837	Энергетикалық кәсіпорын аумағындағы қойма ғимаратына еркін кірудің қамтамасыз етілуі. Ашық қоймаларда материалдар мен жабдықтарды сақтауда қатарлар арасы және өрт сөндіру машиналары өтетін жолдың арақашықтығы кемінде 5 метр болуы	едәуір
838	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	өрескел
839	Қоймаларда мыналарды сақтау: 1) тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды өзге материалдардан бөлек жинау; 2) бояуларды, сырларды және еріткіштерді бөлек сақтау; 3) газ баллондары мен улы заттарды бөлек сақтау Жануының (жанатын, қиын жанатын) біркелкілігі белгілері бойынша жинау және сақтау және оларға өрт сөндіргіш құралдарды (су, көбік және басқасы) қолдану үшін әртүрлі материалдар мен жабдықты топтастыру	едәуір
840	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	өрескел
841	Қойма үй-жайларында мыналарға жол бермеу: 1) шылым шегуге, ашық отты пайдалануға; 2) әртүрлі материалдар мен жабдықтарды жылыту құралдарынан кемінде 1 м арақашықтықта жинауға; 3) транзиттік коммуникацияларды (кәбілдер, газ құбырлары, бу, су және басқалары) жүргізуге;	өрескел

	4) стеллаждар, қатарлар арасындағы өтпелерге, сондай-ақ стеллаждар, қатарлар мен қойма қабырғаларының арасындағы өтпелерге де, уақытша болса да, әртүрлі материалдарды жинауға жол бермеу	
842	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	өрескел
25.16 Лак, сыр және химиялық реактивтер қоймалары		
843	Лактар, сырлар, олифтер және әртүрлі еріткіштер металл бөшкелерде, (өнімнің біртүптілік принципі сақталған кезде) банкілерде және басқа да тығыз жабылатын ыдыстарда бөлек үй-жайларда немесе қойманың бір бөлігінде (бокстерде) сақталуын қамтамасыз ету	едәуір
844	Өзідігінен тұтанатын металл ұнтақтарының (алюминий пудрасы, магний ұнтағы және басқалары) тығыз жабылатын металл банкілерде құрғақ үй-жайларда сақталуы	едәуір
845	Нитролактарды, нитросырларды және еріткіштерді жерасты үй-жайларында сақтауға жол бермеу	едәуір
846	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	едәуір
847	Ағызу-сору желдеткіші жарамсыз болған жағдайда, лак-бояу заттарына арналған жайлары бар қойма жайларын пайдалануға жол бермеу	едәуір
25.17 Газдары бар баллондар қоймалары		
848	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	болмашы
849	Баллон қоймаларының үй-жайларында басқа да материалдар мен жабдықтарды сақтауға, сондай-ақ ортақ қоймаларда газ баллондарын бірге орналастыруға жол бермеу	едәуір
850	Баллондары бар қоймалардың еденін жабу үшін жанғыш материалдарды қолдануға жол бермеу	өрескел
851	Толтырылған баллондардың тік күйінде сақталуы, бұл үшін ашық және жабық қоймалар баллондарды құлаудан сақтайтын "ұяшықтармен" немесе "бөгеттермен" жабдықталады. Толтырылған және бос баллондардың бөлек сақталуы	едәуір
852	Баллон тұрған қойманы айнала 50 метр радиуста битум қайнатқыштарды орнатуға, от жағуға және жанғыш материалдарды сақтауға жол бермеу	өрескел
26. Қарулы күштер және басқа әскери құралымдар объектілеріне қойылатын талаптар		
853	Әскери бөлімде командир бекіткен, өртке қарсы қорғау жоспарының болуы	болмашы
854	Әскери бөлімдегі өрт қауіпсіздігі талаптарын, өртті сөндіру үшін тартылатын күш пен құралдардың есебін, жеке құрамды, қару-жарақты, әскери және басқа техниканы, мүлік пен басқа материалдық заттарды эвакуациялау тәртібін қосатын жоспар көшірмесінің әскери бөлім кезекшісінде болуы	болмашы
855	Штаттық өрт сөндіру командасы жоқ әскери бөлімінде бестен он бес адамға дейінгі штаттан тыс өрт сөндіру командасының болуы	өрескел
856	Әскери бөлім және елу метр қашықтықтағы сыртқы периметр аумақтарын қоқыс пен құрғақ шөптен тазалауды үнемі жүргізу	болмашы
	Барлық қоймаларды, қалқаларды, оқ-дәрі алаңдарын, негізгі және қосалқы өндірістерді, зертханаларды, жоғары кернеу желілерін, электр станциялары мен	

857	трансформаторлық қосалқы станцияларды, қазандық құбырларын, су айдауыш мұнараларды, қоймаларды өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ететін найзағайдан қорғау құрылғыларымен және басқа инженерлік жүйелермен жабдықтау	өрескел
858	Құрылымдарға, мүлік алаңдарына, әскери және басқа техникаға елу метр жақын жерде от жағуға, сонымен қатар парктерде, қоймаларда, ангарлар мен басқа қосалқы бөлмелерде темекі тартуға және ашық оты бар құралдарды қолдануға, бөлмеден шығар кезде жарық шамдарын қосулы түрде қалдыруға тыйым салу	өрескел
859	Арнайы дайындығы және жұмыс жүргізуге рұқсаттары жоқ тұлғалардың электр энергиясы, газбен жабдықтау және орталық (автономдық) жылу беру жабдықтары мен жүйелерін жөндеу жұмыстарын жүргізуге тыйым салу	өрескел
860	Ғимараттардың жертөле бөлмелерін тез тұтанатын сұйықтықтар мен жанғыш заттарды өңдеу немесе сақтаумен байланысты шеберханалар мен қоймалар жасауға тыйым салу	өрескел
861	Қойма, парк аумақтарында, ангарларда және өндірістік орын-жайлардың өрт қалқандарында өрт сөндіру құралдарын сақтау	болмашы
862	Телефон аппараттарының жанында ең жақын орналасқан өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірінің, ал әскери бөлім аумағында өрт дабылы сигналын беру үшін дыбыстық дабыл құралдарының болуы	болмашы
863	Жабық объектіде өрт қауіпсіздігі талаптарының орындалуын растайтын, онда жұмыстың аяқталуынан кейін, өрт сөндіру наряды объектіні жабатын тұлғаға беретін өрт жетонының болуы	болмашы
26.1 Парктер мен ангарлар, әуе кемелерінің тұрақтары		
864	Қару-жаракты, әскери және басқа да техниканы (әуе кемелерін), өрт болған жағдайда оларды тез шығару үшін араларында қажетті өту жолдарын қалдырып орналастыру	едәуір
865	Тұрақтағы көліктерге жанармай құюға және ағатын (тесілген) жанармай күбісі, жанармай құбырлары бар көліктерді (әуе кемелерін) сақтауға	өрескел
866	Көлік тұрақтарында штаттан тыс жанармай күбілерін, майлаушы материалдарды және бос ыдысты сақтауға	значительное
867	Көліктерде өзге заттарды, майланған шүберектерді, қаптарды, арнайы киімдерді сақтауға	болмашы
868	Парктердің қоймаларында және ангарларда басқа техникамен бірге жанармай бар цистерналарды сақтауға	едәуір
869	Көлік тұрақтарының бөлмелерінде дәнекерлеу жұмыстарын жүргізуге	өрескел
870	Көлік тұрағы және көлікті сақтау бөлмелерінің қақпаларын заттармен жабуға, осы бөлмелерде қойма, шеберхана және тұрғын орындарын орналастыруға	өрескел
871	Өрт болған жағдайда көліктерді (әуе кемелерін) тез шығаруды қамтамасыз ету үшін арнайы буксир құрылғылары (құралдары) бар кезекші тартқыштардың және қажетті әскери қызметшілердің күнделікті болуы	болмашы
26.2 Қоймалар мен сақтау жайлары		
872	Қойма (сақтау орындары) аумақтарындағы шөпті дер кезінде шабуды және жинауды ұйымдастыру. Қойма (сақтау орындары) аумақтарындағы құрғақ шөпті кептірге және жағуға тыйым салу	болмашы
873	Қоймаларда (сақтау орындарында) тек сол жерге арналған мүлік түрін сақтау	едәуір
874	Қоймалардың (сақтау орындарының) өту және шығу жолдарын заттармен жабуға, сонымен қатар сөрелерді және терезені қараңғылау үшін қағазбен, картонмен, полимерді заттардан жасалған үлдірлермен және оттан қорғау құрамымен өңделмеген маталармен жабуға тыйым салу	өрескел

875	Мүлікті штабельмен қалауды, өту және шығу жолдары бос қалатындай етіп жүргізу. Мүлікті пештерге, жылыту радиаторларына, электр сымдары мен шамдарына қабаттастырып қаламау	өрескел
876	Қоймалардың (сақтау орындарының) маңында құрылыс материалдарын, отын қоры немесе басқа мүлікті қоюға тыйым салу. Пештің оттықтарын және ойықтарын қойма (сақтау орындары) сыртында орналастыру, құбырларды ұшқын ұстағыштармен қамтамасыз ету	өрескел
877	Барлық қоймаларды (сақтау орындарын), электр жарығын орнату кезінде, сыртқы үзгіштермен қамтамасыз ету. Сыртқы үзгіштерді және сақтандырғыштары бар топтық қалқандарды темір қораптарда орнату. Қойма ішінде электроток көздерін және қызметтік бөлмелерді орналастыруға тыйым салу	өрескел
878	Оқ-дәрілер мен жарылғыш заттар қоймаларындағы және олармен жұмыс жүргізетін орындардағы терезелерін күліңгір немесе ақ түске бояу	едәуір
879	Өз құрамында ірі кесектер мен тастары жоқ илемді немесе құйылма жыныстардан жарылғыш заттардың жер үстіндегі қоймаларының айналасында қорғаныстық үйіндінің болуы	едәуір
27. Мемлекеттік емес өртке қарсы қызмет		
880	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызметтің болуы	өрескел
881	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызметтің объектілерде өрттердің алдын алу және сөндіру, өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету және авариялық-құтқару жұмыстарын жүргізу жөніндегі жұмыстарды жүргізу құқығына аттестатының болуы	өрескел
882	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызметке он сегіз жасқа толған және мемлекеттік емес өртке қарсы қызметтердің мамандарын даярлау, қайта даярлау және біліктілігін арттыру бойынша өрт қауіпсіздігі саласындағы мамандандырылған оқу орталықтарында арнайы даярлық бойынша оқыту курстарынан өткен Қазақстан Республикасының азаматтарын қабылдау	өрескел
883	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызметтің жұмысын регламенттейтін құжаттаманың болуы	өрескел
884	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызметті тұрақты (тәулік бойы) әзірлікте ұстау	өрескел
885	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызметтің өрт сөндіру бөлімдерінде есептоптың командирі басқаратын өрт сөндіру автомобилінде есептоптың болуы	өрескел
886	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызметте екі және одан көп өрт сөндіру автомобилі болған кезде карауыл бастығы (ауысым басшысы) басқаратын карауылдың болуы	өрескел
887	Жолға шығатын техникасы бар өрт сөндіру бөлімінде нұсқаушыларымен өрт профилактикасы тобының болуы	өрескел
888	Жолға шығатын техникасы жоқ мемлекеттік емес өртке қарсы қызметте құрылған объектілерді күзету үшін нұсқаушы-өрт сөндірушілердің (кезекші ауысымында кемінде 2 штаттық қызметкердің) болуы	өрескел
889	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызметтің өрт сөндіру бөлімдері мен бекеттерінде байланыс пункттерінің болуы	өрескел
890	Өрт сөндіру автомобильдерін ұтқыр радиостанциялармен, өрт сөндіру басшысын, кезекшілікті жүзеге асыратын және жұмыс шарты бойынша өрт сөндіру бөлімінің тұрақты орналасқан орнынан тыс қызметкерлерді немесе бекетті тасымал байланыс құралдарымен қамтамасыз ету	өрескел
891	Объект басшысының шешімі бойынша құрылған газ-түтіннен қорғау қызметінің болуы	өрескел
892	Мемлекеттік өртке қарсы қызмет үшін негізгі өрт сөндіру автомобильдерінің тиісті санының болуы	өрескел

893	Объектілерде өрт сөндіру үшін қажетті негізгі өрт сөндіру автомобильдерін жөндеу және/немесе техникалық қызмет көрсету жағдайына тасымал немесе жылжымалы өрт мотопомпаларының болуы	өрескел
894	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызмет үшін ерекшеліктерін ескере отырып, объект басшысының анықтаған арнайы өрт сөндіру автомобильдерінің тиісті санының болуы	өрескел
895	Объектілерді қорғауға арналған өрт техникасының қауіпсіздігіне қойылатын талаптарға сәйкес өрт сөндіру автомобильдерін орналастыру және пайдалану	өрескел
896	Өрт сөндіру автомобиліндегі есептоптардың санына көбейтілген өрт сөндіру автомобильдерінің санына сәйкес объектідегі кезекші ауысымдағы мемлекеттік емес өртке қарсы қызмет қызметкерлерінің тиісті санының болуы	өрескел
897	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызметте объектінің өндірістік сипаттамасын ескере отырып, теориялық және практикалық сабақтарды қамтитын жыл сайын қызметкерлерді арнайы даярлауды жүзеге асыру	өрескел

Қазақстан Республикасы
 Ұлттық экономика министрінің
 2016 жылғы 12 қаңтардағы
 № 8 және
 Қазақстан Республикасы
 Ішкі істер министрінің
 2015 жылғы 25 желтоқсандағы
 № 1060 бірлескен бұйрығына
 2-қосымша

Азаматтық қорғаныс саласында таңдаулы тексерістер үшін тәуекел дәрежесін бағалау өлшемдері

1. Жалпы ережелер

1. Осы Азаматтық қорғаныс саласында ішінара тексерулер үшін қолданылатын тәуекел дәрежесін бағалау критерийлері (бұдан әрі - Критерийлер) Қазақстан Республикасының 2015 жылғы 29 қазандағы Кәсіпкерлік кодексіне, "Азаматтық қорғау туралы" 2014 жылғы 11 сәуірдегі Қазақстан Республикасының Заңына және Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 25 қарашадағы № 722 бұйрығымен бекітілген Мемлекеттік органдардың тәуекелдерді бағалау жүйесін қалыптастыру әдістемесіне (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 12389 болып тіркелген) сәйкес әзірленді.

2. Критерийлер объективті және субъективті критерийлер арқылы қалыптасады.

2. Объективті критерийлер

3. Тексерілетін субъектілерді (объектілерді) бастапқы тәуекел дәрежесіне жатқызу объективті критерийлері арқылы жүзеге асырылады.

4. Объективті критерийлер бойынша жоғары тәуекел дәрежесіне мыналар жатады:

орталық атқарушы органдар, олардың ведомстволық бағынысты ұйымдары;
облыстардың, Астана және Алматы қалаларының, қалалық және ауылдық аудандардың, қалалардың жергілікті атқарушы органдары;
азаматтық қорғаныс бойынша санаттарға жатқызылған ұйымдар;
базасында Азаматтық қорғау қызметтері құрылған ұйымдар;
табиғи және жасанды су айдындарында жаппай демалу орындары бекітілген ұйымдар.

5. Жоғары тәуекелдер дәрежесіне жатқызылған тексерілетін субъектілерге (объектілерге) қатысты ішінара тексерулер жүргізіледі.

6. Жоғары тәуекелдер дәрежесіне жатқызылмаған тексерілетін субъектілерге (объектілерге) қатысты жоспардан тыс тексерулер және бақылаудың өзге нысандары жүргізіледі.

3. Субъективті критерийлер

7. Субъективті критерийлерді анықтау мына ақпарат көздерінің:

1) "Азаматтық қорғаныс іс-шараларын ұйымдастыру және оны өткізу ережесін бекіту туралы" 2015 жылғы 6 наурыздағы № 190 Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің бұйрығына сәйкес ұсынылған азаматтық қорғаныс іс-шараларын орындау туралы есептер;

2) жеке және заңды тұлғалардың өтініштер;

3) алдыңғы тексерулер нәтижелері (бұл ретте, бұзушылықтың ауыртпалық дәрежесі (өрескел, елеулі, елеусіз) тексеру парақтарында көрсетілген заңнама талаптарын сақтамаған жағдайда белгіленеді);

4) Су айдындарындағы қолайсыз оқиғалар негізінде жүзеге асырылады.

8. Субъективті критерийлер тексеру парағында атап көрсетілген азаматтық қорғаныс саласындағы талаптары негізінде жасақталған және үш дәрежеге бөлінген: өрескел, елеулі және елеусіз.

Елдің қорғаныс қабілетін төмендетуге алып келетін азаматтық қорғаныс саласындағы талаптарын орындамау өрескел дәрежеге жатқызылады.

Азаматтық қорғаныс саласындағы талаптарына елеулі және елеусіз дәрежеге жатқызу ұйымдастырушылық сипатта қаралады.

Азаматтық қорғаныс саласындағы талаптарын бұзудағы өрескел, елеулі және елеусіз дәрежеге бөлу, осы Критерийлердің қосымшаларында көрсетілген.

9. Тәуекел дәрежесі көрсеткішін есептеу кезінде азаматтық қорғаныс саласындағы талаптарын орындамау үлес салмағымен анықталады.

10. Азаматтық қорғаныс саласындағы өрескел дәрежедегі бір орындалмаған талабы 100 көрсеткішке теңеледі.

Егер азаматтық қорғаныс саласындағы талаптарының өрескел бұзушылықтары анықталмаса, онда тәуекел дәрежесінің көрсеткішін анықтау үшін елеулі және елеусіз дәрежедегі азаматтық қорғаныс саласындағы талаптарын бұзушылықтар бойынша жиынтық көрсеткіші есептеледі.

11. Азаматтық қорғаныс саласындағы талаптардың елеулі бұзушылықтар көрсеткішін анықтау кезінде 0,7 коэффициенті қолданылады және бұл көрсеткіш мына формуламен есептеледі:

$$\Sigma P_3 = (\Sigma P_2 \times 100 / \Sigma P_1) \times 0,7$$

мұнда:

ΣP_3

- азаматтық қорғаныс саласындағы талаптардың елеулі бұзушылықтар көрсеткіші;

ΣP_1

- тексерілетін субъектіні (объектіні) тексеруге көрсетілген азаматтық қорғаныс саласындағы талаптардың елеулі бұзушылықтарының жалпы саны;

ΣP_2

- азаматтық қорғаныс саласындағы бұзылған елеулі талаптардың саны.

12. Азаматтық қорғаныс саласындағы талаптардың елеусіз бұзушылықтар көрсеткішін анықтау кезінде 0,3 коэффициенті қолданылады және бұл көрсеткіш мына формуламен есептеледі:

$$\Sigma P_H = (\Sigma P_2 \times 100 / \Sigma P_1) \times 0,3$$

мұнда:

ΣP_H

- азаматтық қорғаныс саласындағы талаптардың елеусіз бұзушылықтар көрсеткіші;

ΣP_1

- тексерілетін субъектіні (объект) тексеруге көрсетілген азаматтық қорғаныс саласындағы талаптардың елеусіз бұзушылықтардың жалпы саны;

ΣP_2

- азаматтық қорғаныс саласындағы талаптардың елеусіз бұзушылықтарының саны.

13. Тәуекел дәрежесінің жалпы саны (

ΣP
) 0-ден 100-ге дейін шкала бойынша есептеледі және мына формуламен қосу жолымен анықталады:

$$\Sigma P = \Sigma P_3 + \Sigma P_H$$

мұнда:

ΣP
– тәуекел дәрежесінің жалпы көрсеткіші;

ΣP_3
- азаматтық қорғаныс саласындағы талаптардың елеулі бұзушылықтар көрсеткіші;

ΣP_H
- азаматтық қорғаныс саласындағы талаптардың елеусіз бұзушылықтар көрсеткіші.

Тәуекел дәрежесін талдау және бағалау кезінде бұрын ескерілген және нақты тексерілетін субъектіге қатысты (объектіге) қолданылатын осы субъективті критерийлер қолданылмайды

14. Тәуекел дәрежесінің көрсеткіші бойынша тексерілетін субъектілер (объект) мыналарға жатады:

1) тәуекелдің жоғары дәрежесіне – тәуекел дәрежесінің 60-тан 100-ге дейін көрсеткіші кезінде және оған қатысты ішінара тексеру жүргізіледі;

2) жоғары тәуекел дәрежесіне жатқызылмаған – тәуекел дәрежесінің 0-ден 60-қа дейін көрсеткіші кезінде және оған қатысты ішінара тексеру жүргізілмейді.

15. Ішінара тексерулер жүргізу еселігі жылына бір реттен жиі болмауы тиіс.

16. Ішінара тексерулер жүргізілген талдау мен бағалау нәтижелері бойынша қалыптасқан ішінара тексерулердің жартыжылдық тізімдері негізінде жүргізіледі, оны құқықтық статистика және арнайы есепке алу жөніндегі уәкілетті органға тиісті есепті кезең басталғанға дейін күнтізбелік он бес күннен кешіктірмей жолданады.

17. Ішінара тексерулер тізімі:

1) тексерілетін субъектілердің (объектілердің) субъективті критерийлері бойынша тәуекелдер дәрежесінің көп көрсеткішімен бірге басымдылығын;

2) мемлекеттік органға тексеруді жүзеге асырушы лауазымды тұлғаларға жүктемені ескере отырып жасалады.

Азаматтық қорғаныс саласындағы
ішінара тексерулер үшін тәуекел
дәрежесін бағалау критерийлеріне
қосымша

Тәуекелді дәрежесін бағалау субъективті критерийлері

1. Есептілік пен мәліметтерді мониторингтеу нәтижелері	
1.1 "Азаматтық қорғаныс іс-шараларын ұйымдастыру және оны жүргізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2015 жылғы 6 наурыздағы № 190 бұйрығына (Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық актілерін тіркеудің мемлекеттік тізілімінде № 88742 болып тіркелген) сәйкес азаматтық қорғаныс іс-шараларының орындалуы туралы жыл сайынғы есептің ұсынылмауы	Өрескел бұзушылықтар
1.2 Азаматтық қорғаныстың тиісті бастығы бекіткен азаматтық қорғаныс жоспарының болмауы және оның құрылымы мен мазмұнының сәйкестігі	
1.3 Азаматтық қорғаныстың тиісті бастығы бекіткен төтенше жағдайларды жою бойынша іс-қимыл жоспарының болмауы және оның құрылымы мен мазмұнының сәйкестігі	
1.4 Азаматтық қорғанысты ұйымдастыру және оны жүргізу жөніндегі міндеттерді шешуге арналған арнайы уәкілетті құрылымдық бөлімшенің (қызметкердің) болмауы	
1.5 Байланыс, құлақтандыру және ақпараттық қамтамасыз ету жүйесінің болмауы	
1.6 Қосалқы көмекші (қалалық, қала сыртындағы) және жылжымалы басқару пункттерінің болмауы немесе бейбіт кезеңде оларды ұстап күтудің сәйкес еместігі	
1.7 Азаматтық қорғаныс мүліктері қорын сақтау тәртібінің сақталмауы	
1.8 Азаматтық қорғау құралымдарында материалдық-техникалық қамтамасыз етудің болмауы	
1.9 Қорғаныш ғимаратының бейбіт уақытта күтіп-ұстау тәртібіне сәйкес келмеуі	
1.10 Жоспарланған жылдың 1 қаңтарына Азаматтық қорғаныс жоспарына түзету жүргізілмеуі	Елеулі бұзушылықтар
1.11 Қадағалау және зертханалық бақылау желісі құрамына кіретін ведомстволық бағынысты ұйымдарының әзір болмауы	
1.12 Азаматтық қорғау қызметінің жұмысын ұйымдастыру бойынша бұйрықтың болмауы	
1.13 Азаматтық қорғау қызметтері туралы ережелердің болмауы	
1.14 Эвакуациялық (эвакуациялық қабылдау) комиссияның құрамын және ережесін бекіту туралы бұйрықтың болмауы	
1.15 Азаматтық қорғаудың аумақтық (объектілік) құралымдарын құруға арналған бұйрықтың болмауы	
1.16 Бейбіт және соғыс уақытындағы авариялық-құтқару және кезек күттірмейтін жұмыстарды жүргізуге азаматтық қорғау құралымдарының дайын болмауы	
1.17 Заңнамаларда белгіленген мерзімде азаматтық қорғау саласында басшы құрамды және мамандарды (қызметкерлерді) оқытудың жүргізілмеуі	
1.18 "Азаматтық қорғау туралы" ҚР Заңының 46-бабымен көзделген жаттығулардың өткізілмеуі	
1.19 Азаматтық қорғау саласындағы білімді насихаттаудың жүргізілмеуі	Елеусіз бұзушылықтар
1.20 Азаматтық қорғау саласында қабылданған шаралар туралы халыққа хабар берудің ұйымдастырылмауы	
2. Бұрынғы тексеру нәтижелері (ауыртпалық дәрежесі, төменде көрсетілген талаптарды сақтамаған жағдайда белгіленеді)	
2.1. "Азаматтық қорғаныс іс-шараларын ұйымдастыру және оны жүргізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2015 жылғы 6 наурыздағы № 190 бұйрығына (Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық актілерін тіркеудің мемлекеттік тізілімінде № 88742 болып тіркелген) сәйкес азаматтық қорғаныс іс-шараларының орындалуы туралы жыл сайынғы есептің болуы	

2.2 Азаматтық тиісті қорғаныстың бастығы бекіткен азаматтық қорғаныс жоспарының болуы және оның құрылымы мен мазмұнының сәйкес келуі	
2.3 Азаматтық тиісті қорғаныстың бастығы бекіткен төтенше жағдайларды жою бойынша іс-қимыл жоспарының болуы және оның құрылымы мен мазмұнына сәйкестігі	
2.4 Азаматтық қорғанысты ұйымдастыру және оны жүргізу бойынша міндеттерді шешуге арнайы уәкілетті құрылымдық бөлімшенің (қызметкердің) болуы	
2.5 Құлақтандыру және байланыс жүйелерінің болуы және оларды пайдалануға әзірлікте ұстау	
2.6 Қосалқы (қалада, қаладан тыс) көмекші және жылжымалы басқару пункттерінің болуы және оларды бейбіт уақытта күтіп-ұстау сәйкестігі	
2.7 Азаматтық қорғаныс мүлік қорының, сондай-ақ сақтау тәртібін сақталуының болуы және әзірлікте ұстау	
2.8 Азаматтық қорғау құралымдарын материалдық-техникалық құралдармен қамтамасыз етілуі	
2.9 Қорғаныш құрылысының бейбіт уақытта ұстау тәртібіне сәйкес келуі	
2.10 Су айдынындағы демалыс орнының иесінде құтқару жұмыстарын өткізуге аттестатталған штаттық құтқарушылар құрамының (бекет басшысы-құтқарушы, жасақшы-құтқарушы) болуы	Өрескел бұзушылықтар
2.11 Құтқару бекетінде екі бірлік мөлшерде ескекті немесе моторлы қайықтардың (бүйірінде "құтқарушы" жазуымен) болуы	
2.12 Құтқару бекетінде екі бірлік мөлшерде "Құтқару шеңберлері" құтқару құралдарының болуы	
2.13 Құтқару бекетінде екі бірлік мөлшерде "Александров жібі" құтқару құралдарының болуы	
2.14 Құтқару бекетінде екі бірлік мөлшерде "Мегафон" дауыс зорайтқыш құрылғыларының болуы	
2.15 Құтқару бекетінде бір бірлік мөлшерде "Дәрі – дәрмектері бар санитарлық сөмке (дәрі кобдишасы)" құтқару құралдарының болуы	
2.16 Құтқару бекетінде бір бірлік мөлшерде "Ілмекті трал" құтқару құралдарының болуы	
2.17 Құтқару бекетінде екі бірлік мөлшерде 5-6 метр құтқару тақтайларының (қысқы кезеңге) болуы	
2.18 Құтқару бекетінде екі бірлік мөлшерде құтқару кеудешелерінің болуы	
2.19 Құтқару бекетінде екі бірлік мөлшерде "Сырықтар, құтқару ілмектерінің" болуы	
2.20 Су айдынындағы демалыс орнында Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2015 жылғы 19 қаңтардағы № 34 бұйрығымен (нормативтік құқықтық актілерді тіркеу тізілімінде № 10335 болып тіркелген) бекітілген Су айдындарындағы қауіпсіздік қағидаларының талаптарына сәйкес арқандарға бекітіліп, бекітілген қалтқылар сызығымен белгіленген және тереңдігі 1.2 метрден аспайтын балалардың шомылуына арналған учаскелердің болуы	
2.21 Жоспарланған жылдың 1 қаңтарына азаматтық қорғаныс жоспарын түзету	
2.22 Бақылау және зертханалық бақылау желісі құрамына кіретін ведомстволық бағынысты ұйымдардың әзірлігі	
2.23 Азаматтық қорғау қызметтерінің жұмысын ұйымдастыру туралы бұйрықтың болуы	
2.24 Азаматтық қорғау қызметтері туралы ережелердің болуы	
2.25 Эвакуациялық (эвакуациялық қабылдау) комиссияның құрамын және ережесін бекіту туралы бұйрық	

2.26 Азаматтық қорғаудың аумақтық (объектілік) құралымдарын құруға арналған бұйрықтың болуы	Елеулі бұзушылықтар
2.27 Бейбіт уақытта және түнгі уақытта авариялық-құтқару және күттірмейтін жұмыстарды өткізуге азаматтық қорғаныс құрылымдарының әзірлігі	
2.28 Заңнамаларда белгіленген мерзімде азаматтық қорғау саласында басшы құрамның және мамандардың (қызметкерлердің) оқу өтуі	
2.29 Азаматтық қорғау туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 46-бабымен көзделген жаттығулардың өткізілуі	
2.30 Азаматтық қорғау саласындағы білімді насихаттауды жүргізу	Елеусіз бұзушылықтар
2.31 Азаматтық қорғау саласындағы қабылданған шаралар туралы халыққа хабар беруді ұйымдастыру	
3. Табиғи және жасанды су айдындарындағы жаппай демалу орындарында қолайсыз оқиғалардың болуы	
3.1 Су айдындарындағы бір немесе одан көп адам өлімі	Өрескел бұзушылықтар
4. Расталған шағымдар мен өтініштердің болуы	
4.1 Азаматтық қорғаныс мәселелері бойынша екі және одан да көп расталған шағымдардың болуы	Елеулі бұзушылықтар
4.2 Азаматтық қорғау саласындағы білімді насихаттаудың жүргізілмеуі	Елеусіз бұзушылықтар
4.3 Азаматтық қорғау саласында қабылданған шаралар туралы халыққа хабар берудің ұйымдастырылмауы	
5. "Бұзушылар" рейтингілер болған жағдайда мемлекеттік органдардың ресми интернет-ресурстарын, бұқаралық ақпарат құралдарын талдау нәтижелері	
5.1 Табиғи және жасанды су айдындарындағы жаппай демалу орындарында адам өлімі фактілері туралы ресми интернет ресурстары мен баспа басылымдарында ақпараттың болуы	Елеусіз бұзушылықтар
5.2 Табиғи және жасанды су айдындарында жаппай демалу орындарында болатын құтқару бекетін орнатуға қойылатын талаптарды бұзушылықтар жөнінде ресми интернет-ресурстар мен ресми баспа басылымдарында ақпараттың болуы	

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2016 жылғы 12 қаңтардағы
№ 8 және
Қазақстан Республикасы
Ішкі істер министрінің
2015 жылғы 25 желтоқсандағы
№ 1060 бірлескен бұйрығына
3-қосымша

Өнеркәсіптік объектілер үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеруді тағайында туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін субъектінің (объектінің) атауы _____

Тексерілетін субъектінің (объектінің) (ЖСН), БСН _____

Орналасқан мекенжайы

Р/с №	Талаптар тізбесі	Талап етіледі	Талап етілмейді	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4	5	6
1. Ұйымдастыру іс-шараларына қойылатын талаптар					
1	Олардың өрт қауіптілігіне тиісті, өртке қарсы режимді белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы				
2	Әрбір объектіге, әрбір жарылыс қаупі бар және өрт қауіпті учаскеге (шеберханаға, цехқа) өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.				
3	Өрт болған жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының (схемаларының) болуы				
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жауапты адамдардың болуы				
5	Қызметкерлерге өртке қарсы нұсқамадан және өрт-техникалық минимум бағдарламасы бойынша кейінгі оқудан өткеннен кейін ғана жұмыс істеуге рұқсат беру				
6	Өрт-техникалық комиссиялары мен ерікті өртке қарсы құралымдардың болуы				
2. Аумақтарды ұстауға қойылатын талаптар					
7	Өрт сөндіру автомобильдерінің ғимараттарға, құрылыстарға, технологиялық қондырғыларға өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдарының болуы				
8	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу				
9	Аумақты ұстау (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақтылы тазарту).				
10	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерінің техникалық жай-күйіне, оларды пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)				
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				
	Қоймалар мен базалар, астық қабылдау пункттері, сауда, жанғыш газдарды, тез тұтанатын және жанғыш				

13	<p>сұйықтықтарды өндіру, қайта өңдеу және сақтау кәсіпорындары, жарылғыш заттар өндірістері, өрт-жарылыс қауіпті және өрт қауіпті учаскелер аумағында , сондай-ақ осы мақсаттар үшін арнайы белгіленген және жабдықталған орындардан тыс жерлерде ашық отты пайдалануға және темекі шегуге тыйым салу.</p> <p>Көрсетілген ұйымдар аумағында "Темекі шегуге және ашық отты пайдалануға тыйым салынады" деген өрт қауіпсіздігі белгілерін орналастыру. Темекі шегу үшін арнайы белгіленген орындарды "Темекі шегуге арналған орын" деген өрт қауіпсіздігі белгілерімен белгілеу</p>				
3. Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды күтуге қойылатын талаптар					
14	<p>Үй-жайлардың, ғимараттардың (құрылыстардың), өндірістік және қоймалық мақсаттағы ғимараттардың эвакуациялық шығу есіктерінде, сыртқы технологиялық қондырғыларда олардың өрт-жарылыс және өрт қауіптілігі бойынша санаттары туралы, сондай-ақ онда орналасқан жарылыс қауіпі немесе өрт қауіпті аймақтардың санаттары туралы ақпарат орналастыру</p>				
15	<p>Ғимараттардан, үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны және олардың жобалық шешімге (оның ішінде эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарының жарықтандырылуы, өлшемдері мен көлемдік-жоспарлау шешімдері, сондай-ақ эвакуациялау жолдарында өрт қауіпсіздігі белгілерінің болуы бойынша) сәйкестігі</p>				
16	<p>Эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақ марштары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, коқыспен және басқа да заттармен үйіп тастау, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастау</p>				
17	<p>Шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, шешінетін орынды орналастыру, сондай-ақ мүкәммалдар мен материалдарды сақтау (оның ішінде уақытша)</p>				
18	<p>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 орнату</p>				
19	<p>Қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жаңғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдану</p>				
20	<p>Саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастау</p>				

21	Түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылау немесе терезе жапқыштармен жабу				
22	Есіктер шыныларында және фрамугтарда арматураланған шыныны қарапайым шынымен ауыстыру				
23	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату				
24	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектерді ғимарат ішіндегі адамдардың ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз ету				
25	Саты торлары мен дәліздерде қоймаларды (қосалқы үй-жайларды) орнатуға, сондай-ақ баспалдақ марштарының астында және саты алаңдарында заттарды, жиһаз бен өзге жанғыш материалдарды сақтауға жол бермеу				
26	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату				
27	Құрылыс конструкцияларының, жылу оқшаулайтын материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің, қоймалық үй-жайлардың ағаш конструкцияларының өрттен қорғау жабынының болуы және жай-күйі				
28	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Көрсетілген үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы				
29	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				
30	Ғимараттың барлық қабаттарының терезелерінде, жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына торлар орнатуға (мекеменің қоймалық үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу				
31	Лифт холдарында қоймаларды, дүңгіршектерді, шағын дүкендерді орналастыруға жол бермеу				
32	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу				
33	Нәтижесінде адамдарды қауіпсіз эвакуациялау жағдайы нашарлайтын, өрт сөндіргіштерге, өрт сөндіру крандарына және басқа өрт қауіпсіздігі құралдарына қолжетімділік 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 өзгертуге жол бермеу				
34	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу				
35	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				
36	Қабаттардағы дәліздерден, холдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және баспалдақ алаңдарынан эвакуациялық шығулардың жобада көзделген есіктерін, эвакуациялау жолдарында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу				
37	Өртке қарсы ішкі су құбырының өрт сөндіру крандарын 1,35 м биіктікте орнату, түтік құбырлар мен ұңғымаларды жинақтау, пломба салынатын өрт сөндіру шкафтарына орналастыру				
38	Шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексін, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірін көрсету				
39	Өрт сөндіретін түтікқұбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен окпандарға жалғанған күйінде күтіп ұстау				
40	Сорғы стансасының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы схемасы мен сорғыларды байлау схемасының болуы				
41	Өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарын үздіксіз қоректендіру кәсіпорнын электрмен жабдықтауды қамтамасыз ету				
42	Өрт крандарына 6 айда кемінде бір рет ревизияны жүзеге асыру				
43	Тиесілік нормаларына сәйкес жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының талап етілетін санының болуы				
44	Өртке қарсы қабырғаларда ойықтарды өртке қарсы қақпалармен, есіктермен, терезелермен, люктермен және клапандармен, жабындармен толтырудың болуы				
45	Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды әзірленбеген және бекітілмеген жобалау-сметалық құжаттамасыз функционалдық мақсатын өзгертуге, күрделі жөндеу жүргізуге, техникалық қайта жабдықтауға, реконструкциялауға және қайта жоспарлауға жол бермеу				
46	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырында сыртқы өрт сөндіру сатылары мен коршауларының болуы және оларды жарамды күйде ұстау				
4. Желдету қондырғыларына қойылатын талаптар					
	Өртүрлі мақсаттағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның				

47	ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа өткізгіштері мен арналарының конструкцияларын жанбайтын материалдардан және отқа төзімді етіп жасау				
48	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандарда автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықтау				
49	Қоршайтын құрылыс материалдарының желдету жүйелерінің отқа төзімді арналарымен және тіреулер (аспалар) конструкцияларымен қиысатын тораптарының осы арналар үшін талап етілетін шектерге отқа төзімділігінің сәйкестігі				
50	Желдету камераларында қандай да бір жабдықтар мен материалдарды сақтауға жол бермеу және оларды жабық күйде ұстау				
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электротехникалық өнімдерді пайдалануға қойылатын талаптар					
51	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу				
52	Дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр энергиясын қабылдағыштарды, бұзылулары өрттің туындауына әкелуі мүмкін электр қабылдағыштарын пайдалануға (ұшқын, қысқа тұйықталу, кәбілдер мен сымдардың оқшаулауының рұқсат етілгеннен жоғары кызуын, 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 жол бермеу				
53	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, ажыратқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу				
54	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу				
55	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма ендірмелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
56	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (жинауға) жол бермеу				
57	Электр сымдары мен кәбілдердің жалғаулары мен ұштарын пайдалануға жол бермеу				
58	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның конструкциясында көзделген қалпақтары (

	шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағандарды пайдалануға жол бермеу				
59	Егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында көзделген болса, электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер) пайдалануға жол бермеу				
60	Конструкциясында көзделген жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу				
61	Үй-жай ішіне ыстық кендір қабығын алмай, сауытпен қапталған кәбілдерді төсеуге жол бермеу				
62	Барлық ток өткізгіш бөліктерді, бөлу құрылғыларын, аппараттар мен өлшеуіш аспаптарды, сондай-ақ бөлгіш түріндегі сақтандырғыш құрылғыларын, ажыратқыштарды және тек жанбайтын негіздегі барлық іске қосатын аппараттар мен электр қондырғыларының аспаптарын (мрамор, текстолит, гетинакс) монтаждау				
63	Өртке қатысты қауіпті ауыспалы кедергілерді болдырмау үшін сығымдау, дәнекерлеу, пісіру және арнайы қысқыштардың көмегімен өткізгіштер мен кәбілдердің сымдарын жалғау, түйіндеу және тармақтауды орындау				
64	Ғимараттарда, құрылыстар мен құрылымдарда, сыртқы технологиялық қондырғыларда жобада көзделген найзағайдан қорғайтын қаусыз құрылғылардың болуы				
65	Найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеуді жылына кемінде бір рет өткізу және тиісті актімен ресімдеу				
66	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан технологиялық аппараттардың барлық металл конструкцияларын, сұйық қоймаларды, газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдерін өткізгіштерді және басқа құрылғыларды қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғаныштың жерге тұйықтағышының болуы				
67	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы				
6. Жылыту жүйелерін пайдалануға қойылатын талаптар					
6.1 Отын түріне тәуелсіз, жылу генератор аппараттары					
68	Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарын бұзушылыққа, оларды осы мақсатқа ыңғайланбаған үй-жайларда (орындарда) орналастыруға жол бермеу				
69	Қандай да бір ақаулары мен зақымдары бар жылу шығаратын аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
	Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту				

70	маусымының алдында, сондай-ақ жылу беру маусымы кезінде: үш айда кемінде бір рет - жылыту пештері үшін; екі айда кемінде бір рет - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазарту				
71	Пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда көзделмеген жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу				
72	Жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түтіндіктердің беттерінен 0,5 метр кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу				
73	Жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 метр кем және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 метр кем арақашықтықта орналастыруға жол бермеу				
74	Түтін каналының конструкциясында оларды ыстан кезеңдік тазарту үшін технологиялық тесіктердің болуы				
75	Сұйық, қатты және газ тәріздес отынмен жұмыс істейтін жылу шығаратын аппараттарда жөнделген есіктердің және жанғыш материалдардан өртке қарсы бөліктердің (аралықтардың) болуы				
6.2 Қатты отындағы жылугенератор аппараттары					
76	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 метр кем емес өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы				
77	Жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу				
78	Қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу				
79	Пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құятын орындардың болуы				
80	Отынды (өздігінен лапылдап жанатын көмірді) осы үшін арнайы ыңғайланған үй-жайлардан тыс немесе жанатын құрылыстардан 8 метр жақын орналасқан, арнайы бөлінген алаңдардан тыс сақтауға жол бермеу				
6.3 Сұйық жанармайлы жылугенератор аппараттары					
81	Сұйық отынмен жұмыс істейтін аппаратты, апаттық төгілу кезінде отын бағындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру				
6.4 Электрокалориферилер					

82	Желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын жарамды сигнализациясы мен бұғаттауы, электрлік және жылу қорғанышымен көзделген, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерін қолдану				
83	Электр калориферінің сигнализациясы мен бұғаттауының сөніп қалуына жол бермеу				
84	Электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу				
85	Электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу				
6.5 Уақытша металл пештері					
86	Металл пештердің аяқтарының биіктігі 0,2 метр кем емес				
87	Металл аяқтарын мына арақашықтықтан кем емес жерде орнату: ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, сөрелерден және басқа жабдықтардан - 1 метр; жанудан қорғалған конструкциялардан - 0,7 метр; от жағу ойықтарынан ағаш конструкциялар мен басқа жабдықтарға дейін - 1,25 метр				
88	Металл түтін құбырын терезе арқылы бөлген кезде, аралықтың орнына онда түтін құбырының өлшемінен үш диаметрден кем емес шатыр темірінің болуы				
7. Өрт автоматика жүйесін және қондырғыларын пайдалануға қойылатын талаптар					
89	Автоматты өрт сигнализациясы, автоматты өрт сөндіру және өрт кезінде адамдарды құлақтандыру жүйелерімен жабдықтау				
90	Арнайы даярлықтан өткен мамандардың немесе мамандандырылған ұйымдардың шарт бойынша уақтылы техникалық қызмет көрсету жұмыстарын өткізу және жоспарлы-алдын алу жөндеу жұмыстарын жүргізу арқылы өрт автоматикасы жүйелері мен құрылғыларын жұмысқа қабілетті күйде ұстау				
91	Өрт автоматикасының жүйелерімен және құрылғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттама болуы тиіс				
92	Объектінің қызмет көрсететін персоналының объектіде монтаждалған құрылғылар мен өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының жұмыс істеу принциптерін білуі				
93	Қандай-да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларын пайдалануға				
94	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларына өндірістік жабдықтар мен санитарлық құралдарды қосуға				

95	Спиклерлік автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларында орнатылған ішкі өрт крандарын өрт сөндіруден басқа мақсаттарға пайдалануға жол бермеу				
96	Өрт сөндірудің сорғы стансасы мен басқару тораптарының үй-жайларында сорғы қондырғысының оған сәйкес сорғылар, басқару тораптары, ысырмалар мен басқа жабдықтар нөмірленуі тиіс принципті схемасының болуы				
97	Сорғы стансасы үй-жайларында жұмыс және авариялық жарықтандырудың, сондай-ақ өрт бекетімен телефон байланысының (диспетчерлік бөлменің) болуы				
8. Өнеркәсіп кәсіпорындарына қойылатын талаптар					
98	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				
99	Жабдықты, бұйымдар мен бөлшектерді жууға және майдан тазартуға жанбайтын техникалық жуу құралдарын, сондай-ақ өрт жағынан қауіпсіз қондырғылар мен тәсілдерді қолдану				
100	Құбыр жолдарында қатып қалған мұнай өнімін, мұзды, кристалл гидратты және басқа да тығындарды жылытуды ыстық сумен, бумен және басқа да қауіпсіз тәсілдермен жүргізу. Бұл мақсаттарға ашық отты қолдануға жол бермеу				
101	Резервуарлардан (сыйымдылықтардан) тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтар үлгілерін алу және деңгейді өлшеуді тәуліктің жарық уақытында соққан кезде ұшқынның туындауын болдырмайтын құралдармен жүзеге асыру. Көрсетілген 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				
102	Шаң жинайтын камералар мен циклондардың есіктері мен люктерін оларды пайдалану кезінде жабық күйде ұстау. Камералар мен циклондардан жиналған жанғыш қалдықтарды уақтылы жою				
103	Өндірістік ғимараттарды, кәсіпорынның аумақтарындағы қоймаларды тұру үшін пайдалану, сондай-ақ өндірістік шеберханалардың қоймаларында орналастыруға жол бермеу				
104	Жаяу жүру тоннелдері мен қоймалардың өту жолдарында, жабдықты, жанғыш материалдарды сақтауға, жанғыш материалдардан жасалған стендтер мен плакаттарды ілуге, сондай-ақ күштік кәбілдерді, газ, қышқыл, тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды тасымалдайтын құбыр жолдарын төсеуге жол бермеу				
105	Қоймалар мен өндірістік үй-жайлар арқылы транзитті электрлік желілерді, сондай-ақ жанғыш газдарды, тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтар мен жанғыш				

	шандарды тасымалдауға арналған құбыр жолдарын төсеуге жол бермеу				
106	Жарылыс өрт қауіпті учаскелерде, цехтар мен үй-жайларда ұшқын шығармайтын материалдардан жасалған немесе тиісті жарылыс қауіпсіз түрде орындалған құрал-саймандарды қолдану				
107	Жұмыс орындарына тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, жанғыш газдарды орталықтандырып жеткізуді жүзеге асыру. Цехтың қоймаларына тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, бояуларды, лактарды, еріткіштерді бір мезгілде сақтаудың барынша рұқсат берілген мөлшерін нормативті белгілеу. Жұмыс орындарында ауысым қажеттілігінен аспайтын мөлшерде (пайдалануға дайын түрдегі) материалдарды сақтау. Бұл ретте ыдыстарды тығыз жабу қажет				
108	Қабырғалар мен жабындардағы технологиялық ойықтарды отқа бөгет жасайтын құрылғылармен қорғау				
109	Жартылай өңделген өнімдерді ыдыссыз тасымалдауға арналған шахталы көтергіштердің жүктеу құрылғыларын тек жүктеу кезеңіне ғана ашылатын бекітпелермен жабдықтау				
110	Өз бетімен жабылатын өртке қарсы есіктерге арналған механизмдерді жарамды күйде ұстау				
111	Жарылыстың алдын алу клапандарын қорғау мембраналарының желілер мен адсорберлерде материал түрі және жалпақтығы бойынша жобалық шешімге сәйкестігі				
112	Жанғыш сұйықтық қолданылатын гидро жүйелерде бақтағы майдың деңгейіне бақылаудың болуы және жүйедегі май қысымының төлқұжатта көзделгеннен жоғары артуына жол бермеу				
113	Шикізатты турау машинасына жіберетін конвейерлерді металл бұйымдар түсіп кеткен жағдайда дыбыстық белгі беретін және конвейерлерді автоматты түрде өшіретін металл үгіткіштермен жарақтау				
114	Ағаштан жоңқа жасайтын плиталарға арналған тегістейтін станоктар алдында беруші құрылғымен бекітілген және дабыл қаққышпен жабдықталған металл іздегіштерды орнату				
115	Майдаланған ағаш бөліктерінің бункерлері мен қалыпталған машиналарды сыйымдылықта разрядты ұстайтын аспирация жүйесімен және олардың толғаны туралы хабарлайтын дабыл қағатын берілгіштермен жабдықтау				
116	Ыстықтай нығыздау үшін қыспақ үстінде плитаның қабысуы мен ажырауы кезінде тозаң мен газдың бөлінуіне жол бермейтін сорғыш бұрғыны жүк тиелген және жүктен босатылған үлдіріктермен жабдықтау				

117	Барабанды кептіргішті және құрғақ жаңқа мен шаң бункерлерін автоматты өрт сөндіру қондырғыларымен және жарылысқа қарсы құрылғылармен жабдықтау				
118	Шаң және жаңқа материалдарын тасымалдау жүйесін оттың таралуын болдырмайтын жабдықтамаалармен және жануларды жоюға арналған люктермен жарақтау				
119	Аспирациялық және пневмокөліктік жүйелерден ағаш және басқа да жарылыс қаупі бар тозаңдарды жинауға арналған сыйымдылықтарды жарамды күйдегі жарылысқа қарсы құрылғылармен жабдықтау				
120	Ағаш жаңқалы плиталардың термиялық өңдеу камераларынан жарылыс қауіпті газдарды шығару үшін сору құбырының шиберін әр 15 минут сайын 2-3 минутқа ашуға арналған автоматты құрылғының болуы				
121	Өңдеу камералары мен май ванналарындағы (былау) температураны автоматты түрде бақылау				
122	Жағу газдарын пайдаланатын кептіру барабандарын ұшқын ұстағышпен жабдықтау				
123	Сіндіру, пісіру және жанғыш сұйықтықтары бар басқа да ванналарды ғимараттан тыс жерде орналасқан жер асты сыйымдылықтарына авариялық құю құрылғыларымен жабдықтау. Әрбір ваннаны жанғыш буды жергілікті сорумен жабдықтау				
124	Ауа-бу және газ камераларының енгізу және сору каналдарын өрт туындаған кезде арнайы жабылатын қалқандармен (сұқпа жапқыштармен) жабдықтау				
125	Газ кептіру камераларын желдеткіш тоқтап қалған жағдайда жанатын газды автоматты түрде тоқтататын жарамды құрылғылармен жабдықтау				
126	Газ кептіру камераларының алдында ұшқынның кептіру камераларына түсуін болдырмайтын ұшқын ұстағыштар орнату				
127	Үстінде сызаты бар және жұмыс істемейтін ұшқын ұстағыштары бар кептіру қондырғыларын пайдалануға жол бермеу				
128	Отынмен кептіру бөлімшелерін кептіру агентінің температурасын бақылауға арналған жарамды аспаптармен жабдықтау				
129	Кептіру камераларын камерада жану пайда болған кезде калориферлер желдеткіштерін өшіретін және стационарлық өрт сөндіру құралдарын қосатын құрылғылармен жабдықтау				
130	Шикізаттарға, жартылай дайын өнімдерге және сырланған дайын бұйымдарға арналған кептіру камераларын (үй-жайларды, шкафтарды) температура қалыпты мөлшерден көтерілген кезде қыздыруды өшіретін автоматикамен жабдықтау				
8.1 Агломерациялық өндірістердің және металдық домалақшалар өндірістерінің объектілері					

131	Сөндірілмеген әкті отқа төзімділігі II дәрежеден төмен емес, едені жердің үстіңгі қабатынан кемінде 0,5 метр арақашықтықты көздейтін арнайы үй-жайларда сақтау				
8.2 Домналық, болат балқытқыш, электр болат балқытқыш және феррокорытпалық өндірістің объектілері (жалпы талаптар)					
132	Домна, болат балқытатын пештер тегістеулерінің, конвертерлердің, миксерлердің, шөміштердің және балқытылған металдарға арналған басқа сыйымдылықтардың жай-күйі мен жарамдылығы				
133	Кәбілді туннельдерге, құю орнына тікелей жақын орналасқан май жертөлелеріне, сондай-ақ балқытылған металдарды тасымалдау орындарына кіретін жерлерді балқытылған металдан биіктігі кемінде 300 миллиметр табалдырықтармен қорғау				
134	Электр механизмдердің, электр жабдықтардың және гидрожетектер қондырғыларының кәбілдерін металды, шлакты құю орындарында және жоғары температуралы басқа аймақтарда механикалық зақымданулардан, сәулелі жылудың әсерінен, сондай-ақ оларға балқытылған металл мен шлактың шашырап кетуінен қорғау				
8.3 Домналық өндіріс объектілері					
135	Колошников алаңы мен зерттеу жұмыстарына арналған алаңдарды екі шығу жолымен қамтамасыз ету				
136	Домна пештерін қаптаманың температурасын пештің барлық биіктігі мен ауданы бойынша бақылау аспаптарымен жабдықтау				
137	Өндірістің материалдары мен қалдықтарын домна пештерінің іргетастарына жинауға жол бермеу. Іргетастарды жүйелі түрде қоқыстан тазалау				
138	Күйіп кетпеуін бақылау үшін ауа фурмаларын дабылдау құрылғыларымен жабдықтау. Күйіп кеткен фурмалық аспаптарда жұмыс істеуге жол бермеу				
8.4 Болат балқыту өндірісінің объектілері					
139	Балқытылған металл және шлактың түсуі ықтимал орындарда жабдықтың кез келген түрін сақтауға және материалдарды (оның ішінде жанғыш) жинауға жол бермеу				
140	Мазуты бар шығыс бактарды пештердің астына орналастыруға жол берілмеу, бактарды пештерден кемінде 5 метр арақашықтықта орналастыру және арнайы жылудан қорғайтын сенімді экрандармен қорғау				
141	Өрт болған жағдайда мазутты түсіруге арналған авариялық сыйымдылықтары бар жабық түсіру және құю құбырларымен шығыс бактарды біріктіру				
142	Цехтарда мазут өткізгішті енгізгенде қызмет көрсету үшін қолайлы орында сөндіретін ысырманың болуы				
143	Гидравликалық жетегі бар конвертердің айналу механизмдерін қолдануға жол бермеу				
144	Салқындатқышта конвертерлік газдар шығып тұрған кезде конвертердің жұмыс істеуіне жол бермеу				

145	Құрғатуға болат балқытқыш пештерді, конвертерлерді, миксерлерді қойған кезде газды тұтату үшін тез тұтанатын сұйықтықтарды пайдалануға жол бермеу				
146	Кристаллизаторы ақаулы дайын өнімдерді үздіксіз құю машинасында және құю технологиясы бұзылған кезде болатты құюға жол бермеу				
147	Өрт-жарылыс қаупі бар материалдар мен қоспаларды сақтау, дайындау және жасау орындарында олардың негізінде ашық отты қолдануға жол бермеу				
148	Алюминий-магний, алюминий-барий және алюминий ұнтақтарын селитрамен, қышқылдармен, сілтілермен және тотықтырғыштармен, сондай-ақ жанғыш материалдармен бірге тасымалдауға және сақтауға жол бермеу				
149	Тез жанатын шихта материалдары бар бункерді шихта крандары троллейінің астына орналастыруға жол бермеу				
8.5 Электр болат балқыту және ферроқорытпа өндірістерінің объектілері					
150	Пеш трансформаторларын өрт сөндіру құралдарымен және трансформаторда майдың толық көлемділігіне есептелінген авариялық май қабылдағыштармен қамтамасыз ету				
151	Индукциялық және доғалы вакуум пештердің вакуумдық камераларын, сондай-ақ электронды-сәулелік пештердің қорытпа камераларын жарылыстан сақтандыратын қақпақшалармен жабдықтау				
152	Газ бен тозаңның тұтануын, жарылысын болдырмайтын құрылғылармен жабдықталмаған электр болат қорытпа және кенді қалпына келтіру пештерінен газ тозаңын бұру жүйелерін пайдалануға жол бермеу				
153	Сұйық алюминийді тозаңдату бункерлері, камералары тозаңға айналдыру процесінде ыстық ұнтақтың конвейерлік лентаға түсуін болдырмайтын қақпақтармен жабдықтау				
154	Алюминий ұнтағымен жұмыс істеу кезінде ұшқын тудырмайтын түсті металдардан жасалған құралдар мен ыдыстарды пайдалану				
155	Алюминий ұнтағының қышқылдануын, өздігінен жануын және жарылуын болдырмау үшін оны өндіру және сақтау орындарында ылғал мен дымқылдың болуына жол бермеу				
156	Алюминийден, магнийден және олардың негізіндегі қорытпалардан жасалған ұнтақтар мен опаларды өндіруге арналған үй-жайларда жертөлелерді, жертөле арналары мен ойықтарды орнатуға жол бермеу				
157	Алюминий-барий және алюминий ұнтақтарын селитрамен, қышқылдармен, сілтілермен және басқа да тотықтырғыштар және жанғыш заттармен бірге сақтауға және тасымалдауға жол бермеу				
158	Тез тұтанатын материалдарды немесе тез жануға бейім материалдарды (магний жоңқасы және магний қорытпалары, селитра, бертолет тұзы, термит қоспасы) металл термиялық цехтардың балқыту корпустарында арнайы бөлінген орындарда екі тәуліктік қажеттілікте				

	аспайтын мөлшерде жабық металл ыдыста (банкарларда, бөшкелерде) сақтау				
159	Инертті газ ортасын немесе инертті қоспаларды қолданбай жарылыс қаупі бар ферроқорытпаларды ұнтақтауға жол бермеу. Жарылыс қаупі бар ұнтақтарды пайдаланатын технологиялық процестерде (ұнтақтау, тасымалдау) жылу, ұшқындау немесе механикалық әсер ету нәтижесінде жарылыстың пайда болуын болдырмайтын жабдықты қолдану				
160	Өздігінен жанатын материалдарды сақтауға арналған бункерлерді жұмысы өрт сөндіру құралдарын іске қосумен бұғатталған, осы материалдардың температурасын бақылауға арналған қондырғылармен жабдықтау				
161	Моношихтаны дайындау үшін дымқыл, май, эмульсия және басқа да органикалық заттарды қамтитын материалдарды, сондай-ақ титан жоңқаларын пайдалануға жол бермеу				
8.6 Жалға беру, құбырларды жасау және метиз өндірістерінің объектілері					
162	Басқару және орталықтан майлау жүйелерінің май құбырларын жанбайтын материалдардан жасау				
163	Гидрожетектің жүйелерін май құбыры үзілген кезде қысым ысырмаларын автоматты жауып тастауға арналған қондырғымен жабдықтау				
164	Май шаруашылығын пайдалану кезінде ашық оттың кез келген көзін қолдануға, май жертөлелерінде және жақын жерде май толтырылған жабдықтың ұшқындауына жол бермеу				
165	Май жертөлелері мен кәбілді туннельдерін оларға жұмыс алаңдарынан қабыршақтар, ұшқындар және тұтанудың басқа көздерінің түсуін болдырмау үшін жауып ұстау				
166	Туннельдер мен май жертөлелерінің желдететін қондырғыларының өрт болған жағдайда автоматты сөнуін қамтамасыз ету				
167	Подшипниктердің түйіндерін қайта іске қосуға арналған ванналар, сондай-ақ өрт болған жағдайда жанғыш сұйықтықтарды құюға арналған мазутқа арналған шығыс бактарын, цех ғимаратынан тысқары орналасатын авариялық ыдыстармен қамтамасыз ету				
168	Қорғайтын жарылыс қаупі бар газдарды қолданатын учаскелерде жарылыс қаупі бар шоғырландырудың құрылуын ескертетін технологиялық автоматиканы ақаусыз күйде ұстау				
169	Қорғайтын ортаның қысымы түскен кезде қорғайтын газдағы термиялық өңдеу қондырғыларының жұмыс істеуіне жол бермеу				
170	Металды термиялық өңдеу (лентаны үздіксіз күйдіру) кезінде қорғайтын газы жоқ ерітілген натрийі бар ваннаны пайдалануға жол бермеу. Судың немесе дымқыл материалдардың натрийі бар ваннаға түсіп кетуіне жол бермеу				

171	Титан қорытпаларынан жасалған құбырларды термиялық өңдеу кезінде темір қабыршақтармен байланысқа түсу ықтималдығына жол бермеу. Титан қорытпаларынан жасалған құбырларды өндіру кезінде селитра ванналарын қолдануға жол бермеу				
172	Жұмыс орындарында титан және оның қоспаларының үгінділерін, жаңқаларын және басқа да қалдықтарын сақтауға жол бермеу. "Титан қалдықтары" деген жазуы бар контейнерлерді желдеткіші тұрақты жұмыс істейтін арнайы бөлінген құрғақ үй-жайда сақтау				
173	Жабыны бар метиз бұйымдардың коррозияға қарсы жабынның өздігінен тұтану температурасынан асатындай температураға дейін қызуына жол бермеу				
8.7 Отқа төзімді өндіріс объектілері					
174	Қоспаны қыздыру және керосинде парафинді, стеаринді еріту үшін ашық отты, ашық электр спиральдерін немесе температурасы 100°C жоғары басқа үстінгі қабаттарды қолдануға жол бермеу				
175	Керосин-стеаринді қоспаларды дайындау және қолдану учаскелерінде өртсөндіргіштер болмағанда жұмыс істеуге жол бермеу				
176	Керосин-стеаринді қоспалардың төгілуіне жол бермеу және бұйымдарды қосымша жаншу кезінде жұмыс орындарында керосин-стеаринді қоспалардың қалдықтарын жинауды жүзеге асыру				
177	Жанғыш (жарылыс қауіпті) газдарды отын және қалпына келтіру ортасы ретінде қолдануға жол бермеу				
8.8 Бояу, шайқау, майын кетіру және жууға арналған цехтар, учаскелер, қондырғылар					
178	Бояу цехтарының (учаскелерінің) бояу дайындайтын бөлімшелерін бөлек сыртқа шығу жолымен қамтамасыз ету				
179	Лак-бояу дайындау, бояу және бензинмен жуу жұмыстары жүргізілетін үй-жайлардың едендерін соққан кезінде ұшқын шығармайтын, жанбайтын материалдардан жасау				
180	Кемінде екі метр биіктіктегі үй-жайлар қабырғаларының ішкі қабаты ластанудан оңай тазаланатын, жанбайтын материалмен қаптау				
181	Цехтың, учаскенің, қондырғының барлық есіктерін сыртқа немесе ғимараттан жақын шығатын жаққа ашылатындай етіп орнату				
182	Бояу жұмыстары, бөлшектерді шаю бояйтын шкафтар, ванналар, камералар мен кабиналардан жергілікті сорып алатыны бар қолданыстағы ағынды және сорғыш желдеткіштері болған кезде ғана жүргізу. Қондырғылардың жұмысын, сондай-ақ нитро негіздегі жабындарды, бензинді және басқа да желдету жүйесі бар тез тұтанатын сұйықтықтарды қолдана отырып бояу, шаю, лактау, жуу және майсыздандыру операциясына беру жүйелерін бұғаттау				
	Бояу шкафтарын, камераларын және кабиналарының сорғыш желдеткішін сумен суландырғыштарсыз (гидро				

183	сүзгілер) немесе жанғыш бояулар мен лактардың бөлшектерін ұстап алуға арналған басқа тиімді кондырғыларсыз пайдалануға жол бермеу				
184	Отты кабиналар мен ауа өткізгіштердегі бояудың шөгінділерін күйдіру үшін қолдануға жол бермеу				
185	Өрт қауіптілігінің анықталмаған көрсеткіштері бар лактау-бояу материалдарын, еріткіштерді, жуатын және майсыздандыратын сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу				
186	Бұйымдар мен бөлшектерді жуу және майсыздандыру үшін жанбайтын құрамдар, пасталар, еріткіштер және басқа да өрт тұрғысынан қауіпсіз техникалық жуу құралдарын қолдану				
187	Каустикалық соданы, селитраны, саптамаларды арнайы жабдықталған үй-жайда сақтау				
188	Қышқылдарды сақтау орындарын абайсызда төгіліп кеткен қышқылдарды бейтараптандыру үшін бордың, әктің немесе соданың дайын ерітінділерімен қамтамасыз ету				
189	Лак-бояу материалдарының ыдысын тығыз жабылған күйде және ғимараттар мен құрылыстардан кемінде 20 метр қашықтықта орналасқан арнайы алаңдарда сақтау				
190	Май жағылғаннан кейін құбырлар мен басқа бұйымдарды жинауға арналған сөрелерді кейіннен оны айдап ала отырып, ағызып және бұрып жіберуге арналған кондырғылармен жабдықтау				
8.9 Газ кондырғыларын пайдалану					
191	Газ баллон кондырғыларын газ шаруашылығындағы қауіпсіздік жөніндегі нормативтік құжаттар талаптарына сәйкес орналастыру және пайдалану				
192	Объектілерде құрылыс, күрделі жөндеу, реконструкциялау және (немесе) техникалық қайта жабдықтау аяқталғаннан кейін пайдалануға енгізілетін тұрмыстық және өнеркәсіптік аспаптарға оны жағу үшін газ келтіретін құбыр желілерін өрт кезінде үй-жайда 100 ⁰ С орта температурасына жеткен кезде, газ құбырын автоматты түрде жабатын жылу сезгіш ілгекті құрылғылармен (клапандармен) жабдықтау				
193	Жылу сезгіш ілгекті құрылғыларды (клапандарды): 1) отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарда, сондай-ақ ғимараттың шетінде орналасқан газ құбырлары электр магнитті және газ талдағыш немесе автоматты өрт сигнализациясы іске қосылған кезде, газ құбырын жабатын клапанмен жабдықталған ғимараттарда; 2) газ құбырлары электромагниттік клапанмен жабдықталған, ал газ жағуға арналған қондырғылары бар үй-жайлары автоматты өрт сөндіру қондырғыларымен қорғалған қауіпті өндірістік объектілер ғимараттарында орнатуға жол бермеу				
	Аммиакты салқындату құрылғыларының машина және аппараттар бөлімшелерінің үй-жайларында газ талдағыштарды сорып-тартатын желдетуді автоматты қосатын және салқындату қондырғыларының				

194	сығымдағыштарын автоматты сөндіретін құрылғылары бар салқындатқыш агент буларымен бұғаттау үнемі ақаусыз күйінде болуға және тиісті актімен немесе арнайы журналдағы жазбамен ресімдеп, жұмысқа қабілеттілігін жылына кемінде екі рет тексеру				
195	Салқындату қондырғыларына арналған аммиагы бар баллондарды ғимараттың немесе құрылыстың арнайы қоймалық үй-жайларында сақтау. 1) аммиагы бар баллондарды салқындату қондырғыларының машина бөлімдерінде сақтауға; 2) аммиагы бар құбыр желілерін эвакуациялау жолдары бойынша, лифтілер мен көтергіштер шахталарында, сондай-ақ жарылыс өрт және өрт қауіптілігі бойынша А, Б және В1-В4 санатты үй-жайлар арқылы төсеуге жол бермеу				
196	Аммиакты салқындату қондырғыларының машина және аппараттар бөлімшелерінің үй-жайларын жарылыс кезінде (оның ішінде оңай тасталатын конструкциялар, сындырылған панельдер, арнайы шынылау, терезе блоктарының ашылатын фрамугалары) қираудан қорғауға арналған құрылғылар жобалық-сметалық құжаттамаға сәйкестігі және үнемі жарамды күйде ұстау. Салқындату камераларының және салқындатқыш агрегаттардың үй-жайларын тікелей тағайындалымынсыз пайдалануға тыйым салынады				
197	Аммиагы бар баллондарды жұмыс істейтін жылыту аспаптарынан 5 метр кем емес арақашықтықта орналастыру. Аммиагы бар баллондарды жүйені толтыруды тездету үшін қыздыруға жол бермеу				
198	Мұздатқыш камераларының өртке қарсы белдіктерінде тесіктер салуға, түтіктер өткізуге, бекітулер орнатуға, сондай-ақ оларды жанғыш материалдармен қаптауға жол бермеу				
199	Мұздатқыш агрегаттарды салқындату камераларының тамбурларында орналастыруға жол бермеу. Басқа үй-жайлардан сыртқа шығатын немесе дәліз арқылы есіктермен бөлінген шығу жолы болатын машина бөлімінде салқындатқыш қондырғылардың камераларын тұздықпен салқындатып орналастыру				
200	Пайдалану және жөндеу процесінде жобада көзделген салқындату камераларының жанбайтын жылу оқшаулауын жанатын жылу оқшаулауына ауыстыру жүргізуге жол бермеу				
201	Машина және аппарат бөлімшелерінің желдету жүйелерін басқа үй-жайлардың желдету жүйелерінен бөлу				
202	Аппарат және машина бөлімшелерінің авариялық жарықтандыруын жарамды күйде ұстау				
203	Аммиакты тоңазытқыш қондырғыларының машина және аппарат бөлімшелеріндегі жарылыстан қорғалған электр жабдығын техникалық жарамды күйде ұстау				
	Аммиакты тоңазытқыш қондырғыларының машина және аппарат бөлімшелерінің үй-жайларын пайдалану				

204	процесінде жеңіл лақтырылатын элементтерін (панелдерді, терезелерді, есіктерді) конструкциялардың басқа түрлеріне ауыстыруға жол бермеу				
205	Қысымда тұрған жабдықты жөндеуге, жұмыс істеп тұрған компрессорлар мен сорғылардағы тығыздағыштарды толтыруға және тартуға, жүйедегі қысымды төмендетпей (түсірмей) аппараттардағы және құбырлардағы фланецтерді тығыздауға жол бермеу				
206	Майлау материалдарын компрессорлық үй-жайларда ауысымдық қажеттіліктен аспайтын мөлшерде жабық металл ыдыста сақтауды жүзеге асыру				
207	Аммиакты тоңазытқыш қондырғыларда компрессорға сұйық хладоагенттің түсу мүмкіндігін болдырмау				
208	Аммиакты тоңазытқыш қондырғылардың үй-жайларында ішкі өрт крандары шашыраған суды алуға мүмкіндік беретін шашыратқыш оқпандармен жабдықтау				
209	Компрессорлық бөлімшелер үй-жайларында компрессорлармен конструктивтік немесе технологиялық байланысы жоқ аппараттарды немесе жабдықтарды орнатуға, сондай-ақ кеңселер мен қоймалар жасауға жол бермеу				
210	Құбырларды, бекіту құрылғыларын және басқа жабдықты ашық оттың көмегімен қыздыруға жол бермеу				
211	Хладоагенттері бар құбырларды оларда тасымалданатын заттарға байланысты танып ажырату бояуымен және сандық белгілеулермен қамтамасыз ету				
212	Хладоагенттері бар құбырлардың қолданыстағы орналасу схемаларын, сондай-ақ хладоагентті жоспарды әзірлемей және оны бекітпей ауыстыруға жол бермеу				
213	Хладоагенттері бар құбырлардың механикалық зақымдалуы ықтимал жерлеріне қорғайтын бүркеніштер, торлар, кішкене көпірлер орнату				
214	Хладоагенттері бар құбырлардың жанбайтын жылу оқшаулағышын жанатын түріне ауыстыруға жол бермеу				
215	Тоңазытқыш станциясының үй-жайларын өздігінен тығыз жабылатын есіктермен жабдықтау				

Лауазымды адам (адамдар)

(лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))

Тексерілетін субъектінің басшысы

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2016 жылғы 12 қаңтардағы

Автокәсіпорындар, көлікке қызмет көрсету объектілері үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____
Тексеруді тағайында туралы акт _____
(№, күні)
Тексерілетін субъектінің (объектінің) атауы _____
Тексерілетін субъектінің (объектінің) (ЖСН), БСН _____
Орналасқан мекенжайы _____

P/c №	Талаптар тізбесі	Талап етіледі	Талап етілмейді	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4	5	6
1. Ұйымдастыру іс-шаралары					
1	Олардың өрт қауіптілігіне тиісті, өртке қарсы режимді белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы				
2	Әрбір объектіге, әрбір жарылыс қаупі бар және өрт қауіпті учаскеге (шеберханаға, цехқа) өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.				
3	Өрт болған жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының болуы				
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жауапты адамдардың болуы				
5	Қызметкерлерге өртке қарсы нұсқамадан және өрт-техникалық минимум бағдарламасы бойынша кейінгі оқудан өткеннен кейін ғана жұмыс істеуге рұқсат беру				
6	Өрт-техникалық комиссиялары мен ерікті өртке қарсы құралымдардың болуы				
2. Аумақты ұстау					
7	Өрт сөндіру автомобильдерінің ғимараттарға, құрылыстарға, технологиялық қондырғыларға өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдарының болуы				
8	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу				

9	Аумақты ұстау (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақтылы тазарту).				
10	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерінің техникалық жай-күйіне, оларды пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)				
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				
13	Қоймалар мен базалар, астық қабылдау пункттері, сауда, жанғыш газдарды, тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды өндіру, қайта өңдеу және сақтау кәсіпорындары, жарылғыш заттар өндірістері, өрт-жарылыс қауіпті және өрт қауіпті учаскелер аумағында, сондай-ақ осы мақсаттар үшін арнайы белгіленген және жабдықталған орындардан тыс жерлерде ашық отты пайдалануға және темекі шегуге тыйым салу. Көрсетілген ұйымдар аумағында "Темекі шегуге және ашық отты пайдалануға тыйым салынады" деген өрт қауіпсіздігі белгілерін орналастыру. Темекі шегу үшін арнайы белгіленген орындарды "Темекі шегуге арналған орын" деген өрт қауіпсіздігі белгілерімен белгілеу				
3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау					
14	Үй-жайлардың, ғимараттардың (құрылыстардың), өндірістік және қоймалық мақсаттағы ғимараттардың эвакуациялық шығу есіктерінде, сыртқы технологиялық қондырғыларда олардың өрт-жарылыс және өрт қауіптілігі бойынша санаттары туралы, сондай-ақ онда орналасқан жарылыс қауіпі немесе өрт қауіпті аймақтардың санаттары туралы ақпарат орналастыру				
15	Ғимараттардан, үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны және олардың жобалық шешімге (оның ішінде эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарының жарықтандырылуы, өлшемдері мен көлемдік-жоспарлау шешімдері, сондай-ақ эвакуациялау жолдарында өрт қауіпсіздігі белгілерінің болуы бойынша) сәйкестігі				
16	Эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақ марштары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастау, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастау				

17	Шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, шешінетін орынды орналастыру, сондай-ақ мүкәммалдар мен материалдарды сақтау (оның ішінде уақытша)				
18	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 орнату				
19	Қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептемегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдану				
20	Саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастау				
21	Түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылау немесе терезе жапқыштармен жабу				
22	Есіктер шыныларында және фрамугтарда арматураланған шыныны қарапайым шынымен ауыстыру				
23	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату				
24	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектерді ғимарат ішіндегі адамдардың ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз ету				
25	Саты торлары мен дәліздерде қоймаларды (қосалқы үй-жайларды) орнатуға, сондай-ақ баспалдақ марштарының астында және саты алаңдарында заттарды, жиһаз бен өзге жанғыш материалдарды сақтауға жол бермеу				
26	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату				
27	Құрылыс конструкцияларының, жылу оқшаулайтын материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің, қоймалық үй-жайлардың ағаш конструкцияларының өрттен қорғау жабынының болуы және жай-күйі				
28	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Көрсетілген үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы				
29	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				

30	Ғимараттың барлық қибааттарының терезелерінде, жертелелер терезелері мен шұңқыршаларына торлар орнатуға (мекеменің қоймалық үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу				
31	Лифт холдарында қоймаларды, дүңгіршектерді, шағын дүкендерді орналастыруға жол бермеу				
32	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу				
33	Нәтижесінде адамдарды қауіпсіз эвакуациялау жағдайы нашарлайтын, өрт сөндіргіштерге, өрт сөндіру крандарына және басқа өрт қауіпсіздігі құралдарына қолжетімділік 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 өзгертуге жол бермеу				
34	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу				
35	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				
36	Қабаттардағы дәліздерден, холдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және баспалдақ алаңдарынан эвакуациялық шығулардың жобада көзделген есіктерін, эвакуациялау жолдарында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу				
37	Өртке қарсы ішкі су құбырының өрт сөндіру крандарын 1,35 м биіктікте орнату, түтік құбырлар мен ұңғымаларды жинақтау				
38	Шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексін, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірін көрсету				
39	Өрт сөндіретін түтікқұбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен окпандарға жалғанған күйінде күтіп ұстау				
40	Сорғы стансасының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы схемасы мен сорғыларды байлау схемасының болуы				
41	Өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарын үздіксіз қоректендіру кәсіпорнын электрмен жабдықтауды қамтамасыз ету				
42	Өрт крандарына 6 айда кемінде бір рет ревизияны жүзеге асыру				

43	Жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының талап етілетін санының болуы				
44	Өртке қарсы қабырғаларда ойықтарды өртке қарсы қақпалармен, есіктермен, терезелермен, люктермен және клапандармен, жабындармен толтырудың болуы				
45	Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды әзірленбеген және бекітілмеген жобалау-сметалық құжаттамасыз функционалдық мақсатын өзгертуге, күрделі жөндеу жүргізуге, техникалық қайта жабдықтауға, реконструкциялауға және қайта жоспарлауға жол бермеу				
46	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырында сыртқы өрт сөндіру сатылары мен коршауларының болуы және оларды жарамды күйде ұстау				
4. Желдету қондырғыларына қойылатын талаптар					
47	Өртүрлі мақсаттағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа өткізгіштері мен арналарының конструкцияларын жанбайтын материалдардан және отқа төзімді етіп жасау				
48	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандарда автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықтау				
49	Қоршайтын құрылыс материалдарының желдету жүйелерінің отқа төзімді арналарымен және тіреулер (аспалар) конструкцияларымен қиысатын тораптарының осы арналар үшін талап етілетін шектерге отқа төзімділігінің сәйкестігі				
50	Желдету камераларында қандай да бір жабдықтар мен материалдарды сақтауға жол бермеу және оларды жабық күйде ұстау				
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электротехникалық өнімдерді пайдалануға қойылатын талаптар					
51	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу				
52	Дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр энергиясын қабылдағыштарды, бұзылулары өрттің туындауына әкелуі мүмкін электр қабылдағыштарын пайдалануға (ұшқын, қысқа тұйықталу, кәбілдер 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 жол бермеу				
53	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, ажыратқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу				

54	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу				
55	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма ендірмелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
56	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (жинауға) жол бермеу				
57	Электр сымдары мен кәбілдердің жалғаулары мен ұштарын пайдалануға жол бермеу				
58	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағандарды пайдалануға жол бермеу				
59	Егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында көзделген болса, электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер) пайдалануға жол бермеу				
60	Конструкциясында көзделген жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу				
61	Үй-жай ішіне ыстық кендір қабығын алмай, сауытпен қапталған кәбілдерді төсеуге жол бермеу				
62	Барлық ток өткізгіш бөліктерді, бөлу құрылғыларын, аппараттар мен өлшеуіш аспаптарды, сондай-ақ бөлгіш түріндегі сақтандырғыш құрылғыларын, ажыратқыштарды және тек жанбайтын негіздегі барлық іске қосатын аппараттар мен электр қондырғыларының аспаптарын (мрамор, текстолит, гетинакс) монтаждау				
63	Өртке қатысты қауіпті ауыспалы кедергілерді болдырмау үшін сығымдау, дәнекерлеу, пісіру және арнайы қысқыштардың көмегімен өткізгіштер мен кәбілдердің сымдарын жалғау, түйіндеу және тармақтауды орындау				
64	Ғимараттарда, құрылыстар мен құрылымдарда, сыртқы технологиялық қондырғыларда жобада көзделген найзағайдан қорғайтын қаусыз құрылғылардың болуы				
65	Найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеуді жылына кемінде бір рет өткізу және актімен ресімдеу				
	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте				

66	орналасқан технологиялық аппараттардың барлық металл конструкцияларын, сұйық қоймаларды, газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдерін өткізгіштерді және басқа құрылғыларды қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғаныштың жерге тұйықтағышының болуы				
67	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы				
6. Жылыту жүйелерін пайдалануға қойылатын талаптар					
6.1 Отын түріне тәуелсіз, жылугенератор аппараттары					
68	Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарынм бұзушылыққа, оларды осы мақсатқа ыңғайланбаған үй-жайларда (орындарда) орналастыруға жол бермеу				
69	Қандай да бір ақаулары мен зақымдары бар жылу шығаратын аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
70	Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ жылу беру маусымы кезінде: үш айда кемінде бір рет - жылыту пештері үшін; екі айда кемінде бір рет - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазарту				
71	Пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда көзделмеген жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу				
72	Жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түтіндіктердің беттерінен 0,5 метр кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу				
73	Жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 метр кем және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 метр кем арақашықтықта орналастыруға жол бермеу				
74	Түтін каналының конструкциясында оларды ыстан кезеңдік газарту үшін технологиялық тесіктердің болуы				
75	Сұйық, қатты және газ тәріздес отынмен жұмыс істейтін жылу шығаратын аппараттарда жөнделген есіктердің және жанғыш материалдардан өртке қарсы бөліктердің (аралықтардың) болуы				
6.2 Қатты отындағы жылугенератор аппараттары					
76	Қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5x0,7 метр кем емес өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы				
77	Жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу				

78	Қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу				
79	Пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құятын орындардың болуы				
80	Отынды (өздігінен лапылдап жанатын көмірді) осы үшін арнайы ыңғайланған үй-жайлардан тыс немесе жанатын құрылыстардан 8 метр жақын орналасқан, арнайы бөлінген алаңдардан тыс сақтауға жол бермеу				
6.3 Сұйық жанармайлы жылу генератор аппараттары					
81	Сұйық отынмен жұмыс істейтін аппаратты, апаттық төгілу кезінде отын бағындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру				
6.4 Электрокалориферлер					
82	Желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын жарамды сигнализациясы мен бұғаттауы, электрлік және жылу қорғанышымен көзделген, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерін қолдану				
83	Электр калориферінің сигнализациясы мен бұғаттауының сөніп қалуына жол бермеу				
84	Электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу				
85	Электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу				
6.5 Уақытша металл пештері					
86	Металл пештердің аяқтарының биіктігі 0,2 метр кем емес				
87	Металл аяқтарын мына арақашықтықтан кем емес жерде орнату: ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, сөрелерден және басқа жабдықтардан - 1 метр; жанудан қорғалған конструкциялардан - 0,7 метр; от жағу ойықтарынан ағаш конструкциялар мен басқа жабдықтарға дейін - 1,25 метр				
88	Металл түтін құбырын терезе арқылы бөлген кезде, аралықтың орнына онда түтін құбырының өлшемінен үш диаметрден кем емес шатыр темірінің болуы				
7. Өрт автоматика жүйесін және қондырғыларын пайдалануға қойылатын талаптар					
89	Автоматты өрт сигнализациясы, автоматты өрт сөндіру және өрт кезінде адамдарды құлақтандыру жүйелерімен жабдықтау				
	Арнайы даярлықтан өткен мамандардың немесе мамандандырылған ұйымдардың шарт бойынша уақтылы				

90	техникалық қызмет көрсету жұмыстарын өткізу және жоспарлы-алдын алу жөндеу жұмыстарын жүргізу арқылы өрт автоматикасы жүйелері мен құрылғыларын жұмысқа қабілетті күйде ұстау				
91	Өрт автоматикасының жүйелерімен және құрылғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттама болуы тиіс				
92	Объектінің қызмет көрсететін персоналының объектіде монтаждalған құрылғылар мен өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының жұмыс істеу принциптерін білуі				
93	Қандай-да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларын пайдалануға				
94	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларына өндірістік жабдықтар мен санитарлық құралдарды қосуға				
95	Спиклерлік автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларында орнатылған ішкі өрт крандарын өрт сөндіруден басқа мақсаттарға пайдалануға жол бермеу				
96	Өрт сөндірудің сорғы стансасы мен басқару тораптарының үй-жайларында сорғы қондырғысының оған сәйкес сорғылар, басқару тораптары, ысырмалар мен басқа жабдықтар нөмірленуі тиіс принципті схемасының болуы				
97	Сорғы стансасы үй-жайларында жұмыс және авариялық жарықтандырудың, сондай-ақ өрт бекетімен телефон байланысының (диспетчерлік бөлменің) болуы				
8. Автокәсіпорындарға қойылатын талаптар					
98	Ашық тұрақ аумақтарында көлік құралдарына шағын жөндеу мен ағымды техникалық қызмет көрсетуді беті қатты алаңшаларда жүзеге асыру бойынша тапатарды сақтау				
99	Көлік құралдарына шағын жөндеу мен ағымды қызмет көрсетуді жүзеге асыруға арналған әрбір алаңшада өрт сөндіру қалқандардың болуы				
100	Көлік құралдарын ашық сақтау гараждарының үй-жайлары мен алаңшаларын өрт немесе басқа да төтенше жағдайлар болған кезде эвакуациялауға кедергі жасауы мүмкін заттар мен жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу				
101	Көлік құралдарын ашық сақтау гараждарының үй-жайлары мен алаңшаларын таза ұстау				
102	Гараждар мен ашық тұрақтарды олардың тура мақсаттарынан тыс (жанғыш материалдарды, газ баллондарын жинау, жөндеу шеберханаларын, сырлау камералары және т.б.) қолдануға жол бермеу				
8.1 Көлік сақтауға арналған үй-жайлар, шатыр асты және ашық алаңшалар					
103	Норма сақталмаған көлемде көлік құралдарын орнатуға, оларды орналастыру жоспарын бұзуға, автомобильдер арасындағы қашықтықты төмендетуге; олардың және ғимараттардың (құрылыстардың) арасындағы қашықтықты азайтуға				

104	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				
105	Жанармай бактарынан, жанармай өткізгіштен және карбюраторлардан жанармай тамшылап, аузы ашық жанармай бактарымен, сонымен қатар электркұрылғылар жүйесі ақаулы күйде болса, көлік құралдарын қалдыруға				
106	Көлік құралдарына жанар-жағармай материалдарын құю, сонымен қатар оларды канализацияға немесе таяу орналасқан аумаққа төгу. Қолданылған жанар-жағармай материалдарын, сүзгіштерді, ескі шүберектер мен басқа да материалдарды жинау жабылатын қақпақтармен жабдықталған жанбайтын материалдардан жасалған ыдыстарға жүргізіледі				
107	Аккумуляторларды тура көлік құралдарында, сондай-ақ осы мақсатқа икемделмеген үй-жайларда оталдыруға				
108	Қозғалтқыштарды ашық отпен жылытуға (алау, шамшырақтар, дәнекерлеу шамдары), жарықтандыру үшін ашық от көздерін пайдалануға				
109	Жалпы тұрақтарда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, сондай-ақ жанғыш газдарды тасымалдау үшін көлік құралдарын пайдалануға				
110	Тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтардың сыйымдылықтарын сақтау				
111	Көлік құралдарын сырлауға, бөлшектерін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтармен жууға жол бермеу				
8.2 Газ тәрізді отынмен жұмыс жасайтын көлік құралдарын пайдалану					
112	Газды қоректену жүйесі техникалық бұзылған (герметикалық емес) көлік құралдарын жабық үй-жайға тұраққа қоюға жол бермеу				
113	Көлік құралдарын сақтауға арналған үй-жайларда сұйылтылған көмірсутекті газды өршітуді жүзеге асыруға жол бермеу				
114	Қысымды бақылаумен, газды өндірумен, қозғалтқышты жылытумен, карбюратор қоспалауыштарға әр түрлі отын түрлеріне ауыстырып қосу және газ жеткізумен байланысты жүйелер жарамды күйде ұстау. Сұйытылған көмірсутек газы бар баллондардағы сақтандырғыш клапандарын, сондай-ақ отын жеткізілуін бұғаттауды қамтамасыз ететін электрлік магнитті клапандарын жарамды күйде пайдалау. Баллондарды куәландыруды екі жылда кемінде бір рет жүргізу				
115	Сұйытылған көмірсутек газын жабық гараж тұрақтарда және басқа да ішіндегі температурасы 25°C асатын, жылытуы бар үй-жайларда қолдануға және сақтауға жол бермеу				
116	Көлік құралдарын (жеке көлік түрлерінен басқа) сақтайтын ашық алаңдар мен тұрақтарға арналған үй-жайларды әрбір				

	10 көлікке біреуден келетін сүйреткіш арқандармен (штангалармен) жарақтау				
117	Автомобильдерді жөндеуге арналған үй-жайларда (газ автомобильдерінде баллондар газбен толтырулы болғанда) жанармай толтырылған бағы бар автомобильдерге және май толтырылған қартерлерге (№1 ТКК бойынша жұмыстардан басқа) жөндеу жұмыстарын жүргізуге жол бермеу				
8.3 Аккумуляторлық станциялар					
118	Темекі шегуге, от жағуға, электр қыздырғыш аспаптарын пайдалануға				
119	Бір ауысымдық қажеттіліктен артық қышқылды, сілтіні немесе электролитті сақтауға				
120	Жұмыс орнында арнайы киімді және басқа да бөгде заттарды қалдыруға жол бермеу				
8.4 Жуып-шаю және бояу жұмыстарын жүргізуге арналған жайлар					
121	Жуу және сырлау үй-жайларын көп қабатты ғимараттардың жертөлелерінде, астыңғы және бірінші қабаттарында орналастыруға жол бермеу				
122	Бояу дайындайтын бөлімшелер сыртқы қабырғасында терезе ойығы жеке эвакуациялық шығу жолы бар және жапсарлас үй-жайлардан жанбайтын қабырғалармен окшауланған үй-жайларда орналастырылады				
123	Жуу және сырлау цехтерінің, сондай-ақ бояу дайындайтын бөлімшелердің едені жанбайтын, электр сымды, тұрақты және ұшқын шығармайтын, ерітінділерге төзімді етіп орындау				
124	Жуу және сырлау цехтерінің және бояу дайындайтын бөлімшелердің жылу беру аспаптарының беті тегіс болуы және 95ҮС артық қыздырмау қажет, қырлы радиаторларды қолдануға жол бермеу				
125	Электрлік іске қосу құрылғыларын, түймелі электр магнитті іске қосқыштарды жуу және сырлау үй-жайларынан тыс орнату				
126	Жуу, сырлау цехтарының және бояу дайындау бөлімшелерінің жылжымалы технологиялық жабдығын қорғағыш құрылғылармен (саты, баспалдақ, тақтайша, арба) жабдықтау				
127	Жұмысшылар мен қызметшілерге синтетикалық және жібек маталардан киім киюге, сондай-ақ жүзіктер мен білезіктер тағуға жол бермеу				
128	Жұмысшылар ток өткізгіш аяқ киімдермен және статикаға қарсы білезіктермен қамтамасыз ету				

Лауазымды адам (адамдар)

_____ (лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))

Тексерілетін субъектінің басшысы

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2016 жылғы 12 қаңтардағы
№ 8 және
Қазақстан Республикасы
Ішкі істер министрінің
2015 жылғы 25 желтоқсандағы
№ 1060 бірлескен бұйрығына
5-қосымша

Әкімшілік объектілер үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеруді тағайында туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін субъектінің (объектінің) атауы _____

Тексерілетін субъектінің (объектінің) (ЖСН), БСН _____

Орналасқан мекенжайы _____

P/c №	Талаптар тізбесі	Талап етіледі	Талап етілмейді	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4	5	6
1. Ұйымдастыру іс-шаралары					
1	Олардың өрт қауіптілігіне тиісті, өртке қарсы режимді белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы				
2	Әрбір объектіге, әрбір жарылыс қаупі бар және өрт қауіпті учаскеге (шеберханаға, цехқа) өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.				
3	Өрт болған жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының болуы				
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жауапты адамдардың болуы				
5	Қызметкерлерге өртке қарсы нұсқамадан және өрт-техникалық минимум бағдарламасы бойынша кейінгі оқудан өткеннен кейін ғана жұмыс істеуге рұқсат беру				
2. Аумақты ұстау					
6	Өрт сөндіру автомобильдерінің ғимараттарға, құрылыстарға, технологиялық қондырғыларға өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдарының болуы				
	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы				

7	өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу				
8	Аумақты ұстау (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақтылы тазарту).				
9	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерінің техникалық жай-күйіне, оларды пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)				
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				
12	Қоймалар мен базалар, астық қабылдау пункттері, сауда, жанғыш газдарды, тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды өндіру, қайта өңдеу және сақтау кәсіпорындары, жарылғыш заттар өндірістері, өрт-жарылыс қауіпті және өрт қауіпті учаскелер аумағында, сондай-ақ осы мақсаттар үшін арнайы белгіленген және жабдықталған орындардан тыс жерлерде ашық отты пайдалануға және темекі шегуге тыйым салу. Көрсетілген ұйымдар аумағында "Темекі шегуге және ашық отты пайдалануға тыйым салынады" деген өрт қауіпсіздігі белгілерін орналастыру. Темекі шегу үшін арнайы белгіленген орындарды "Темекі шегуге арналған орын" деген өрт қауіпсіздігі белгілерімен белгілеу				
3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау					
13	Үй-жайлардың, ғимараттардың (құрылыстардың), өндірістік және қоймалық мақсаттағы ғимараттардың эвакуациялық шығу есіктерінде, сыртқы технологиялық қондырғыларда олардың өрт-жарылыс және өрт қауіптілігі бойынша санаттары туралы, сондай-ақ онда орналасқан жарылыс қауіпі немесе өрт қауіпті аймақтардың санаттары туралы ақпарат орналастыру				
14	Ғимараттардан, үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны және олардың жобалық шешімге (оның ішінде эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарының жарықтандырылуы, өлшемдері мен көлемдік-жоспарлау шешімдері, сондай-ақ эвакуациялау жолдарында өрт қауіпсіздігі белгілерінің болуы бойынша) сәйкестігі				
15	Эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақ марштары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен,				

	коқыспен және басқа да заттармен үйіп тастау, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастау				
16	Шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, шешінетін орынды орналастыру, сондай-ақ мүкәммалдар мен материалдарды сақтау (оның ішінде уақытша)				
17	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 орнату				
18	Қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептемегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдану				
19	Саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастау				
20	Түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылау немесе терезе жапқыштармен жабу				
21	Есіктер шыныларында және фрамугтарда арматураланған шыныны қарапайым шынымен ауыстыру				
22	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату				
23	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектерді ғимарат ішіндегі адамдардың ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз ету				
24	Саты торлары мен дәліздерде қоймаларды (қосалқы үй-жайларды) орнатуға, сондай-ақ баспалдақ марштарының астында және саты алаңдарында заттарды, жиһаз бен өзге жанғыш материалдарды сақтауға жол бермеу				
25	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату				
26	Құрылыс конструкцияларының, жылу оқшаулайтын материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің, қоймалық үй-жайлардың ағаш конструкцияларының өрттен қорғау жабынының болуы және жай-күйі				
27	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Көрсетілген үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы				
28	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				
29	Ғимараттың барлық қиыптарының терезелерінде, жертелелер терезелері мен шұңқыршаларына торлар орнатуға (мекеменің қоймалық үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу				
30	Лифт холдарында қоймаларды, дүңгіршектерді, шағын дүкендерді орналастыруға жол бермеу				
31	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу				
32	Нәтижесінде адамдарды қауіпсіз эвакуациялау жағдайы нашарлайтын, өрт сөндіргіштерге, өрт сөндіру крандарына және басқа өрт қауіпсіздігі құралдарына қолжетімділік 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 өзгертуге жол бермеу				
33	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу				
34	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				
35	Қабаттардағы дәліздерден, холдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және баспалдақ алаңдарынан эвакуациялық шығулардың жобада көзделген есіктерін, эвакуациялау жолдарында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу				
36	Өртке қарсы ішкі су құбырының өрт сөндіру крандарын 1,35 м биіктікте орнату, түтік құбырлар мен ұңғымаларды жинақтау				
37	Шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексін, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірін көрсету				
38	Өрт сөндіретін түтікқұбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен окпандарға жалғанған күйінде күтіп ұстау				
39	Сорғы стансасының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы схемасы мен сорғыларды байлау схемасының болуы				
40	Өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарын үздіксіз қоректендіру кәсіпорнын электрмен жабдықтауды қамтамасыз ету				

41	Өрт қрандарына 6 айда кемінде бір рет ревизияны жүзеге асыру				
42	Жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының талап етілетін санының болуы				
43	Өртке қарсы қабырғаларда ойықтарды өртке қарсы қақпалармен, есіктермен, терезелермен, люктермен және клапандармен, жабындармен толтырудың болуы				
44	Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды әзірленбеген және бекітілмеген жобалау-сметалық құжаттамасыз функционалдық мақсатын өзгертуге, күрделі жөндеу жүргізуге, техникалық қайта жабдықтауға, реконструкциялауға және қайта жоспарлауға жол бермеу				
45	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырында сыртқы өрт сөндіру сатылары мен коршауларының болуы және оларды жарамды күйде ұстау				
4. Желдету қондырғыларына қойылатын талаптар					
46	Өртүрлі мақсаттағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа өткізгіштері мен арналарының конструкцияларын жанбайтын материалдардан және отқа төзімді етіп жасау				
47	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандарда автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықтау				
48	Қоршайтын құрылыс материалдарының желдету жүйелерінің отқа төзімді арналарымен және тіреулер (аспалар) конструкцияларымен қиысатын тораптарының осы арналар үшін талап етілетін шектерге отқа төзімділігінің сәйкестігі				
49	Желдету камераларында қандай да бір жабдықтар мен материалдарды сақтауға жол бермеу және оларды жабық күйде ұстау				
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электротехникалық өнімдерді пайдалануға қойылатын талаптар					
50	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу				
51	Дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр энергиясын қабылдағыштарды, бұзылулары өрттің туындауына әкелуі мүмкін электр қабылдағыштарын пайдалануға (ұшқын, қысқа тұйықталу, кәбілдер 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 кәбілдерін пайдалануға жол бермеу				
52	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, ажыратқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу				

53	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу				
54	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма ендірмелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
55	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (жинауға) жол бермеу				
56	Электр сымдары мен кәбілдердің жалғаулары мен ұштарын пайдалануға жол бермеу				
57	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағандарды пайдалануға жол бермеу				
58	Егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында көзделген болса, электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер) пайдалануға жол бермеу				
59	Конструкциясында көзделген жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу				
60	Үй-жай ішіне ыстық кендір қабығын алмай, сауытпен қапталған кәбілдерді төсеуге жол бермеу				
61	Барлық ток өткізгіш бөліктерді, бөлу құрылғыларын, аппараттар мен өлшеуіш аспаптарды, сондай-ақ бөлгіш түріндегі сақтандырғыш құрылғыларын, ажыратқыштарды және тек жанбайтын негіздегі барлық іске қосатын аппараттар мен электр қондырғыларының аспаптарын (мрамор, текстолит, гетинакс) монтаждау				
62	Өртке қатысты қауіпті ауыспалы кедергілерді болдырмау үшін сығымдау, дәнекерлеу, пісіру және арнайы қысқыштардың көмегімен өткізгіштер мен кәбілдердің сымдарын жалғау, түйіндеу және тармақтауды орындау				
63	Ғимараттарда, құрылыстар мен құрылымдарда, сыртқы технологиялық қондырғыларда жобада көзделген найзағайдан қорғайтын ақаусыз құрылғылардың болуы				
64	Найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеуді жылына кемінде бір рет өткізу және актімен ресімдеу				
	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан технологиялық аппараттардың барлық металл				

65	конструкцияларын, сұйық қоймаларды, газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдерін өткізгіштерді және басқа құрылғыларды қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғаныштың жерге тұйықтағышының болуы				
66	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы				
6. Жылыту жүйелерін пайдалануға қойылатын талаптар					
6.1 Отын түріне тәуелсіз, жылугенератор аппараттары					
67	Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарын бұзушылыққа, оларды осы мақсатқа ыңғайланбаған үй-жайларда (орындарда) орналастыруға жол бермеу				
68	Қандай да бір ақаулары мен зақымдары бар жылу шығаратын аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
69	Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ жылу беру маусымы кезінде: үш айда кемінде бір рет - жылыту пештері үшін; екі айда кемінде бір рет - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазарту				
70	Пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда көзделмеген жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу				
71	Жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түтіндіктердің беттерінен 0,5 метр кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу				
72	Жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 метр кем және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 метр кем арақашықтықта орналастыруға жол бермеу				
73	Түтін каналының конструкциясында оларды ыстан кезеңдік тазарту үшін технологиялық тесіктердің болуы				
74	Сұйық, қатты және газ тәріздес отынмен жұмыс істейтін жылу шығаратын аппараттарда жөнделген есіктердің және жанғыш материалдардан өртке қарсы бөліктердің (аралықтардың) болуы				
6.2 Қатты отындағы жылугенератор аппараттары					
75	Қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5x0,7 метр кем емес өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы				
76	Жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу				

77	Қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу				
78	Пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құятын орындардың болуы				
79	Отынды (өздігінен лапылдап жанатын көмірді) осы үшін арнайы ыңғайланған үй-жайлардан тыс немесе жанатын құрылыстардан 8 метр жақын орналасқан, арнайы бөлінген алаңдардан тыс сақтауға жол бермеу				
6.3 Сұйық жанармайлы жылу генератор аппараттары					
80	Сұйық отынмен жұмыс істейтін аппаратты, апаттық төгілу кезінде отын бағындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру				
6.4 Электрокалориферлер					
81	Желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын жарамды сигнализациясы мен бұғаттауы, электрлік және жылу қорғанышымен көзделген, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерін қолдану				
82	Электр калориферінің сигнализациясы мен бұғаттауының сөніп қалуына жол бермеу				
83	Электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу				
84	Электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу				
6.5 Уақытша металл пештері					
85	Металл пештердің аяқтарының биіктігі 0,2 метр кем емес				
86	Металл аяқтарын мына арақашықтықтан кем емес жерде орнату: ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, сөрелерден және басқа жабдықтардан -1 метр; жанудан қорғалған конструкциялардан - 0,7 метр; от жағу ойықтарынан ағаш конструкциялар мен басқа жабдықтарға дейін - 1,25 метр				
87	Металл түтін құбырын терезе арқылы бөлген кезде, аралықтың орнына онда түтін құбырының өлшемінен үш диаметрден кем емес шатыр темірінің болуы				
7. Өрт автоматика жүйесін және қондырғыларын пайдалануға қойылатын талаптар					
88	Автоматты өрт сигнализациясы, автоматты өрт сөндіру және өрт кезінде адамдарды құлақтандыру жүйелерімен жабдықтау				
	Арнайы даярлықтан өткен мамандардың немесе мамандандырылған ұйымдардың шарт бойынша уақтылы				

89	техникалық қызмет көрсету жұмыстарын өткізу және жоспарлы-алдын алу жөндеу жұмыстарын жүргізу арқылы өрт автоматикасы жүйелері мен құрылғыларын жұмысқа қабілетті күйде ұстау				
90	Өрт автоматикасының жүйелерімен және құрылғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттама болуы тиіс				
91	Объектінің қызмет көрсететін персоналының объектіде монтаждalған құрылғылар мен өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының жұмыс істеу принциптерін білуі				
92	Қандай-да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларын пайдалануға				
93	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларына өндірістік жабдықтар мен санитарлық құралдарды қосуға				
94	Спиклерлік автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларында орнатылған ішкі өрт крандарын өрт сөндіруден басқа мақсаттарға пайдалануға жол бермеу				
95	Өрт сөндірудің сорғы стансасы мен басқару тораптарының үй-жайларында сорғы қондырғысының оған сәйкес сорғылар, басқару тораптары, ысырмалар мен басқа жабдықтар нөмірленуі тиіс принципті схемасының болуы				
96	Сорғы стансасы үй-жайларында жұмыс және авариялық жарықтандырудың, сондай-ақ өрт бекетімен телефон байланысының (диспетчерлік бөлменің) болуы				
8. Қосымша талаптар					
97	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				
98	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				
99	Өрт кезінде қосылатын өртке қарсы қорғау жүйелерінің іске қосу құрылғыларында олардың мақсаты мен іске қосу тәртібі туралы ілулі тактайшаның болуы				
100	Табиғи жарықтандыруы жоқ эвакуациялау жолдарының электр жарығымен тұрақты жарықтандырылуын қамтамасыз ету, сондай-ақ жарықтың қозғалысқа жарық диодтан қосылу мүмкіндігін қарастыру				
101	Түтінге қарсы қорғау жүйесіне кіретін есіктерде жарамды өздігінен жабылатын құрылғылар мен тығыздағыш төсемшелердің болуы				
102	Өрт шыққан жағдайда автосатыларды орнатуға арналған алаңдарға құрылыс салынуын, әртүрлі жабдықтармен үймелеуге, алаңдарды автокөлікпен толтыруға жол бермеу				
	Тұйық қалқаларда және түтінденбейтін саты торларын үй-жайлардан, өту жолдарынан, өрт қауіпті үй-жайлары				

103	бар жертөлелерден бөлетін қабырғаларда есік ойықтарын орнатуға жол бермеу				
104	Автоматты өрт хабарлағыштарын бояуға, тұсқағаздармен желімдеуге жол бермеу				
105	Ортақ дәліздерде түтін жоюға кедергі келтіретін қалқаларды орнатуға жол бермеу				
106	Балкондар мен лоджиялардың қоршауларын жанғыш материалдармен қаптауға жол бермеу				
107	Тұрғын үй пәтерлері мен жатақхана бөлмелерінде жарылыс , өрт қауіпі заттар мен материалдар қолданылатын және сақталатын әр түрлі шеберханалық және қоймалық үй-жайларды орнатуға жол бермеу				
108	Жатақханаларда (тұрғын үй-жайлардан басқа) темекі шегуге арналған орындар "Темекі шегуге арналған орын" деген жазумен, жанбайтын материалдардан жасалған урналармен немесе темекі тұқылын салғыштармен жабдықталады				
109	Түтінге қарсы қорғау жүйесін қабылдағаннан кейін жүйемен басқару қалқанын токтан ажыратуға жол бермеу				
110	Өртке қарсы қорғау жүйесін іске қосқанға дейін қайта салынған ғимаратқа адамдарды орналастыруға жол бермеу				
111	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				
112	Түтінденбейтін саты торларын шынылауға немесе жалюзий мен әуе аймақтарын бекітуге жол бермеу				
113	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				
114	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандар автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықталуы				
115	Ауа өткізгіштердегі от жалынын бөгейтін құрылғылардың (жапқыштар, шиберлер, клапандар), автоматты өрт сигнализациясы немесе өрт сөндіру құрылғылары бар желдеткіш жүйелерінің бұғаттау құрылғыларының, өрт кезінде желдеткішті автоматты ажырату құрылғыларының жарамды жай-күйі				

Лауазымды адам (адамдар)

(лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))
Тексерілетін субъектінің басшысы

(қолы) (тегі, аты, әжесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2016 жылғы 12 қаңтардағы
№ 8 және
Қазақстан Республикасы
Ішкі істер министрінің
2015 жылғы 25 желтоқсандағы
№ 1060 бірлескен бұйрығына
6-қосымша

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

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеруді тағайында туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін субъектінің (объектінің) атауы _____

Тексерілетін субъектінің (объектінің) (ЖСН), БСН _____

Орналасқан мекенжайы _____

Р/с №	Талаптар тізбесі	Талап етіледі	Талап етілмейді	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4	5	6
1. Ұйымдастырушылық іс-шаралар					
1	Олардың өрт қауіптілігіне тиісті, өртке қарсы режимді белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы				
2	Өрт болған жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының болуы				
3	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жауапты адамдардың болуы				
4	Қызметкерлерге өртке қарсы нұсқамадан және өрт-техникалық минимум бағдарламасы бойынша кейінгі оқудан өткеннен кейін ғана жұмыс істеуге рұқсат беру				
2. Аймақты күтіп ұстау					
5	Өрт сөндіру автомобильдерінің ғимараттарға, құрылыстарға, технологиялық қондырғыларға өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдарының болуы				
6	Аумақты ұстау (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақтылы тазарту).				
7	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерінің техникалық жай-күйіне, оларды пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына				

	кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)				
8	Өртке қарсы сумен жабдықтау көздері орналасқан орындарды өрт қауіпсіздігі белгілерімен және көрсеткіштерімен қамтамасыз ету				
9	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					
10	Ғимараттардан, үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны және олардың жобалық шешімге (оның ішінде эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарының жарықтандырылуы, өлшемдері мен көлемдік-жоспарлау шешімдері, сондай-ақ эвакуациялау жолдарында өрт қауіпсіздігі белгілерінің болуы бойынша) сәйкестігі				
11	Эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақ марштары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастау, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастау				
12	Шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, шешінетін орынды орналастыру, сондай-ақ мүкәммалдар мен материалдарды сақтау (оның ішінде уақытша)				
13	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 орнату				
14	Қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдану				
15	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату				
16	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектерді ғимарат ішіндегі адамдардың ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз ету				
17	Құрылыс конструкцияларының, жылу оқшаулайтын материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің, қоймалық үй-жайлардың ағаш конструкцияларының өрттен қорғау жабынының болуы және жай-күйі				
	Ғимараттың барлық қиаттарының терезелерінде, жертелелер терезелері мен шұңқыршаларына торлар				

18	орнатуға (мекеменің қоймалық үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу				
19	Нәтижесінде адамдарды қауіпсіз эвакуациялау жағдайы нашарлайтын, өрт сөндіргіштерге, өрт сөндіру қрандарына және басқа өрт қауіпсіздігі құралдарына қолжетімділік 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 өзгертуге жол бермеу				
20	Жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының талап етілетін санының болуы				
21	Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды әзірленбеген және бекітілмеген жобалау-сметалық құжаттамасыз функционалдық мақсатын өзгертуге, күрделі жөндеу жүргізуге, техникалық қайта жабдықтауға, реконструкциялауға және қайта жоспарлауға жол бермеу				
4. Электр желілерін, электрлік қондырғыларын және электр бұйыдарын пайдалану					
22	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу				
23	Дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр энергиясын қабылдағыштарды, бұзылулары өрттің туындауына әкелуі мүмкін электр қабылдағыштарын пайдалануға (ұшқын, қысқа тұйықталу, кәбілдер 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 жол бермеу				
24	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, ажыратқыштарды , басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу				
25	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу				
26	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибренбеген балқыма ендірмелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
27	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (жинауға) жол бермеу				
28	Электр сымдары мен кәбілдердің жалғаулары мен ұштарын пайдалануға жол бермеу				

29	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағандарды пайдалануға жол бермеу				
30	Егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында көзделген болса, электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер) пайдалануға жол бермеу				
31	Конструкциясында көзделген жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу				
32	Барлық ток өткізгіш бөліктерді, бөлу құрылғыларын, аппараттар мен өлшеуіш аспаптарды, сондай-ақ бөлгіш түріндегі сақтандырғыш құрылғыларын, ажыратқыштарды және тек жанбайтын негіздегі барлық іске қосатын аппараттар мен электр қондырғыларының аспаптарын (мрамор, текстолит, гетинакс) монтаждау				
33	Өртке қатысты қауіпті ауыспалы кедергілерді болдырмау үшін сығымдау, дәнекерлеу, пісіру және арнайы қысқыштардың көмегімен өткізгіштер мен кәбілдердің сымдарын жалғау, түйіндеу және тармақтауды орындау				
34	Ғимараттарда, құрылыстар мен құрылымдарда, сыртқы технологиялық қондырғыларда жобада көзделген найзағайдан қорғайтын ақаусыз құрылғылардың болуы				
35	Найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеуді жылына кемінде бір рет өткізу және актімен ресімдеу				
36	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан технологиялық аппараттардың барлық металл конструкцияларын, сұйық қоймаларды, газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдерін өткізгіштерді және басқа құрылғыларды қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғаныштың жерге тұйықтағышының болуы				
37	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы				
5. Өрт автоматика жүйесін және қондырғыларын пайдалануға қойылатын талаптар					
38	Автоматты өрт сигнализациясы, автоматты өрт сөндіру және өрт кезінде адамдарды құлақтандыру жүйелерімен жабдықтау				
39	Арнайы даярлықтан өткен мамандардың немесе мамандандырылған ұйымдардың шарт бойынша уақтылы техникалық қызмет көрсету жұмыстарын өткізу және				

	жоспарлы-алдын алу жөндеу жұмыстарын жүргізу арқылы өрт автоматикасы жүйелері мен құрылғыларын жұмысқа қабілетті күйде ұстау				
40	Өрт автоматикасының жүйелерімен және құрылғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттама болуы тиіс				
41	Объектінің қызмет көрсететін персоналының объектіде монтаждалған құрылғылар мен өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының жұмыс істеу принциптерін білуі				
42	Қандай-да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларын пайдалануға				
43	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларына өндірістік жабдықтар мен санитарлық құралдарды қосуға				
44	Спиринклерлік автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларында орнатылған ішкі өрт қрандарын өрт сөндіруден басқа мақсаттарға пайдалануға жол бермеу				
45	Өрт сөндірудің сорғы стансасы мен басқару тораптарының үй-жайларында сорғы қондырғысының оған сәйкес сорғылар, басқару тораптары, ысырмалар мен басқа жабдықтар нөмірленуі тиіс принципті схемасының болуы				
46	Сорғы стансасы үй-жайларында жұмыс және авариялық жарықтандырудың, сондай-ақ өрт бекетімен телефон байланысының (диспетчерлік бөлменің) болуы				
6. Автожанар-жағармай құю станцияларына (стационарлық және жылжымалы) қойылатын талаптар					
47	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, сүрту 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				
48	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 стөнд болуы				
49	Автожанар-жағар май құю станциясының аумағында шылым шегуге жол берілмейді				
50	Автожанар-жағармай құю станциясының барлық үй-жайларының есіктерінде, сондай-ақ сыртқы қондырғыларда: 1) жарылыс-өрт және өрт қауіптілігі бойынша үй-жайлардың санаты; 2) жарылыс-өрт және өрт қауіптілігі бойынша үй-жайлардың класы;				

	3) өртке қарсы жай-күйге жауапты қызметкердің аты-жөні 4) өртке қарсы қызмет бөлімшелерін шақыру телефонының нөмірі көрсетілген жазбаның болуы				
51	Жанып жатқан көлік құралын автожанар-жағар май құю станциясының аумағынан шұғыл эвакуациялау үшін кемінде 3 метрлік қатты буксирлік штангінің болуы				
52	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				
6.1 Технологиялық құрал-жабдықты пайдалану					
53	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				
54	Технологиялық жабдыққа автожанармай құю станциясының өрт қауіптілік дәрежесін арттыратын конструкциялық өзгерістер енгізуге болмайды				
55	Негізгі және қосалқы технологиялық жабдықта статикалық электрден қорғағышпен болуы				
56	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				
57	Отын сақтауға арналған резервуарлар деаэрация желілердің болуы. Деаэрация желілерінің құбырлары кез келген уақытта жұмыс жасау қабілетін сақтай алатын от бөгегіштермен немесе қосымша от бөгегіштері бар тыныс алу клапандарының болуы				
6.2 Жөндеу және регламенттік жұмыстарды жүргізу					
58	Жанғыш бу-ауа қоспалары түзілетін аймақтарда жұмысты ұшқын шығармайтын киім мен аяқ киімде ұшқынға қауіпсіз аспаппен орындау				
59	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				
60	От бөгегішті немесе онымен жабдықталған тыныс алу клапанын деаэрация жүйесі құбырының шығу жолында осы құбырды тығын арматурасымен герметикалық жабынсыз алуға жол бермеу				
	Автожанармай құю кешендерінің аумағында, ғимараттарында, құрылыстарында, үй-жайларында,				

61	технологиялық жүйелерінде жөндеу жұмыстарын жүргізуге объектінің басшысы жазбаша рұқсаттың болуы				
6.3. Отынды қабылдау және беру жабдығы					
62	Автоцистерналардан отын құю жабық сызба бойынша орындалады.				
63	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				
64	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				
65	Жерге қосатын сымдарды автоцистернаның сырланған және ластанған металл бөліктеріне қосуға болмайды				
66	Жұмыс істеп тұрған қозғалтқыштары баркөлік құралдарына жанармай құюға				
67	Егер қолданылатын технологиялық жүйеге келісілген және бекітілген техникалық шарттар мен техникалық пайдалану құжаттамасында көзделмеген болса, жер асты резервуарларымен көлік құралдарының өтуі				
68	Найзағай болғанда және атмосфералық разрядтардың пайда болуы қауіптілігі болғанда резервуарларға отын құюға және тұтынушыларға отын беруге				
69	Бензин қабылдау, сақтау немесе беру операциялары жүзеге асырылатын автожанармай құю станциясының аумағына ұшқын өшіргіштермен жабдықталмаған тракторлардың өтуіне				
70	Автожанармай құю станциясының жабдығын, ғимараттары мен құрылыстарын жөндеумен тікелей байланысы жоқ жөндеу жұмыстарын жүргізуге				
71	Жолаушылары бар көлік құралдарына (кемінде төрт есікті жеңіл автомобильдерден басқа) жанармай құюға				
72	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				
6.4 Жылжымалы автожанар-жағармай құю станциялары					
73	Жылжымалы автожанармай құю станциялары арнайы бөлінген алаңдарға орнатылады				

74	<p>Арнайы бөлінген алаңдағы жылжымалы автожанармай құю станцияларын пайдалануды бастамас бұрын:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 				
----	--	--	--	--	--

Лауазымды адам (адамдар)

(лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))
Тексерілетін субъектінің басшысы

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2016 жылғы 12 қаңтардағы
№ 8 және
Қазақстан Республикасы
Ішкі істер министрінің
2015 жылғы 25 желтоқсандағы
№ 1060 бірлескен бұйрығына
7-қосымша

Мұрағаттар үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеруді тағайында туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін субъектінің (объектінің) атауы _____

Тексерілетін субъектінің (объектінің) (ЖСН), БСН _____

Орналасқан мекенжайы _____

Р/с №	Талаптар тізбесі	Талап етіледі	Талап етілмейді	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4	5	6
1. Ұйымдастыру іс-шаралары					
1	Олардың өрт қауіптілігіне тиісті, өртке қарсы режимді белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы				

2	Әрбір объектіге, әрбір жарылыс қаупі бар және өрт қауіпті учаскеге (шеберханаға, цехқа) өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.				
3	Өрт болған жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының болуы				
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жауапты адамдардың болуы				
5	Қызметкерлерге өртке қарсы нұсқамадан және өрт-техникалық минимум бағдарламасы бойынша кейінгі оқудан өткеннен кейін ғана жұмыс істеуге рұқсат беру				
6	Өрт-техникалық комиссиялары мен ерікті өртке қарсы құралымдардың болуы				
2. Аумақты ұстау					
7	Өрт сөндіру автомобильдерінің ғимараттарға, құрылыстарға, технологиялық қондырғыларға өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдарының болуы				
8	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдыктармен үйіп тастауға жол бермеу				
9	Аумақты ұстау (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақтылы тазарту).				
10	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерінің техникалық жай-күйіне, оларды пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)				
11	Өртке қарсы сумен жабдықтау көздері орналасқан орындарды өрт қауіпсіздігі белгілерімен және көрсеткіштерімен қамтамасыз ету				
12	Ұйымның аумағында түнгі уақытта өрт гидранттарын, сыртқы өрт сатыларын, өрт сөндіру құралдарының орналасқан жерлерін, сондай-ақ өрт сөндіру су айдындарына өту жолдарын, ғимараттар мен құрылыстарға кіру жолдарын жылдам табу үшін сыртқы жарық беру құралдарының болуы				
3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау					
13	Үй-жайлардың, ғимараттардың (құрылыстардың), өндірістік және қоймалық мақсаттағы ғимараттардың эвакуациялық шығу есіктерінде, сыртқы технологиялық қондырғыларда олардың өрт-жарылыс және өрт қауіптілігі бойынша санаттары туралы, сондай-ақ онда орналасқан жарылыс қаупі немесе өрт қауіпті аймақтардың санаттары туралы ақпарат орналастыру				
14	Ғимараттардан, үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны және олардың жобалық шешімге (оның ішінде эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарының жарықтандырылуы, өлшемдері мен көлемдік-жоспарлау шешімдері, сондай-ақ эвакуациялау жолдарында өрт қауіпсіздігі белгілерінің болуы бойынша) сәйкестігі				

15	Эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақ марштары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастау, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастау				
16	Шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, шешінетін орынды орналастыру, сондай-ақ мүкәммалдар мен материалдарды сақтау (оның ішінде уақытша)				
17	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 орнату				
18	Қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдану				
19	Саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастау				
20	Түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылау немесе терезе жапқыштармен жабу				
21	Есіктер шыныларында және фрамугтарда арматураланған шыныны қарапайым шынымен ауыстыру				
22	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату				
23	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектерді ғимарат ішіндегі адамдардың ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз ету				
24	Саты торлары мен дәліздерде қоймаларды (қосалқы үй-жайларды) орнатуға, сондай-ақ баспалдақ марштарының астында және саты алаңдарында заттарды, жиһаз бен өзге жанғыш материалдарды сақтауға жол бермеу				
25	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату				
26	Құрылыс конструкцияларының, жылу оқшаулайтын материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің, қоймалық үй-жайлардың ағаш конструкцияларының өрттен қорғау жабынының болуы және жай-күйі				
27	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Көрсетілген үй-жайлардың				

	есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы			
28	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			
29	Ғимараттың барлық қабаттарының терезелерінде, жер төселер терезелері мен шұңқыршаларына торлар орнатуға (мекеменің қоймалық үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу			
30	Лифт холдарында қоймаларды, дүңгіршектерді, шағын дүкендерді орналастыруға жол бермеу			
31	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу			
32	Нәтижесінде адамдарды қауіпсіз эвакуациялау жағдайы нашарлайтын, өрт сөндіргіштерге, өрт сөндіру қрандарына және басқа өрт қауіпсіздігі құралдарына қолжетімділік 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 өзгертуге жол бермеу			
33	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу			
34	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			
35	Қабаттардағы дәліздерден, холдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және баспалдақ алаңдарынан эвакуациялық жолдарында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу			
36	Өртке қарсы ішкі су құбырының өрт сөндіру қрандарын 1,35 м биіктікте орнату, түтік құбырлар мен ұңғымаларды жинақтау			
37	Шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексін, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірін көрсету			
38	Өрт сөндіретін түтікқұбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және қрандар мен оқпандарға жалғанған күйінде күтіп ұстау			

39	Сорғы стансасының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы схемасы мен сорғыларды байлау схемасының болуы				
40	Өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарын үздіксіз қоректендіру кәсіпорнын электрмен жабдықтауды қамтамасыз ету				
41	Өрт крандарына 6 айда кемінде бір рет ревизияны жүзеге асыру				
42	Жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының талап етілетін санының болуы				
43	Өртке қарсы қабырғаларда ойықтарды өртке қарсы қақпалармен, есіктермен, терезелермен, люктермен және клапандармен, жабындармен толтырудың болуы				
44	Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды әзірленбеген және бекітілмеген жобалау-сметалық құжаттамасыз функционалдық мақсатын өзгертуге, күрделі жөндеу жүргізуге, техникалық қайта жабдықтауға, реконструкциялауға және қайта жоспарлауға жол бермеу				
45	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырында сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршауларының болуы және оларды жарамды күйде ұстау				
4. Желдету қондырғыларына қойылатын талаптар					
46	Өртүрлі мақсаттағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа өткізгіштері мен арналарының конструкцияларын жанбайтын материалдардан және отқа төзімді етіп жасау				
47	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандарда автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықтау				
48	Қоршайтын құрылыс материалдарының желдету жүйелерінің отқа төзімді арналарымен және тіреулер (аспалар) конструкцияларымен қиысатын тораптарының осы арналар үшін талап етілетін шектерге отқа төзімділігінің сәйкестігі				
49	Желдету камераларында қандай да бір жабдықтар мен материалдарды сақтауға жол бермеу және оларды жабық күйде ұстау				
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электротехникалық өнімдерді пайдалануға қойылатын талаптар					
50	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу				
51	Дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр энергиясын қабылдағыштарды, бұзылулары өрттің туындауына әкелуі мүмкін электр қабылдағыштарын пайдалануға (ұшқын, қысқа тұйықталу, кәбілдер мен сымдардың оқшаулауының рұқсат етілгеннен жоғары кызуын, апатқа қарсы және өртке қарсы қорғауды автоматты басқару жүйелерінің істен шығуын тудыратын), сондай-ақ				

	бүлінген немесе қорғаныш қасиеттері мен окшаулауын жоғалтқан электр сымдары мен кәбілдерін пайдалануға жол бермеу				
52	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, ажыратқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу				
53	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу				
54	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма ендірмелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
55	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (жинауға) жол бермеу				
56	Электр сымдары мен кәбілдердің жалғаулары мен ұштарын пайдалануға жол бермеу				
57	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағандарды пайдалануға жол бермеу				
58	Егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында көзделген болса, электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер) пайдалануға жол бермеу				
59	Конструкциясында көзделген жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу				
60	Үй-жай ішіне ыстық кендір қабығын алмай, сауытпен қапталған кәбілдерді төсеуге жол бермеу				
61	Барлық ток өткізгіш бөліктерді, бөлу құрылғыларын, аппараттар мен өлшеуіш аспаптарды, сондай-ақ бөлгіш түріндегі сақтандырғыш құрылғыларын, ажыратқыштарды және тек жанбайтын негіздегі барлық іске қосатын аппараттар мен электр қондырғыларының аспаптарын (мрамор, текстолит, гетинакс) монтаждау				
62	Өртке қатысты қауіпті ауыспалы кедергілерді болдырмау үшін сығымдау, дәнекерлеу, пісіру және арнайы қысқыштардың көмегімен өткізгіштер мен кәбілдердің сымдарын жалғау, түйіндеу және тармақтауды орындау				
63	Ғимараттарда, құрылыстар мен құрылымдарда, сыртқы технологиялық қондырғыларда жобада көзделген найзағайдан қорғайтын ақаусыз құрылғылардың болуы				

64	Найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеуді жылына кемінде бір рет өткізу және актімен ресімдеу				
65	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан технологиялық аппараттардың барлық металл конструкцияларын, сұйық қоймаларды, газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдерін өткізгіштерді және басқа құрылғыларды қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғаныштың жерге тұйықтағышының болуы				
66	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы				
6. Жылыту жүйелерін пайдалануға қойылатын талаптар					
6.1 Отын түріне тәуелсіз, жылугенератор аппараттары					
67	Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарынм бұзушылыққа, оларды осы мақсатқа ыңғайланбаған үй-жайларда (орындарда) орналастыруға жол бермеу				
68	Қандай да бір ақаулары мен зақымдары бар жылу шығаратын аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
69	Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ жылу беру маусымы кезінде: үш айда кемінде бір рет - жылыту пештері үшін; екі айда кемінде бір рет - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазарту				
70	Пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда көзделмеген жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу				
71	Жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түтіндіктердің беттерінен 0,5 метр кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу				
72	Жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 метр кем және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 метр кем арақашықтықта орналастыруға жол бермеу				
73	Түтін каналының конструкциясында оларды ыстан кезеңдік тазарту үшін технологиялық тесіктердің болуы				
74	Сұйық, қатты және газ тәріздес отынмен жұмыс істейтін жылу шығаратын аппараттарда жөнделген есіктердің және жанғыш материалдардан өртке қарсы бөліктердің (аралықтардың) болуы				
6.2 Қатты отындағы жылугенератор аппараттары					
75	Қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5x0,7 метр кем емес				

	өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы				
76	Жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу				
77	Қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу				
78	Пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құятын орындардың болуы				
79	Отынды (өздігінен лапылдап жанатын көмірді) осы үшін арнайы ыңғайланған үй-жайлардан тыс немесе жанатын құрылыстардан 8 метр жақын орналасқан, арнайы бөлінген алаңдардан тыс сақтауға жол бермеу				
6.3 Сұйық жанармайлы жылугенератор аппараттары					
80	Сұйық отынмен жұмыс істейтін аппараты, апаттық төгілу кезінде отын бағындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру				
6.4 Электрокалориферлер					
81	Желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын жарамды сигнализациясы мен бұғаттауы, электрлік және жылу қорғанышымен көзделген, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерін қолдану				
82	Электр калориферінің сигнализациясы мен бұғаттауының сөніп қалуына жол бермеу				
83	Электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу				
84	Электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу				
6.5 Уақытша металл пештері					
85	Металл пештердің аяқтарының биіктігі 0,2 метр кем емес				
86	Металл аяқтарын мына арақашықтықтан кем емес жерде орнату: ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, сөрелерден және басқа жабдықтардан - 1 метр; жанудан қорғалған конструкциялардан - 0,7 метр; от жағу ойықтарынан ағаш конструкциялар мен басқа жабдықтарға дейін - 1,25 метр				
87	Металл түтін құбырын терезе арқылы бөлген кезде, аралықтың орнына онда түтін құбырының өлшемінен үш диаметрден кем емес шатыр темірінің болуы				
7. Өрт автоматика жүйесін және қондырғыларын пайдалануға қойылатын талаптар					

88	Автоматты өрт сигнализациясы, автоматты өрт сөндіру және өрт кезінде адамдарды құлақтандыру жүйелерімен жабдықтау				
89	Арнайы даярлықтан өткен мамандардың немесе мамандандырылған ұйымдардың шарт бойынша уақтылы техникалық қызмет көрсету жұмыстарын өткізу және жоспарлы-алдын алу жөндеу жұмыстарын жүргізу арқылы өрт автоматикасы жүйелері мен құрылғыларын жұмысқа қабілетті күйде ұстау				
90	Өрт автоматикасының жүйелерімен және құрылғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттама болуы тиіс				
91	Объектінің қызмет көрсететін персоналының объектіде монтаждалған құрылғылар мен өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының жұмыс істеу принциптерін білуі				
92	Қандай-да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларын пайдалануға				
93	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларына өндірістік жабдықтар мен санитарлық құралдарды қосуға				
94	Спинклерлік автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларында орнатылған ішкі өрт қрандарын өрт сөндіруден басқа мақсаттарға пайдалануға жол бермеу				
95	Өрт сөндірудің сорғы стансасы мен басқару тораптарының үй-жайларында сорғы қондырғысының оған сәйкес сорғылар, басқару тораптары, ысырмалар мен басқа жабдықтар нөмірленуі тиіс принципті схемасының болуы				
96	Сорғы стансасы үй-жайларында жұмыс және авариялық жарықтандырудың, сондай-ақ өрт бекетімен телефон байланысының (диспетчерлік бөлменің) болуы				
8. Мұрағаттарға қойылатын талаптар					
97	Қымбат электронды жабдықтармен жабдықталған, сондай-ақ тарихи құндылыққа (оның ішінде телефон стансалары, мұражайлар, мұрағаттар) ие заттарды сақтауға арналған үй-жайларды зақымдау қаупін болдырмау үшін хладонды және көмірқышқыл өрт сөндіргіштерді пайдалану				
98	Кітаптар сақтайтын және мұрағаттық үй-жайларда, сондай-ақ қызметтік каталогтар мен тізімдемелер болатын үй-жайларда қабырғалар мен төбелерді КМО класының материалдарымен өңдеу				

Лауазымды адам (адамдар)

(лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))

Тексерілетін субъектінің басшысы

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

Моншалар мен хауыздар үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____
 Тексеруді тағайында туралы акт _____
 (№, күні)
 Тексерілетін субъектінің (объектінің) атауы _____
 Тексерілетін субъектінің (объектінің) (ЖСН), БСН _____
 Орналасқан мекенжайы _____

Р/ с №	Талаптар тізбесі	Талап етіледі	Талап етілмейді	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4	5	6
1. Ұйымдастыру іс-шаралары					
1	Олардың өрт қауіптілігіне тиісті, өртке қарсы режимді белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы				
2	Әрбір объектіге, әрбір жарылыс қаупі бар және өрт қауіпті учаскеге (шеберханаға, цехқа) өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.				
3	Өрт болған жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының болуы				
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жауапты адамдардың болуы				
5	Қызметкерлерге өртке қарсы нұсқамадан және өрт-техникалық минимум бағдарламасы бойынша кейінгі оқудан өткеннен кейін ғана жұмыс істеуге рұқсат беру				
2. Аумақты ұстау					
6	Өрт сөндіру автомобильдерінің ғимараттарға, құрылыстарға, технологиялық қондырғыларға өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдарының болуы				
7	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу				

8	Аумақты ұстау (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақтылы тазарту).				
9	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерінің техникалық жай-күйіне, оларды пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)				
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	Үй-жайлардың, ғимараттардың (құрылыстардың), өндірістік және қоймалық мақсаттағы ғимараттардың эвакуациялық шығу есіктерінде, сыртқы технологиялық қондырғыларда олардың өрт-жарылыс және өрт қауіптілігі бойынша санаттары туралы, сондай-ақ онда орналасқан жарылыс қаупі немесе өрт қауіпті аймақтардың санаттары туралы ақпарат орналастыру				
13	Ғимараттардан, үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны және олардың жобалық шешімге (оның ішінде эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарының жарықтандырылуы, өлшемдері мен көлемдік-жоспарлау шешімдері, сондай-ақ эвакуациялау жолдарында өрт қауіпсіздігі белгілерінің болуы бойынша) сәйкестігі				
14	Эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақ марштары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастау, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастау				
15	Шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, шешінетін орынды орналастыру, сондай-ақ мүкәммалдар мен материалдарды сақтау (оның ішінде уақытша)				
16	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 орнату				
17	Қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдану				

18	Саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастау				
19	Түгіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылау немесе терезе жапқыштармен жабу				
20	Есіктер шыныларында және фрамугтарда арматураланған шыныны қарапайым шынымен ауыстыру				
21	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату				
22	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектерді ғимарат ішіндегі адамдардың ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз ету				
23	Саты торлары мен дәліздерде қоймаларды (қосалқы үй-жайларды) орнатуға, сондай-ақ баспалдақ марштарының астында және саты алаңдарында заттарды, жиһаз бен өзге жанғыш материалдарды сақтауға жол бермеу				
24	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату				
25	Құрылыс конструкцияларының, жылу оқшаулайтын материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің, қоймалық үй-жайлардың ағаш конструкцияларының өрттен қорғау жабынының болуы және жай-күйі				
26	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Көрсетілген үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы				
27	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				
28	Ғимараттың барлық қабаттарының терезелерінде, жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына торлар орнатуға (мекеменің қоймалық үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу				
29	Лифт холдарында қоймаларды, дүңгіршектерді, шағын дүкендерді орналастыруға жол бермеу				
30	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу				
31	Нәтижесінде адамдарды қауіпсіз эвакуациялау жағдайы нашарлайтын, өрт сөндіргіштерге, өрт сөндіру крандарына және басқа өрт қауіпсіздігі құралдарына қолжетімділік 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 өзгертуге жол бермеу				
32	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу				
33	Жертөлелер мен цокольдық қабаттарда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, ок-дәрілерді, жарылғыш заттарды, газ толтырылған баллондарды, аэрозольдық буып-түюдегі тауарларды, целлулоидты және басқа жарылыс-өрт қауіпті заттар мен материалдарды сақтауға және қолдануға жол бермеу				
34	Қабаттардағы дәліздерден, холдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және баспалдақ алаңдарынан эвакуациялық шығулардың жобалау көзделген есіктерін, эвакуациялау жолдарында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу				
35	Өртке қарсы ішкі су құбырының өрт сөндіру қрандарын 1,35 м биіктікте орнату, түтік құбырлар мен ұңғымаларды жинақтау				
36	Шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексін, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірін көрсету				
37	Өрт сөндіретін түтікқұбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және қрандар мен окпандарға жалғанған күйінде күтіп ұстау				
38	Сорғы стансасының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы схемасы мен сорғыларды байлау схемасының болуы				
39	Өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарын үздіксіз қоректендіру кәсіпорнын электрмен жабдықтауды қамтамасыз ету				
40	Өрт қрандарына 6 айда кемінде бір рет ревизияны жүзеге асыру				
41	Жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының талап етілетін санының болуы				
42	Өртке қарсы қабырғаларда ойықтарды өртке қарсы қақпалармен, есіктермен, терезелермен, люктермен және клапандармен, жабындармен толтырудың болуы				
43	Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды әзірленбеген және бекітілмеген жобалау-сметалық құжаттамасыз функционалдық мақсатын өзгертуге, күрделі жөндеу жүргізуге, техникалық қайта жабдықтауға, реконструкциялауға және қайта жоспарлауға жол бермеу				
44	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырында сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршауларының болуы және оларды жарамды күйде ұстау				
4. Желдету қондырғыларына қойылатын талаптар					

45	Өртүрлі мақсаттағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа өткізгіштері мен арналарының конструкцияларын жанбайтын материалдардан және отқа төзімді етіп жасау				
46	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандарда автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықтау				
47	Қоршайтын құрылыс материалдарының желдету жүйелерінің отқа төзімді арналарымен және тіреулер (аспалар) конструкцияларымен қиысатын тораптарының осы арналар үшін талап етілетін шектерге отқа төзімділігінің сәйкестігі				
48	Желдету камераларында қандай да бір жабдықтар мен материалдарды сақтауға жол бермеу және оларды жабық күйде ұстау				
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электротехникалық өнімдерді пайдалануға қойылатын талаптар					
49	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу				
50	Дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр энергиясын қабылдағыштарды, бұзылулары өрттің туындауына әкелуі мүмкін электр қабылдағыштарын пайдалануға (ұшқын, қысқа тұйықталу, кәбілдер 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 кәбілдерін пайдалануға жол бермеу				
51	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, ажыратқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу				
52	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу				
53	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма ендірмелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
54	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (жинауға) жол бермеу				
55	Электр сымдары мен кәбілдердің жалғаулары мен ұштарын пайдалануға жол бермеу				
56	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның конструкциясында көзделген қалпақтары (

	шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағдандарды пайдалануға жол бермеу				
57	Егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында көзделген болса, электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер) пайдалануға жол бермеу				
58	Конструкциясында көзделген жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу				
59	Үй-жай ішіне ыстық кендір қабығын алмай, сауытпен қапталған кәбілдерді төсеуге жол бермеу				
60	Барлық ток өткізгіш бөліктерді, бөлу құрылғыларын, аппараттар мен өлшеуіш аспаптарды, сондай-ақ бөлгіш түріндегі сақтандырғыш құрылғыларын, ажыратқыштарды және тек жанбайтын негіздегі барлық іске қосатын аппараттар мен электр қондырғыларының аспаптарын (мрамор, текстолит, гетинакс) монтаждау				
61	Өртке қатысты қауіпті ауыспалы кедергілерді болдырмау үшін сығымдау, дәнекерлеу, пісіру және арнайы қысқыштардың көмегімен өткізгіштер мен кәбілдердің сымдарын жалғау, түйіндеу және тармақтауды орындау				
62	Ғимараттарда, құрылыстар мен құрылымдарда, сыртқы технологиялық қондырғыларда жобада көзделген найзағайдан қорғайтын ақаусыз құрылғылардың болуы				
63	Найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеуді жылына кемінде бір рет өткізу және актімен ресімдеу				
64	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан технологиялық аппараттардың барлық металл конструкцияларын, сұйық қоймаларды, газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдерін өткізгіштерді және басқа құрылғыларды қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғаныштың жерге тұйықтағышының болуы				
65	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы				
6. Жылыту жүйелерін пайдалануға қойылатын талаптар					
6.1 Отын түріне тәуелсіз, жылу генератор аппараттары					
66	Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарының бұзушылыққа, оларды осы мақсатқа ыңғайланбаған үй-жайларда (орындарда) орналастыруға жол бермеу				
67	Қандай да бір ақаулары мен зақымдары бар жылу шығаратын аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
	Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту				

68	маусымының алдында, сондай-ақ жылу беру маусымы кезінде: үш айда кемінде бір рет - жылыту пештері үшін; екі айда кемінде бір рет - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазарту				
69	Пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда көзделмеген жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу				
70	Жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түгіндіктердің беттерінен 0,5 метр кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу				
71	Жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 метр кем және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 метр кем арақашықтықта орналастыруға жол бермеу				
72	Түгін каналының конструкциясында оларды ыстан кезеңдік тазарту үшін технологиялық тесіктердің болуы				
73	Сұйық, қатты және газ тәріздес отынмен жұмыс істейтін жылу шығаратын аппараттарда жөнделген есіктердің және жанғыш материалдардан өртке қарсы бөліктердің (аралықтардың) болуы				
6.2 Қатты отындағы жылугенератор аппараттары					
74	Қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5x0,7 метр кем емес өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы				
75	Жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу				
76	Қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу				
77	Пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құятын орындардың болуы				
78	Отынды (өздігінен лапылдап жанатын көмірді) осы үшін арнайы ыңғайланған үй-жайлардан тыс немесе жанатын құрылыстардан 8 метр жақын орналасқан, арнайы бөлінген алаңдардан тыс сақтауға жол бермеу				
6.3 Сұйық жанармайлы жылугенератор аппараттары					
79	Сұйық отынмен жұмыс істейтін аппаратты, апаттық төгілу кезінде отын бағындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру				
6.4 Электрокалориферлер					

80	Желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын жарамды сигнализациясы мен бұғаттауы, электрлік және жылу қорғанышымен көзделген, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерін қолдану				
81	Электр калориферінің сигнализациясы мен бұғаттауының сөніп қалуына жол бермеу				
82	Электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу				
83	Электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу				
6.5 Уақытша металл пештері					
84	Металл пештердің аяқтарының биіктігі 0,2 метр кем емес				
85	Металл аяқтарын мына арақашықтықтан кем емес жерде орнату: ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, сөрелерден және басқа жабдықтардан - 1 метр; жанудан қорғалған конструкциялардан - 0,7 метр; от жағу ойықтарынан ағаш конструкциялар мен басқа жабдықтарға дейін - 1,25 метр				
86	Металл түтін құбырын терезе арқылы бөлген кезде, аралықтың орнына онда түтін құбырының өлшемінен үш диаметрден кем емес шатыр темірінің болуы				
7. Өрт автоматика жүйесін және қондырғыларын пайдалануға қойылатын талаптар					
87	Автоматты өрт сигнализациясы, автоматты өрт сөндіру және өрт кезінде адамдарды құлақтандыру жүйелерімен жабдықтау				
88	Арнайы даярлықтан өткен мамандардың немесе мамандандырылған ұйымдардың шарт бойынша уақтылы техникалық қызмет көрсету жұмыстарын өткізу және жоспарлы-алдын алу жөндеу жұмыстарын жүргізу арқылы өрт автоматикасы жүйелері мен құрылғыларын жұмысқа қабілетті күйде ұстау				
89	Өрт автоматикасының жүйелерімен және құрылғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттама болуы тиіс				
90	Объектінің қызмет көрсететін персоналының объектіде монтаждалған құрылғылар мен өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының жұмыс істеу принциптерін білуі				
91	Қандай-да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларын пайдалануға				
92	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларына өндірістік жабдықтар мен санитарлық құралдарды қосуға				
93	Спинклерлік автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларында орнатылған ішкі өрт қрандарын өрт сөндіруден басқа мақсаттарға пайдалануға жол бермеу				

94	Өрт сөндірудің сорғы стансасы мен басқару тораптарының үй-жайларында сорғы қондырғысының оған сәйкес сорғылар, басқару тораптары, ысырмалар мен басқа жабдықтар нөмірленуі тиіс принципті схемасының болуы				
95	Сорғы стансасы үй-жайларында жұмыс және авариялық жарықтандырудың, сондай-ақ өрт бекетімен телефон байланысының (диспетчерлік бөлменің) болуы				
8. Қосымша талаптар					
96	Құрғақ ыстық камерасынан соратын ауа өткізгіштің оңашалануы және тікелей сыртқа шығарылуының орындалуы				
97	Қолдан жасалған жылу электр қыздырғыштарын орнатуға				
98	Ажыратылған немесе ақаулы термо реттегіші бар тас пешті пайдалану				
99	Сауналардың үй-жайларында арнайы жабдықталған орындардан басқа жерлерде тұрмыстық электр қыздырғыш аспаптарын қолдануға жол берілмейді				

Лауазымды адам (адамдар)

(лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))

Тексерілетін субъектінің басшысы

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2016 жылғы 12 қаңтардағы
№ 8 және
Қазақстан Республикасы
Ішкі істер министрінің
2015 жылғы 25 желтоқсандағы
№ 1060 бірлескен бұйрығына
9-қосымша

Теміржол, автомобиль, теңіз және өзен вокзалдары, әуежайлар үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеруді тағайында туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін субъектінің (объектінің) атауы _____

Тексерілетін субъектінің (объектінің) (ЖСН), БСН _____

Орналасқан мекенжайы _____

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

Р/с №	Талаптар тізбесі	Талап етіледі	Талап етілмейді	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4	5	6
1. Ұйымдастыру іс-шаралары					
1	Олардың өрт қауіптілігіне тиісті, өртке қарсы режимді белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы				
2	Әрбір объектіге, әрбір жарылыс қаупі бар және өрт қауіпті учаскеге (шеберханаға, цехқа) өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.				
3	Өрт болған жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының болуы				
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жауапты адамдардың болуы				
5	Қызметкерлерге өртке қарсы нұсқамадан және өрт-техникалық минимум бағдарламасы бойынша кейінгі оқудан өткеннен кейін ғана жұмыс істеуге рұқсат беру				
2. Аумақты ұстау					
6	Өрт сөндіру автомобильдерінің ғимараттарға, құрылыстарға, технологиялық қондырғыларға өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдарының болуы				
7	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу				
8	Аумақты ұстау (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақтылы тазарту).				
9	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерінің техникалық жай-күйіне, оларды пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)				
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	Үй-жайлардың, ғимараттардың (құрылыстардың), өндірістік және қоймалық мақсаттағы ғимараттардың эвакуациялық шығу есіктерінде, сыртқы технологиялық қондырғыларда олардың өрт-жарылыс және өрт қауіптілігі бойынша санаттары туралы, сондай-ақ онда орналасқан жарылыс қаупі немесе өрт қауіпті аймақтардың санаттары туралы ақпарат орналастыру				

13	Ғимараттардан, үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны және олардың жобалық шешімге (оның ішінде эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарының жарықтандырылуы, өлшемдері мен көлемдік-жоспарлау шешімдері, сондай-ақ эвакуациялау жолдарында өрт қауіпсіздігі белгілерінің болуы бойынша) сәйкестігі				
14	Эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақ марштары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастау, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастау				
15	Шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, шешінетін орынды орналастыру, сондай-ақ мүкәммалдар мен материалдарды сақтау (оның ішінде уақытша)				
16	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 құрылыстарды орнату				
17	Қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдану				
18	Саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастау				
19	Түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылау немесе терезе жапқыштармен жабу				
20	Есіктер шыныларында және фрамугтарда арматураланған шыныны қарапайым шынымен ауыстыру				
21	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату				
22	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектерді ғимарат ішіндегі адамдардың ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз ету				
23	Саты торлары мен дәліздерде қоймаларды (қосалқы үй-жайларды) орнатуға, сондай-ақ баспалдақ марштарының астында және саты алаңдарында заттарды, жиһаз бен өзге жанғыш материалдарды сақтауға жол бермеу				
24	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату				
25	Құрылыс конструкцияларының, жылу оқшаулайтын материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің, қоймалық				

	үй-жайлардың ағаш конструкцияларының өрттен қорғау жабынының болуы және жай-күйі				
26	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Көрсетілген үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы				
27	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				
28	Ғимараттың барлық қабаттарының терезелерінде, жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына торлар орнатуға (мекеменің қоймалық үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу				
29	Лифт холдарында қоймаларды, дүңгіршектерді, шағын дүкендерді орналастыруға жол бермеу				
30	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу				
31	Нәтижесінде адамдарды қауіпсіз эвакуациялау жағдайы нашарлайтын, өрт сөндіргіштерге, өрт сөндіру крандарына және басқа өрт қауіпсіздігі құралдарына қолжетімділік 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 өзгертуге жол бермеу				
32	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу				
33	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				
34	Қабаттардағы дәліздерден, холдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және баспалдақ алаңдарынан эвакуациялық шығулардың жобада көзделген есіктерін, эвакуациялау жолдарында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу				
35	Өртке қарсы ішкі су құбырының өрт сөндіру крандарын 1,35 м биіктікте орнату, түтік құбырлар мен ұңғымаларды жинақтау				

36	Шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексін, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірін көрсету				
37	Өрт сөндіретін түтікқұбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен оқпандарға жалғанған күйінде күтіп ұстау				
38	Сорғы стансасының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы схемасы мен сорғыларды байлау схемасының болуы				
39	Өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарын үздіксіз қоректендіру кәсіпорнын электрмен жабдықтауды қамтамасыз ету				
40	Өрт крандарына 6 айда кемінде бір рет ревизияны жүзеге асыру				
41	Жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының талап етілетін санының болуы				
42	Өртке қарсы қабырғаларда ойықтарды өртке қарсы қақпалармен, есіктермен, терезелермен, люктермен және клапандармен, жабындармен толтырудың болуы				
43	Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды әзірленбеген және бекітілмеген жобалау-сметалық құжаттамасыз функционалдық мақсатын өзгертуге, күрделі жөндеу жүргізуге, техникалық қайта жабдықтауға, реконструкциялауға және қайта жоспарлауға жол бермеу				
44	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырында сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршауларының болуы және оларды жарамды күйде ұстау				
4. Желдету қондырғыларына қойылатын талаптар					
45	Әртүрлі мақсаттағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа өткізгіштері мен арналарының конструкцияларын жанбайтын материалдардан және отқа төзімді етіп жасау				
46	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандарда автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықтау				
47	Қоршайтын құрылыс материалдарының желдету жүйелерінің отқа төзімді арналарымен және тіреулер (аспалар) конструкцияларымен қиысатын тораптарының осы арналар үшін талап етілетін шектерге отқа төзімділігінің сәйкестігі				
48	Желдету камераларында қандай да бір жабдықтар мен материалдарды сақтауға жол бермеу және оларды жабық күйде ұстау				
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электротехникалық өнімдерді пайдалануға қойылатын талаптар					
49	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу				
	Дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр				

50	энергиясын қабылдағыштарды, бұзылулары өрттің туындауына әкелуі мүмкін электр қабылдағыштарын пайдалануға (ұшқын, қысқа тұйықталу, кәбілдер 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 кәбілдерін пайдалануға жол бермеу			
51	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, ажыратқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу			
52	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу			
53	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма ендірмелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу			
54	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (жинауға) жол бермеу			
55	Электр сымдары мен кәбілдердің жалғаулары мен ұштарын пайдалануға жол бермеу			
56	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағандарды пайдалануға жол бермеу			
57	Егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында көзделген болса, электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер) пайдалануға жол бермеу			
58	Конструкциясында көзделген жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу			
59	Үй-жай ішіне ыстық кендір қабығын алмай, сауытпен қапталған кәбілдерді төсеуге жол бермеу			
60	Барлық ток өткізгіш бөліктерді, бөлу құрылғыларын, аппараттар мен өлшеуіш аспаптарды, сондай-ақ бөлгіш түріндегі сақтандырғыш құрылғыларын, ажыратқыштарды және тек жанбайтын негіздегі барлық іске қосатын аппараттар мен электр қондырғыларының аспаптарын (мрамор, текстолит, гетинакс) монтаждау			
61	Өртке қатысты қауіпті ауыспалы кедергілерді болдырмау үшін сығымдау, дәнекерлеу, пісіру және арнайы			

	қысқыштардың көмегімен өткізгіштер мен кәбілдердің сымдарын жалғау, түйіндеу және тармақтауды орындау				
62	Ғимараттарда, құрылыстар мен құрылымдарда, сыртқы технологиялық қондырғыларда жобада көзделген найзағайдан қорғайтын ақаусыз құрылғылардың болуы				
63	Найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеуді жылына кемінде бір рет өткізу және актімен ресімдеу				
64	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан технологиялық аппараттардың барлық металл конструкцияларын, сұйық қоймаларды, газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдерін өткізгіштерді және басқа құрылғыларды қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғаныштың жерге тұйықтағышының болуы				
65	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы				
6. Жылыту жүйелерін пайдалануға қойылатын талаптар					
6.1 Отын түріне тәуелсіз, жылу генератор аппараттары					
66	Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарына бұзушылыққа, оларды осы мақсатқа ыңғайланбаған үй-жайларда (орындарда) орналастыруға жол бермеу				
67	Қандай да бір ақаулары мен зақымдары бар жылу шығаратын аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
68	Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ жылу беру маусымы кезінде: үш айда кемінде бір рет - жылыту пештері үшін; екі айда кемінде бір рет - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазарту				
69	Пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда көзделмеген жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу				
70	Жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түтіндіктердің беттерінен 0,5 метр кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу				
71	Жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 метр кем және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 метр кем арақашықтықта орналастыруға жол бермеу				
72	Түтін каналының конструкциясында оларды ыстан кезеңдік тазарту үшін технологиялық тесіктердің болуы				
73	Сұйық, қатты және газ тәріздес отынмен жұмыс істейтін жылу шығаратын аппараттарда жөнделген есіктердің және жанғыш материалдардан өртке қарсы бөліктердің (аралықтардың) болуы				

6.2 Қатты отындағы жылугенератор аппараттары

74	Қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5x0,7 метр кем емес өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы				
75	Жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу				
76	Қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу				
77	Пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құятын орындардың болуы				
78	Отынды (өздігінен лапылдап жанатын көмірді) осы үшін арнайы ыңғайланған үй-жайлардан тыс немесе жанатын құрылыстардан 8 метр жақын орналасқан, арнайы бөлінген алаңдардан тыс сақтауға жол бермеу				

6.3 Сұйық жанармайлы жылугенератор аппараттары

79	Сұйық отынмен жұмыс істейтін аппаратты, апаттық төгілу кезінде отын бағындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру				
----	---	--	--	--	--

6.4 Электрокалориферилер

80	Желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын жарамды сигнализациясы мен бұғаттауы, электрлік және жылу қорғанышымен көзделген, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерін қолдану				
81	Электр калориферінің сигнализациясы мен бұғаттауының сөніп қалуына жол бермеу				
82	Электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу				
83	Электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу				

6.5 Уақытша металл пештері

84	Металл пештердің аяқтарының биіктігі 0,2 метр кем емес				
85	Металл аяқтарын мына арақашықтықтан кем емес жерде орнату: ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, сөрелерден және басқа жабдықтардан - 1 метр; жанудан қорғалған конструкциялардан - 0,7 метр; от жағу ойықтарынан ағаш конструкциялар мен басқа жабдықтарға дейін - 1,25 метр				

86	Металл түтін құбырын терезе арқылы бөлген кезде, аралықтың орнына онда түтін құбырының өлшемінен үш диаметрден кем емес шатыр темірінің болуы				
7. Өрт автоматика жүйесін және қондырғыларын пайдалануға қойылатын талаптар					
87	Автоматты өрт сигнализациясы, автоматты өрт сөндіру және өрт кезінде адамдарды құлақтандыру жүйелерімен жабдықтау				
88	Арнайы даярлықтан өткен мамандардың немесе мамандандырылған ұйымдардың шарт бойынша уақтылы техникалық қызмет көрсету жұмыстарын өткізу және жоспарлы-алдын алу жөндеу жұмыстарын жүргізу арқылы өрт автоматикасы жүйелері мен құрылғыларын жұмысқа қабілетті күйде ұстау				
89	Өрт автоматикасының жүйелерімен және құрылғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттама болуы тиіс				
90	Объектінің қызмет көрсететін персоналының объектіде монтаждалған құрылғылар мен өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының жұмыс істеу принциптерін білуі				
91	Қандай-да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларын пайдалануға				
92	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларына өндірістік жабдықтар мен санитарлық құралдарды қосуға				
93	Спінклерлік автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларында орнатылған ішкі өрт қрандарын өрт сөндіруден басқа мақсаттарға пайдалануға жол бермеу				
94	Өрт сөндірудің сорғы стансасы мен басқару тораптарының үй-жайларында сорғы қондырғысының оған сәйкес сорғылар, басқару тораптары, ысырмалар мен басқа жабдықтар нөмірленуі тиіс принципті схемасының болуы				
95	Сорғы стансасы үй-жайларында жұмыс және авариялық жарықтандырудың, сондай-ақ өрт бекетімен телефон байланысының (диспетчерлік бөлменің) болуы				

Лауазымды адам (адамдар)

(лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))
Тексерілетін субъектінің басшысы

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2016 жылғы 12 қаңтардағы
№ 8 және
Қазақстан Республикасы
Ішкі істер министрінің
2015 жылғы 25 желтоқсандағы

Қонақ үйлер, мотелдер, кемпингтер үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеруді тағайында туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін субъектінің (объектінің) атауы _____

Тексерілетін субъектінің (объектінің) (ЖСН), БСН _____

Орналасқан мекенжайы _____
лауазымы)

Р/ с №	Талаптар тізбесі	Талап етіледі	Талап етілмейді	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4	5	6
1. Ұйымдастыру іс-шаралары					
1	Олардың өрт қауіптілігіне тиісті, өртке қарсы режимді белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы				
2	Әрбір объектіге, әрбір жарылыс қаупі бар және өрт қауіпті учаскеге (шеберханаға, цехқа) өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.				
3	Өрт болған жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының болуы				
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жауапты адамдардың болуы				
5	Қызметкерлерге өртке қарсы нұсқамадан және өрт-техникалық минимум бағдарламасы бойынша кейінгі оқудан өткеннен кейін ғана жұмыс істеуге рұқсат беру				
2. Аумақты ұстау					
6	Өрт сөндіру автомобильдерінің ғимараттарға, құрылыстарға, технологиялық қондырғыларға өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдарының болуы				
7	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу				
8	Аумақты ұстау (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақтылы тазарту).				
9	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерінің техникалық жай-күйіне, оларды пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)				

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	Үй-жайлардың, ғимараттардың (құрылыстардың), өндірістік және қоймалық мақсаттағы ғимараттардың эвакуациялық шығу есіктерінде, сыртқы технологиялық қондырғыларда олардың өрт-жарылыс және өрт қауіптілігі бойынша санаттары туралы, сондай-ақ онда орналасқан жарылыс қаупі немесе өрт қауіпті аймақтардың санаттары туралы ақпарат орналастыру				
13	Ғимараттардан, үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны және олардың жобалық шешімге (оның ішінде эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарының жарықтандырылуы, өлшемдері мен көлемдік-жоспарлау шешімдері, сондай-ақ эвакуациялау жолдарында өрт қауіпсіздігі белгілерінің болуы бойынша) сәйкестігі				
14	Эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақ марштары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастау, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастау				
15	Шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, шешінетін орынды орналастыру, сондай-ақ мүкәммалдар мен материалдарды сақтау (оның ішінде уақытша)				
16	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 орнату				
17	Қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдану				
18	Саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастау				
19	Түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылау немесе терезе жапқыштармен жабу				
20	Есіктер шыныларында және фрамугтарда арматураланған шыныны қарапайым шынымен ауыстыру				

21	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату				
22	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектерді ғимарат ішіндегі адамдардың ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз ету				
23	Саты торлары мен дәліздерде қоймаларды (қосалқы үй-жайларды) орнатуға, сондай-ақ баспалдақ марштарының астында және саты алаңдарында заттарды, жиһаз бен өзге жанғыш материалдарды сақтауға жол бермеу				
24	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату				
25	Құрылыс конструкцияларының, жылу оқшаулайтын материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің, қоймалық үй-жайлардың ағаш конструкцияларының өрттен қорғау жабынының болуы және жай-күйі				
26	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Көрсетілген үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы				
27	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				
28	Ғимараттың барлық қабаттарының терезелерінде, жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына торлар орнатуға (мекеменің қоймалық үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу				
29	Лифт холдарында қоймаларды, дүңгіршектерді, шағын дүкендерді орналастыруға жол бермеу				
30	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу				
31	Нәтижесінде адамдарды қауіпсіз эвакуациялау жағдайы нашарлайтын, өрт сөндіргіштерге, өрт сөндіру қрандарына және басқа өрт қауіпсіздігі құралдарына қолжетімділік 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 өзгертуге жол бермеу				
32	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу				

33	Жертөлелер мен цокольдық қабаттарда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, оқ-дәрілерді, жарылғыш заттарды, газ толтырылған баллондарды, аэрозольдық бұйым-түюдегі тауарларды, целлулоидты және басқа жарылыс-өрт қауіпті заттар мен материалдарды сақтауға және қолдануға жол бермеу				
34	Қабаттардағы дәліздерден, холдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және баспалдақ алаңдарынан эвакуациялық шығулардың жобала көзделген есіктерін, эвакуациялау жолдарында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу				
35	Өртке қарсы ішкі су құбырының өрт сөндіру крандарын 1,35 м биіктікте орнату, түтік құбырлар мен ұңғымаларды жинақтау				
36	Шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексін, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірін көрсету				
37	Өрт сөндіретін түтікқұбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен оқпандарға жалғанған күйінде күтіп ұстау				
38	Сорғы стансасының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы схемасы мен сорғыларды байлау схемасының болуы				
39	Өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарын үздіксіз қоректендіру кәсіпорнын электрмен жабдықтауды қамтамасыз ету				
40	Өрт крандарына 6 айда кемінде бір рет ревизияны жүзеге асыру				
41	Жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының талап етілетін санының болуы				
42	Өртке қарсы қабырғаларда ойықтарды өртке қарсы қақпалармен, есіктермен, терезелермен, люктермен және клапандармен, жабындармен толтырудың болуы				
43	Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды әзірленбеген және бекітілмеген жобалау-сметалық құжаттамасыз функционалдық мақсатын өзгертуге, күрделі жөндеу жүргізуге, техникалық қайта жабдықтауға, реконструкциялауға және қайта жоспарлауға жол бермеу				
44	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырында сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршауларының болуы және оларды жарамды күйде ұстау				
4. Желдету қондырғыларына қойылатын талаптар					
45	Өртүрлі мақсаттағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа өткізгіштері мен арналарының конструкцияларын жанбайтын материалдардан және отқа төзімді етіп жасау				
46	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандарда автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықтау				
	Қоршайтын құрылыс материалдарының желдету жүйелерінің отқа төзімді арналарымен және тіреулер (

47	аспалар) конструкцияларымен қиысатын тораптарының осы арналар үшін талап етілетін шектерге отқа төзімділігінің сәйкестігі				
48	Желдету камераларында қандай да бір жабдықтар мен материалдарды сақтауға жол бермеу және оларды жабық күйде ұстау				
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электротехникалық өнімдерді пайдалануға қойылатын талаптар					
49	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу				
50	Дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр энергиясын қабылдағыштарды, бұзылулары өрттің туындауына әкелуі мүмкін электр қабылдағыштарын пайдалануға (үшқын, қысқа тұйықталу, кәбілдер 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 жол бермеу				
51	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, ажыратқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу				
52	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу				
53	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма ендірмелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
54	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (жинауға) жол бермеу				
55	Электр сымдары мен кәбілдердің жалғаулары мен ұштарын пайдалануға жол бермеу				
56	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағандарды пайдалануға жол бермеу				
57	Егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында көзделген болса, электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер) пайдалануға жол бермеу				

58	Конструкциясында көзделген жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу				
59	Үй-жай ішіне ыстық кендір қабығын алмай, сауытпен қапталған кәбілдерді төсеуге жол бермеу				
60	Барлық ток өткізгіш бөліктерді, бөлу құрылғыларын, аппараттар мен өлшеуіш аспаптарды, сондай-ақ бөлгіш түріндегі сақтандырғыш құрылғыларын, ажыратқыштарды және тек жанбайтын негіздегі барлық іске қосатын аппараттар мен электр қондырғыларының аспаптарын (мрамор, текстолит, гетинакс) монтаждау				
61	Өртке қатысты қауіпті ауыспалы кедергілерді болдырмау үшін сығымдау, дәнекерлеу, пісіру және арнайы қысқыштардың көмегімен өткізгіштер мен кәбілдердің сымдарын жалғау, түйіндеу және тармақтауды орындау				
62	Ғимараттарда, құрылыстар мен құрылымдарда, сыртқы технологиялық қондырғыларда жобада көзделген найзағайдан қорғайтын ақаусыз құрылғылардың болуы				
63	Найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеуді жылына кемінде бір рет өткізу және актімен ресімдеу				
64	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан технологиялық аппараттардың барлық металл конструкцияларын, сұйық қоймаларды, газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдерін өткізгіштерді және басқа құрылғыларды қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғаныштың жерге тұйықтағышының болуы				
65	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы				
6. Жылыту жүйелерін пайдалануға қойылатын талаптар					
6.1 Отын түріне тәуелсіз, жылу генератор аппараттары					
66	Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарына бұзушылыққа, оларды осы мақсатқа ыңғайланбаған үй-жайларда (орындарда) орналастыруға жол бермеу				
67	Қандай да бір ақаулары мен зақымдары бар жылу шығаратын аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
68	Жылыту пештері мен жүйелерінің түгін құбырлары, түгіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ жылу беру маусымы кезінде: үш айда кемінде бір рет - жылыту пештері үшін; екі айда кемінде бір рет - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазарту				
69	Пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда көзделмеген жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу				

70	Жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түгіндіктердің беттерінен 0,5 метр кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу				
71	Жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 метр кем және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 метр кем арақашықтықта орналастыруға жол бермеу				
72	Түгін каналының конструкциясында оларды ыстан кезеңдік газарту үшін технологиялық тесіктердің болуы				
73	Сұйық, қатты және газ тәріздес отынмен жұмыс істейтін жылу шығаратын аппараттарда жөнделген есіктердің және жанғыш материалдардан өртке қарсы бөліктердің (аралықтардың) болуы				
6.2 Қатты отындағы жылугенератор аппараттары					
74	Қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5x0,7 метр кем емес өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы				
75	Жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу				
76	Қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу				
77	Пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құятын орындардың болуы				
78	Отынды (өздігінен лапылдап жанатын көмірді) осы үшін арнайы ыңғайланған үй-жайлардан тыс немесе жанатын құрылыстардан 8 метр жақын орналасқан, арнайы бөлінген алаңдардан тыс сақтауға жол бермеу				
6.3 Сұйық жанармайлы жылугенератор аппараттары					
79	Сұйық отынмен жұмыс істейтін аппаратты, апаттық төгілу кезінде отын бағындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру				
6.4 Электрокалориферлер					
80	Желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын жарамды сигнализациясы мен бұғаттауы, электрлік және жылу қорғанышымен көзделген, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерін қолдану				
81	Электр калориферінің сигнализациясы мен бұғаттауының сөніп қалуына жол бермеу				

82	Электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу				
83	Электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу				
6.5 Уақытша металл пештері					
84	Металл пештердің аяқтарының биіктігі 0,2 метр кем емес				
85	Металл аяқтарын мына арақашықтықтан кем емес жерде орнату: ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, сөрелерден және басқа жабдықтардан - 1 метр; жанудан қорғалған конструкциялардан - 0,7 метр; от жағу ойықтарынан ағаш конструкциялар мен басқа жабдықтарға дейін - 1,25 метр				
86	Металл түтін құбырын терезе арқылы бөлген кезде, аралықтың орнына онда түтін құбырының өлшемінен үш диаметрден кем емес шатыр темірінің болуы				
7. Өрт автоматика жүйесін және қондырғыларын пайдалануға қойылатын талаптар					
87	Автоматты өрт сигнализациясы, автоматты өрт сөндіру және өрт кезінде адамдарды құлақтандыру жүйелерімен жабдықтау				
88	Арнайы даярлықтан өткен мамандардың немесе мамандандырылған ұйымдардың шарт бойынша уақтылы техникалық қызмет көрсету жұмыстарын өткізу және жоспарлы-алдын алу жөндеу жұмыстарын жүргізу арқылы өрт автоматикасы жүйелері мен құрылғыларын жұмысқа қабілетті күйде ұстау				
89	Өрт автоматикасының жүйелерімен және құрылғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттама болуы тиіс				
90	Объектінің қызмет көрсететін персоналының объектіде монтаждалған құрылғылар мен өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының жұмыс істеу принциптерін білуі				
91	Қандай-да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларын пайдалануға				
92	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларына өндірістік жабдықтар мен санитарлық құралдарды қосуға				
93	Спинклерлік автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларында орнатылған ішкі өрт қрандарын өрт сөндіруден басқа мақсаттарға пайдалануға жол бермеу				
94	Өрт сөндірудің сорғы стансасы мен басқару тораптарының үй-жайларында сорғы қондырғысының оған сәйкес сорғылар, басқару тораптары, ысырмалар мен басқа жабдықтар нөмірленуі тиіс принципті схемасының болуы				
95	Сорғы стансасы үй-жайларында жұмыс және авариялық жарықтандырудың, сондай-ақ өрт бекетімен телефон байланысының (диспетчерлік бөлменің) болуы				
8. Қосымша талаптар					

96	Мемлекеттік және орыс тілдерінде және басқа да тілдерде ілінген өрт қауіпсіздігі қағидаларымен жаднаманың болуы				
97	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				
98	Қонақ үйлердің тұрғын қабаттарында қоймалар, кеңселер, конторалар орналастыруға жол берілмейді				
99	Қонақ үйлердің, кемпингтердің, мотельдердің ғимараттарының қызмет көрсетуші персоналының жұмыс орнында сақталатын тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдарымен және электр шамдарымен қамтамасыз етілуі				

Лауазымды адам (адамдар)

(лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))
Тексерілетін субъектінің басшысы

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2016 жылғы 12 қаңтардағы
№ 8 және
Қазақстан Республикасы
Ішкі істер министрінің
2015 жылғы 25 желтоқсандағы
№ 1060 бірлескен бұйрығына
11-қосымша

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

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____
Тексеруді тағайында туралы акт _____
(№, күні)
Тексерілетін субъектінің (объектінің) атауы _____
Тексерілетін субъектінің (объектінің) (ЖСН), БСН _____
Орналасқан мекенжайы _____

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

Р/с №	Талаптар тізбесі	Талап етіледі	Талап етілмейді	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4	5	6
1. Ұйымдастыру іс-шаралары					
1	Олардың өрт қауіптілігіне тиісті, өртке қарсы режимді белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы				
2	Әрбір объектіге, әрбір жарылыс қауіпі бар және өрт қауіпті учаскеге (шеберханаға, цехқа) өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.				
3	Өрт болған жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының болуы				
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жауапты адамдардың болуы				
5	Қызметкерлерге өртке қарсы нұсқамадан және өрт-техникалық минимум бағдарламасы бойынша кейінгі оқудан өткеннен кейін ғана жұмыс істеуге рұқсат беру				
2. Аумақты ұстау					
6	Өрт сөндіру автомобильдерінің ғимараттарға, құрылыстарға, технологиялық қондырғыларға өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдарының болуы				
7	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу				
8	Аумақты ұстау (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақтылы тазарту).				
9	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерінің техникалық жай-күйіне, оларды пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)				
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	Үй-жайлардың, ғимараттардың (құрылыстардың), өндірістік және қоймалық мақсаттағы ғимараттардың эвакуациялық шығу есіктерінде, сыртқы технологиялық қондырғыларда олардың өрт-жарылыс және өрт қауіптілігі				

	бойынша санаттары туралы, сондай-ақ онда орналасқан жарылыс қауіпі немесе өрт қауіпті аймақтардың санаттары туралы ақпарат орналастыру				
13	Ғимараттардан, үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны және олардың жобалық шешімге (оның ішінде эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарының жарықтандырылуы, өлшемдері мен көлемдік-жоспарлау шешімдері, сондай-ақ эвакуациялау жолдарында өрт қауіпсіздігі белгілерінің болуы бойынша) сәйкестігі				
14	Эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақ марштары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастау, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастау				
15	Шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, шешінетін орынды орналастыру, сондай-ақ мүкәммалдар мен материалдарды сақтау (оның ішінде уақытша)				
16	Эвакуациялау жолдарында табалдырықтар (есіктердің ойықтарындағы табалдырықтарды есептемегенде), козғалмалы және көтеріліп-түсірілетін есіктер мен қақпалар, айналатын есіктер мен турникеттер, сондай-ақ адамдарды еркін эвакуациялауға кедергі келтіретін басқа құрылғыларды орнату				
17	Қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептемегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдану				
18	Саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастау				
19	Түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылау немесе терезе жапқыштармен жабу				
20	Есіктер шыныларында және фрамугтарда арматураланған шыныны қарапайым шынымен ауыстыру				
21	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату				
22	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектерді ғимарат ішіндегі адамдардың ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз ету				
23	Саты торлары мен дәліздерде қоймаларды (қосалқы үй-жайларды) орнатуға, сондай-ақ баспалдақ марштарының астында және саты алаңдарында заттарды, жиһаз бен өзге жанғыш материалдарды сақтауға жол бермеу				
24	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ				

	баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату				
25	Құрылыс конструкцияларының, жылу оқшаулайтын материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің, қоймалық үй-жайлардың ағаш конструкцияларының өрттен қорғау жабынының болуы және жай-күйі				
26	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Көрсетілген үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы				
27	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				
28	Ғимараттың барлық қабаттарының терезелерінде, жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына торлар орнатуға (мекеменің қоймалық үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу				
29	Лифт холдарында қоймаларды, дүңгіршектерді, шағын дүкендерді орналастыруға жол бермеу				
30	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу				
31	Нәтижесінде адамдарды қауіпсіз эвакуациялау жағдайы нашарлайтын, өрт сөндіргіштерге, өрт сөндіру крандарына және басқа өрт қауіпсіздігі құралдарына қолжетімділік 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 өзгертуге жол бермеу				
32	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу				
33	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				
34	Қабаттардағы дәліздерден, холдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және баспалдақ алаңдарынан эвакуациялық шығулардың жобада көзделген есіктерін, эвакуациялау жолдарында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу				

35	Өртке қарсы ішкі су құбырының өрт сөндіру крандарын 1,35 м биіктікте орнату, түтік құбырлар мен ұңғымаларды жинақтау				
36	Шафтың есігінде әріптік "ӨК" индексін, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірін көрсету				
37	Өрт сөндіретін түтікқұбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен окпандарға жалғанған күйінде күтіп ұстау				
38	Сорғы стансасының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы схемасы мен сорғыларды байлау схемасының болуы				
39	Өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарын үздіксіз қоректендіру кәсіпорнын электрмен жабдықтауды қамтамасыз ету				
40	Өрт крандарына 6 айда кемінде бір рет ревизияны жүзеге асыру				
41	Жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының талап етілетін санының болуы				
42	Өртке қарсы қабырғаларда ойықтарды өртке қарсы қақпалармен, есіктермен, терезелермен, люктермен және клапандармен, жабындармен толтырудың болуы				
43	Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды әзірленбеген және бекітілмеген жобалау-сметалық құжаттамасыз функционалдық мақсатын өзгертуге, күрделі жөндеу жүргізуге, техникалық қайта жабдықтауға, реконструкциялауға және қайта жоспарлауға жол бермеу				
44	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырында сыртқы өрт сөндіру сатылары мен коршауларының болуы және оларды жарамды күйде ұстау				
4. Желдету қондырғыларына қойылатын талаптар					
45	Өртүрлі мақсаттағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа өткізгіштері мен арналарының конструкцияларын жанбайтын материалдардан және отқа төзімді етіп жасау				
46	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандарда автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықтау				
47	Қоршайтын құрылыс материалдарының желдету жүйелерінің отқа төзімді арналарымен және тіреулер (аспалар) конструкцияларымен қиысатын тораптарының осы арналар үшін талап етілетін шектерге отқа төзімділігінің сәйкестігі				
48	Желдету камераларында қандай да бір жабдықтар мен материалдарды сақтауға жол бермеу және оларды жабық күйде ұстау				
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электротехникалық өнімдерді пайдалануға қойылатын талаптар					

49	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу				
50	Дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр энергиясын қабылдағыштарды, бұзылулары өрттің туындауына әкелуі мүмкін электр қабылдағыштарын пайдалануға (ұшқын, қысқа тұйықталу, кәбілдер мен сымдардың оқшаулауының рұқсат етілгеннен жоғары кызуын, 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 жол бермеу				
51	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, ажыратқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу				
52	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу				
53	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма ендірмелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
54	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (жинауға) жол бермеу				
55	Электр сымдары мен кәбілдердің жалғаулары мен ұштарын пайдалануға жол бермеу				
56	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағандарды пайдалануға жол бермеу				
57	Егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында көзделген болса, электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер) пайдалануға жол бермеу				
58	Конструкциясында көзделген жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу				
59	Үй-жай ішіне ыстық кендір қабығын алмай, сауытпен қапталған кәбілдерді төсеуге жол бермеу				
	Барлық ток өткізгіш бөліктерді, бөлу құрылғыларын, аппараттар мен өлшеуіш аспаптарды, сондай-ақ бөлгіш түріндегі сақтандырғыш құрылғыларын, ажыратқыштарды				

60	және тек жанбайтын негіздегі барлық іске қосатын аппараттар мен электр қондырғыларының аспаптарын (мрамор, текстолит, гетинакс) монтаждау				
61	Өртке қатысты қауіпті ауыспалы кедергілерді болдырмау үшін сығымдау, дәнекерлеу, пісіру және арнайы қысқыштардың көмегімен өткізгіштер мен кәбілдердің сымдарын жалғау, түйіндеу және тармақтауды орындау				
62	Ғимараттарда, құрылыстар мен құрылымдарда, сыртқы технологиялық қондырғыларда жобада көзделген найзағайдан қорғайтын ақаусыз құрылғылардың болуы				
63	Найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеуді жылына кемінде бір рет өткізу және актімен ресімдеу				
64	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан технологиялық аппараттардың барлық металл конструкцияларын, сұйық қоймаларды, газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдерін өткізгіштерді және басқа құрылғыларды қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғаныштың жерге тұйықтағышының болуы				
65	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы				
6. Жылыту жүйелерін пайдалануға қойылатын талаптар					
6.1 Отын түріне тәуелсіз, жылу генератор аппараттары					
66	Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарын бұзушылыққа, оларды осы мақсатқа ыңғайланбаған үй-жайларда (орындарда) орналастыруға жол бермеу				
67	Қандай да бір ақаулары мен зақымдары бар жылу шығаратын аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
68	Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ жылу беру маусымы кезінде: үш айда кемінде бір рет - жылыту пештері үшін; екі айда кемінде бір рет - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазарту				
69	Пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда көзделмеген жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу				
70	Жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түтіндіктердің беттерінен 0,5 метр кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу				
71	Жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 метр кем және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 метр кем арақашықтықта орналастыруға жол бермеу				

72	Түтін каналының конструкциясында оларды ыстан кезеңдік тазарту үшін технологиялық тесіктердің болуы				
73	Сұйық, қатты және газ тәріздес отынмен жұмыс істейтін жылу шығаратын аппараттарда жөнделген есіктердің және жанғыш материалдардан өртке қарсы бөліктердің (аралықтардың) болуы				
6.2 Қатты отындағы жылугенератор аппараттары					
74	Қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5x0,7 метр кем емес өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы				
75	Жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу				
76	Қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу				
77	Пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құятын орындардың болуы				
78	Отынды (өздігінен лапылдап жанатын көмірді) осы үшін арнайы ыңғайланған үй-жайлардан тыс немесе жанатын құрылыстардан 8 метр жақын орналасқан, арнайы бөлінген алаңдардан тыс сақтауға жол бермеу				
6.3 Сұйық жанармайлы жылугенератор аппараттары					
79	Сұйық отынмен жұмыс істейтін аппаратты, апаттық төгілу кезінде отын бағындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру				
6.4 Электрокалориферлер					
80	Желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын жарамды сигнализациясы мен бұғаттауы, электрлік және жылу қорғанышымен көзделген, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерін қолдану				
81	Электр калориферінің сигнализациясы мен бұғаттауының сөніп қалуына жол бермеу				
82	Электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу				
83	Электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу				
6.5 Уақытша металл пештері					
84	Металл пештердің аяқтарының биіктігі 0,2 метр кем емес				

85	Металл аяқтарын мына арақашықтықтан кем емес жерде орнату: ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, сөрелерден және басқа жабдықтардан - 1 метр; жанудан қорғалған конструкциялардан - 0,7 метр; от жағу ойықтарынан ағаш конструкциялар мен басқа жабдықтарға дейін - 1,25 метр				
86	Металл түтін құбырын терезе арқылы бөлген кезде, аралықтың орнына онда түтін құбырының өлшемінен үш диаметрден кем емес шатыр темірінің болуы				
7. Өрт автоматика жүйесін және қондырғыларын пайдалануға қойылатын талаптар					
87	Автоматты өрт сигнализациясы, автоматты өрт сөндіру және өрт кезінде адамдарды құлақтандыру жүйелерімен жабдықтау				
88	Арнайы даярлықтан өткен мамандардың немесе мамандандырылған ұйымдардың шарт бойынша уақтылы техникалық қызмет көрсету жұмыстарын өткізу және жоспарлы-алдын алу жөндеу жұмыстарын жүргізу арқылы өрт автоматикасы жүйелері мен құрылғыларын жұмысқа қабілетті күйде ұстау				
89	Өрт автоматикасының жүйелерімен және құрылғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттама болуы тиіс				
90	Объектінің қызмет көрсететін персоналының объектіде монтаждалған құрылғылар мен өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының жұмыс істеу принциптерін білуі				
91	Қандай-да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларын пайдалануға				
92	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларына өндірістік жабдықтар мен санитарлық құралдарды қосуға				
93	Спінклерлік автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларында орнатылған ішкі өрт крандарын өрт сөндіруден басқа мақсаттарға пайдалануға жол бермеу				
94	Өрт сөндірудің сорғы стансасы мен басқару тораптарының үй-жайларында сорғы қондырғысының оған сәйкес сорғылар, басқару тораптары, ысырмалар мен басқа жабдықтар нөмірленуі тиіс принципті схемасының болуы				
95	Сорғы стансасы үй-жайларында жұмыс және авариялық жарықтандырудың, сондай-ақ өрт бекетімен телефон байланысының (диспетчерлік бөлменің) болуы				
8. Қосымша талаптар					
96	Балалардың сауықтыру лагерьлерінің ағаш ғимараттары бір қабатты етіп қарастырылады				
97	Жанбайтын жабыны мен жанбайтын жылытқышы болуы, каркас және тақтай ғимараттар сылануы керек				
98	Ғимараттарды тез тұтанатын материалдармен (сабанмен, жаңқамен, камыспен, жоңқамен) жабуға				

99	Балалармен қамтылған ағаш ғимараттарда асханалар, кір жуу орындарын орнатуға				
100	Жанғыш конструкциядан жасалған ғимараттарда 50-ден астам балаларды орналастыруға				
101	Жазғы маусымда балалар жұмыс істейтін үй-жайларда пеш жағуға, керосинді және электрлік қыздыру құралдарын қолдануға жол берілмейді				
102	Балалардың жазғы демалыс орындарындағы және сауықтыру лагерьлеріндегі кір жуатын бөлмелер мен асханаларды балалар орналасқан ғимараттан 15 метр қашықтықта окшау құрылыстарға орналастырылады				
103	Балаларды сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтаумен қамтамасыз етілмеген балалардың жазғы демалыс орындарында, сауықтыру лагерьлерінде орналастыруға жол бермеу				
104	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				

Лауазымды адам (адамдар)

_____ (лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))
Тексерілетін субъектінің басшысы

_____ (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2016 жылғы 12 қаңтардағы
№ 8 және
Қазақстан Республикасы
Ішкі істер министрінің
2015 жылғы 25 желтоқсандағы
№ 1060 бірлескен бұйрығына
12-қосымша

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

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеруді тағайында туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін субъектінің (объектінің) атауы _____

Тексерілетін субъектінің (объектінің) (ЖСН), БСН _____

Орналасқан мекенжайы _____

Р/с №	Талаптар тізбесі	Талап етіледі	Талап етілмейді	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4	5	6
1. Ұйымдастыру іс-шаралары					
1	Олардың өрт қауіптілігіне тиісті, өртке қарсы режимді белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы				
2	Әрбір объектіге, әрбір жарылыс қауіпі бар және өрт қауіпті учаскеге (шеберханаға, цехқа) өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.				
3	Өрт болған жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының болуы				
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жауапты адамдардың болуы				
5	Қызметкерлерге өртке қарсы нұсқамадан және өрт-техникалық минимум бағдарламасы бойынша кейінгі оқудан өткеннен кейін ғана жұмыс істеуге рұқсат беру				
2. Аумақты ұстау					
6	Өрт сөндіру автомобильдерінің ғимараттарға, құрылыстарға, технологиялық қондырғыларға өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдарының болуы				
7	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу				
8	Аумақты ұстау (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақтылы тазарту).				
9	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерінің техникалық жай-күйіне, оларды пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)				
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					
	Үй-жайлардың, ғимараттардың (құрылыстардың), өндірістік және қоймалық мақсаттағы ғимараттардың эвакуациялық шығу есіктерінде, сыртқы технологиялық				

12	кондырғыларда олардың өрт-жарылыс және өрт қауіптілігі бойынша санаттары туралы, сондай-ақ онда орналасқан жарылыс қауіпі немесе өрт қауіпті аймақтардың санаттары туралы ақпарат орналастыру				
13	Ғимараттардан, үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны және олардың жобалық шешімге (оның ішінде эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарының жарықтандырылуы, өлшемдері мен көлемдік-жоспарлау шешімдері, сондай-ақ эвакуациялау жолдарында өрт қауіпсіздігі белгілерінің болуы бойынша) сәйкестігі				
14	Эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақ марштары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастау, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастау				
15	Шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, шешінетін орынды орналастыру, сондай-ақ мүкәммалдар мен материалдарды сақтау (оның ішінде уақытша)				
16	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 орнату				
17	Қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдану				
18	Саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастау				
19	Түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылау немесе терезе жапқыштармен жабу				
20	Есіктер шыныларында және фрамугтарда арматураланған шыныны қарапайым шынымен ауыстыру				
21	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату				
22	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектерді ғимарат ішіндегі адамдардың ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз ету				
23	Саты торлары мен дәліздерде қоймаларды (қосалқы үй-жайларды) орнатуға, сондай-ақ баспалдақ марштарының астында және саты алаңдарында заттарды, жиһаз бен өзге жанғыш материалдарды сақтауға жол бермеу				
	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ				

24	баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату				
25	Құрылыс конструкцияларының, жылу оқшаулайтын материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің, қоймалық үй-жайлардың ағаш конструкцияларының өрттен қорғау жабынының болуы және жай-күйі				
26	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Көрсетілген үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы				
27	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				
28	Ғимараттың барлық қабаттарының терезелерінде, жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына торлар орнатуға (мекеменің қоймалық үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу				
29	Лифт холдарында қоймаларды, дүңгіршектерді, шағын дүкендерді орналастыруға жол бермеу				
30	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу				
31	Нәтижесінде адамдарды қауіпсіз эвакуациялау жағдайы нашарлайтын, өрт сөндіргіштерге, өрт сөндіру крандарына және басқа өрт қауіпсіздігі құралдарына қолжетімділік 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 өзгертуге жол бермеу				
32	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу				
33	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				
34	Қабаттардағы дәліздерден, холдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және баспалдақ алаңдарынан эвакуациялық шығулардың жобада көзделген есіктерін, эвакуациялау жолдарында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу				

35	Өртке қарсы ішкі су құбырының өрт сөндіру крандарын 1,35 м биіктікте орнату, түтік құбырлар мен ұңғымаларды жинақтау				
36	Шафтың есігінде әріптік "ӨК" индексін, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірін көрсету				
37	Өрт сөндіретін түтікқұбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен окпандарға жалғанған күйінде күтіп ұстау				
38	Сорғы стансасының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы схемасы мен сорғыларды байлау схемасының болуы				
39	Өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарын үздіксіз қоректендіру кәсіпорнын электрмен жабдықтауды қамтамасыз ету				
40	Өрт крандарына 6 айда кемінде бір рет ревизияны жүзеге асыру				
41	Жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының талап етілетін санының болуы				
42	Өртке қарсы қабырғаларда ойықтарды өртке қарсы қақпалармен, есіктермен, терезелермен, люктермен және клапандармен, жабындармен толтырудың болуы				
43	Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды әзірленбеген және бекітілмеген жобалау-сметалық құжаттамасыз функционалдық мақсатын өзгертуге, күрделі жөндеу жүргізуге, техникалық қайта жабдықтауға, реконструкциялауға және қайта жоспарлауға жол бермеу				
44	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырында сыртқы өрт сөндіру сатылары мен коршауларының болуы және оларды жарамды күйде ұстау				
4. Желдету қондырғыларына қойылатын талаптар					
45	Өртүрлі мақсаттағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа өткізгіштері мен арналарының конструкцияларын жанбайтын материалдардан және отқа төзімді етіп жасау				
46	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандарда автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықтау				
47	Қоршайтын құрылыс материалдарының желдету жүйелерінің отқа төзімді арналарымен және тіреулер (аспалар) конструкцияларымен қиысатын тораптарының осы арналар үшін талап етілетін шектерге отқа төзімділігінің сәйкестігі				
48	Желдету камераларында қандай да бір жабдықтар мен материалдарды сақтауға жол бермеу және оларды жабық күйде ұстау				
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электротехникалық өнімдерді пайдалануға қойылатын талаптар					

49	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу			
50	Дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр энергиясын қабылдағыштарды, бұзылулары өрттің туындауына әкелуі мүмкін электр қабылдағыштарын пайдалануға (ұшқын, қысқа тұйықталу, кәбілдер мен сымдардың оқшаулауының рұқсат етілгеннен жоғары кызуын, 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 жол бермеу			
51	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, ажыратқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу			
52	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу			
53	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма ендірмелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу			
54	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (жинауға) жол бермеу			
55	Электр сымдары мен кәбілдердің жалғаулары мен ұштарын пайдалануға жол бермеу			
56	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағандарды пайдалануға жол бермеу			
57	Егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында көзделген болса, электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер) пайдалануға жол бермеу			
58	Конструкциясында көзделген жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу			
59	Үй-жай ішіне ыстық кендір қабығын алмай, сауытпен қапталған кәбілдерді төсеуге жол бермеу			
	Барлық ток өткізгіш бөліктерді, бөлу құрылғыларын, аппараттар мен өлшеуіш аспаптарды, сондай-ақ бөлгіш түріндегі сақтандырғыш құрылғыларын, ажыратқыштарды			

60	және тек жанбайтын негіздегі барлық іске қосатын аппараттар мен электр қондырғыларының аспаптарын (мрамор, текстолит, гетинакс) монтаждау				
61	Өртке қатысты қауіпті ауыспалы кедергілерді болдырмау үшін сығымдау, дәнекерлеу, пісіру және арнайы қысқыштардың көмегімен өткізгіштер мен кәбілдердің сымдарын жалғау, түйіндеу және тармақтауды орындау				
62	Ғимараттарда, құрылыстар мен құрылымдарда, сыртқы технологиялық қондырғыларда жобада көзделген найзағайдан қорғайтын ақаусыз құрылғылардың болуы				
63	Найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеуді жылына кемінде бір рет өткізу және актімен ресімдеу				
64	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан технологиялық аппараттардың барлық металл конструкцияларын, сұйық қоймаларды, газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдерін өткізгіштерді және басқа құрылғыларды қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғаныштың жерге тұйықтағышының болуы				
65	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы				
6. Жылыту жүйелерін пайдалануға қойылатын талаптар					
6.1 Отын түріне тәуелсіз, жылу генератор аппараттары					
66	Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарын бұзушылыққа, оларды осы мақсатқа ыңғайланбаған үй-жайларда (орындарда) орналастыруға жол бермеу				
67	Қандай да бір ақаулары мен зақымдары бар жылу шығаратын аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
68	Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ жылу беру маусымы кезінде: үш айда кемінде бір рет - жылыту пештері үшін; екі айда кемінде бір рет - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазарту				
69	Пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда көзделмеген жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу				
70	Жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түтіндіктердің беттерінен 0,5 метр кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу				
71	Жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 метр кем және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 метр кем арақашықтықта орналастыруға жол бермеу				

72	Түтін каналының конструкциясында оларды ыстан кезеңдік тазарту үшін технологиялық тесіктердің болуы				
73	Сұйық, қатты және газ тәріздес отынмен жұмыс істейтін жылу шығаратын аппараттарда жөнделген есіктердің және жанғыш материалдардан өртке қарсы бөліктердің (аралықтардың) болуы				
6.2 Қатты отындағы жылугенератор аппараттары					
74	Қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5x0,7 метр кем емес өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы				
75	Жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу				
76	Қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу				
77	Пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құятын орындардың болуы				
78	Отынды (өздігінен лапылдап жанатын көмірді) осы үшін арнайы ыңғайланған үй-жайлардан тыс немесе жанатын құрылыстардан 8 метр жақын орналасқан, арнайы бөлінген алаңдардан тыс сақтауға жол бермеу				
6.3 Сұйық жанармайлы жылугенератор аппараттары					
79	Сұйық отынмен жұмыс істейтін аппаратты, апаттық төгілу кезінде отын бағындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру				
6.4 Электрокалориферлер					
80	Желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын жарамды сигнализациясы мен бұғаттауы, электрлік және жылу қорғанышымен көзделген, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерін қолдану				
81	Электр калориферінің сигнализациясы мен бұғаттауының сөніп қалуына жол бермеу				
82	Электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу				
83	Электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу				
6.5 Уақытша металл пештері					
84	Металл пештердің аяқтарының биіктігі 0,2 метр кем емес				

85	Металл аяқтарын мына арақашықтықтан кем емес жерде орнату: ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, сөрелерден және басқа жабдықтардан - 1 метр; жанудан қорғалған конструкциялардан - 0,7 метр; от жағу ойықтарынан ағаш конструкциялар мен басқа жабдықтарға дейін - 1,25 метр				
86	Металл түтін құбырын терезе арқылы бөлген кезде, аралықтың орнына онда түтін құбырының өлшемінен үш диаметрден кем емес шатыр темірінің болуы				
7. Өрт автоматика жүйесін және қондырғыларын пайдалануға қойылатын талаптар					
87	Автоматты өрт сигнализациясы, автоматты өрт сөндіру және өрт кезінде адамдарды құлақтандыру жүйелерімен жабдықтау				
88	Арнайы даярлықтан өткен мамандардың немесе мамандандырылған ұйымдардың шарт бойынша уақтылы техникалық қызмет көрсету жұмыстарын өткізу және жоспарлы-алдын алу жөндеу жұмыстарын жүргізу арқылы өрт автоматикасы жүйелері мен құрылғыларын жұмысқа қабілетті күйде ұстау				
89	Өрт автоматикасының жүйелерімен және құрылғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттама болуы тиіс				
90	Объектінің қызмет көрсететін персоналының объектіде монтаждalған құрылғылар мен өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының жұмыс істеу принциптерін білуі				
91	Қандай-да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларын пайдалануға				
92	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларына өндірістік жабдықтар мен санитарлық құралдарды қосуға				
93	Спинклерлік автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларында орнатылған ішкі өрт крандарын өрт сөндіруден басқа мақсаттарға пайдалануға жол бермеу				
94	Өрт сөндірудің сорғы стансасы мен басқару тораптарының үй-жайларында сорғы қондырғысының оған сәйкес сорғылар, басқару тораптары, ысырмалар мен басқа жабдықтар нөмірленуі тиіс принципті схемасының болуы				
95	Сорғы стансасы үй-жайларында жұмыс және авариялық жарықтандырудың, сондай-ақ өрт бекетімен телефон байланысының (диспетчерлік бөлменің) болуы				
8. Қосымша талаптар					
96	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				
97	Объектілердің орталық диспетчерлік пункттеріне шығарылған өртке қарсы қорғау жүйелерін басқару				

	кондырғылары мен бақылау аспаптарын ұстау, сондай-ақ қызметке түсу кезінде оларды кезекші персоналдың тексеруін қамтамасыз ету				
98	Өрт кезінде қосылатын өртке қарсы қорғау жүйелерінің іске қосу құрылғыларында олардың мақсаты мен іске қосу тәртібі туралы ілулі тактайшаның болуы				
99	Табиғи жарықтандыруы жоқ эвакуациялау жолдарының электр жарығымен тұрақты жарықтандырылуын қамтамасыз ету, сондай-ақ жарықтың қозғалысқа жарық диодтан қосылу мүмкіндігін қарастыру				
100	Түтінге қарсы қорғау жүйесіне кіретін есіктерде жарамды өздігінен жабылатын құрылғылар мен тығыздағыш төсемшелердің болуы				
101	Өрт шыққан жағдайда автосатыларды орнатуға арналған алаңдарға құрылыс салынуын, әртүрлі жабдықтармен үймелеуге, алаңдарды автокөлікпен толтыруға жол бермеу				
102	Тұйық қалқаларда және түтінденбейтін саты торларын үй-жайлардан, өту жолдарынан, өрт қауіпті үй-жайлары бар жертөлелерден бөлетін қабырғаларда есік ойықтарын орнатуға жол бермеу				
103	Автоматты өрт хабарлағыштарын бояуға, тұсқағаздармен желімдеуге жол бермеу				
104	Ортақ дәліздерде түтін жоюға кедергі келтіретін қалқаларды орнатуға жол бермеу				
105	Балкондар мен лоджиялардың қоршауларын жанғыш материалдармен қаптауға жол бермеу				
106	Тұрғын үй пәтерлері мен жатақхана бөлмелерінде жарылыс , өрт қауіпі заттар мен материалдар қолданылатын және сақталатын әр түрлі шеберханалық және қоймалық үй-жайларды орнатуға жол бермеу				
107	Жатақханаларда (тұрғын үй-жайлардан басқа) темекі шегуге арналған орындар "Темекі шегуге арналған орын" деген жазумен, жанбайтын материалдардан жасалған урналармен немесе темекі тұқылын салғыштармен жабдықталады				
108	Түтінге қарсы қорғау жүйесін қабылдағаннан кейін жүйемен басқару қалқанын токтан ажыратуға жол бермеу				
109	Өртке қарсы қорғау жүйесін іске қосқанға дейін қайта салынған ғимаратқа адамдарды орналастыруға жол бермеу				
110	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				
111	Түтінденбейтін саты торларын шынылауға немесе жалюзий мен әуе аймақтарын бекітуге жол бермеу				
	Әр түрлі қолданыстағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның				

112	ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа арналары мен арналарының конструкциялары отқа төзімді болуға және жанбайтын материалдардан орындауы				
113	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандар автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықталуы				
114	Ауа өткізгіштердегі от жалынын бөгейтін құрылғылардың (жапқыштар, шиберлер, клапандар), автоматты өрт сигнализациясы немесе өрт сөндіру құрылғылары бар желдеткіш жүйелерінің бұғаттау құрылғыларының, өрт кезінде желдеткішті автоматты ажырату құрылғыларының жарамды жай-күйі				

Лауазымды адам (адамдар)

(лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))
Тексерілетін субъектінің басшысы

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2016 жылғы 12 қаңтардағы
№ 8 және
Қазақстан Республикасы
Ішкі істер министрінің
2015 жылғы 25 желтоқсандағы
№ 1060 бірлескен бұйрығына
13-қосымша

Мәдени-ойын-сауық және спорттық мекемелер үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеруді тағайында туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін субъектінің (объектінің) атауы _____

Тексерілетін субъектінің (объектінің) (ЖСН), БСН _____

Орналасқан мекенжайы _____

Р/с №	Талаптар тізбесі	Талап етіледі	Талап етілмейді	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4	5	6
1. Ұйымдастыру іс-шаралары					

1	Олардың өрт қауіптілігіне тиісті, өртке қарсы режимді белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы				
2	Әрбір объектіге, әрбір жарылыс қаупі бар және өрт қауіпті учаскеге (шеберханаға, цехқа) өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.				
3	Өрт болған жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының болуы				
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жауапты адамдардың болуы				
5	Қызметкерлерге өртке қарсы нұсқамадан және өрт-техникалық минимум бағдарламасы бойынша кейінгі оқудан өткеннен кейін ғана жұмыс істеуге рұқсат беру				
2. Аумақты ұстау					
6	Өрт сөндіру автомобильдерінің ғимараттарға, құрылыстарға, технологиялық қондырғыларға өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдарының болуы				
7	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу				
8	Аумақты ұстау (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақтылы тазарту).				
9	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерінің техникалық жай-күйіне, оларды пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)				
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	Ұй-жайлардың, ғимараттардың (құрылыстардың), өндірістік және қоймалық мақсаттағы ғимараттардың эвакуациялық шығу есіктерінде, сыртқы технологиялық қондырғыларда олардың өрт-жарылыс және өрт қауіптілігі бойынша санаттары туралы, сондай-ақ онда орналасқан жарылыс қаупі немесе өрт қауіпті аймақтардың санаттары туралы ақпарат орналастыру				
13	Ғимараттардан, үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны және олардың жобалық шешімге (оның ішінде эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарының				

	жарыктандырылуы, өлшемдері мен көлемдік-жоспарлау шешімдері, сондай-ақ эвакуациялау жолдарында өрт қауіпсіздігі белгілерінің болуы бойынша) сәйкестігі				
14	Эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақ марштары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастау, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастау				
15	Шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, шешінетін орынды орналастыру, сондай-ақ мүкәммалдар мен материалдарды сақтау (оның ішінде уақытша)				
16	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 орнату				
17	Қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептемегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдану				
18	Саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастау				
19	Түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылау немесе терезе жапқыштармен жабу				
20	Есіктер шыныларында және фрамугтарда арматураланған шыныны қарапайым шынымен ауыстыру				
21	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату				
22	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектерді ғимарат ішіндегі адамдардың ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз ету				
23	Саты торлары мен дәліздерде қоймаларды (қосалқы үй-жайларды) орнатуға, сондай-ақ баспалдақ марштарының астында және саты алаңдарында заттарды, жиһаз бен өзге жанғыш материалдарды сақтауға жол бермеу				
24	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату				
25	Құрылыс конструкцияларының, жылу оқшаулайтын материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің, қоймалық үй-жайлардың ағаш конструкцияларының өрттен қорғау жабынының болуы және жай-күйі				

26	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Көрсетілген үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы				
27	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				
28	Ғимараттың барлық қабаттарының терезелерінде, жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына торлар орнатуға (мекеменің қоймалық үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу				
29	Лифт холдарында қоймаларды, дүңгіршектерді, шағын дүкендерді орналастыруға жол бермеу				
30	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу				
31	Нәтижесінде адамдарды қауіпсіз эвакуациялау жағдайы нашарлайтын, өрт сөндіргіштерге, өрт сөндіру крандарына және басқа өрт қауіпсіздігі құралдарына қолжетімділік 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 өзгертуге жол бермеу				
32	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу				
33	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				
34	Қабаттардағы дәліздерден, холдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және баспалдақ алаңдарынан эвакуациялық шығулардың жобада көзделген есіктерін, эвакуациялау жолдарында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу				
35	Өртке қарсы ішкі су құбырының өрт сөндіру крандарын 1,35 м биіктікте орнату, түтік құбырлар мен ұңғымаларды жинақтау				
36	Шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексін, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірін көрсету				

37	Өрт сөндіретін түтікқұбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен окпандарға жалғанған күйінде күтіп ұстау				
38	Сорғы стансасының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы схемасы мен сорғыларды байлау схемасының болуы				
39	Өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарын үздіксіз қоректендіру кәсіпорнын электрмен жабдықтауды қамтамасыз ету				
40	Өрт крандарына 6 айда кемінде бір рет ревизияны жүзеге асыру				
41	Жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының талап етілетін санының болуы				
42	Өртке қарсы қабырғаларда ойықтарды өртке қарсы қақпалармен, есіктермен, терезелермен, люктермен және клапандармен, жабындармен толтырудың болуы				
43	Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды әзірленбеген және бекітілмеген жобалау-сметалық құжаттамасыз функционалдық мақсатын өзгертуге, күрделі жөндеу жүргізуге, техникалық қайта жабдықтауға, реконструкциялауға және қайта жоспарлауға жол бермеу				
44	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырында сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршауларының болуы және оларды жарамды күйде ұстау				
4. Желдету қондырғыларына қойылатын талаптар					
45	Өртүрлі мақсаттағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа өткізгіштері мен арналарының конструкцияларын жанбайтын материалдардан және отқа төзімді етіп жасау				
46	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандарда автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықтау				
47	Қоршайтын құрылыс материалдарының желдету жүйелерінің отқа төзімді арналарымен және тіреулер (аспалар) конструкцияларымен қиысатын тораптарының осы арналар үшін талап етілетін шектерге отқа төзімділігінің сәйкестігі				
48	Желдету камераларында қандай да бір жабдықтар мен материалдарды сақтауға жол бермеу және оларды жабық күйде ұстау				
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электротехникалық өнімдерді пайдалануға қойылатын талаптар					
49	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу				
	Дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр энергиясын қабылдағыштарды, бұзылулары өрттің туындауына әкелуі мүмкін электр қабылдағыштарын пайдалануға (ұшқын, қысқа тұйықталу, кәбілдер мен				

50	сымдардың оқшаулауының рұқсат етілгеннен жоғары кызуын, 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 жол бермеу				
51	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, ажыратқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу				
52	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу				
53	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма ендірмелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
54	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (жинауға) жол бермеу				
55	Электр сымдары мен кәбілдердің жалғаулары мен ұштарын пайдалануға жол бермеу				
56	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағандарды пайдалануға жол бермеу				
57	Егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында көзделген болса, электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер) пайдалануға жол бермеу				
58	Конструкциясында көзделген жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу				
59	Үй-жай ішіне ыстық кендір қабығын алмай, сауытпен қапталған кәбілдерді төсеуге жол бермеу				
60	Барлық ток өткізгіш бөліктерді, бөлу құрылғыларын, аппараттар мен өлшеуіш аспаптарды, сондай-ақ бөлгіш түріндегі сақтандырғыш құрылғыларын, ажыратқыштарды және тек жанбайтын негіздегі барлық іске қосатын аппараттар мен электр қондырғыларының аспаптарын (мрамор, текстолит, гетинакс) монтаждау				
61	Өртке қатысты қауіпті ауыспалы кедергілерді болдырмау үшін сығымдау, дәнекерлеу, пісіру және арнайы қысқыштардың көмегімен өткізгіштер мен кәбілдердің сымдарын жалғау, түйіндеу және тармақтауды орындау				

62	Ғимараттарда, құрылыстар мен құрылымдарда, сыртқы технологиялық қондырғыларда жобалада көзделген найзағайдан қорғайтын ақаусыз құрылғылардың болуы				
63	Найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеуді жылына кемінде бір рет өткізу және актімен ресімдеу				
64	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан технологиялық аппараттардың барлық металл конструкцияларын, сұйық қоймаларды, газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдерін өткізгіштерді және басқа құрылғыларды қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғаныштың жерге тұйықтағышының болуы				
65	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы				
6. Жылыту жүйелерін пайдалануға қойылатын талаптар					
6.1 Отын түріне тәуелсіз, жылу генератор аппараттары					
66	Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарының бұзушылыққа, оларды осы мақсатқа ыңғайланбаған үй-жайларда (орындарда) орналастыруға жол бермеу				
67	Қандай да бір ақаулары мен зақымдары бар жылу шығаратын аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
68	Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ жылу беру маусымы кезінде: үш айда кемінде бір рет - жылыту пештері үшін; екі айда кемінде бір рет - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазарту				
69	Пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда көзделмеген жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу				
70	Жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түтіндіктердің беттерінен 0,5 метр кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу				
71	Жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 метр кем және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 метр кем арақашықтықта орналастыруға жол бермеу				
72	Түтін каналының конструкциясында оларды ыстан кезеңдік тазарту үшін технологиялық тесіктердің болуы				
73	Сұйық, қатты және газ тәріздес отынмен жұмыс істейтін жылу шығаратын аппараттарда жөнделген есіктердің және жанғыш материалдардан өртке қарсы бөліктердің (аралықтардың) болуы				
6.2 Қатты отындағы жылу генератор аппараттары					

74	Қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5x0,7 метр кем емес өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы				
75	Жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу				
76	Қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу				
77	Пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құятын орындардың болуы				
78	Отынды (өздігінен лапылдап жанатын көмірді) осы үшін арнайы ыңғайланған үй-жайлардан тыс немесе жанатын құрылыстардан 8 метр жақын орналасқан, арнайы бөлінген алаңдардан тыс сақтауға жол бермеу				
6.3 Сұйық жанармайлы жылу генератор аппараттары					
79	Сұйық отынмен жұмыс істейтін аппаратты, апаттық төгілу кезінде отын бағындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру				
6.4 Электрокалориферлер					
80	Желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын жарамды сигнализациясы мен бұғаттауы, электрлік және жылу қорғанышымен көзделген, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерін қолдану				
81	Электр калориферінің сигнализациясы мен бұғаттауының сөніп қалуына жол бермеу				
82	Электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу				
83	Электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу				
6.5 Уақытша металл пештері					
84	Металл пештердің аяқтарының биіктігі 0,2 метр кем емес				
85	Металл аяқтарын мына арақашықтықтан кем емес жерде орнату: ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, сөрелерден және басқа жабдықтардан - 1 метр; жанудан қорғалған конструкциялардан - 0,7 метр; от жағу ойықтарынан ағаш конструкциялар мен басқа жабдықтарға дейін - 1,25 метр				

86	Металл түтін құбырын терезе арқылы бөлген кезде, аралықтың орнына онда түтін құбырының өлшемінен үш диаметрден кем емес шатыр темірінің болуы				
7. Өрт автоматика жүйесін және қондырғыларын пайдалануға қойылатын талаптар					
87	Автоматты өрт сигнализациясы, автоматты өрт сөндіру және өрт кезінде адамдарды құлақтандыру жүйелерімен жабдықтау				
88	Арнайы даярлықтан өткен мамандардың немесе мамандандырылған ұйымдардың шарт бойынша уақтылы техникалық қызмет көрсету жұмыстарын өткізу және жоспарлы-алдын алу жөндеу жұмыстарын жүргізу арқылы өрт автоматикасы жүйелері мен құрылғыларын жұмысқа қабілетті күйде ұстау				
89	Өрт автоматикасының жүйелерімен және құрылғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттама болуы тиіс				
90	Объектінің қызмет көрсететін персоналының объектіде монтаждалған құрылғылар мен өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының жұмыс істеу принциптерін білуі				
91	Қандай-да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларын пайдалануға				
92	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларына өндірістік жабдықтар мен санитарлық құралдарды қосуға				
93	Спінклерлік автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларында орнатылған ішкі өрт крандарын өрт сөндіруден басқа мақсаттарға пайдалануға жол бермеу				
94	Өрт сөндірудің сорғы стансасы мен басқару тораптарының үй-жайларында сорғы қондырғысының оған сәйкес сорғылар, басқару тораптары, ысырмалар мен басқа жабдықтар нөмірленуі тиіс принципті схемасының болуы				
95	Сорғы стансасы үй-жайларында жұмыс және авариялық жарықтандырудың, сондай-ақ өрт бекетімен телефон байланысының (диспетчерлік бөлменің) болуы				
8. Қосымша талаптар					
96	Көрермен залдары мен мінбелерде барлық креслолар мен орындықтардың арасын қосу және еденге мықтап бекіту				
97	Сахналық қораптардың ағаш құрылымдарын (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				
98	Ойын-сауық театр мекемелерінің сахналық қораптарының шегінде бір мезгілде екі қойылымға арналғаннан артық декорациялар мен сахна құралдарының болуына жол бермеу. Декорацияларды, бутафорилерді, ағаш станоктарды, бөктерлерді, құрал-саймандарды және басқа да заттарды трюмаларда, желтартқыштарда және жұмыс				

	алаңдарында (галереяларда), саты баспалдақтарының және алаңдарының астында, жертөлелерде және көрермен залдарында сақтауға жол бермеу				
99	Сахна планшетінің айналасын безендіру кезінде ені кемінде 1 метр болатын еркін айналма жолмен қамтамасыз ету				
100	Сахнада темекі шегуге, ашық оттарды (шырақтарды, май шамдарды, шырағандарды), доғалық прожекторларды, отшашулар мен басқа да от түріндегі әсерлерді қолдануға жол бермеу				
101	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				
102	Эвакуациялау жолдарында қосалқы орындықтарды орнатуға жол берілмеу				
103	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				
104	Спорт залдарындағы көрермендерге арналған креслоларды тұрақты және уақытша мінбелерден көрермендердің қарама-қарсы немесе қиылысатын легі болатындай етіп жайғастыруға жол бермеу				
105	Жабық спорттық құрылыстарда көрермендердің отыруына арналған уақытша құрылымдарды бекітуге, сондай-ақ тұғырларды, эстрадаларды, рингтерді бекітуге арналған аспаптар ақаусыз күйде ұстау				
106	Спорттық құрылыстарда теледидар камераларын орнату орындары мінбелер қатарының арасындағы өтетін жолдарға орнатылмауы және өрт кезінде адамдарды эвакуациялауға кедергі келтіруіне жол бермеу				
107	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				
108	Көлемі кемінде 100 м ² қатарларды алатын спорт керек-жарақтарын, залдардың жинау-бөлшектеу құрылымдарын, залдардың алмалы-салмалы жабындарын және басқа материалдарды сөрелері жоқ жерлерде сақтауға жол бермеу				
109	Сөрелерде спорттық керек-жарақтарды және басқа материалдарды сақтау олар сөрелердің габаритінен асуына жол бермеу				

110	Қаруларды тазалауға арналған үй-жайларда майланған шүберекті жинауға арналған металл жәшіктің болуы				
111	Жұмысшылардың арнайы киімінің осы мақсатқа арнайы бөлінген және жабдықталған үй-жайларда сақталуын қамтамасыз ету				
112	Спорт залдарда жанғыш материалдарды, сондай-ақ құрылымдары жанғыш материалдардан жасалған үй-жайларды металл және ағаш көтергіш құрылымдарды бекіту тораптарының астына тікелей орнатуға жол берілмеу				
113	Софиттер мен рампаларды тек жанбайтын материалдармен орнатылуын қамтамасыз ету				
114	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				
115	Барлық софиттерге жарық жағынан шамдардың әйнектерінің және лампалардың жарылған колбаларының сынықтарының түсуін болдырмайтын қорғайтын металл торлар орнатылуын қамтамасыз ету				

Лауазымды адам (адамдар)

_____ (лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))
Тексерілетін субъектінің басшысы

_____ (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2016 жылғы 12 қаңтардағы
№ 8 және
Қазақстан Республикасы
Ішкі істер министрінің
2015 жылғы 25 желтоқсандағы
№ 1060 бірлескен бұйрығына
14-қосымша

Ғибадат объектілері үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеруді тағайында туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін субъектінің (объектінің) атауы _____

Тексерілетін субъектінің (объектінің) (ЖСН), БСН _____

Орналасқан мекенжайы _____

Р/с №	Талаптар тізбесі	Талап етіледі	Талап етілмейді	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4	5	6
1. Ұйымдастыру іс-шаралары					
1	Олардың өрт қауіптілігіне тиісті, өртке қарсы режимді белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы				
2	Әрбір объектіге, әрбір жарылыс қаупі бар және өрт қауіпті учаскеге (шеберханаға, цехқа) өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.				
3	Өрт болған жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының болуы				
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жауапты адамдардың болуы				
5	Қызметкерлерге өртке қарсы нұсқамадан және өрт-техникалық минимум бағдарламасы бойынша кейінгі оқудан өткеннен кейін ғана жұмыс істеуге рұқсат беру				
2. Аумақты ұстау					
6	Өрт сөндіру автомобильдерінің ғимараттарға, құрылыстарға, технологиялық қондырғыларға өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдарының болуы				
7	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу				
8	Аумақты ұстау (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақтылы тазарту).				
9	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерінің техникалық жай-күйіне, оларды пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)				
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					
	Үй-жайлардың, ғимараттардың (құрылыстардың), өндірістік және қоймалық мақсаттағы ғимараттардың				

12	эвакуациялық шығу есіктерінде, сыртқы технологиялық қондырғыларда олардың өрт-жарылыс және өрт қауіптілігі бойынша санаттары туралы, сондай-ақ онда орналасқан жарылыс қаупі немесе өрт қауіпті аймақтардың санаттары туралы ақпарат орналастыру				
13	Ғимараттардан, үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны және олардың жобалық шешімге (оның ішінде эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарының жарықтандырылуы, өлшемдері мен көлемдік-жоспарлау шешімдері, сондай-ақ эвакуациялау жолдарында өрт қауіпсіздігі белгілерінің болуы бойынша) сәйкестігі				
14	Эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақ марштары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастау, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастау				
15	Шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, шешінетін орынды орналастыру, сондай-ақ мүкәммалдар мен материалдарды сақтау (оның ішінде уақытша)				
16	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 орнату				
17	Қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептемегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдану				
18	Саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастау				
19	Түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылау немесе терезе жапқыштармен жабу				
20	Есіктер шыныларында және фрамугтарда арматураланған шыныны қарапайым шынымен ауыстыру				
21	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату				
22	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектерді ғимарат ішіндегі адамдардың ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз ету				
23	Саты торлары мен дәліздерде қоймаларды (қосалқы үй-жайларды) орнатуға, сондай-ақ баспалдақ марштарының астында және саты алаңдарында заттарды, жиһаз бен өзге жанғыш материалдарды сақтауға жол бермеу				
	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ				

24	баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату				
25	Құрылыс конструкцияларының, жылу оқшаулайтын материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің, қоймалық үй-жайлардың ағаш конструкцияларының өрттен қорғау жабынының болуы және жай-күйі				
26	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Көрсетілген үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы				
27	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				
28	Ғимараттың барлық қабаттарының терезелерінде, жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына торлар орнатуға (мекеменің қоймалық үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу				
29	Лифт холдарында қоймаларды, дүңгіршектерді, шағын дүкендерді орналастыруға жол бермеу				
30	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу				
31	Нәтижесінде адамдарды қауіпсіз эвакуациялау жағдайы нашарлайтын, өрт сөндіргіштерге, өрт сөндіру крандарына және басқа өрт қауіпсіздігі құралдарына қолжетімділік 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 өзгертуге жол бермеу				
32	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу				
33	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				
34	Қабаттардағы дәліздерден, холдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және баспалдақ алаңдарынан эвакуациялық шығулардың жобада көзделген есіктерін, эвакуациялау жолдарында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу				

35	Өртке қарсы ішкі су құбырының өрт сөндіру крандарын 1,35 м биіктікте орнату, түтік құбырлар мен ұңғымаларды жинақтау				
36	Шафтың есігінде әріптік "ӨК" индексін, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірін көрсету				
37	Өрт сөндіретін түтікқұбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен окпандарға жалғанған күйінде күтіп ұстау				
38	Сорғы стансасының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы схемасы мен сорғыларды байлау схемасының болуы				
39	Өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарын үздіксіз қоректендіру кәсіпорнын электрмен жабдықтауды қамтамасыз ету				
40	Өрт крандарына 6 айда кемінде бір рет ревизияны жүзеге асыру				
41	Жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының талап етілетін санының болуы				
42	Өртке қарсы қабырғаларда ойықтарды өртке қарсы қақпалармен, есіктермен, терезелермен, люктермен және клапандармен, жабындармен толтырудың болуы				
43	Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды әзірленбеген және бекітілмеген жобалау-сметалық құжаттамасыз функционалдық мақсатын өзгертуге, күрделі жөндеу жүргізуге, техникалық қайта жабдықтауға, реконструкциялауға және қайта жоспарлауға жол бермеу				
44	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырында сыртқы өрт сөндіру сатылары мен коршауларының болуы және оларды жарамды күйде ұстау				
4. Желдету қондырғыларына қойылатын талаптар					
45	Өртүрлі мақсаттағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа өткізгіштері мен арналарының конструкцияларын жанбайтын материалдардан және отқа төзімді етіп жасау				
46	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандарда автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықтау				
47	Қоршайтын құрылыс материалдарының желдету жүйелерінің отқа төзімді арналарымен және тіреулер (аспалар) конструкцияларымен қиысатын тораптарының осы арналар үшін талап етілетін шектерге отқа төзімділігінің сәйкестігі				
48	Желдету камераларында қандай да бір жабдықтар мен материалдарды сақтауға жол бермеу және оларды жабық күйде ұстау				
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электротехникалық өнімдерді пайдалануға қойылатын талаптар					

49	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу			
50	Дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр энергиясын қабылдағыштарды, бұзылулары өрттің туындауына әкелуі мүмкін электр қабылдағыштарын пайдалануға (ұшқын, қысқа тұйықталу, кәбілдер мен сымдардың оқшаулауының рұқсат етілгеннен жоғары кызуын, 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 жол бермеу			
51	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, ажыратқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу			
52	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу			
53	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма ендірмелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу			
54	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (жинауға) жол бермеу			
55	Электр сымдары мен кәбілдердің жалғаулары мен ұштарын пайдалануға жол бермеу			
56	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағандарды пайдалануға жол бермеу			
57	Егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында көзделген болса, электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер) пайдалануға жол бермеу			
58	Конструкциясында көзделген жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу			
59	Үй-жай ішіне ыстық кендір қабығын алмай, сауытпен қапталған кәбілдерді төсеуге жол бермеу			
	Барлық ток өткізгіш бөліктерді, бөлу құрылғыларын, аппараттар мен өлшеуіш аспаптарды, сондай-ақ бөлгіш түріндегі сақтандырғыш құрылғыларын, ажыратқыштарды			

60	және тек жанбайтын негіздегі барлық іске қосатын аппараттар мен электр қондырғыларының аспаптарын (мрамор, текстолит, гетинакс) монтаждау				
61	Өртке қатысты қауіпті ауыспалы кедергілерді болдырмау үшін сығымдау, дәнекерлеу, пісіру және арнайы қысқыштардың көмегімен өткізгіштер мен кәбілдердің сымдарын жалғау, түйіндеу және тармақтауды орындау				
62	Ғимараттарда, құрылыстар мен құрылымдарда, сыртқы технологиялық қондырғыларда жобада көзделген найзағайдан қорғайтын ақаусыз құрылғылардың болуы				
63	Найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеуді жылына кемінде бір рет өткізу және актімен ресімдеу				
64	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан технологиялық аппараттардың барлық металл конструкцияларын, сұйық қоймаларды, газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдерін өткізгіштерді және басқа құрылғыларды қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғаныштың жерге тұйықтағышының болуы				
65	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы				
6. Жылыту жүйелерін пайдалануға қойылатын талаптар					
6.1 Отын түріне тәуелсіз, жылу генератор аппараттары					
66	Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарын бұзушылыққа, оларды осы мақсатқа ыңғайланбаған үй-жайларда (орындарда) орналастыруға жол бермеу				
67	Қандай да бір ақаулары мен зақымдары бар жылу шығаратын аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
68	Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ жылу беру маусымы кезінде: үш айда кемінде бір рет - жылыту пештері үшін; екі айда кемінде бір рет - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазарту				
69	Пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда көзделмеген жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу				
70	Жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түтіндіктердің беттерінен 0,5 метр кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу				
71	Жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 метр кем және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 метр кем арақашықтықта орналастыруға жол бермеу				

72	Түтін каналының конструкциясында оларды ыстан кезеңдік тазарту үшін технологиялық тесіктердің болуы				
73	Сұйық, қатты және газ тәріздес отынмен жұмыс істейтін жылу шығаратын аппараттарда жөнделген есіктердің және жанғыш материалдардан өртке қарсы бөліктердің (аралықтардың) болуы				
6.2 Қатты отындағы жылугенератор аппараттары					
74	Қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5x0,7 метр кем емес өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы				
75	Жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу				
76	Қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу				
77	Пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құятын орындардың болуы				
78	Отынды (өздігінен лапылдап жанатын көмірді) осы үшін арнайы ыңғайланған үй-жайлардан тыс немесе жанатын құрылыстардан 8 метр жақын орналасқан, арнайы бөлінген алаңдардан тыс сақтауға жол бермеу				
6.3 Сұйық жанармайлы жылугенератор аппараттары					
79	Сұйық отынмен жұмыс істейтін аппаратты, апаттық төгілу кезінде отын бағындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру				
6.4 Электрокалориферлер					
80	Желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын жарамды сигнализациясы мен бұғаттауы, электрлік және жылу қорғанышымен көзделген, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерін қолдану				
81	Электр калориферінің сигнализациясы мен бұғаттауының сөніп қалуына жол бермеу				
82	Электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу				
83	Электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу				
6.5 Уақытша металл пештері					
84	Металл пештердің аяқтарының биіктігі 0,2 метр кем емес				

85	Металл аяқтарын мына арақашықтықтан кем емес жерде орнату: ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, сөрелерден және басқа жабдықтардан - 1 метр; жанудан қорғалған конструкциялардан - 0,7 метр; от жағу ойықтарынан ағаш конструкциялар мен басқа жабдықтарға дейін - 1,25 метр				
86	Металл түтін құбырын терезе арқылы бөлген кезде, аралықтың орнына онда түтін құбырының өлшемінен үш диаметрден кем емес шатыр темірінің болуы				
7. Өрт автоматика жүйесін және қондырғыларын пайдалануға қойылатын талаптар					
87	Автоматты өрт сигнализациясы, автоматты өрт сөндіру және өрт кезінде адамдарды құлақтандыру жүйелерімен жабдықтау				
88	Арнайы даярлықтан өткен мамандардың немесе мамандандырылған ұйымдардың шарт бойынша уақтылы техникалық қызмет көрсету жұмыстарын өткізу және жоспарлы-алдын алу жөндеу жұмыстарын жүргізу арқылы өрт автоматикасы жүйелері мен құрылғыларын жұмысқа қабілетті күйде ұстау				
89	Өрт автоматикасының жүйелерімен және құрылғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттама болуы тиіс				
90	Объектінің қызмет көрсететін персоналының объектіде монтаждалған құрылғылар мен өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының жұмыс істеу принциптерін білуі				
91	Қандай-да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларын пайдалануға				
92	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларына өндірістік жабдықтар мен санитарлық құралдарды қосуға				
93	Спінклерлік автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларында орнатылған ішкі өрт крандарын өрт сөндіруден басқа мақсаттарға пайдалануға жол бермеу				
94	Өрт сөндірудің сорғы стансасы мен басқару тораптарының үй-жайларында сорғы қондырғысының оған сәйкес сорғылар, басқару тораптары, ысырмалар мен басқа жабдықтар нөмірленуі тиіс принципті схемасының болуы				
95	Сорғы стансасы үй-жайларында жұмыс және авариялық жарықтандырудың, сондай-ақ өрт бекетімен телефон байланысының (диспетчерлік бөлменің) болуы				
8. Қосымша талаптар					
96	Шам қойғыштар, шырақтар және ашық от қолданылатын жарықтандыру жабдығы жанбайтын табандарға орнату				
97	Ырымдар мен салттарды жүргізу үшін ашық от көздерін пайдалануға жол бермеу: 1) жану тобы Г1-Г4 материалдардан жасалған көлденең қоршау құрылымдарынан 0,7 метр;				

	2) жану тобы Г1-Г4 материалдардан жасалған тік қоршау құрылымдарынан 0,5 метр				
98	Лампалар мен шамдарға жанғыш сұйықтықтар құрылымында ернеулері қарастырылған, тұғырында жанбайтын материалдан жасалған сынбайтын ыдыстан құюды жүзеге асыру				
99	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				
100	Қызмет етушілер санына тең көлемде тыныс алу органдарын қорғаудың дұрыс жеке құралдарының болуы				

Лауазымды адам (адамдар)

_____ (лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))

Тексерілетін субъектінің басшысы

_____ (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2016 жылғы 12 қаңтардағы
№ 8 және
Қазақстан Республикасы
Ішкі істер министрінің
2015 жылғы 25 желтоқсандағы
№ 1060 бірлескен бұйрығына
15-қосымша

Мұнай, газ өндіру өнеркәсіптері үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеруді тағайында туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін субъектінің (объектінің) атауы _____

Тексерілетін субъектінің (объектінің) (ЖСН), БСН _____

Орналасқан мекенжайы _____

Р/с №	Талаптар тізбесі	Талап етіледі	Талап етілмейді	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4	5	6
1. Ұйымдастыру іс-шаралары					

1	Олардың өрт қауіптілігіне тиісті, өртке қарсы режимді белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы				
2	Әрбір объектіге, әрбір жарылыс қаупі бар және өрт қауіпті учаскеге (шеберханаға, цехқа) өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.				
3	Өрт болған жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының болуы				
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жауапты адамдардың болуы				
5	Қызметкерлерге өртке қарсы нұсқамадан және өрт-техникалық минимум бағдарламасы бойынша кейінгі оқудан өткеннен кейін ғана жұмыс істеуге рұқсат беру				
6	Өрт-техникалық комиссиялары мен ерікті өртке қарсы құралымдардың болуы				
2. Аумақты ұстау					
7	Өрт сөндіру автомобильдерінің ғимараттарға, құрылыстарға, технологиялық қондырғыларға өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдарының болуы				
8	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу				
9	Аумақты ұстау (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақтылы тазарту).				
10	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерінің техникалық жай-күйіне, оларды пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)				
11	Өртке қарсы сумен жабдықтау көздері орналасқан орындарды өрт қауіпсіздігі белгілерімен және көрсеткіштерімен қамтамасыз ету				
12	Ұйымның аумағында түнгі уақытта өрт гидранттарын, сыртқы өрт сатыларын, өрт сөндіру құралдарының орналасқан жерлерін, сондай-ақ өрт сөндіру су айдындарына өту жолдарын, ғимараттар мен құрылыстарға кіру жолдарын жылдам табу үшін сыртқы жарық беру құралдарының болуы				
3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау					
13	Үй-жайлардың, ғимараттардың (құрылыстардың), өндірістік және қоймалық мақсаттағы ғимараттардың эвакуациялық шығу есіктерінде, сыртқы технологиялық қондырғыларда олардың өрт-жарылыс және өрт қауіптілігі бойынша санаттары туралы, сондай-ақ онда орналасқан жарылыс қаупі немесе өрт қауіпті аймақтардың санаттары туралы ақпарат орналастыру				
	Ғимараттардан, үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны және олардың жобалық шешімге (оның ішінде эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарының				

14	жарыктандырылуы, өлшемдері мен көлемдік-жоспарлау шешімдері, сондай-ақ эвакуациялау жолдарында өрт қауіпсіздігі белгілерінің болуы бойынша) сәйкестігі				
15	Эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақ марштары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастау, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастау				
16	Шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, шешінетін орынды орналастыру, сондай-ақ мүкәммалдар мен материалдарды сақтау (оның ішінде уақытша)				
17	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 орнату				
18	Қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептемегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдану				
19	Саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастау				
20	Түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылау немесе терезе жапқыштармен жабу				
21	Есіктер шыныларында және фрамугтарда арматураланған шыныны қарапайым шынымен ауыстыру				
22	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату				
23	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектерді ғимарат ішіндегі адамдардың ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз ету				
24	Саты торлары мен дәліздерде қоймаларды (қосалқы үй-жайларды) орнатуға, сондай-ақ баспалдақ марштарының астында және саты алаңдарында заттарды, жиһаз бен өзге жанғыш материалдарды сақтауға жол бермеу				
25	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату				
26	Құрылыс конструкцияларының, жылу оқшаулайтын материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің, қоймалық үй-жайлардың ағаш конструкцияларының өрттен қорғау жабынының болуы және жай-күйі				

27	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Көрсетілген үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы				
28	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				
29	Ғимараттың барлық қабаттарының терезелерінде, жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына торлар орнатуға (мекеменің қоймалық үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу				
30	Лифт холдарында қоймаларды, дүңгіршектерді, шағын дүкендерді орналастыруға жол бермеу				
31	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу				
32	Нәтижесінде адамдарды қауіпсіз эвакуациялау жағдайы нашарлайтын, өрт сөндіргіштерге, өрт сөндіру крандарына және басқа өрт қауіпсіздігі құралдарына қолжетімділік 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 өзгертуге жол бермеу				
33	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу				
34	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				
35	Қабаттардағы дәліздерден, холдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және баспалдақ алаңдарынан эвакуациялық шығулардың жобада көзделген есіктерін, эвакуациялау жолдарында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу				
36	Өртке қарсы ішкі су құбырының өрт сөндіру крандарын 1,35 м биіктікте орнату, түтік құбырлар мен ұңғымаларды жинақтау				
37	Шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексін, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірін көрсету				

38	Өрт сөндіретін түтікқұбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен окпандарға жалғанған күйінде күтіп ұстау				
39	Сорғы стансасының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы схемасы мен сорғыларды байлау схемасының болуы				
40	Өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарын үздіксіз қоректендіру кәсіпорнын электрмен жабдықтауды қамтамасыз ету				
41	Өрт крандарына 6 айда кемінде бір рет ревизияны жүзеге асыру				
42	Жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының талап етілетін санының болуы				
43	Өртке қарсы қабырғаларда ойықтарды өртке қарсы қақпалармен, есіктермен, терезелермен, люктермен және клапандармен, жабындармен толтырудың болуы				
44	Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды әзірленбеген және бекітілмеген жобалау-сметалық құжаттамасыз функционалдық мақсатын өзгертуге, күрделі жөндеу жүргізуге, техникалық қайта жабдықтауға, реконструкциялауға және қайта жоспарлауға жол бермеу				
45	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырында сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршауларының болуы және оларды жарамды күйде ұстау				
4. Желдету қондырғыларына қойылатын талаптар					
46	Өртүрлі мақсаттағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа өткізгіштері мен арналарының конструкцияларын жанбайтын материалдардан және отқа төзімді етіп жасау				
47	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандарда автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықтау				
48	Қоршайтын құрылыс материалдарының желдету жүйелерінің отқа төзімді арналарымен және тіреулер (аспалар) конструкцияларымен қиысатын тораптарының осы арналар үшін талап етілетін шектерге отқа төзімділігінің сәйкестігі				
49	Желдету камераларында қандай да бір жабдықтар мен материалдарды сақтауға жол бермеу және оларды жабық күйде ұстау				
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электротехникалық өнімдерді пайдалануға қойылатын талаптар					
50	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу				
	Дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр энергиясын қабылдағыштарды, бұзылулары өрттің туындауына әкелуі мүмкін электр қабылдағыштарын пайдалануға (ұшқын, қысқа тұйықталу, кәбілдер мен				

51	сымдардың оқшаулауының рұқсат етілгеннен жоғары кызуын, 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 жол бермеу				
52	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, ажыратқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу				
53	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу				
54	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма ендірмелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
55	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (жинауға) жол бермеу				
56	Электр сымдары мен кәбілдердің жалғаулары мен ұштарын пайдалануға жол бермеу				
57	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағандарды пайдалануға жол бермеу				
58	Егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында көзделген болса, электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер) пайдалануға жол бермеу				
59	Конструкциясында көзделген жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу				
60	Үй-жай ішіне ыстық кендір қабығын алмай, сауытпен қапталған кәбілдерді төсеуге жол бермеу				
61	Барлық ток өткізгіш бөліктерді, бөлу құрылғыларын, аппараттар мен өлшеуіш аспаптарды, сондай-ақ бөлгіш түріндегі сақтандырғыш құрылғыларын, ажыратқыштарды және тек жанбайтын негіздегі барлық іске қосатын аппараттар мен электр қондырғыларының аспаптарын (мрамор, текстолит, гетинакс) монтаждау				
62	Өртке қатысты қауіпті ауыспалы кедергілерді болдырмау үшін сығымдау, дәнекерлеу, пісіру және арнайы қысқыштардың көмегімен өткізгіштер мен кәбілдердің сымдарын жалғау, түйіндеу және тармақтауды орындау				

63	Ғимараттарда, құрылыстар мен құрылымдарда, сыртқы технологиялық қондырғыларда жобалада көзделген найзағайдан қорғайтын ақаусыз құрылғылардың болуы				
64	Найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеуді жылына кемінде бір рет өткізу және актімен ресімдеу				
65	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан технологиялық аппараттардың барлық металл конструкцияларын, сұйық қоймаларды, газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдерін өткізгіштерді және басқа құрылғыларды қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғаныштың жерге тұйықтағышының болуы				
66	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы				
6. Жылыту жүйелерін пайдалануға қойылатын талаптар					
6.1 Отын түріне тәуелсіз, жылу генератор аппараттары					
67	Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарының бұзушылыққа, оларды осы мақсатқа ыңғайланбаған үй-жайларда (орындарда) орналастыруға жол бермеу				
68	Қандай да бір ақаулары мен зақымдары бар жылу шығаратын аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
69	Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ жылу беру маусымы кезінде: үш айда кемінде бір рет - жылыту пештері үшін; екі айда кемінде бір рет - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазарту				
70	Пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда көзделмеген жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу				
71	Жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түтіндіктердің беттерінен 0,5 метр кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу				
72	Жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 метр кем және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 метр кем арақашықтықта орналастыруға жол бермеу				
73	Түтін каналының конструкциясында оларды ыстан кезеңдік тазарту үшін технологиялық тесіктердің болуы				
74	Сұйық, қатты және газ тәріздес отынмен жұмыс істейтін жылу шығаратын аппараттарда жөнделген есіктердің және жанғыш материалдардан өртке қарсы бөліктердің (аралықтардың) болуы				
6.2 Қатты отындағы жылу генератор аппараттары					

75	Қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5x0,7 метр кем емес өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы				
76	Жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу				
77	Қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу				
78	Пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құятын орындардың болуы				
79	Отынды (өздігінен лапылдап жанатын көмірді) осы үшін арнайы ыңғайланған үй-жайлардан тыс немесе жанатын құрылыстардан 8 метр жақын орналасқан, арнайы бөлінген алаңдардан тыс сақтауға жол бермеу				
6.3 Сұйық жанармайлы жылу генератор аппараттары					
80	Сұйық отынмен жұмыс істейтін аппаратты, апаттық төгілу кезінде отын бағындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру				
6.4 Электрокалориферлер					
81	Желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын жарамды сигнализациясы мен бұғаттауы, электрлік және жылу қорғанышымен көзделген, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерін қолдану				
82	Электр калориферінің сигнализациясы мен бұғаттауының сөніп қалуына жол бермеу				
83	Электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу				
84	Электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу				
6.5 Уақытша металл пештері					
85	Металл пештердің аяқтарының биіктігі 0,2 метр кем емес				
86	Металл аяқтарын мына арақашықтықтан кем емес жерде орнату: ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, сөрелерден және басқа жабдықтардан - 1 метр; жанудан қорғалған конструкциялардан - 0,7 метр; от жағу ойықтарынан ағаш конструкциялар мен басқа жабдықтарға дейін - 1,25 метр				

87	Металл түтін құбырын терезе арқылы бөлген кезде, аралықтың орнына онда түтін құбырының өлшемінен үш диаметрден кем емес шатыр темірінің болуы				
7. Өрт автоматика жүйесін және қондырғыларын пайдалануға қойылатын талаптар					
88	Автоматты өрт сигнализациясы, автоматты өрт сөндіру және өрт кезінде адамдарды құлақтандыру жүйелерімен жабдықтау				
89	Арнайы даярлықтан өткен мамандардың немесе мамандандырылған ұйымдардың шарт бойынша уақтылы техникалық қызмет көрсету жұмыстарын өткізу және жоспарлы-алдын алу жөндеу жұмыстарын жүргізу арқылы өрт автоматикасы жүйелері мен құрылғыларын жұмысқа қабілетті күйде ұстау				
90	Өрт автоматикасының жүйелерімен және құрылғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттама болуы тиіс				
91	Объектінің қызмет көрсететін персоналының объектіде монтаждалған құрылғылар мен өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының жұмыс істеу принциптерін білуі				
92	Қандай-да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларын пайдалануға				
93	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларына өндірістік жабдықтар мен санитарлық құралдарды қосуға				
94	Спінклерлік автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларында орнатылған ішкі өрт крандарын өрт сөндіруден басқа мақсаттарға пайдалануға жол бермеу				
95	Өрт сөндірудің сорғы стансасы мен басқару тораптарының үй-жайларында сорғы қондырғысының оған сәйкес сорғылар, басқару тораптары, ысырмалар мен басқа жабдықтар нөмірленуі тиіс принципті схемасының болуы				
96	Сорғы стансасы үй-жайларында жұмыс және авариялық жарықтандырудың, сондай-ақ өрт бекетімен телефон байланысының (диспетчерлік бөлменің) болуы				
8. Мұнай-газ өндіруші өнеркәсіп объектілеріне қойылатын талаптар					
97	Мұнай базасының, құю және айдау станцияларының аумағын кемінде биіктігі 2 метр болатын жанбайтын материалмен қоршау				
98	Опырылып құлаған резервуар орнына ағаштар мен бұталардың отырғызылуына жол бермеу				
99	Нысан аумағында алау жағуға, қоқыс пен қалдықтарды өртеуге, шырақ, керосинді шам және тағы да басқа ашық от көздерін қолдануға жол бермеу				
100	Орнатуға бөлінген аумақ жер үстіндегі және жер астындағы құбыр жолдарынан, кәбілдерден босатылады, ағаштан, бұтадан, шөптерден тазартылады және жоспарланады				
101	Жер үстіндегі құрылыстардың айналасында көліктің және өрт техникасының қозғалуы үшін ені 10-12 метр алаңша тегістеледі				

102	Аумақтардың жоспарлауы сұйықтықтарды сағасынан және жер үстіндегі құрылыстардан арнайы қоймаларға (торға) бұрып ағызуды қарастырылады				
103	Отын құятын ыдыстар мен қондырғыларды жер үсті үй-жайлардан, жабдықтардан, құбыр жолдарынан 20 метр жақын емес орнатылады				
104	Отын қондырғылары сорғыштармен, ыдыстар сақтандыру және тыйым салу жазулары (белгілері) бар деңгей өлшеуіштермен жабдықталады				
105	Орнатылу орындарында кіреберіс жолы орнатылады және жанар-жағар май материалдарының сақталу мөлшері есебінен топырақ үйіп бекітіледі				
106	Жанғыш өнімдерді айдап қотаратын сораптар мен компрессорлардың сорғыш және айдағыш жолдарында тиек, кесу және сақтандыратын қондырғыларды орнату қарастырылады				
107	Жанар-жағармай және тез тұтанатын материалдарын өрт, жарылыс қауіпті құрылыстардың ішінде сақтауға жол берілмейді				
108	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				
109	Қабырғалар, жабындар, шатырлар (қалқалар) арқылы пайдаланылған желілер өтетін жерлерде құбырдың үш диаметрінен кем емес тесіктің болуы. Жылу оқшаулағыш төсемнің жанбайтын бөлгіштің болуы				
110	Пайдалану желілері ұшқыш өшіргіштермен жабдықталады				
111	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				
112	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				
113	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				
8.1 Ұңғымаларды бұрғылау және пайдалану бойынша жұмыс жүргізу кезінде қойылатын талаптар					
114	Цементтеу, мұнай және қышқыл ванналарын орнату, зерттеу және авариялық жұмыстар кезінде қолданылатын				

	арнайы техника пайдаланылған құбырларда ұшқын өшіргіштер болғанда қолдану				
115	Ұңғыманы игергенде жылжымалы компрессорды ұңғыманың жел жағынан 25 метрден кем емес қашықтыққа орналастырылады				
116	Ұңғыманы мұнаймен жуып шайғанда агрегатты сағасынан кемінде 10 метр қашықтыққа орнатылады				
117	Газ және газ конденсатты ұңғымаларын сұңғылау арқылы игеру, ал фонтанды ұңғымаларды науалармен қалғалауға жол берілмейді				
118	Ұңғымаларды жылжымалы агрегаттармен игергенде игеру үшін де, ұңғыманы өшіру жағдайында да қажетті агрегаттар санын жұмыс манифольдына қосу ықтималы қарастырылады				
119	Тұтануды (өртенуді) болдырмау үшін ашық арықтар арқылы жалпы қоймалар мен торларға мұнайды ағызу жабдығы жіберілмейді				
120	Ұңғымадан компрессорға мұнай мен газдың түсуінен алдын ала сақтандыру үшін ұңғымалардың жанында, газ бен ауаны тарату будкаларынан желілерде кері клапандар орнатылады				
121	Газ таратушы будкалардың сыртқы жағында "Газ! От қауіпті!" деген жазудың болуы				
122	Жылжымалы компрессорлардың іштен жану қозғалтқышының (ІЖК) пайдаланылған құбырлары ұшқын сөндіргіші бар өшіргіштермен жабдықталады				
8.2 Компрессорлық станциялар					
123	Соңғы сатының шығарып тастау желісінде компрессордың қысылғаны (компрессор ғимаратынан тыс) жұмыс қысымын 10% асатын, қысымның әсерінен іске қосылатын сақтандырғыш құрылғысы құрастырылады				
124	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				
125	Газ компрессорлық үй-жайларында компрессорлық қондырғылардың жұмысына қатысы жоқ аппаратура мен жабдықты орналастыруға жол берілмейді				
126	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				
127	Жерге қосу өткізгіштері мен оларды дәнекерлеу орындарын қарау үшін қол жеткізу қамтамасыз етіледі				

128	Жерге қосу арқаны үшін болаттан жасалған арқанды пайдалануға жол берілмейді				
129	Кез келген кернеудегі электр өткізгіш желілерінің астынан басқару станцияларын, автотрансформаторларды, трансформаторларды орнатуға жол берілмейді				
130	Батыру орталықтан сыртқа тебуші электр сорғыштардың электр жабдығын орнату үшін үй-жай немесе будка өртенбейтін материалдан жасалады				
8.3 Мұнай және газ өндіруді қарқындету					
131	Өндіруді күшейтуді әдістерін жүзеге асыру мұнай газ өндіретін кәсіпорынның басшысы (орынбасары) бекіткен жоспар бойынша жүргізіледі				
132	Өндіруді күшейту әдістері жүзеге асырылатын объектілер кәсіпорынның орталық диспетчерлік бекеті бар сенімді телефон немесе радио байланысымен қамтамасыз етіледі				
133	Байланыс құралдарында атауы мен сигнал беру тәртібі, өрт сөндіру бөлімінің, жедел жәрдем, газдан қорғау қызметінің басшылары мен жауапты адамдарын шақыру көрсетілген тақталар іліп қойылады				
134	Агрегаттар мен автоцистерна ыдыстарының ішіндегі мұнай мен химиялық реагенттердің қалдықтарын өнеркәсіптік канализацияға құюға жол берілмейді				
135	Барлық өндірістік және қосалқы үйжайларды, құрылыстар мен қоймаларды алғашқы өрт сөндіру құралдарымен қамтамасыз ету				
136	Өртке қарсы құрал-жабдықтарды, авариялық және газдан қорғау құралдарын тікелей мақсатына арналмаған жұмыстарда қолдануға жол берілмейді				
137	Арнайы бөлінген орындардан тыс темекі шегуге жол бермеу				
138	Көбік реагенті және басқа да жанғыш химиялық заттар бар ыдыстарда "От қауіпті" деген жазу болады				
139	Найзағай жарқылдаған кезде көбік реагенті мен басқа да жанғыш заттарды құйып төгуге болмайды				
140	Реагентті қабатқа айдауға арналған жылжымалы технологиялық жабдық, қажет болған жағдайда қауіпті зонадан шығуды және персоналды эвакуациялауды қамтамасыз ету үшін жердің бедері мен желдің бағыты ескеріліп орналастырылады				
141	Жылжымалы жабдықты, сорғыш қондырғыларды электр өткізгіштердің әуе желілерінің қорғау аймағы шегінде немесе мұнай, газ желілерінің үстіне орналастыруға жол берілмейді				
142	Пеш белгіленген шектерде мұнайды ысыту температурасын реттейтін, сондай-ақ шығарушымен көзделген газ қысымы көтеріліп немесе төмендегенде оттыққа газ жеткізуді өшіретін автоматты қондырғылармен жабдықталады				

143	Отын құбыры жолында ретке келтірілген, қысқартатын қондырғы және оттықта сақтандырғыш қақпағы, сондай-ақ бақылау-өлшегіш құралдарына конденсаттың түсуін алдын алуға арналған қондырғы жабдықталады				
144	Техникалық қозғалыс құралдары (автомобильдері, тракторлары) ұшқын өшіргіштермен жабдықталады				
145	Ыстық мұнай ыдысы сағасының ық жағынан 10 метр қашықтықта орнатылады				
146	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				
147	Газ конденсаты бар автоцистерналарда немесе басқа ыдыстарда "От қауіпті" деген жазу болады				
148	Конденсатты автоцистернаға құю, ағызу алдында оны жерге қосу керек				
149	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				
150	Қабат ішіндегі жылжымалы жану мөлшері әдісімен қабатты өңдеу жүзеге асырылатын жер аумағы ескерту плакаттарымен жабдықталуы және қызыл жалаушасы бар, металлдан жасалған бекеттермен қоршалады				
8.4. Мұнай мен газды сақтау және тасымалдау					
151	Жабдықтың жылу оқшаулағышы үшін өртенбейтін материалдар қолданылады				
152	Басқыштары, сепараторлары және басқа аппараттары қызмет көрсетуге арналған сатылармен және алаңшалармен жабдықталады				
153	Мұнай және газ аулағыштар өртенбейтін материалдардан салынуы тиіс. Ашық мұнай аулағыштың айналасында биіктігі кемінде 1 метр қоршау орнатылады				
154	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				
155	Мұнай айдауға арналған үй-жай ұшқын қауіп жоқ түрде орындалған еріксіз құйып тартып алу желдеткішімен жабдықталады				
156	Желдеткіш бұзылған немесе өшірілген жағдайда сорғыштарды жұмысқа қосуға жол бермеу				

157	Іштен жану қозғалтқышын орналастыруға арналған үй-жайларын сорғыштарға арналған үй-жайлардан газ өтпейтін қабырғалармен бөлу				
158	Тез тұтанатын сорғыштар орнатылған үй-жайларда тегіс белдікті берілісті қолдануға жол бермеу				
159	Сорғыштардың астында жағар майлардың жиналуына, ағуына және шашырауына жол берілмейді. Сорғыш үй-жайларының едендерін таза ұстап, үнемі сумен шайылады				
160	Сорғыш бөлмелерінде жанар-жағармай материалдарын бір тәуліктік қажеттіліктен аспайтын мөлшерде ғана сақтауға жол беріледі. Жанар-жағармай материалдары қақпақтары бар арнайы металл бөшкелер мен жәшіктерде сақталады				
161	Сорғыш бөлмелерінде тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды сақтауға жол бермеу				
162	Құбыр жолдарын үрлегенде және сынағанда аймақ шегінде автомобильдердің, тракторлардың жұмыс істеп тұрған қозғалтқыштармен тіркелуіне, сондай-ақ ашық отты пайдалануға және темекі шегуге жол бермеу				
8.5 Мұнай өнімдерін айдауға арналған сорғыш станциялары					
163	Ішкі жану қозғалтқыштарын орналастыру бөлмесін сорғыштарға арналған бөлмеден газ өткізбейтін жанбайтын қабырға арқылы бөлу				
164	Мұнай өнімдерінің жиналуына жол бермеу. Төгілген мұнай өнімдерін жою үшін сорғыш станцияларын резеңке шлангалы су тіреуіштерімен жабдықтау				
8.6 Ағызып құятын эстакадалары					
165	Эстакаданың жұмыс және көшіру сатыларын жарамды күйде ұстау				
166	Автокүю эстакадаларының жедел алаңын қатты жабынмен жабу және әртүрлі сұйықтықтардың гидравликалық қақпақ арқылы өндірістік-нөсерлік канализацияға немесе арнайы жинағышқа тоқтаусыз ағызғышының болуы				
167	Жедел алаңда бір мезетте болатын көліктердің кәсіпорын әкімшілігі белгіленген санының болуы				
168	Автотасу эстакадасында өрт болған кезде автоцистерналарды тіркеу үшін арқан немесе штанганың болуы				
169	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				
170	Жеңіл тұтанатын мұнай өнімдері үшін темір жол құю-тасу эстакадаларындағы өтпелі көпірлерді жасырын болттар арқылы ағаш жастықтармен жабдықтау				
171	Теміржолдардың, эстакадалардың, құбырлардың, телескопты құбырлардың және шлангалардың ұштарының жерге тұйықтағышының болуы. Кесте бойынша кемінде				

	жылына бір рет жерге тұйықталған жабдықтардың кедергісіне өлшем жүргізу				
8.7 Газ өндіруші өнеркәсіп объектілері					
172	Жанғыш булар мен газдар жиналуы ықтимал зауыт аумағының учаскелерінде автомашиналардың, тракторлардың, мотоциклдардың қозғалуына жол берілмейді				
173	Жарылыс қауіпі және газ қауіпті жерлерде темірмен тағаланған аяқ киіммен жұмыс істеуге жол берілмейді				
174	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				
175	Өрт кезінде өнеркәсіптік канализация желісі бойынша оттың таралуына жол бермеу үшін онда арнайы құдықтарда гидравликалық ысырмалар орнатылады. Өр гидравликалық ысырмадағы ысырманы тудыратын судың қабаты кемінде 0,25 метр биіктікте болуы тиіс				
176	Барлық технологиялық аппаратуралары бар үй-жайлардың шығыңқы бөліктерінде, технологиялық қондырғылар алаңшаларында, жеке тұрған резервуарлар мен топтарда, ысырмалардың тораптарында, аппараттар, сорғыштар, қазандық, ағызу-құю эстакадаларының топтарына гидравликалық ысырмалар орнатылады. Гидроысырманың құрылымы оны қолайлы тазартуды қамтамасыз етеді				
177	Гидравликалық ысырмалары бұзылған немесе дұрыс орындалмаған, сондай-ақ олар жоқ канализацияны пайдалануға жол бермеу				
178	Өртену және жарылу қауіпі бар өнімдерді канализация жүйесіне шығаруға жол берілмейді. Бұл мақсаттарға арнайы ыдыстар қарастырылады				
179	Жарылыс қауіпті өндірістік үй-жайларда орнатылған желдеткіш жүйелерінің металлдан жасалған ауа бұрғыштары жерге тұйықталады				
180	Желдеткіші бұзылған жағдайда жабдықты жұмысқа қосуға жол бермеу				
181	Жанғыш және жарылыс қауіпті газдары бар, аппаратура және коммуникациялар орналасқан жабық үй-жайларда желдеткіштің тәулік бойы жұмыс істеуін қамтамасыз етеді				
182	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				
183	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				
184	Темір жол цистерналарын толтыруға арналған эстакадалардың құю бағаналары жерге тұйықталған болуы тиіс. Құю-ағызу фронттары шегінде темір жол рельстері бір-бірімен темір электр арқылы қосылуы және электр тарту желісін жерге қосуға қатысы жоқ жерге қосу құрылғысына қосылады				
185	Жанғыш газдарды, тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды құятын автоцистерналарды жерге қосу құрылғыларына қосу. Жерге қосу өткізгіші ретінде кимасы кемінде 6 шаршы метр иілімелі (көп желілі) жез өткізгіші қолдану				
186	Жылына 2 рет найзағайдан қорғау құрылғыларын тексеру				
8.8 Технологиялық аппараттар мен қондырғыларды ұстау					
187	Фланецті қосулардың саңылауы арқылы өнімге рұқсат бергенде аппараттарды, құбыр жолдарын және жабдықтарды пайдалануға жол бермеу				
188	Аппараттар мен ыдыстардың жанғыш беттері өртенбейтін материалдардан жасалған жарамды жылу оқшаулағышпен қамтамасыз етіледі				
189	Ыстық өнімді мұздатқыш арқылы өткізбей сынама іріктеу шүмектерін пайдалануға жол берілмейді. Бұру түтіктері және мұздатқыштың түтіктері жарамды жағдайда ұсталады				
190	Өндірістік үй-жайларда ұшқын тудыруы мүмкін жұмыстарды жүргізуге, ашық түрде орындалған шамдарды қолдануға жол бермеу				
191	Жаңадан жобаланудағы және қайта салынып жатқан пештерді өрт сөндіру бөліміне бұркеуді қосқанда дабыл беретін, бу немесе инерт газының бұркеуін тудыратын құрылғылармен жабдықталады				
192	Құбырлы пештерді форсункаларына сұйық немесе газ тәріздес отынның жеткізілуі тоқтағанда немесе қысымы төмендегенде іске қосылатын дабылмен жабдықтау				
193	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				
194	Қос көзді тетіктері бұзылған құбырлы пештерді пайдалануға жол бермеу				
195	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 ету				
8.9 Қосалқы қондырғылар мен құрылыстар					

196	Тасымалданатын заттарға байланысты құбырлардың айқындаушы бояумен боялуы, цифрлық белгілер мен өнім козғалысы бағытының болуы				
197	Құбырларда тұйыққа тірелген учаскелердің болуына жол бермеу				
198	"Қамыт" бар кезде жарылыс қауіпті заттарды айдауға арналған құбырлардың қолданылуына жол бермеу				
8.10 Алау шаруашылығын пайдалану					
199	Алаудың айналасындағы аумақ кемінде 50 метр радиуста қоршалыды және сақтандырғыш белгілерімен көрсетіледі				
200	Алау аумағының қоршалу шегінде құдықтар, шұңқырлар және басқа да ойықтар орнатуға жол бермеу				
201	Алау құбырына кіргізер алдында газ құбырларында қарауға және жөндеу жұмыстарын жүргізуге қол жететін от бөгеушілер орнатылады				
202	Магистралдық алау құбыры жолында шырақтың оқпанынан кемінде 50 метр қашықтықта орналасқан жалпы сепаратор қарастырылады. Алау құбыр жолының сепаратор жағына қарай еңкіш болуы қамтамасыз ету				
8.11. Компрессорлық және сорғыш станциялары					
203	Компрессорлар мен сорғыштардың технологиялық параметрлерін бақылайтын барлық оқшаулау және дабылқаққыштық жабдықтарды жарамды күйде ұстау				
204	Сепаратордағы сұйықтықтардың деңгейін бақылау үшін дыбыстық және жарықтық дабылқаққыштардың болуы				
205	Сорғышпен бір рамада орналасқан электр козғалтқыштарының жерге тұйықталуына қарамастан өрт жарылыс қаупі бар өнімдердерді айдайтын сорғыштардың жерге тұйықтаулы болуы				
206	Сорғыш үрлеуі кезінде шығарылатын өнімдерді бөлмеден тыс жерге тастауды жүзеге асыру, сұйықтықтарды – құбыр арқылы арнайы ыдысқа, бу мен газдарды – алау немесе шамға				
207	Сорғыш жұмысы кезінде қажалатын бөлшектердің майлануына, сондай-ақ, насостардың майы мен подшипниктерінің температурасына үнемі бақылауды жүзеге асыру Майлау материалдарының жайылуына және шашырауына жол бермеу				
8.12 Электр жабдықтарын ұстау					
208	Қорғау жүйесі бұзылған жарылыстан қорғалған электр жабдығын пайдалануға болмайды				
209	Жарылыстан қорғалған электр жабдығы құрылысында қандай да бір өзгерістер жасауға болмайды				
210	Сырты бұзылған (тесілген, жіктері кесілген) шланг кәбілдерін қолдануға тыйым салынады				
211	Жанғыш газдары, сұйықтықтары бар технологиялық құбыр жолдарының, сондай-ақ коррозиядан қорғау үшін				

	оқшауланған құбыр жолдарын жерге қосқыштар және жерге қосу өткізгіші ретінде қолдануға жол бермеу				
212	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 бермеу				

Лауазымды адам (адамдар)

(лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))

Тексерілетін субъектінің басшысы

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2016 жылғы 12 қаңтардағы
№ 8 және
Қазақстан Республикасы
Ішкі істер министрінің
2015 жылғы 25 желтоқсандағы
№ 1060 бірлескен бұйрығына
16-қосымша

Денсаулық сақтау объектілері үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеруді тағайында туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін субъектінің (объектінің) атауы _____

Тексерілетін субъектінің (объектінің) (ЖСН), БСН _____

Орналасқан мекенжайы _____

Р/с №	Талаптар тізбесі	Талап етіледі	Талап етілмейді	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес

1	2	3	4	5	6
1. Ұйымдастыру іс-шаралары					
1	Олардың өрт қауіптілігіне тиісті, өртке қарсы режимді белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы				
2	Әрбір объектіге, әрбір жарылыс қаупі бар және өрт қауіпті учаскеге (шеберханаға, цехқа) өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.				
3	Өрт болған жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының болуы				
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жауапты адамдардың болуы				
5	Қызметкерлерге өртке қарсы нұсқамадан және өрт-техникалық минимум бағдарламасы бойынша кейінгі оқудан өткеннен кейін ғана жұмыс істеуге рұқсат беру				
6	Өрт-техникалық комиссиялары мен ерікті өртке қарсы құралымдардың болуы				
2. Аумақты ұстау					
7	Өрт сөндіру автомобильдерінің ғимараттарға, құрылыстарға, технологиялық қондырғыларға өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдарының болуы				
8	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу				
9	Аумақты ұстау (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақтылы тазарту).				
10	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерінің техникалық жай-күйіне, оларды пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)				
11	Өртке қарсы сумен жабдықтау көздері орналасқан орындарды өрт қауіпсіздігі белгілерімен және көрсеткіштерімен қамтамасыз ету				
12	Ұйымның аумағында түнгі уақытта өрт гидранттарын, сыртқы өрт сатыларын, өрт сөндіру құралдарының орналасқан жерлерін, сондай-ақ өрт сөндіру су айдындарына өту жолдарын, ғимараттар мен құрылыстарға кіру жолдарын жылдам табу үшін сыртқы жарық беру құралдарының болуы				
3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау					
13	Үй-жайлардың, ғимараттардың (құрылыстардың), өндірістік және қоймалық мақсаттағы ғимараттардың эвакуациялық шығу есіктерінде, сыртқы технологиялық қондырғыларда олардың өрт-жарылыс және өрт қауіптілігі бойынша санаттары туралы, сондай-ақ онда орналасқан жарылыс қаупі немесе өрт қауіпті аймақтардың санаттары туралы ақпарат орналастыру				

14	Ғимараттардан, үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны және олардың жобалық шешімге (оның ішінде эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарының жарықтандырылуы, өлшемдері мен көлемдік-жоспарлау шешімдері, сондай-ақ эвакуациялау жолдарында өрт қауіпсіздігі белгілерінің болуы бойынша) сәйкестігі				
15	Эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақ марштары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастау, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастау				
16	Шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, шешінетін орынды орналастыру, сондай-ақ мүкәммалдар мен материалдарды сақтау (оның ішінде уақытша)				
17	Эвакуациялау жолдарында табалдырықтар (есіктердің ойықтарындағы табалдырықтарды есептегенде), козғалмалы және көтеріліп-түсірілетін есіктер мен қақпалар, айналатын есіктер мен турникеттер, сондай-ақ адамдарды еркін эвакуациялауға кедергі келтіретін басқа құрылғыларды орнату				
18	Қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдану				
19	Саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастау				
20	Түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылау немесе терезе жапқыштармен жабу				
21	Есіктер шыныларында және фрамугтарда арматураланған шыныны қарапайым шынымен ауыстыру				
22	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату				
23	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектерді ғимарат ішіндегі адамдардың ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз ету				
24	Саты торлары мен дәліздерде қоймаларды (қосалқы үй-жайларды) орнатуға, сондай-ақ баспалдақ марштарының астында және саты алаңдарында заттарды, жиһаз бен өзге жанғыш материалдарды сақтауға жол бермеу				
25	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату				
	Құрылыс конструкцияларының, жылу оқшаулайтын материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің,				

26	қоймалық үй-жайлардың ағаш конструкцияларының өрттен қорғау жабынының болуы және жай-күйі				
27	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Көрсетілген үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы				
28	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				
29	Ғимараттың барлық қабаттарының терезелерінде, жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына торлар орнатуға (мекеменің қоймалық үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу				
30	Лифт холдарында қоймаларды, дүңгіршектерді, шағын дүкендерді орналастыруға жол бермеу				
31	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу				
32	Нәтижесінде адамдарды қауіпсіз эвакуациялау жағдайы нашарлайтын, өрт сөндіргіштерге, өрт сөндіру крандарына және басқа өрт қауіпсіздігі құралдарына қолжетімділік 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 өзгертуге жол бермеу				
33	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу				
34	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				
35	Қабаттардағы дәліздерден, холдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және баспалдақ алаңдарынан эвакуациялық шығулардың жобада көзделген есіктерін, эвакуациялау жолдарында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу				
36	Өртке қарсы ішкі су құбырының өрт сөндіру крандарын 1,35 м биіктікте орнату, түтік құбырлар мен ұңғымаларды жинақтау				

37	Шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексін, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірін көрсету				
38	Өрт сөндіретін түтікқұбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен оқпандарға жалғанған күйінде күтіп ұстау				
39	Сорғы стансасының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы схемасы мен сорғыларды байлау схемасының болуы				
40	Өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарын үздіксіз коректендіру кәсіпорнын электрмен жабдықтауды қамтамасыз ету				
41	Өрт крандарына 6 айда кемінде бір рет ревизияны жүзеге асыру				
42	Жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының талап етілетін санының болуы				
43	Өртке қарсы қабырғаларда ойықтарды өртке қарсы қақпалармен, есіктермен, терезелермен, люктермен және клапандармен, жабындармен толтырудың болуы				
44	Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды әзірленбеген және бекітілмеген жобалау-сметалық құжаттамасыз функционалдық мақсатын өзгертуге, күрделі жөндеу жүргізуге, техникалық қайта жабдықтауға, реконструкциялауға және қайта жоспарлауға жол бермеу				
45	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырында сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршауларының болуы және оларды жарамды күйде ұстау				
4. Желдету қондырғыларына қойылатын талаптар					
46	Өртүрлі мақсаттағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа өткізгіштері мен арналарының конструкцияларын жанбайтын материалдардан және отқа төзімді етіп жасау				
47	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандарда автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықтау				
48	Қоршайтын құрылыс материалдарының желдету жүйелерінің отқа төзімді арналарымен және тіреулер (аспалар) конструкцияларымен қиысатын тораптарының осы арналар үшін талап етілетін шектерге отқа төзімділігінің сәйкестігі				
49	Желдету камераларында қандай да бір жабдықтар мен материалдарды сақтауға жол бермеу және оларды жабық күйде ұстау				
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электротехникалық өнімдерді пайдалануға қойылатын талаптар					
50	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу				
	Дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр				

51	энергиясын қабылдағыштарды, бұзылулары өрттің туындауына әкелуі мүмкін электр қабылдағыштарын пайдалануға (ұшқын, қысқа тұйықталу, кәбілдер 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 жол бермеу				
52	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, ажыратқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу				
53	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу				
54	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма ендірмелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
55	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (жинауға) жол бермеу				
56	Электр сымдары мен кәбілдердің жалғаулары мен ұштарын пайдалануға жол бермеу				
57	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағандарды пайдалануға жол бермеу				
58	Егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында көзделген болса, электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер) пайдалануға жол бермеу				
59	Конструкциясында көзделген жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу				
60	Үй-жай ішіне ыстық кендір қабығын алмай, сауытпен қапталған кәбілдерді төсеуге жол бермеу				
61	Барлық ток өткізгіш бөліктерді, бөлу құрылғыларын, аппараттар мен өлшеуіш аспаптарды, сондай-ақ бөлгіш түріндегі сақтандырғыш құрылғыларын, ажыратқыштарды және тек жанбайтын негіздегі барлық іске қосатын аппараттар мен электр қондырғыларының аспаптарын (мрамор, текстолит, гетинакс) монтаждау				
	Өртке қатысты қауіпті ауыспалы кедергілерді болдырмау үшін сығымдау, дәнекерлеу, пісіру және арнайы				

62	қысқыштардың көмегімен өткізгіштер мен кәбілдердің сымдарын жалғау, түйіндеу және тармақтауды орындау				
63	Ғимараттарда, құрылыстар мен құрылымдарда, сыртқы технологиялық қондырғыларда жобада көзделген найзағайдан қорғайтын ақаусыз құрылғылардың болуы				
64	Найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеуді жылына кемінде бір рет өткізу және актімен ресімдеу				
65	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан технологиялық аппараттардың барлық металл конструкцияларын, сұйық қоймаларды, газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдерін өткізгіштерді және басқа құрылғыларды қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғаныштың жерге тұйықтағышының болуы				
66	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы				
6. Жылыту жүйелерін пайдалануға қойылатын талаптар					
6.1 Отын түріне тәуелсіз, жылу генератор аппараттары					
67	Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарына бұзушылыққа, оларды осы мақсатқа ыңғайланбаған үй-жайларда (орындарда) орналастыруға жол бермеу				
68	Қандай да бір ақаулары мен зақымдары бар жылу шығаратын аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
69	Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ жылу беру маусымы кезінде: үш айда кемінде бір рет - жылыту пештері үшін; екі айда кемінде бір рет - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазарту				
70	Пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда көзделмеген жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу				
71	Жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түтіндіктердің беттерінен 0,5 метр кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу				
72	Жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 метр кем және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 метр кем арақашықтықта орналастыруға жол бермеу				
73	Түтін каналының конструкциясында оларды ыстан кезеңдік тазарту үшін технологиялық тесіктердің болуы				
74	Сұйық, қатты және газ тәріздес отынмен жұмыс істейтін жылу шығаратын аппараттарда жөнделген есіктердің және жанғыш материалдардан өртке қарсы бөліктердің (аралықтардың) болуы				

6.2 Қатты отындағы жылугенератор аппараттары

75	Қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5x0,7 метр кем емес өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы				
76	Жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу				
77	Қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу				
78	Пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құятын орындардың болуы				
79	Отынды (өздігінен лапылдап жанатын көмірді) осы үшін арнайы ыңғайланған үй-жайлардан тыс немесе жанатын құрылыстардан 8 метр жақын орналасқан, арнайы бөлінген алаңдардан тыс сақтауға жол бермеу				

6.3 Сұйық жанармайлы жылугенератор аппараттары

80	Сұйық отынмен жұмыс істейтін аппаратты, апаттық төгілу кезінде отын бағындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру				
----	---	--	--	--	--

6.4 Электрокалориферлер

81	Желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын жарамды сигнализациясы мен бұғаттауы, электрлік және жылу қорғанышымен көзделген, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерін қолдану				
82	Электр калориферінің сигнализациясы мен бұғаттауының сөніп қалуына жол бермеу				
83	Электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу				
84	Электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу				

6.5 Уақытша металл пештері

85	Металл пештердің аяқтарының биіктігі 0,2 метр кем емес				
86	Металл аяқтарын мына арақашықтықтан кем емес жерде орнату: ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, сөрелерден және басқа жабдықтардан - 1 метр; жанудан қорғалған конструкциялардан - 0,7 метр;				

	от жағу ойықтарынан ағаш конструкциялар мен басқа жабдықтарға дейін - 1,25 метр				
87	Металл түтін құбырын терезе арқылы бөлген кезде, аралықтың орнына онда түтін құбырының өлшемінен үш диаметрден кем емес шатыр темірінің болуы				
7. Өрт автоматика жүйесін және қондырғыларын пайдалануға қойылатын талаптар					
88	Автоматты өрт сигнализациясы, автоматты өрт сөндіру және өрт кезінде адамдарды құлақтандыру жүйелерімен жабдықтау				
89	Арнайы даярлықтан өткен мамандардың немесе мамандандырылған ұйымдардың шарт бойынша уақтылы техникалық қызмет көрсету жұмыстарын өткізу және жоспарлы-алдын алу жөндеу жұмыстарын жүргізу арқылы өрт автоматикасы жүйелері мен құрылғыларын жұмысқа қабілетті күйде ұстау				
90	Өрт автоматикасының жүйелерімен және құрылғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттама болуы тиіс				
91	Объектінің қызмет көрсететін персоналының объектіде монтаждalған құрылғылар мен өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының жұмыс істеу принциптерін білуі				
92	Қандай-да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларын пайдалануға				
93	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларына өндірістік жабдықтар мен санитарлық құралдарды қосуға				
94	Спінклерлік автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларында орнатылған ішкі өрт крандарын өрт сөндіруден басқа мақсаттарға пайдалануға жол бермеу				
95	Өрт сөндірудің сорғы стансасы мен басқару тораптарының үй-жайларында сорғы қондырғысының оған сәйкес сорғылар, басқару тораптары, ысырмалар мен басқа жабдықтар нөмірленуі тиіс принципті схемасының болуы				
96	Сорғы стансасы үй-жайларында жұмыс және авариялық жарықтандырудың, сондай-ақ өрт бекетімен телефон байланысының (диспетчерлік бөлменің) болуы				
8. Қосымша талаптар					
97	Емдеу мекемесінің науқастарды шығару аяқталғаннан кейін өрт сөндіру бөліміне әр мекеме ғимаратындағы науқастар саны туралы деректерді күн сайын хабарлауы				
98	Ересек науқастар мен балалар саны 25-тен асқан жағдайда оларды құрылымы қамысты және ағаш ғимараттарда орналастыруға жол бермеу				
99	Ауылды жерлерде орналасқан емдеу мекемелерін әр ғимаратқа бір саты есебінен қосалқы сатылармен қамтамасыз ету				
100	Өздігінен жүруге қабілетсіз адамдар үздіксіз келетін, ауруханалар мен басқа да мекемелерді бес науқасқа (мүгедекке) бір зембіл есебінен зембілдермен қамтамасыз ету				

101	Науқастарға арналған палаталары бар корпустарда емдеу үрдісіне қатысы жоқ үй-жайларды орналастыруға немесе оларды жалға беруге				
102	Кереуеттерді дәліздерде, холлдарда және басқа да эвакуациялау жолдарында орнатуға				
103	Аурухана палаталарына баллондардан оттегі жіберу үшін пластмассалық және резеңке шлангтарды қолдануға				
104	Ақаулы емдеу электр жабдықтарын пайдалануға				
105	Аурухана палаталары мен науқастар орналастырылған басқа да үй-жайларда үтік, электр плиталар мен басқа да электр жылытқыш құралдарын пайдалануға жол бермеу				
106	Су қайнатқыштарды, су жылытқыштарды және титандарды орнату, медициналық аспаптарды залалсыздандыру, сондай-ақ парафин мен озокеритті қыздыру тек осы мақсаттарға арнайы жабдықталған орын-жайларда жүргізу				
107	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				
108	Дәріхана қоймаларының жайларында материалдық құндылықтарды қатаң түрде ассортимент бойынша сақтау, тез тұтанатын сұйықтықтарды басқа материалдармен бірге сақтауға жол бермеу				
109	Оттегі мен жанғыш газ баллондарды бірге сақтауға, сондай-ақ материалдық және дәрілік қоймаларда сақтауға жол бермеу				
8.1 Физиотерапиялық кабинеттер, анестезиологиялық бөлімшелер, жан сақтау және қарқынды терапия, операциялық бөлімшелер					
110	Электрмен және сәулемен емдеу кабинеттерінде қолданылатын, оның ішінде ауа қабатты, тек зауытта дайындалған стерилизаторлармен жабдықтау және оларды жанбайтын материалдардан жасалған үстіңгі қабаттарға орнатып қолдану				
111	Парафин мен озокеритті арнайы бөлінген үй-жайда, сору шкаф арқылы зауытта дайындалған жылытқыштарда немесе су моншасында қыздырылуы қажет				
112	Үй-жайлардың жергілікті желдету жүйелерінің аппараттары мен қондырғыларынан шығару шатырдың жоғарғы нүктесінен кемінде 2 метр биіктікте жүзеге асыру				
113	Аппаратураның алдын ала байқауын техникалық төлқұжатта (нұсқаулықта) белгіленген мерзімде, анықталған ақауларды жою шараларын қабылдай отырып, жүргізу				
114	Әр электрмен және сәулемен емдеу бөлімшесінің (кабинетінің) қызмет етуші персоналымен жүргізілген өртке қарсы нұсқауларды және электр аппаратура жұмысында байқалған ақауларды тіркеу журналын жүргізу				

115	Операциялық, операция алдындағы, наркоздық және операциялық блоктың үй-жайларының есік орындары мен өтетін жолдары арқылы сүйретпелерде науқастарды еркін тасымалдауды қамтамасыз ету				
8.2 Емдеу мекемелерінің зертханалары					
116	Өндірістік қажеттіліктерге арналған тез тұтанатын сұйықтықтарды беру құбыр арқылы жүргізіледі немесе тасымалдауға арналған жабық сынбайтын арнайы ыдыста				
117	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				
118	Зертханаларда заттар мен материалдарды сақтау қатаң түрде ассортимент бойынша жүргізу				
119	Сұйық оттегіні тез тұтанатын заттармен, майлармен және сұйық майлармен бір бөлмеде сақтауға жол бермеу				
120	Сығылған, сұйықталған және ерітілген жанғыш газдары бар баллондар зертхана ғимаратынан тыс металлды шкафтарда орнату				
121	Тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, сондай-ақ жанғыш материалдарды қыздыратын аспаптардан, шілтерлерден және басқа да от көздерінен 1 метр жақын орналастыруға				
122	Жұмыс істелген тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды канализацияға құюға				
123	Едендер мен жабдықтарды тез тұтанатын жанғыш сұйықтықтармен және заттармен жуу				
124	Шілтерлер жанып тұрған және электр қыздырғыш аспаптары қосылып тұрған кезде байқаусызда төгілген сұйықтықтарды тазалауға				
125	Жұмыс орнында майланған шүберек пен қағазды қалдыруға				
126	Жұмыс орнында және жұмыс істейтін үй-жайларда өрт қаупі белгілері белгісіз қандайда бір заттар мен дәрі-дәрмектерді сақтауға				
127	Жұмыс орнын, жанып тұрған шілтерлерді және басқа қыздыру аспаптарын қараусыз қалдыруға				
128	Ішінде тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтары бар ыдыстарды ашық отта, сондай-ақ тұрмыстық электр қыздырғыш аспаптарында қыздыруға жол бермеу				
8.3 Бір және көп орындық емдеу барокамералары					
129	Барокамера үй-жайларының қабырғаларын, аспалы төбелерді жанбайтын материалдармен қаптау				
130	Барокамера үй-жайларына орталықтан немесе сумен жылыту, жылу тасымалдағыштың температурасы 95 ⁰ С аспайтындай етіп қарастыру. Жылу беру аспаптарынан				

	және жылудың басқа көздерінен барокамераға дейінгі арақашықтық кемінде 1 метр етіп қарастыру				
131	Екі немесе одан көп бір орынды немесе бір көп орынды барокамералар орнатылатын үй-жайларда авариялық жарық бар болуы				
132	Төлқұжаттары немесе түгендеу нөмірлері көрсетілген, оттегісі артырылған ортада жұмыс істеуге рұқсат етілген аспаптар тізбесінің болуы				
133	Тікелей барокамераларда орнатылған шамшырақтарда тек қыздыратын лампалар қолданылады				
134	пациентті бароаппаратқа синтетикалық киімде жайғастыруға				
135	бароагрегаттарды (барокамераларды, барокондиционерлерді) жерге қоспастан бароаппараттарды пайдалануға				
136	барокамераға тез тұтанатын сұйықтықтарды, майларды, оттың немесе ұшқынның пайда болуына қабілетті заттар мен бұйымдарды кіргізуге				
137	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				
138	майсыздандырылған емес оттегі жабдығын пайдалануға				
139	барозалда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, майларды, сондай-ақ жанғыш, оның ішінде таңып байлау материалдарын сақтауға				
140	барозалдағы оттегі концентрациясының 23% артық асуына жол беруге				
141	баробөлімді және бороаппаратты тексерудің бекітілген актісі болмаған кезде бороаппаратта емдеу сеанстарын жүргізуге				
8.4 Дәріханалар және дәріхана қоймалары					
142	Басқа мақсаттағы ғимарат ішіндегі дәріханаларда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтар саны 100 килограммнан аспау керек				
143	Жеке орналасқан дәріханаларда сақталатын оттегі толтырылған баллонның саны екеуден аспайды және олар арнайы орынға тігінен тұрғызылған күйде тұрады, сонымен бірге камытпен тығыз бекітіледі				
144	транзитті электр кабельдері өтетін үй-жайларда, сондай-ақ газ коммуникациялары бар үй-жайларда май сіңген аппаратураларды сақтауға				
145	өнімді үйіп-төгіп сақтауға және оны жылу беру радиаторлары мен құбырларына тығыз жинауға				

146	материалдарды тікелей қоймаларда ашуға және буып-түюге				
147	Дәріхана қойма үй-жайларында материалдық құндылықтар қатаң түрде ассортиментке сәйкес сақталуы қажет, бұл ретте тез тұтанатын сұйықтықтарды басқа материалдармен бірге сақтауға жол берілмейді				
148	Пластмасс бұйымдары желдетілетін, қараңғы, құрғақ үй-жайда бөлме температурасында, жылу беру жүйелерінен кемінде 1 метр қашықтықта сақталады				
149	Өрт қауіпті және жарылыс қауіпті дәрі-дәрмек құралдарын сақтауға арналған үй-жайлар жанбайтын және төзімді стеллаждармен және тұғырлармен қамтамасыз ету				
150	Тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды ені кемінде 0,7 метр және биіктігі кемінде 1,2 метр есіктері бар жапсарлас жанбайтын шкафтарда сақтау				
151	100 килограмнан астам мөлшердегі тез тұтанатын сұйықтықтар бөлек тұрған ғимаратта, шыны немесе металлды ыдыста, өзге топтардағы от қауіпті заттарды сақтау үй-жайларынан оқшаулап сақтау				
152	Ұйымдардың өндірістік үй-жайларында тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды жалпы мөлшері 3 килограмнан аспайтындай етіп, жылыту аспаптары мен шығу жолдарынан қашықта арнайы металл жәшікте сақтау				
153	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				
154	Өрт қауіпті және жарылыс қауіпті заттар сақталатын әр үй-жайға кіру жолының жанында "Өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін жауапты (жауапты адамның Т.А.Ә. (бар болса)" деген жазуы бар тақтаның болуы				
155	Тез тұтанатын сұйықтықтарды сақтауға арналған контейнерлер сұйықтықтардың булануын болдырмау үшін тығыз жабылатын қақпағы бар шыныдан немесе металдан дайындалады				
156	Тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтары бар бөтелкелер, баллондар мен өзге де үлкен сыйымдылықтар соққыдан сақтайтын ыдыста немесе баллон аударғыштарда бір қатарда сақталады				
157	Тез тұтанатын және жанғыш сұйық дәрі-дәрмек құралдарын 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				

158	Жанғыш және жарылыс қауіпті дәрі-дәрмек құралдары қабырғасы қалың, тығыз жабылатын контейнерлерде (бөтелкелерде, банкаларда, барабандарда) сақталады				
-----	---	--	--	--	--

Лауазымды адам (адамдар)

(лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))

Тексерілетін субъектінің басшысы

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

Қазақстан Республикасы
 Ұлттық экономика министрінің
 2016 жылғы 12 қаңтардағы
 № 8 және
 Қазақстан Республикасы
 Ішкі істер министрінің
 2015 жылғы 25 желтоқсандағы
 № 1060 бірлескен бұйрығына
 17-қосымша

Білім беру объектілері үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеруді тағайында туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін субъектінің (объектінің) атауы _____

Тексерілетін субъектінің (объектінің) (ЖСН), БСН _____

Орналасқан мекенжайы _____

Р/с №	Талаптар тізбесі	Талап етіледі	Талап етілмейді	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4	5	6
1. Ұйымдастыру іс-шаралары					
1	Олардың өрт қауіптілігіне тиісті, өртке қарсы режимді белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы				
2	Әрбір объектіге, әрбір жарылыс қауіпі бар және өрт қауіпті учаскеге (шеберханаға, цехқа) өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.				
3	Өрт болған жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының болуы				
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жауапты адамдардың болуы				

5	Қызметкерлерге өртке қарсы нұсқамадан және өрт-техникалық минимум бағдарламасы бойынша кейінгі оқудан өткеннен кейін ғана жұмыс істеуге рұқсат беру				
6	Өрт-техникалық комиссиялары мен ерікті өртке қарсы құралымдардың болуы				
2. Аумақты ұстау					
7	Өрт сөндіру автомобильдерінің ғимараттарға, құрылыстарға, технологиялық қондырғыларға өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдарының болуы				
8	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу				
9	Аумақты ұстау (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақтылы тазарту).				
10	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерінің техникалық жай-күйіне, оларды пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)				
11	Өртке қарсы сумен жабдықтау көздері орналасқан орындарды өрт қауіпсіздігі белгілерімен және көрсеткіштерімен қамтамасыз ету				
12	Ұйымның аумағында түнгі уақытта өрт гидранттарын, сыртқы өрт сатыларын, өрт сөндіру құралдарының орналасқан жерлерін, сондай-ақ өрт сөндіру су айдындарына өту жолдарын, ғимараттар мен құрылыстарға кіру жолдарын жылдам табу үшін сыртқы жарық беру құралдарының болуы				
3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау					
13	Үй-жайлардың, ғимараттардың (құрылыстардың), өндірістік және қоймалық мақсаттағы ғимараттардың эвакуациялық шығу есіктерінде, сыртқы технологиялық қондырғыларда олардың өрт-жарылыс және өрт қауіптілігі бойынша санаттары туралы, сондай-ақ онда орналасқан жарылыс қаупі немесе өрт қауіпті аймақтардың санаттары туралы ақпарат орналастыру				
14	Ғимараттардан, үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны және олардың жобалық шешімге (оның ішінде эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарының жарықтандырылуы, өлшемдері мен көлемдік-жоспарлау шешімдері, сондай-ақ эвакуациялау жолдарында өрт қауіпсіздігі белгілерінің болуы бойынша) сәйкестігі				
15	Эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақ марштары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен,				

	коқыспен және басқа да заттармен үйіп тастау, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастау				
16	Шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, шешінетін орынды орналастыру, сондай-ақ мүкәммалдар мен материалдарды сақтау (оның ішінде уақытша)				
17	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 орнату				
18	Қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептемегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдану				
19	Саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастау				
20	Түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылау немесе терезе жапқыштармен жабу				
21	Есіктер шыныларында және фрамугтарда арматураланған шыныны қарапайым шынымен ауыстыру				
22	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату				
23	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектерді ғимарат ішіндегі адамдардың ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз ету				
24	Саты торлары мен дәліздерде қоймаларды (қосалқы үй-жайларды) орнатуға, сондай-ақ баспалдақ марштарының астында және саты алаңдарында заттарды, жиһаз бен өзге жанғыш материалдарды сақтауға жол бермеу				
25	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату				
26	Құрылыс конструкцияларының, жылу оқшаулайтын материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің, қоймалық үй-жайлардың ағаш конструкцияларының өрттен қорғау жабынының болуы және жай-күйі				
27	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Көрсетілген үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы				
28	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				
29	Ғимараттың барлық қибақтарының терезелерінде, жертелелер терезелері мен шұңқыршаларына торлар орнатуға (мекеменің қоймалық үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу				
30	Лифт холдарында қоймаларды, дүңгіршектерді, шағын дүкендерді орналастыруға жол бермеу				
31	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу				
32	Нәтижесінде адамдарды қауіпсіз эвакуациялау жағдайы нашарлайтын, өрт сөндіргіштерге, өрт сөндіру крандарына және басқа өрт қауіпсіздігі құралдарына қолжетімділік 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 өзгертуге жол бермеу				
33	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу				
34	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				
35	Қабаттардағы дәліздерден, холдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және баспалдақ алаңдарынан эвакуациялық шығулардың жобада көзделген есіктерін, эвакуациялау жолдарында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу				
36	Өртке қарсы ішкі су құбырының өрт сөндіру крандарын 1,35 м биіктікте орнату, түтік құбырлар мен ұңғымаларды жинақтау				
37	Шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексін, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірін көрсету				
38	Өрт сөндіретін түтікқұбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен окпандарға жалғанған күйінде күтіп ұстау				
39	Сорғы стансасының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы схемасы мен сорғыларды байлау схемасының болуы				
40	Өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарын үздіксіз қоректендіру кәсіпорнын электрмен жабдықтауды қамтамасыз ету				

41	Өрт қрандарына 6 айда кемінде бір рет ревизияны жүзеге асыру				
42	Жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының талап етілетін санының болуы				
43	Өртке қарсы қабырғаларда ойықтарды өртке қарсы қақпалармен, есіктермен, терезелермен, люктермен және клапандармен, жабындармен толтырудың болуы				
44	Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды әзірленбеген және бекітілмеген жобалау-сметалық құжаттамасыз функционалдық мақсатын өзгертуге, күрделі жөндеу жүргізуге, техникалық қайта жабдықтауға, реконструкциялауға және қайта жоспарлауға жол бермеу				
45	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырында сыртқы өрт сөндіру сатылары мен коршауларының болуы және оларды жарамды күйде ұстау				
4. Желдету қондырғыларына қойылатын талаптар					
46	Өртүрлі мақсаттағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа өткізгіштері мен арналарының конструкцияларын жанбайтын материалдардан және отқа төзімді етіп жасау				
47	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандарда автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықтау				
48	Қоршайтын құрылыс материалдарының желдету жүйелерінің отқа төзімді арналарымен және тіреулер (аспалар) конструкцияларымен қиысатын тораптарының осы арналар үшін талап етілетін шектерге отқа төзімділігінің сәйкестігі				
49	Желдету камераларында қандай да бір жабдықтар мен материалдарды сақтауға жол бермеу және оларды жабық күйде ұстау				
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электротехникалық өнімдерді пайдалануға қойылатын талаптар					
50	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу				
51	Дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр энергиясын қабылдағыштарды, бұзылулары өрттің туындауына әкелуі мүмкін электр қабылдағыштарын пайдалануға (ұшқын, қысқа тұйықталу, кәбілдер 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 кәбілдерін пайдалануға жол бермеу				
52	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, ажыратқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу				

53	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу				
54	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма ендірмелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
55	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (жинауға) жол бермеу				
56	Электр сымдары мен кәбілдердің жалғаулары мен ұштарын пайдалануға жол бермеу				
57	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағандарды пайдалануға жол бермеу				
58	Егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында көзделген болса, электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер) пайдалануға жол бермеу				
59	Конструкциясында көзделген жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу				
60	Үй-жай ішіне ыстық кендір қабығын алмай, сауытпен қапталған кәбілдерді төсеуге жол бермеу				
61	Барлық ток өткізгіш бөліктерді, бөлу құрылғыларын, аппараттар мен өлшеуіш аспаптарды, сондай-ақ бөлгіш түріндегі сақтандырғыш құрылғыларын, ажыратқыштарды және тек жанбайтын негіздегі барлық іске қосатын аппараттар мен электр қондырғыларының аспаптарын (мрамор, текстолит, гетинакс) монтаждау				
62	Өртке қатысты қауіпті ауыспалы кедергілерді болдырмау үшін сығымдау, дәнекерлеу, пісіру және арнайы қысқыштардың көмегімен өткізгіштер мен кәбілдердің сымдарын жалғау, түйіндеу және тармақтауды орындау				
63	Ғимараттарда, құрылыстар мен құрылымдарда, сыртқы технологиялық қондырғыларда жобада көзделген найзағайдан қорғайтын ақаусыз құрылғылардың болуы				
64	Найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеуді жылына кемінде бір рет өткізу және актімен ресімдеу				
	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан технологиялық аппараттардың барлық металл				

65	конструкцияларын, сұйық қоймаларды, газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдерін өткізгіштерді және басқа құрылғыларды қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғаныштың жерге тұйықтағышының болуы				
66	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы				
6. Жылыту жүйелерін пайдалануға қойылатын талаптар					
6.1 Отын түріне тәуелсіз, жылугенератор аппараттары					
67	Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарын бұзушылыққа, оларды осы мақсатқа ыңғайланбаған үй-жайларда (орындарда) орналастыруға жол бермеу				
68	Қандай да бір ақаулары мен зақымдары бар жылу шығаратын аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
69	Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ жылу беру маусымы кезінде: үш айда кемінде бір рет - жылыту пештері үшін; екі айда кемінде бір рет - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазарту				
70	Пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда көзделмеген жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу				
71	Жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түтіндіктердің беттерінен 0,5 метр кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу				
72	Жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 метр кем және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 метр кем арақашықтықта орналастыруға жол бермеу				
73	Түтін каналының конструкциясында оларды ыстан кезеңдік тазарту үшін технологиялық тесіктердің болуы				
74	Сұйық, қатты және газ тәріздес отынмен жұмыс істейтін жылу шығаратын аппараттарда жөнделген есіктердің және жанғыш материалдардан өртке қарсы бөліктердің (аралықтардың) болуы				
6.2 Қатты отындағы жылугенератор аппараттары					
75	Қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5x0,7 метр кем емес өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы				
76	Жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу				

77	Қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу				
78	Пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құятын орындардың болуы				
79	Отынды (өздігінен лапылдап жанатын көмірді) осы үшін арнайы ыңғайланған үй-жайлардан тыс немесе жанатын құрылыстардан 8 метр жақын орналасқан, арнайы бөлінген алаңдардан тыс сақтауға жол бермеу				
6.3 Сұйық жанармайлы жылу генератор аппараттары					
80	Сұйық отынмен жұмыс істейтін аппаратты, апаттық төгілу кезінде отын бағындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру				
6.4 Электрокалориферлер					
81	Желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын жарамды сигнализациясы мен бұғаттауы, электрлік және жылу қорғанышымен көзделген, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерін қолдану				
82	Электр калориферінің сигнализациясы мен бұғаттауының сөніп қалуына жол бермеу				
83	Электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу				
84	Электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу				
6.5 Уақытша металл пештері					
85	Металл пештердің аяқтарының биіктігі 0,2 метр кем емес				
86	Металл аяқтарын мына арақашықтықтан кем емес жерде орнату: ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, сөрелерден және басқа жабдықтардан - 1 метр; жанудан қорғалған конструкциялардан - 0,7 метр; от жағу ойықтарынан ағаш конструкциялар мен басқа жабдықтарға дейін - 1,25 метр				
87	Металл түтін құбырын терезе арқылы бөлген кезде, аралықтың орнына онда түтін құбырының өлшемінен үш диаметрден кем емес шатыр темірінің болуы				
7. Өрт автоматика жүйесін және қондырғыларын пайдалануға қойылатын талаптар					
88	Автоматты өрт сигнализациясы, автоматты өрт сөндіру және өрт кезінде адамдарды құлақтандыру жүйелерімен жабдықтау				
	Арнайы даярлықтан өткен мамандардың немесе мамандандырылған ұйымдардың шарт бойынша уақтылы				

89	техникалық қызмет көрсету жұмыстарын өткізу және жоспарлы-алдын алу жөндеу жұмыстарын жүргізу арқылы өрт автоматикасы жүйелері мен құрылғыларын жұмысқа қабілетті күйде ұстау				
90	Өрт автоматикасының жүйелерімен және құрылғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттама болуы тиіс				
91	Объектінің қызмет көрсететін персоналының объектіде монтаждalған құрылғылар мен өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының жұмыс істеу принциптерін білуі				
92	Қандай-да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларын пайдалануға				
93	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларына өндірістік жабдықтар мен санитарлық құралдарды қосуға				
94	Спиклерлік автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларында орнатылған ішкі өрт крандарын өрт сөндіруден басқа мақсаттарға пайдалануға жол бермеу				
95	Өрт сөндірудің сорғы стансасы мен басқару тораптарының үй-жайларында сорғы қондырғысының оған сәйкес сорғылар, басқару тораптары, ысырмалар мен басқа жабдықтар нөмірленуі тиіс принципті схемасының болуы				
96	Сорғы стансасы үй-жайларында жұмыс және авариялық жарықтандырудың, сондай-ақ өрт бекетімен телефон байланысының (диспетчерлік бөлменің) болуы				
8. Қосымша талаптар					
97	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				
98	Зертханаларда тез тұтанатын сұйықтықтар мен жанғыш сұйықтықтарды ауысымдық қажеттіліктен артық мөлшерде сақтауға жол бермеу				
99	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				
100	Тартпалы шкафтардың тез тұтанатын заттармен жұмыс жүргізілетін ағаш бөліктері оттан қорғайтын лакпен сырлануы немесе жанбайтын материалдармен боялуы				
101	Жұмыс соңында қолданылған тез тұтанатын сұйықтықтар мен жанғыш сұйықтықтар арнайы жабық ыдыста жиналуын, бұдан әрі пайдаға асырылуы үшін зертханадан шығарылуын қамтамасыз ету				
102	Тез тұтанатын сұйықтықтар және жанғыш сұйықтықтарды канализацияға төгуге жол берілмеу				

103	Балалар мекемелерінің көп қабатты ғимараттарында кіші жастағы балалардың топтары (сыныптары) екінші қабаттан жоғары орналастырмау				
104	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				
105	Оқу сыныптары мен кабинеттерінде шкафтарда, серелерде немесе тұрақты орнатылған тіреулерде сақталатын оқу процесін қамтамасыз етуге арналған қажетті жиһаздардың, аспаптардың, үлгілердің, керек-жарақтардың, құралдардың болуы				
106	Оқу сыныптары мен кабинеттеріндегі парталар (үстелдер) санының артық болуына жол бермеу				
107	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				
108	Балалар тәулік бойы болатын мектеп ғимараттары мен мектепке дейінгі балалар мекемелерінде телефон байланысы қамтамасыз етіліп, қызмет көрсету персоналының тәулік бойы кезекшіліктің болуы				

Лауазымды адам (адамдар)

(лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))

Тексерілетін субъектінің басшысы

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2016 жылғы 12 қаңтардағы
№ 8 және
Қазақстан Республикасы
Ішкі істер министрінің
2015 жылғы 25 желтоқсандағы
№ 1060 бірлескен бұйрығына
18-қосымша

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

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеруді тағайында туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін субъектінің (объектінің) атауы _____

Тексерілетін субъектінің (объектінің) (ЖСН), БСН _____

Орналасқан мекенжайы _____

Р/с №	Талаптар тізбесі	Талап етіледі	Талап етілмейді	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4	5	6
1. Ұйымдастыру іс-шаралары					
1	Олардың өрт қауіптілігіне тиісті, өртке қарсы режимді белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы				
2	Әрбір объектіге, әрбір жарылыс қаупі бар және өрт қауіпті учаскеге (шеберханаға, цехқа) өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.				
3	Өрт болған жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының болуы				
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жауапты адамдардың болуы				
5	Қызметкерлерге өртке қарсы нұсқамадан және өрт-техникалық минимум бағдарламасы бойынша кейінгі оқудан өткеннен кейін ғана жұмыс істеуге рұқсат беру				
2. Аумақты ұстау					
6	Өрт сөндіру автомобильдерінің ғимараттарға, құрылыстарға, технологиялық қондырғыларға өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдарының болуы				
7	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу				
8	Аумақты ұстау (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақтылы тазарту).				
9	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерінің техникалық жай-күйіне, оларды пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)				
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	Үй-жайлардың, ғимараттардың (құрылыстардың), өндірістік және қоймалық мақсаттағы ғимараттардың эвакуациялық шығу есіктерінде, сыртқы технологиялық қондырғыларда олардың өрт-жарылыс және өрт қауіптілігі бойынша санаттары туралы, сондай-ақ онда орналасқан жарылыс қаупі немесе өрт қауіпті аймақтардың санаттары туралы ақпарат орналастыру				
13	Ғимараттардан, үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны және олардың жобалық шешімге (оның ішінде эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарының жарықтандырылуы, өлшемдері мен көлемдік-жоспарлау шешімдері, сондай-ақ эвакуациялау жолдарында өрт қауіпсіздігі белгілерінің болуы бойынша) сәйкестігі				
14	Эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақ марштары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастау, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастау				
15	Шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, шешінетін орынды орналастыру, сондай-ақ мүкәммалдар мен материалдарды сақтау (оның ішінде уақытша)				
16	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 орнату				
17	Қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жаңғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептемегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдану				
18	Саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастау				
19	Түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылау немесе терезе жапқыштармен жабу				
20	Есіктер шыныларында және фрамугтарда арматураланған шыныны қарапайым шынымен ауыстыру				
21	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату				
22	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектерді ғимарат ішіндегі адамдардың ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз ету				

23	Саты торлары мен дәліздерде қоймаларды (қосалқы үй-жайларды) орнатуға, сондай-ақ баспалдақ марштарының астында және саты алаңдарында заттарды, жиһаз бен өзге жанғыш материалдарды сақтауға жол бермеу				
24	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату				
25	Құрылыс конструкцияларының, жылу оқшаулайтын материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің, қоймалық үй-жайлардың ағаш конструкцияларының өрттен қорғау жабынының болуы және жай-күйі				
26	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Көрсетілген үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы				
27	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				
28	Ғимараттың барлық қабаттарының терезелерінде, жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына торлар орнатуға (мекеменің қоймалық үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу				
29	Лифт холдарында қоймаларды, дүңгіршектерді, шағын дүкендерді орналастыруға жол бермеу				
30	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу				
31	Нәтижесінде адамдарды қауіпсіз эвакуациялау жағдайы нашарлайтын, өрт сөндіргіштерге, өрт сөндіру крандарына және басқа өрт қауіпсіздігі құралдарына қолжетімділік 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 өзгертуге жол бермеу				
32	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу				
33	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				
34	Қабаттардағы дәліздерден, холдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және баспалдақ алаңдарынан эвакуациялық шығулардың жобада көзделген есіктерін, эвакуациялау жолдарында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу				
35	Өртке қарсы ішкі су құбырының өрт сөндіру крандарын 1,35 м биіктікте орнату, түтік құбырлар мен ұнғымаларды жинақтау				
36	Шафтың есігінде әріптік "ӨК" индексін, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірін көрсету				
37	Өрт сөндіретін түтікқұбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен окпандарға жалғанған күйінде күтіп ұстау				
38	Сорғы стансасының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы схемасы мен сорғыларды байлау схемасының болуы				
39	Өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарын үздіксіз қоректендіру кәсіпорнын электрмен жабдықтауды қамтамасыз ету				
40	Өрт крандарына 6 айда кемінде бір рет ревизияны жүзеге асыру				
41	Жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының талап етілетін санының болуы				
42	Өртке қарсы қабырғаларда ойықтарды өртке қарсы қақпалармен, есіктермен, терезелермен, люктермен және клапандармен, жабындармен толтырудың болуы				
43	Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды әзірленбеген және бекітілмеген жобалау-сметалық құжаттамасыз функционалдық мақсатын өзгертуге, күрделі жөндеу жүргізуге, техникалық қайта жабдықтауға, реконструкциялауға және қайта жоспарлауға жол бермеу				
44	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырында сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршауларының болуы және оларды жарамды күйде ұстау				
4. Желдету қондырғыларына қойылатын талаптар					
45	Өртүрлі мақсаттағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа өткізгіштері мен арналарының конструкцияларын жанбайтын материалдардан және отқа төзімді етіп жасау				
46	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандарда автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықтау				
47	Қоршайтын құрылыс материалдарының желдету жүйелерінің отқа төзімді арналарымен және тіреулер (

	аспалар) конструкцияларымен қиысатын тораптарының осы арналар үшін талап етілетін шектерге отқа төзімділігінің сәйкестігі				
48	Желдету камераларында қандай да бір жабдықтар мен материалдарды сақтауға жол бермеу және оларды жабық күйде ұстау				
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электротехникалық өнімдерді пайдалануға қойылатын талаптар					
49	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу				
50	Дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр энергиясын қабылдағыштарды, бұзылулары өрттің туындауына әкелуі мүмкін электр қабылдағыштарын пайдалануға (ұшқын, қысқа тұйықталу, кәбілдер 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 жол бермеу				
51	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, ажыратқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу				
52	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу				
53	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибренбеген балқыма ендірмелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
54	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (жинауға) жол бермеу				
55	Электр сымдары мен кәбілдердің жалғаулары мен ұштарын пайдалануға жол бермеу				
56	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағандарды пайдалануға жол бермеу				
57	Егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында көзделген болса, электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер) пайдалануға жол бермеу				

58	Конструкциясында көзделген жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу				
59	Үй-жай ішіне ыстық кендір қабығын алмай, сауытпен қапталған кәбілдерді төсеуге жол бермеу				
60	Барлық ток өткізгіш бөліктерді, бөлу құрылғыларын, аппараттар мен өлшеуіш аспаптарды, сондай-ақ бөлгіш түріндегі сақтандырғыш құрылғыларын, ажыратқыштарды және тек жанбайтын негіздегі барлық іске қосатын аппараттар мен электр қондырғыларының аспаптарын (мрамор, текстолит, гетинакс) монтаждау				
61	Өртке қатысты қауіпті ауыспалы кедергілерді болдырмау үшін сығымдау, дәнекерлеу, пісіру және арнайы қысқыштардың көмегімен өткізгіштер мен кәбілдердің сымдарын жалғау, түйіндеу және тармақтауды орындау				
62	Ғимараттарда, құрылыстар мен құрылымдарда, сыртқы технологиялық қондырғыларда жобада көзделген найзағайдан қорғайтын ақаусыз құрылғылардың болуы				
63	Найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеуді жылына кемінде бір рет өткізу және актімен ресімдеу				
64	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан технологиялық аппараттардың барлық металл конструкцияларын, сұйық қоймаларды, газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдерін өткізгіштерді және басқа құрылғыларды қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғаныштың жерге тұйықтағышының болуы				
65	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы				
6. Жылыту жүйелерін пайдалануға қойылатын талаптар					
6.1 Отын түріне тәуелсіз, жылу генератор аппараттары					
66	Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарына бұзушылыққа, оларды осы мақсатқа ыңғайланбаған үй-жайларда (орындарда) орналастыруға жол бермеу				
67	Қандай да бір ақаулары мен зақымдары бар жылу шығаратын аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
68	Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ жылу беру маусымы кезінде: үш айда кемінде бір рет - жылыту пештері үшін; екі айда кемінде бір рет - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазарту				
69	Пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда көзделмеген жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу				

70	Жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түтіндіктердің беттерінен 0,5 метр кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу				
71	Жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 метр кем және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 метр кем арақашықтықта орналастыруға жол бермеу				
72	Түтін каналының конструкциясында оларды ыстан кезеңдік тазарту үшін технологиялық тесіктердің болуы				
73	Сұйық, қатты және газ тәріздес отынмен жұмыс істейтін жылу шығаратын аппараттарда жөнделген есіктердің және жанғыш материалдардан өртке қарсы бөліктердің (аралықтардың) болуы				
6.2 Қатты отындағы жылугенератор аппараттары					
74	Қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5x0,7 метр кем емес өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы				
75	Жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу				
76	Қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу				
77	Пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және кож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құятын орындардың болуы				
78	Отынды (өздігінен лапылдап жанатын көмірді) осы үшін арнайы ыңғайланған үй-жайлардан тыс немесе жанатын құрылыстардан 8 метр жақын орналасқан, арнайы бөлінген алаңдардан тыс сақтауға жол бермеу				
6.3 Сұйық жанармайлы жылугенератор аппараттары					
79	Сұйық отынмен жұмыс істейтін аппаратты, апаттық төгілу кезінде отын бағындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру				
6.4 Электрокалориферлер					
80	Желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын жарамды сигнализациясы мен бұғаттауы, электрлік және жылу қорғанышымен көзделген, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерін қолдану				
81	Электр калориферінің сигнализациясы мен бұғаттауының сөніп қалуына жол бермеу				

82	Электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу				
83	Электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу				
6.5 Уақытша металл пештері					
84	Металл пештердің аяқтарының биіктігі 0,2 метр кем емес				
85	Металл аяқтарын мына арақашықтықтан кем емес жерде орнату: ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, сөрелерден және басқа жабдықтардан - 1 метр; жанудан қорғалған конструкциялардан - 0,7 метр; от жағу ойықтарынан ағаш конструкциялар мен басқа жабдықтарға дейін - 1,25 метр				
86	Металл түтін құбырын терезе арқылы бөлген кезде, аралықтың орнына онда түтін құбырының өлшемінен үш диаметрден кем емес шатыр темірінің болуы				
7. Өрт автоматика жүйесін және қондырғыларын пайдалануға қойылатын талаптар					
87	Автоматты өрт сигнализациясы, автоматты өрт сөндіру және өрт кезінде адамдарды құлақтандыру жүйелерімен жабдықтау				
88	Арнайы даярлықтан өткен мамандардың немесе мамандандырылған ұйымдардың шарт бойынша уақтылы техникалық қызмет көрсету жұмыстарын өткізу және жоспарлы-алдын алу жөндеу жұмыстарын жүргізу арқылы өрт автоматикасы жүйелері мен құрылғыларын жұмысқа қабілетті күйде ұстау				
89	Өрт автоматикасының жүйелерімен және құрылғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттама болуы тиіс				
90	Объектінің қызмет көрсететін персоналының объектіде монтаждалған құрылғылар мен өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының жұмыс істеу принциптерін білуі				
91	Қандай-да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларын пайдалануға				
92	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларына өндірістік жабдықтар мен санитарлық құралдарды қосуға				
93	Спінклерлік автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларында орнатылған ішкі өрт крандарын өрт сөндіруден басқа мақсаттарға пайдалануға жол бермеу				
94	Өрт сөндірудің сорғы стансасы мен басқару тораптарының үй-жайларында сорғы қондырғысының оған сәйкес сорғылар, басқару тораптары, ысырмалар мен басқа жабдықтар нөмірленуі тиіс принципті схемасының болуы				
95	Сорғы стансасы үй-жайларында жұмыс және авариялық жарықтандырудың, сондай-ақ өрт бекетімен телефон байланысының (диспетчерлік бөлменің) болуы				
8. Қосымша талаптар					

96	Қағаздарға және басқа да жанғыш қалдықтарға арналған себеттер мен жәшіктер үнемі тазартылып, қоқыстары ғимараттан тыс арнайы бөлінген орынға шығару				
97	Жанғанда уыттылығы жоғары өнімдер шығаруы мүмкін полимерлі материалдар қолданылып жасалған жиһаз бен жабдықтарды пайдалануға жол бермеу				
98	Әлеуметтік қызмет көрсету ұйымдарының қызметтік үй-жайларында тұрмыстық электр аспаптарын (тоғазытқыштарды, қысқа толқынды пештерді, электр жылытқыштарын, электр шәйнектерін) орнатуға және пайдалануға жол бермеу				
99	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				
100	Әлеуметтік қызмет көрсету ұйымдарында үй-жайларды жарықтандыру үшін керосинді шамдар мен шырақтарды қолдануға жол бермеу				
101	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				
102	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				

Лауазымды адам (адамдар)

(лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))

Тексерілетін субъектінің басшысы

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2016 жылғы 12 қаңтардағы
№ 8 және
Қазақстан Республикасы
Ішкі істер министрінің
2015 жылғы 25 желтоқсандағы
№ 1060 бірлескен бұйрығына
19-қосымша

Сауда объектілері үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеруді тағайында туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін субъектінің (объектінің) атауы _____

Тексерілетін субъектінің (объектінің) (ЖСН), БСН _____

Орналасқан мекенжайы _____

Р/с №	Талаптар тізбесі	Талап етіледі	Талап етілмейді	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4	5	6
1. Ұйымдастыру іс-шаралары					
1	Олардың өрт қауіптілігіне тиісті, өртке қарсы режимді белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы				
2	Әрбір объектіге, әрбір жарылыс қаупі бар және өрт қауіпті учаскеге (шеберханаға, цехқа) өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.				
3	Өрт болған жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының болуы				
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жауапты адамдардың болуы				
5	Қызметкерлерге өртке қарсы нұсқамадан және өрт-техникалық минимум бағдарламасы бойынша кейінгі оқудан өткеннен кейін ғана жұмыс істеуге рұқсат беру				
6	Өрт-техникалық комиссиялары мен ерікті өртке қарсы құралымдардың болуы				
2. Аумақты ұстау					
7	Өрт сөндіру автомобильдерінің ғимараттарға, құрылыстарға, технологиялық қондырғыларға өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдарының болуы				
8	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу				
9	Аумақты ұстау (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақтылы тазарту).				
10	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерінің техникалық жай-күйіне, оларды пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)				

11	Өртке қарсы сумен жабдықтау көздері орналасқан орындарды өрт қауіпсіздігі белгілерімен және көрсеткіштерімен қамтамасыз ету				
12	Ұйымның аумағында түнгі уақытта өрт гидранттарын, сыртқы өрт сатыларын, өрт сөндіру құралдарының орналасқан жерлерін, сондай-ақ өрт сөндіру су айдындарына өту жолдарын, ғимараттар мен құрылыстарға кіру жолдарын жылдам табу үшін сыртқы жарық беру құралдарының болуы				
3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау					
13	Үй-жайлардың, ғимараттардың (құрылыстардың), өндірістік және қоймалық мақсаттағы ғимараттардың эвакуациялық шығу есіктерінде, сыртқы технологиялық қондырғыларда олардың өрт-жарылыс және өрт қауіптілігі бойынша санаттары туралы, сондай-ақ онда орналасқан жарылыс қаупі немесе өрт қауіпті аймақтардың санаттары туралы ақпарат орналастыру				
14	Ғимараттардан, үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны және олардың жобалық шешімге (оның ішінде эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарының жарықтандырылуы, өлшемдері мен көлемдік-жоспарлау шешімдері, сондай-ақ эвакуациялау жолдарында өрт қауіпсіздігі белгілерінің болуы бойынша) сәйкестігі				
15	Эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақ марштары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастау, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастау				
16	Шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, шешінетін орынды орналастыру, сондай-ақ мүкәммалдар мен материалдарды сақтау (оның ішінде уақытша)				
17	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 орнату				
18	Қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдану				
19	Саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастау				
20	Түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылау немесе терезе жапқыштармен жабу				

21	Есіктер шыныларында және фрамугтарда арматураланған шыныны қарапайым шынымен ауыстыру				
22	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату				
23	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектерді ғимарат ішіндегі адамдардың ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз ету				
24	Саты торлары мен дәліздерде қоймаларды (қосалқы үй-жайларды) орнатуға, сондай-ақ баспалдақ марштарының астында және саты алаңдарында заттарды, жиһаз бен өзге жанғыш материалдарды сақтауға жол бермеу				
25	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату				
26	Құрылыс конструкцияларының, жылу оқшаулайтын материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің, қоймалық үй-жайлардың ағаш конструкцияларының өрттен қорғау жабынының болуы және жай-күйі				
27	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Көрсетілген үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы				
28	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				
29	Ғимараттың барлық қабаттарының терезелерінде, жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына торлар орнатуға (мекеменің қоймалық үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу				
30	Лифт жолдарында қоймаларды, дүңгіршектерді, шағын дүкендерді орналастыруға жол бермеу				
31	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу				
32	Нәтижесінде адамдарды қауіпсіз эвакуациялау жағдайы нашарлайтын, өрт сөндіргіштерге, өрт сөндіру крандарына және басқа өрт қауіпсіздігі құралдарына қолжетімділік 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 өзгертуге жол бермеу				
	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау				

33	сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу				
34	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				
35	Қабаттардағы дәліздерден, холдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және баспалдақ алаңдарынан эвакуациялық шығулардың жобада көзделген есіктерін, эвакуациялау жолдарында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу				
36	Өртке қарсы ішкі су құбырының өрт сөндіру крандарын 1,35 м биіктікте орнату, түтік құбырлар мен ұңғымаларды жинақтау				
37	Шафтың есігінде әріптік "ӨК" индексін, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірін көрсету				
38	Өрт сөндіретін түтікқұбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен окпандарға жалғанған күйінде күтіп ұстау				
39	Сорғы стансасының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы схемасы мен сорғыларды байлау схемасының болуы				
40	Өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарын үздіксіз қоректендіру кәсіпорнын электрмен жабдықтауды қамтамасыз ету				
41	Өрт крандарына 6 айда кемінде бір рет ревизияны жүзеге асыру				
42	Жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының талап етілетін санының болуы				
43	Өртке қарсы қабырғаларда ойықтарды өртке қарсы қақпалармен, есіктермен, терезелермен, люктермен және клапандармен, жабындармен толтырудың болуы				
44	Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды әзірленбеген және бекітілмеген жобалау-сметалық құжаттамасыз функционалдық мақсатын өзгертуге, күрделі жөндеу жүргізуге, техникалық қайта жабдықтауға, реконструкциялауға және қайта жоспарлауға жол бермеу				
45	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырында сыртқы өрт сөндіру сатылары мен коршауларының болуы және оларды жарамды күйде ұстау				
4. Желдету қондырғыларына қойылатын талаптар					
46	Өртүрлі мақсаттағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа өткізгіштері мен арналарының конструкцияларын жанбайтын материалдардан және отқа төзімді етіп жасау				
47					

	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандарда автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықтау				
48	Қоршайтын құрылыс материалдарының желдету жүйелерінің отқа төзімді арналарымен және тіреулер (аспалар) конструкцияларымен қиысатын тораптарының осы арналар үшін талап етілетін шектерге отқа төзімділігінің сәйкестігі				
49	Желдету камераларында қандай да бір жабдықтар мен материалдарды сақтауға жол бермеу және оларды жабық күйде ұстау				
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электротехникалық өнімдерді пайдалануға қойылатын талаптар					
50	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу				
51	Дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр энергиясын қабылдағыштарды, бұзылулары өрттің туындауына әкелуі мүмкін электр қабылдағыштарын пайдалануға (ұшқын, қысқа тұйықталу, кәбілдер мен сымдардың оқшаулауының рұқсат етілгеннен жоғары кызуын, 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 жол бермеу				
52	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, ажыратқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу				
53	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу				
54	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма ендірмелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
55	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (жинауға) жол бермеу				
56	Электр сымдары мен кәбілдердің жалғаулары мен ұштарын пайдалануға жол бермеу				
57	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағандарды пайдалануға жол бермеу				
	Егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында көзделген болса, электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен				

58	кыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, кыздырғыш дөңгелектер) пайдалануға жол бермеу				
59	Конструкциясында көзделген жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр кыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу				
60	Үй-жай ішіне ыстық кендір қабығын алмай, сауытпен қапталған кәбілдерді төсеуге жол бермеу				
61	Барлық ток өткізгіш бөліктерді, бөлу құрылғыларын, аппараттар мен өлшеуіш аспаптарды, сондай-ақ бөлгіш түріндегі сақтандырғыш құрылғыларын, ажыратқыштарды және тек жанбайтын негіздегі барлық іске қосатын аппараттар мен электр қондырғыларының аспаптарын (мрамор, текстолит, гетинакс) монтаждау				
62	Өртке қатысты қауіпті ауыспалы кедергілерді болдырмау үшін сығымдау, дәнекерлеу, пісіру және арнайы қысқыштардың көмегімен өткізгіштер мен кәбілдердің сымдарын жалғау, түйіндеу және тармақтауды орындау				
63	Ғимараттарда, құрылыстар мен құрылымдарда, сыртқы технологиялық қондырғыларда жобада көзделген найзағайдан қорғайтын қауіпсіз құрылғылардың болуы				
64	Найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеуді жылына кемінде бір рет өткізу және актімен ресімдеу				
65	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан технологиялық аппараттардың барлық металл конструкцияларын, сұйық қоймаларды, газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдерін өткізгіштерді және басқа құрылғыларды қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғаныштың жерге тұйықтағышының болуы				
66	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы				
6. Жылыту жүйелерін пайдалануға қойылатын талаптар					
6.1 Отын түріне тәуелсіз, жылу генератор аппараттары					
67	Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарына бұзушылыққа, оларды осы мақсатқа ыңғайланбаған үй-жайларда (орындарда) орналастыруға жол бермеу				
68	Қандай да бір қауіптері мен зақымдары бар жылу шығаратын аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
69	Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ жылу беру маусымы кезінде: үш айда кемінде бір рет - жылыту пештері үшін; екі айда кемінде бір рет - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазарту				

70	Пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда көзделмеген жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу				
71	Жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түтіндіктердің беттерінен 0,5 метр кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу				
72	Жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 метр кем және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 метр кем арақашықтықта орналастыруға жол бермеу				
73	Түтін каналының конструкциясында оларды ыстан кезеңдік газарту үшін технологиялық тесіктердің болуы				
74	Сұйық, қатты және газ тәріздес отынмен жұмыс істейтін жылу шығаратын аппараттарда жөнделген есіктердің және жанғыш материалдардан өртке қарсы бөліктердің (аралықтардың) болуы				
6.2 Қатты отындағы жылугенератор аппараттары					
75	Қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5x0,7 метр кем емес өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы				
76	Жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу				
77	Қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу				
78	Пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құятын орындардың болуы				
79	Отынды (өздігінен лапылдап жанатын көмірді) осы үшін арнайы ыңғайланған үй-жайлардан тыс немесе жанатын құрылыстардан 8 метр жақын орналасқан, арнайы бөлінген алаңдардан тыс сақтауға жол бермеу				
6.3 Сұйық жанармайлы жылугенератор аппараттары					
80	Сұйық отынмен жұмыс істейтін аппаратты, апаттық төгілу кезінде отын бағындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру				
6.4 Электрокалориферлер					
81	Желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын жарамды сигнализациясы мен бұғаттауы, электрлік және жылу қорғанышымен көзделген, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерін қолдану				

82	Электр калориферінің сигнализациясы мен бұғаттауының сөніп қалуына жол бермеу				
83	Электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу				
84	Электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу				
6.5 Уақытша металл пештері					
85	Металл пештердің аяқтарының биіктігі 0,2 метр кем емес				
86	Металл аяқтарын мына арақашықтықтан кем емес жерде орнату: ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, сөрелерден және басқа жабдықтардан - 1 метр; жанудан қорғалған конструкциялардан - 0,7 метр; от жағу ойықтарынан ағаш конструкциялар мен басқа жабдықтарға дейін - 1,25 метр				
87	Металл түтін құбырын терезе арқылы бөлген кезде, аралықтың орнына онда түтін құбырының өлшемінен үш диаметрден кем емес шатыр темірінің болуы				
7. Өрт автоматика жүйесін және қондырғыларын пайдалануға қойылатын талаптар					
88	Автоматты өрт сигнализациясы, автоматты өрт сөндіру және өрт кезінде адамдарды құлақтандыру жүйелерімен жабдықтау				
89	Арнайы даярлықтан өткен мамандардың немесе мамандандырылған ұйымдардың шарт бойынша уақтылы техникалық қызмет көрсету жұмыстарын өткізу және жоспарлы-алдын алу жөндеу жұмыстарын жүргізу арқылы өрт автоматикасы жүйелері мен құрылғыларын жұмысқа қабілетті күйде ұстау				
90	Өрт автоматикасының жүйелерімен және құрылғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттама болуы тиіс				
91	Объектінің қызмет көрсететін персоналының объектіде монтаждалған құрылғылар мен өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының жұмыс істеу принциптерін білуі				
92	Қандай-да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларын пайдалануға				
93	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларына өндірістік жабдықтар мен санитарлық құралдарды қосуға				
94	Спинклерлік автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларында орнатылған ішкі өрт крандарын өрт сөндіруден басқа мақсаттарға пайдалануға жол бермеу				
95	Өрт сөндірудің сорғы стансасы мен басқару тораптарының үй-жайларында сорғы қондырғысының оған сәйкес сорғылар, басқару тораптары, ысырмалар мен басқа жабдықтар нөмірленуі тиіс принципті схемасының болуы				

96	Сорғы стансасы үй-жайларында жұмыс және авариялық жарықтандырудың, сондай-ақ өрт бекетімен телефон байланысының (диспетчерлік бөлменің) болуы				
8. Мұрағаттарға қойылатын талаптар					
97	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				
98	Терезелік ойықтары жоқ немесе түтін жоюға арналған шахтасы жоқ үй-жайларда жанғыш немесе жанбайтын заттарды жанғыш орамаларда сақтауды ұйымдастыруға жол бермеу				
99	Сіріңкелерді, одеколонды, иіс суларды, аэрозольді орамаларды және өртке қатысты басқа да қауіпті заттарды басқа заттардан бөлек арнайы лайықталған орындарда сақтау жүзеге асыру				
100	сауда залдарында сатып алушылар болған кезде отпен байланысты жұмыстарды жүргізуге				
101	тез тұтанатын сұйықтықтарды, жанғыш сұйықтықтарды және жанғыш газдарды (газ баллондарын, сырларды, лактарды, ерітінділерді, тұрмыстық химия тауарларын), аэрозольді орамаларды, қару-жарақтар мен пиротехникалық бұйымдарды басқа мақсаттағы ғимараттарға орналастыру кезінде оларды сатуға				
102	эвакуациялау жолдарында және сатылы торларда сағат жөндеу, ою және басқа да шеберханаларды, сондай-ақ дәрі-дәрмек, газет, кітап дүңгіршектерін орналастыруға				
103	сауда залдарында әуе шарларын толтыруға және басқа да мақсаттарға арналған жанғыш газдары бар баллондарды орнатуға				
104	сатылы торларда, тамбурда және басқа да эвакуациялау жолдарында ойын, сауда аппараттарын орналастыруға және сауда жасауға				
105	15000 мыңнан артық аэрозольді орамаларды сақтауға жол бермеу				
106	Ашық базарлардың сауда қатарларының үстінен жабындарды жанбайтын материалдардан жасау				
107	Сауда қатарлары арасында ашық өту жолдарын маталармен, қағазбен, үлдірмен жабуға жол бермеу				
108	Базарларды басқа мақсаттағы ғимараттың бөлігіне немесе оларға жапсарлас құрылыстарға орналастыруға жол бермеу				
109	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				
110	Жұмыс уақытында сатып алушылардың эвакуациялық шығу жолдарымен байланысты жолдар арқылы тауарларды тиеуді және ыдыстарды түсіруді жүзеге асыру				
111	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 қауіпі бар", "Отқа жақын шашыратпа" деген ескерту жазулары жоқ заттаңбасысыз өрт қауіпті тауарларды сатуға жол берілмеу				
8.1. Сауда павильондары мен дүңгіршектер					
112	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				
113	Жанатын қалдықтарды жинау орындары дүңгіршектер мен павильондардан кемінде 15 метр қашықтықта орналастыру				
114	Орама материалдары мен құрал-саймандарды сақтауға арналған үй-жайлардың ауданы 5 м ² аспайтын етіп орындау				
115	Жанғыш сұйықтықтар мен газдарды сатуға арналған павильондар мен дүңгіршектерді отқа төзімділігі I, II, III дәрежелі, бөлек тұратын етіп немесе ұқсас тауарларды сататын дүңгіршектермен топта орындау				

Лауазымды адам (адамдар)

(лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))

Тексерілетін субъектінің басшысы

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

Қазақстан Республикасы
 Ұлттық экономика министрінің
 2016 жылғы 12 қаңтардағы
 № 8 және
 Қазақстан Республикасы
 Ішкі істер министрінің
 2015 жылғы 25 желтоқсандағы
 № 1060 бірлескен бұйрығына
 20-қосымша

Сақтау объектілері үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеруді тағайында туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін субъектінің (объектінің) атауы _____

Тексерілетін субъектінің (объектінің) (ЖСН), БСН _____

Орналасқан мекенжайы _____

Р/с №	Талаптар тізбесі	Талап етіледі	Талап етілмейді	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4	5	6
1. Ұйымдастыру іс-шаралары					
1	Олардың өрт қауіптілігіне тиісті, өртке қарсы режимді белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы				
2	Әрбір объектіге, әрбір жарылыс қаупі бар және өрт қауіпті учаскеге (шеберханаға, цехқа) өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.				
3	Өрт болған жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының болуы				
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жауапты адамдардың болуы				
5	Қызметкерлерге өртке қарсы нұсқамадан және өрт-техникалық минимум бағдарламасы бойынша кейінгі оқудан өткеннен кейін ғана жұмыс істеуге рұқсат беру				
6	Өрт-техникалық комиссиялары мен ерікті өртке қарсы құралымдардың болуы				
2. Аумақты ұстау					
7	Өрт сөндіру автомобильдерінің ғимараттарға, құрылыстарға, технологиялық қондырғыларға өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдарының болуы				
8	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу				
9	Аумақты ұстау (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақтылы тазарту).				
10	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерінің техникалық жай-күйіне, оларды пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)				

11	Өртке қарсы сумен жабдықтау көздері орналасқан орындарды өрт қауіпсіздігі белгілерімен және көрсеткіштерімен қамтамасыз ету				
12	Ұйымның аумағында түнгі уақытта өрт гидранттарын, сыртқы өрт сатыларын, өрт сөндіру құралдарының орналасқан жерлерін, сондай-ақ өрт сөндіру су айдындарына өту жолдарын, ғимараттар мен құрылыстарға кіру жолдарын жылдам табу үшін сыртқы жарық беру құралдарының болуы				
3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау					
13	Үй-жайлардың, ғимараттардың (құрылыстардың), өндірістік және қоймалық мақсаттағы ғимараттардың эвакуациялық шығу есіктерінде, сыртқы технологиялық қондырғыларда олардың өрт-жарылыс және өрт қауіптілігі бойынша санаттары туралы, сондай-ақ онда орналасқан жарылыс қаупі немесе өрт қауіпті аймақтардың санаттары туралы ақпарат орналастыру				
14	Ғимараттардан, үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны және олардың жобалық шешімге (оның ішінде эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарының жарықтандырылуы, өлшемдері мен көлемдік-жоспарлау шешімдері, сондай-ақ эвакуациялау жолдарында өрт қауіпсіздігі белгілерінің болуы бойынша) сәйкестігі				
15	Эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақ марштары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдыктармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастау, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастау				
16	Шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, шешінетін орынды орналастыру, сондай-ақ мүкәммалдар мен материалдарды сақтау (оның ішінде уақытша)				
17	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 орнату				
18	Қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдану				
19	Саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастау				
20	Түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылау немесе терезе жапқыштармен жабу				

21	Есіктер шыныларында және фрамугтарда арматураланған шыныны қарапайым шынымен ауыстыру				
22	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату				
23	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектерді ғимарат ішіндегі адамдардың ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз ету				
24	Саты торлары мен дәліздерде қоймаларды (қосалқы үй-жайларды) орнатуға, сондай-ақ баспалдақ марштарының астында және саты алаңдарында заттарды, жиһаз бен өзге жанғыш материалдарды сақтауға жол бермеу				
25	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату				
26	Құрылыс конструкцияларының, жылу оқшаулайтын материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің, қоймалық үй-жайлардың ағаш конструкцияларының өрттен қорғау жабынының болуы және жай-күйі				
27	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Көрсетілген үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы				
28	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				
29	Ғимараттың барлық қабаттарының терезелерінде, жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына торлар орнатуға (мекеменің қоймалық үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу				
30	Лифт жолдарында қоймаларды, дүңгіршектерді, шағын дүкендерді орналастыруға жол бермеу				
31	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу				
32	Нәтижесінде адамдарды қауіпсіз эвакуациялау жағдайы нашарлайтын, өрт сөндіргіштерге, өрт сөндіру крандарына және басқа өрт қауіпсіздігі құралдарына қолжетімділік 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 өзгертуге жол бермеу				
	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау				

33	сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу				
34	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				
35	Қабаттардағы дәліздерден, холдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және баспалдақ алаңдарынан эвакуациялық шығулардың жобада көзделген есіктерін, эвакуациялау жолдарында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу				
36	Өртке қарсы ішкі су құбырының өрт сөндіру крандарын 1,35 м биіктікте орнату, түтік құбырлар мен ұңғымаларды жинақтау				
37	Шафтың есігінде әріптік "ӨК" индексін, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірін көрсету				
38	Өрт сөндіретін түтікқұбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен окпандарға жалғанған күйінде күтіп ұстау				
39	Сорғы стансасының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы схемасы мен сорғыларды байлау схемасының болуы				
40	Өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарын үздіксіз қоректендіру кәсіпорнын электрмен жабдықтауды қамтамасыз ету				
41	Өрт крандарына 6 айда кемінде бір рет ревизияны жүзеге асыру				
42	Жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының талап етілетін санының болуы				
43	Өртке қарсы қабырғаларда ойықтарды өртке қарсы қақпалармен, есіктермен, терезелермен, люктермен және клапандармен, жабындармен толтырудың болуы				
44	Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды әзірленбеген және бекітілмеген жобалау-сметалық құжаттамасыз функционалдық мақсатын өзгертуге, күрделі жөндеу жүргізуге, техникалық қайта жабдықтауға, реконструкциялауға және қайта жоспарлауға жол бермеу				
45	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырында сыртқы өрт сөндіру сатылары мен коршауларының болуы және оларды жарамды күйде ұстау				
4. Желдету қондырғыларына қойылатын талаптар					
46	Өртүрлі мақсаттағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа өткізгіштері мен арналарының конструкцияларын жанбайтын материалдардан және отқа төзімді етіп жасау				
47					

	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандарда автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықтау				
48	Қоршайтын құрылыс материалдарының желдету жүйелерінің отқа төзімді арналарымен және тіреулер (аспалар) конструкцияларымен қиысатын тораптарының осы арналар үшін талап етілетін шектерге отқа төзімділігінің сәйкестігі				
49	Желдету камераларында қандай да бір жабдықтар мен материалдарды сақтауға жол бермеу және оларды жабық күйде ұстау				
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электротехникалық өнімдерді пайдалануға қойылатын талаптар					
50	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу				
51	Дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр энергиясын қабылдағыштарды, бұзылулары өрттің туындауына әкелуі мүмкін электр қабылдағыштарын пайдалануға (ұшқын, қысқа тұйықталу, кәбілдер мен сымдардың оқшаулауының рұқсат етілгеннен жоғары кызуын, 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 жол бермеу				
52	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, ажыратқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу				
53	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу				
54	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма ендірмелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
55	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (жинауға) жол бермеу				
56	Электр сымдары мен кәбілдердің жалғаулары мен ұштарын пайдалануға жол бермеу				
57	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағандарды пайдалануға жол бермеу				
	Егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында көзделген болса, электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен				

58	кыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, кыздырғыш дөңгелектер) пайдалануға жол бермеу				
59	Конструкциясында көзделген жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр кыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу				
60	Үй-жай ішіне ыстық кендір қабығын алмай, сауытпен қапталған кәбілдерді төсеуге жол бермеу				
61	Барлық ток өткізгіш бөліктерді, бөлу құрылғыларын, аппараттар мен өлшеуіш аспаптарды, сондай-ақ бөлгіш түріндегі сақтандырғыш құрылғыларын, ажыратқыштарды және тек жанбайтын негіздегі барлық іске қосатын аппараттар мен электр қондырғыларының аспаптарын (мрамор, текстолит, гетинакс) монтаждау				
62	Өртке қатысты қауіпті ауыспалы кедергілерді болдырмау үшін сығымдау, дәнекерлеу, пісіру және арнайы қысқыштардың көмегімен өткізгіштер мен кәбілдердің сымдарын жалғау, түйіндеу және тармақтауды орындау				
63	Ғимараттарда, құрылыстар мен құрылымдарда, сыртқы технологиялық қондырғыларда жобада көзделген найзағайдан қорғайтын қауіпсіз құрылғылардың болуы				
64	Найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеуді жылына кемінде бір рет өткізу және актімен ресімдеу				
65	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан технологиялық аппараттардың барлық металл конструкцияларын, сұйық қоймаларды, газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдерін өткізгіштерді және басқа құрылғыларды қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғаныштың жерге тұйықтағышының болуы				
66	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы				
6. Жылыту жүйелерін пайдалануға қойылатын талаптар					
6.1 Отын түріне тәуелсіз, жылу генератор аппараттары					
67	Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарына бұзушылыққа, оларды осы мақсатқа ыңғайланбаған үй-жайларда (орындарда) орналастыруға жол бермеу				
68	Қандай да бір қауіптері мен зақымдары бар жылу шығаратын аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
69	Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ жылу беру маусымы кезінде: үш айда кемінде бір рет - жылыту пештері үшін; екі айда кемінде бір рет - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазарту				

70	Пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда көзделмеген жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу				
71	Жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түтіндіктердің беттерінен 0,5 метр кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу				
72	Жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 метр кем және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 метр кем арақашықтықта орналастыруға жол бермеу				
73	Түтін каналының конструкциясында оларды ыстан кезеңдік газарту үшін технологиялық тесіктердің болуы				
74	Сұйық, қатты және газ тәріздес отынмен жұмыс істейтін жылу шығаратын аппараттарда жөнделген есіктердің және жанғыш материалдардан өртке қарсы бөліктердің (аралықтардың) болуы				
6.2 Қатты отындағы жылугенератор аппараттары					
75	Қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5x0,7 метр кем емес өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы				
76	Жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу				
77	Қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу				
78	Пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құятын орындардың болуы				
79	Отынды (өздігінен лапылдап жанатын көмірді) осы үшін арнайы ыңғайланған үй-жайлардан тыс немесе жанатын құрылыстардан 8 метр жақын орналасқан, арнайы бөлінген алаңдардан тыс сақтауға жол бермеу				
6.3 Сұйық жанармайлы жылугенератор аппараттары					
80	Сұйық отынмен жұмыс істейтін аппаратты, апаттық төгілу кезінде отын бағындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру				
6.4 Электрокалориферлер					
81	Желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын жарамды сигнализациясы мен бұғаттауы, электрлік және жылу қорғанышымен көзделген, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерін қолдану				

82	Электр калориферінің сигнализациясы мен бұғаттауының сөніп қалуына жол бермеу				
83	Электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу				
84	Электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу				
6.5 Уақытша металл пештері					
85	Металл пештердің аяқтарының биіктігі 0,2 метр кем емес				
86	Металл аяқтарын мына арақашықтықтан кем емес жерде орнату: ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, сөрелерден және басқа жабдықтардан - 1 метр; жанудан қорғалған конструкциялардан - 0,7 метр; от жағу ойықтарынан ағаш конструкциялар мен басқа жабдықтарға дейін - 1,25 метр				
87	Металл түтін құбырын терезе арқылы бөлген кезде, аралықтың орнына онда түтін құбырының өлшемінен үш диаметрден кем емес шатыр темірінің болуы				
7. Өрт автоматика жүйесін және қондырғыларын пайдалануға қойылатын талаптар					
88	Автоматты өрт сигнализациясы, автоматты өрт сөндіру және өрт кезінде адамдарды құлақтандыру жүйелерімен жабдықтау				
89	Арнайы даярлықтан өткен мамандардың немесе мамандандырылған ұйымдардың шарт бойынша уақтылы техникалық қызмет көрсету жұмыстарын өткізу және жоспарлы-алдын алу жөндеу жұмыстарын жүргізу арқылы өрт автоматикасы жүйелері мен құрылғыларын жұмысқа қабілетті күйде ұстау				
90	Өрт автоматикасының жүйелерімен және құрылғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттама болуы тиіс				
91	Объектінің қызмет көрсететін персоналының объектіде монтаждалған құрылғылар мен өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының жұмыс істеу принциптерін білуі				
92	Қандай-да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларын пайдалануға				
93	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларына өндірістік жабдықтар мен санитарлық құралдарды қосуға				
94	Спинклерлік автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларында орнатылған ішкі өрт крандарын өрт сөндіруден басқа мақсаттарға пайдалануға жол бермеу				
95	Өрт сөндірудің сорғы стансасы мен басқару тораптарының үй-жайларында сорғы қондырғысының оған сәйкес сорғылар, басқару тораптары, ысырмалар мен басқа жабдықтар нөмірленуі тиіс принципті схемасының болуы				

96	Сорғы стансасы үй-жайларында жұмыс және авариялық жарықтандырудың, сондай-ақ өрт бекетімен телефон байланысының (диспетчерлік бөлменің) болуы				
8. Қосымша талаптар					
97	Қолданылатын өрт сөндіргіш заттардың бір тектілігіне қарамастан, қандай да бір материалдар мен тауарларды бір секцияда каучукпен немесе авто резинамен бірге сақтауға жол бермеу				
98	Жанғыш газдары бар баллондар, тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтары бар сыйымдылықтар (бөтелкелер, үлкен бөтелкелер, басқа да ыдыс), сондай-ақ аэрозоль орамдар күн сәулесі мен басқа жылу әсерінен қорғауды қамтамасыз ету				
99	Көп қабатты қоймаларда аэрозоль орамдарын өртке қарсы бөліктерде тек жоғары қабатта ғана жиналуын, бұл ретте бөліктегі мұндай орамдардың саны 150000 аспауын қамтамасыз ету				
100	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				
101	Жалпы қоймаларда 5000 данадан аспайтын мөлшерде аэрозоль орамдарын сақтауды жүзеге асыру				
102	Ашық алаңдарда немесе шатырлар астында аэрозоль орамдарын тек жанбайтын контейнерлерде ғана сақтауды жүзеге асыру				
103	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				
104	Қойма үй-жайлары ішіндегі ағаш құрылымдарды оттан қорғау құрамымен өңдеуді жүзеге асыру				
105	Транзиттік электр кәбілдері, газ және өзге де коммуникациялар өтетін үй-жайларда қоймаларды орналастыруға жол бермеу				
106	Шамшырақтардан бастап сақталатын тауарларға дейінгі қашықтық кемінде 0,5 метр және жанғыш құрылыс құрылымдарының үстіне дейін 0,2 метр қашықтықта болуы				
107	Тауар-материалдық құндылықтарын сақтауға арналған үй-жайларда тұрмыстық қызмет көрсету бөлмелерін, тамақ ішу және басқа да қосалқы қызмет бөлмелерін орналастыруға жол бермеу				
108	Тауртанушылардың, сарапшылардың, қоймашылардың жұмыс орындарын қоршау үшін қойма үй-жайларында орнатылатын шынылы қалқалар өрт туындаған жағдайда адамдар мен тауар-материалдық құндылықтарын эвакуациялауға кедергі келтірмеу				

109	Қойма үй-жайларында және дебаркадерлерде тиеу-түсіру және көлік құралдарының тұруына және оларды жөндеуге жол бермеу				
110	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				
111	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				
112	Қоймалардың үй-жайларында кезекшілік жарықтандыруға, сондай-ақ газ плиталарын, электрмен қыздыру аспаптарын пайдалануға және штепсель розеткаларды орнатуға жол бермеу				
113	База мен қоймалардың аумағында орналасқан ғимараттарда персонал мен өзге де тұлғалардың тұруына жол бермеу				
114	А, Б және В1- В4 санатты қойма үй-жайларына локомотивтердің өтуіне жол бермеу				
115	Цех қоймаларында кәсіпорында нормадан тыс мөлшерде тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды сақтауға жол бермеу				
116	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				
8.1 Газ баллондарын сақтау					
117	Жанғыш газдары бар баллондарды сақтауға арналған қоймалар жеңіл ашылатын жабындары бар, бір қабатты, шатырсыз ғимараттарда орналастырылады				
118	Газы бар баллондар сақталатын үй-жайлардың терезелері ақ бояумен сырланады немесе күннен қорғайтын жанбайтын құрылғылармен жабдықталуы тиіс				
119	Баллондарды сақтау орындарының айналасында 10 метр қашықтыққа қандай да бір жанғыш материалдарды сақтауға және отты жұмыстарды жүргізуге жол бермеу				
120	Баллондар орналастырылатын шкафтар мен будкалар жанбайтын материалдардан жасалуы және олардың ішінде жарылыс қауіпті қоспалардың түзілуін болдырмайтын табиғи желдеткішпен жабдықтау				
121	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				

122	Газды баллондарда сығылған, сұйытылған және ерітілген күйде сақтауды жүзеге асыру. Баллондардың сыртқы қабаттары сол газ үшін белгіленген түспен бояу				
123	Оттегі бар баллондарды сақтау және тасымалдау кезінде майдың түсуіне және баллон арматурасының майлы материалдармен жанасуына жол бермеу				
124	Газдар сақталатын үй-жайларда жарылыс қауіпті қосылымдарға дейін жарамды газ талдағыштардың болуы				
125	Жанғыш газдары бар баллондар сақталатын қоймалық үй-жайға табанында металл шеге немесе таға қағылған аяқ киім киген адамдардың кіруіне жол бермеу				
126	Тежегіштері бар жанғыш газ баллондары тігінен, олардың құлап қалуын болдырмайтын арнайы ұяшықтарда, торларда немесе басқа да құрылғыларда сақтау				
127	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				
128	Қоймаларда қандай да бір басқа заттарды, материалдар мен жабдықты сақтауға жол бермеу				
129	Жанғыш газдары бар қоймалардың үй-жайлары табиғи желдеткіштің болуы				
8.2 Ағаш материалдар қоймасын ұстау					
130	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				
131	Қатарлар арасындағы өртке қарсы бөліктерде ағаш материалдарын, жабдықты жинап қоюға жол бермеу				
132	Қатарларға арналған орындар шөп жамылғысынан, жанғыш қоқыс пен қалдықтардан топыраққа дейін тазартылады, жердің немесе қиыршық тастың қалыңдығы кемінде 0,5 метр болуы қажет				
133	Әрбір қоймада кәсіпорын жұмыскерлері мен техникасын тарту мүмкіндігін ескере отырып, қатарларды, баланс үймесі, жоңқаларды бұзу шараларын анықтап, жедел өрт сөндіру жоспарының болуы қажет				
134	Қоймаларда алғашқы өрт сөндіру құралдарынан басқа бекеттер(бекеттер) жедел өрт сөндіру жоспарларында анықталатын мөлшерде әр түрлі өрт техникасы түрлері қорының болуы				
135	Қоймада ағаш материалдарын сақтаумен байланысы жоқ жұмыстарды атқаруға жол бермеу				
136	Ағаш материалдары қоймаларында бөлек ғимараттарда өртке қарсы бөліктерді сақтай отырып, жұмысшыларға арналған тұрмыстық үй-жайлар орналастыру				

137	Үй-жайларға жылу беру үшін зауытта дайындалған электрмен жылыту аспаптарын қолдану				
138	Іштен жану қозғалтқыштары бар шығырлар дөңгелек ағаш қатарларынан кемінде 15 метр қашықтықта орналастыру				
8.3. Ағаш материалдар қоймасы					
139	Көлік пакеттерін өртке қарсы бөліктерде, өту жолдарында, өрт сөндіру су көздеріне кіреберістерге орнатуға жол бермеу				
140	Жабық қоймалар мен бастырма алаңдарының едендері жанбайтын материалдан жасалады				
8.4 Жоңқа қоймалары					
141	Жоңқаны жабық қоймаларда, бункерлерде және едені жанбайтын жасалған ашық алаңдарда сақтауға болады				
142	Жоңқаның қызу температурасын бақылау үшін кертпектің ішінен жылу электрлік түрлендіргіштерді орнату үшін жанбайтын материалдардан жасалған құдықтардың болуы				
8.5 Көмір қоймасы					
143	Жаңа қазылып алынған көмірді бір айдан артық жатқан ескі көмір үйіндісіне жинауға				
144	Жанып жатқан көмірді транспортер ленталары арқылы тасымалдауға және оларды теміржол көлігіне немесе бункерге артуға				
145	Көмір қатарларын жылу көздерінің (бу құбырлары, ыстық су құбырлары, қызған ауа арналары) үстіне, сондай-ақ төселген электр кәбілдері мен мұнай-газ өткізгіштердің үстіне орналастыруға				
146	Көмірді жинау және оны сақтау кезінде қатарларға ағаштың, матаның, қағаз бен өзге де жанғыш материалдардың түсуіне жол берілмейді				
147	Өндірістік ғимараттардың жертөле немесе бірінші қабатында орналасатын, көмір сақтауға арналған үй-жайлар өртке қарсы бөгеттермен (қабырғалармен және қалқалармен) бөлінеді				
8.6 Жанғыш талшықты материалдар қоймалары					
148	Қатардағы талшық массасының 300 тоннадан артуына жол бермеу				
149	Қатарлардың өлшемдері 22x11 метрден аспайтындай, биіктігі бойынша 8 метрден аспайтындай етіп жүзеге асыру				
150	Ұяшықта алты қатардан немесе бастырмадан артық болмауы, қатарлар арасындағы аралықтар – кемінде 15 метр, бастырмалар арасында барлық бағыттар бойынша – 20 метр				
151	Топта төрт ұяшықтан аспайтындай (24 қатар немесе бастырма) етіп қарастырылады, ұяшықтар арасындағы аралық – барлық бағыттар бойынша кемінде 30 метр				
152	Секторда төрт топтан аспайтындай (96 қатар немесе бастырма) етіп қарастырылады, топтар арасындағы аралық – барлық бағыттар бойынша кемінде 50 метр				

153	Секторлар арасындағы аралықтарды 100 метрден кем болуына жол берілмейді.				
154	Талшықты материалдар сақтауға арналған қоймалар, бастырмалар және ашық алаңдар орналасқан учаскелерде коршаудың болуы				
155	Өндірістік қалдықтарды шикізатпен және дайын өніммен бірге сақтауға жол берілмеу				
156	Талшықты материалдардың бастырмалары мен қатарларына ұшқын өшіргіштерсіз темір жол (паровоздардан басқа) және автокөліктің 5 метр, ал тракторлардың 10 метр жақын келуіне жол берілмейді				
8.7 Қор саябақтарының мазмұн тәртібі					
157	Резервуарлардың топырақ үйіп бекітілген жерлерінің көлемін топырақ үйіп бекітілген жердегі ең үлкен және тұрақты жарамды күйде ұсталатын резервуардың көлеміне тең етіп орындалуы				
158	Толтыруды және деңгейді өлшеуді бақылау мен автоматтандыруға арналған құрылғылардың желілерінен басқа, резервуарлардың топырақ үйіп бекітіліген жері ішінде және тікелей резервуарларда электр жабдығын орнатуға және электр желілерін төсеуге жол бермеу				
159	Резервуарлық парктегі құбырлардың коммуникациясын резервуармен авария болған жағдайда мұнайды бір ыдыстан келесісіне қотарып алу мүмкін болатындай етіп орнату				
160	Жылдың қысқы мезгілінде резервуарлардың төбесінен қарды дер кезінде алу, сондай-ақ резервуарлық парктің аумағына жолдар мен өрт сөндіруге өту жолдарын қардан тазарту				
161	Жарылыс және өрт қауіпті үй-жайларда және резервуарлық парк аумағында көмірсутегі концентрациясын тұрақты бақылау үшін түсті және дыбысты сигналмен газ талдағышының болуы				
162	Көрінетін жерлерде резервуарлық парктің барлық аумағында және жеке тұрған резервуарларда өртке қарсы өртке қарсы режимінің бұзылуына жол бермеу туралы жазбаның болуы				
163	Өлшеу қондырғыларының тек стационарлық жүйелерімен мұнай өнімдерінің сынамасын іріктеуді және деңгейін өлшеуді жүзеге асыру				
164	Күкіртті мұнай өнімдері сақталатын резервуарлар үшін пирофор күкіртті темір шөгінділерінен тазалау бойынша жоспарлы жұмыстардың кестесінің болуы				
165	Пайдаланылатын резервуар парктері аумағындағы ашық отты (дәнекерлеу, кесу) қолданумен байланысты құрылыс және монтаждау жұмыстарын кәсіпорынның бас инженерінің жазбаша рұқсаты негізінде жүргізу				
166	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				
167	Жобалық құжаттамада белгіленген топырақпен үйіп бекітілетін жердің биіктігін азайтуға				
168	Қисық тұрған және сызаттары бар резервуарларды, сондай-ақ ақаулы жабдықты, бақылау-өлшеу аспаптарын, өнім өткізгіштерді және тұрақты өртке қарсы құрылғыларды пайдалануға				
169	Топырақ үйіп бекітілген жерге ағаш, бұта, шөп отырғызуға				
170	Жанғыш негізге сыйымдылықтарды орнатуға				
171	Резервуарлар мен цистерналарды асыра толтыруға				
172	Резервуарлық парк қоймаларында өрт сөндіруші заттар қорының, сондай-ақ оларды өрт сөндіру үшін қажетті санында, кішкене резервуарда беру құралдарының болуы				
8.8 Мұнай өнімдерін ыдыста сақтау тәртібі					
173	Қойма бөлмесін басқа бөлмелерден отқа төзімділігінің шегі EI-45 кем емес өртке қарсы қабырғамен бөлу				
174	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				
175	Жиналған қатар аралығын 2 бөшкеден асыруға жол берілмейді. Басты жол енін бөшкелерді тасымалдау үшін 1,8 метрден кем емес етіп, ал қатарлар аралығын 1 метрден кем есем етіп орналастыру қажет				
176	Сұйықтықты тек қана ақауы жоқ ыдыста сақтау				
177	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				
178	Бір жер белдеуде бөшке өлшемі 25415 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				
179	Жер белдеулеріндегі алаңдарда және қоймаларда ыдыстарды және буып түйю материалдарын сақтауға, сондай ақ мұнай өнімдерін құюға жол берілмейді				

Лауазымды адам (адамдар)

(лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))

Тексерілетін субъектінің басшысы

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2016 жылғы 12 қаңтардағы
№ 8 және
Қазақстан Республикасы
Ішкі істер министрінің
2015 жылғы 25 желтоқсандағы
№ 1060 бірлескен бұйрығына
21-қосымша

Тұрмыстық қызмет көрсету объектілері үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеруді тағайында туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін субъектінің (объектінің) атауы _____

Тексерілетін субъектінің (объектінің) (ЖСН), БСН _____

Орналасқан мекенжайы _____

Р/с №	Талаптар тізбесі	Талап етіледі	Талап етілмейді	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4	5	6
1. Ұйымдастыру іс-шаралары					
1	Олардың өрт қауіптілігіне тиісті, өртке қарсы режимді белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы				
2	Әрбір объектіге, әрбір жарылыс қаупі бар және өрт қауіпті учаскеге (шеберханаға, цехқа) өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.				
3	Өрт болған жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының болуы				
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жауапты адамдардың болуы				
5	Қызметкерлерге өртке қарсы нұсқамадан және өрт-техникалық минимум бағдарламасы бойынша кейінгі оқудан өткеннен кейін ғана жұмыс істеуге рұқсат беру				
2. Аумақты ұстау					
6	Өрт сөндіру автомобильдерінің ғимараттарға, құрылыстарға, технологиялық қондырғыларға өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдарының болуы				
7	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы				

	өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу				
8	Аумақты ұстау (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақтылы тазарту).				
9	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерінің техникалық жай-күйіне, оларды пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)				
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	Үй-жайлардың, ғимараттардың (құрылыстардың), өндірістік және қоймалық мақсаттағы ғимараттардың эвакуациялық шығу есіктерінде, сыртқы технологиялық қондырғыларда олардың өрт-жарылыс және өрт қауіптілігі бойынша санаттары туралы, сондай-ақ онда орналасқан жарылыс қауіпі немесе өрт қауіпті аймақтардың санаттары туралы ақпарат орналастыру				
13	Ғимараттардан, үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны және олардың жобалық шешімге (оның ішінде эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарының жарықтандырылуы, өлшемдері мен көлемдік-жоспарлау шешімдері, сондай-ақ эвакуациялау жолдарында өрт қауіпсіздігі белгілерінің болуы бойынша) сәйкестігі				
14	Эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақ марштары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастау, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастау				
15	Шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, шешінетін орынды орналастыру, сондай-ақ мүкәммалдар мен материалдарды сақтау (оның ішінде уақытша)				
16	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 құрылыстарды орнату				
	Қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі				

17	V дәрежелі ғимараттарды есептегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдану				
18	Саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастау				
19	Түгіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылау немесе терезе жапқыштармен жабу				
20	Есіктер шыныларында және фрамугтарда арматураланған шыныны қарапайым шынымен ауыстыру				
21	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату				
22	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектерді ғимарат ішіндегі адамдардың ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз ету				
23	Саты торлары мен дәліздерде қоймаларды (қосалқы үй-жайларды) орнатуға, сондай-ақ баспалдақ марштарының астында және саты алаңдарында заттарды, жиһаз бен өзге жанғыш материалдарды сақтауға жол бермеу				
24	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату				
25	Құрылыс конструкцияларының, жылу оқшаулайтын материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің, қоймалық үй-жайлардың ағаш конструкцияларының өрттен қорғау жабынының болуы және жай-күйі				
26	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Көрсетілген үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы				
27	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				
28	Ғимараттың барлық қабаттарының терезелерінде, жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына торлар орнатуға (мекеменің қоймалық үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу				
29	Лифт холдарында қоймаларды, дүңгіршектерді, шағын дүкендерді орналастыруға жол бермеу				
30	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу				
	Нәтижесінде адамдарды қауіпсіз эвакуациялау жағдайы нашарлайтын, өрт сөндіргіштерге, өрт сөндіру қрандарына және басқа өрт қауіпсіздігі құралдарына қолжетімділік				

31	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 өзгертуге жол бермеу				
32	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу				
33	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				
34	Қабаттардағы дәліздерден, холдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және баспалдақ алаңдарынан эвакуациялық шығулардың жобалау көзделген есіктерін, эвакуациялау жолдарында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу				
35	Өртке қарсы ішкі су құбырының өрт сөндіру қрандарын 1,35 м биіктікте орнату, түтік құбырлар мен ұнғымаларды жинақтау				
36	Шафтың есігінде әріптік "ӨК" индексін, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірін көрсету				
37	Өрт сөндіретін түтікқұбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және қрандар мен оқпандарға жалғанған күйінде күтіп ұстау				
38	Сорғы стансасының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы схемасы мен сорғыларды байлау схемасының болуы				
39	Өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарын үздіксіз қоректендіру кәсіпорнын электрмен жабдықтауды қамтамасыз ету				
40	Өрт қрандарына 6 айда кемінде бір рет ревизияны жүзеге асыру				
41	Жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының талап етілетін санының болуы				
42	Өртке қарсы қабырғаларда ойықтарды өртке қарсы қақпалармен, есіктермен, терезелермен, люктермен және клапандармен, жабындармен толтырудың болуы				
43	Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды әзірленбеген және бекітілмеген жобалау-сметалық құжаттамасыз функционалдық мақсатын өзгертуге, күрделі жөндеу жүргізуге, техникалық қайта жабдықтауға, реконструкциялауға және қайта жоспарлауға жол бермеу				
44	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырында сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршауларының болуы және оларды жарамды күйде ұстау				

4. Желдету қондырғыларына қойылатын талаптар				
45	Өртүрлі мақсаттағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа өткізгіштері мен арналарының конструкцияларын жанбайтын материалдардан және отқа төзімді етіп жасау			
46	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандарда автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықтау			
47	Қоршайтын құрылыс материалдарының желдету жүйелерінің отқа төзімді арналарымен және тіреулер (аспалар) конструкцияларымен қиысатын тораптарының осы арналар үшін талап етілетін шектерге отқа төзімділігінің сәйкестігі			
48	Желдету камераларында қандай да бір жабдықтар мен материалдарды сақтауға жол бермеу және оларды жабық күйде ұстау			
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электротехникалық өнімдерді пайдалануға қойылатын талаптар				
49	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу			
50	Дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр энергиясын қабылдағыштарды, бұзылулары өрттің туындауына әкелуі мүмкін электр қабылдағыштарын пайдалануға (үшқын, қысқа тұйықталу, кәбілдер 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 жол бермеу			
51	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, ажыратқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу			
52	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу			
53	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма ендірмелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу			
54	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (жинауға) жол бермеу			
55	Электр сымдары мен кәбілдердің жалғаулары мен ұштарын пайдалануға жол бермеу			
	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ			

56	шырағданның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағдандарды пайдалануға жол бермеу				
57	Егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында көзделген болса, электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер) пайдалануға жол бермеу				
58	Конструкциясында көзделген жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу				
59	Үй-жай ішіне ыстық кендір қабығын алмай, сауытпен қапталған кәбілдерді төсеуге жол бермеу				
60	Барлық ток өткізгіш бөліктерді, бөлу құрылғыларын, аппараттар мен өлшеуіш аспаптарды, сондай-ақ бөлгіш түріндегі сақтандырғыш құрылғыларын, ажыратқыштарды және тек жанбайтын негіздегі барлық іске қосатын аппараттар мен электр қондырғыларының аспаптарын (мрамор, текстолит, гетинакс) монтаждау				
61	Өртке қатысты қауіпті ауыспалы кедергілерді болдырмау үшін сығымдау, дәнекерлеу, пісіру және арнайы қысқыштардың көмегімен өткізгіштер мен кәбілдердің сымдарын жалғау, түйіндеу және тармақтауды орындау				
62	Ғимараттарда, құрылыстар мен құрылымдарда, сыртқы технологиялық қондырғыларда жобада көзделген найзағайдан қорғайтын ақаусыз құрылғылардың болуы				
63	Найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеуді жылына кемінде бір рет өткізу және актімен ресімдеу				
64	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан технологиялық аппараттардың барлық металл конструкцияларын, сұйық қоймаларды, газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдерін өткізгіштерді және басқа құрылғыларды қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғаныштың жерге тұйықтағышының болуы				
65	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы				
6. Жылыту жүйелерін пайдалануға қойылатын талаптар					
6.1 Отын түріне тәуелсіз, жылу генератор аппараттары					
66	Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарына бұзушылыққа, оларды осы мақсатқа ыңғайланбаған үй-жайларда (орындарда) орналастыруға жол бермеу				
67	Қандай да бір ақаулары мен зақымдары бар жылу шығаратын аппараттарды пайдалануға жол бермеу				

68	Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ жылу беру маусымы кезінде: үш айда кемінде бір рет - жылыту пештері үшін; екі айда кемінде бір рет - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазарту				
69	Пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда көзделмеген жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу				
70	Жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түтіндіктердің беттерінен 0,5 метр кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу				
71	Жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 метр кем және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 метр кем арақашықтықта орналастыруға жол бермеу				
72	Түтін каналының конструкциясында оларды ыстан кезеңдік тазарту үшін технологиялық тесіктердің болуы				
73	Сұйық, қатты және газ тәріздес отынмен жұмыс істейтін жылу шығаратын аппараттарда жөнделген есіктердің және жанғыш материалдардан өртке қарсы бөліктердің (аралықтардың) болуы				
6.2 Қатты отындағы жылугенератор аппараттары					
74	Қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5x0,7 метр кем емес өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы				
75	Жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу				
76	Қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу				
77	Пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құятын орындардың болуы				
78	Отынды (өздігінен лапылдап жанатын көмірді) осы үшін арнайы ыңғайланған үй-жайлардан тыс немесе жанатын құрылыстардан 8 метр жақын орналасқан, арнайы бөлінген алаңдардан тыс сақтауға жол бермеу				
6.3 Сұйық жанармайлы жылугенератор аппараттары					
79	Сұйық отынмен жұмыс істейтін аппаратты, апаттық төгілу кезінде отын бағындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру				
6.4 Электрокалориферлер					

80	Желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын жарамды сигнализациясы мен бұғаттауы, электрлік және жылу қорғанышымен көзделген, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерін қолдану				
81	Электр калориферінің сигнализациясы мен бұғаттауының сөніп қалуына жол бермеу				
82	Электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу				
83	Электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу				
6.5 Уақытша металл пештері					
84	Металл пештердің аяқтарының биіктігі 0,2 метр кем емес				
85	Металл аяқтарын мына арақашықтықтан кем емес жерде орнату: ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, сөрелерден және басқа жабдықтардан - 1 метр; жанудан қорғалған конструкциялардан - 0,7 метр; от жағу ойықтарынан ағаш конструкциялар мен басқа жабдықтарға дейін - 1,25 метр				
86	Металл түтін құбырын терезе арқылы бөлген кезде, аралықтың орнына онда түтін құбырының өлшемінен үш диаметрден кем емес шатыр темірінің болуы				
7. Өрт автоматика жүйесін және қондырғыларын пайдалануға қойылатын талаптар					
87	Автоматты өрт сигнализациясы, автоматты өрт сөндіру және өрт кезінде адамдарды құлақтандыру жүйелерімен жабдықтау				
88	Арнайы даярлықтан өткен мамандардың немесе мамандандырылған ұйымдардың шарт бойынша уақтылы техникалық қызмет көрсету жұмыстарын өткізу және жоспарлы-алдын алу жөндеу жұмыстарын жүргізу арқылы өрт автоматикасы жүйелері мен құрылғыларын жұмысқа қабілетті күйде ұстау				
89	Өрт автоматикасының жүйелерімен және құрылғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттама болуы тиіс				
90	Объектінің қызмет көрсететін персоналының объектіде монтаждалған құрылғылар мен өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының жұмыс істеу принциптерін білуі				
91	Қандай-да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларын пайдалануға				
92	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларына өндірістік жабдықтар мен санитарлық құралдарды қосуға				
93	Спинклерлік автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларында орнатылған ішкі өрт қрандарын өрт сөндіруден басқа мақсаттарға пайдалануға жол бермеу				

94	Өрт сөндірудің сорғы стансасы мен басқару тораптарының үй-жайларында сорғы қондырғысының оған сәйкес сорғылар, басқару тораптары, ысырмалар мен басқа жабдықтар нөмірленуі тиіс принципті схемасының болуы				
95	Сорғы стансасы үй-жайларында жұмыс және авариялық жарықтандырудың, сондай-ақ өрт бекетімен телефон байланысының (диспетчерлік бөлменің) болуы				

Лауазымды адам (адамдар)

(лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))

Тексерілетін субъектінің басшысы

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

Қазақстан Республикасы
 Ұлттық экономика министрінің
 2016 жылғы 12 қаңтардағы
 № 8 және
 Қазақстан Республикасы
 Ішкі істер министрінің
 2015 жылғы 25 желтоқсандағы
 № 1060 бірлескен бұйрығына
 22-қосымша

Қоғамдық тамақтану ұйымдары үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеруді тағайында туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін субъектінің (объектінің) атауы _____

Тексерілетін субъектінің (объектінің) (ЖСН), БСН _____

Орналасқан мекенжайы _____

Р/с №	Талаптар тізбесі	Талап етіледі	Талап етілмейді	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4	5	6
1. Ұйымдастыру іс-шаралары					
1	Олардың өрт қауіптілігіне тиісті, өртке қарсы режимді белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы				
2	Әрбір объектіге, әрбір жарылыс қаупі бар және өрт қауіпті учаскеге (шеберханаға, цехқа) өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.				

3	Өрт болған жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының болуы				
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жауапты адамдардың болуы				
5	Қызметкерлерге өртке қарсы нұсқамадан және өрт-техникалық минимум бағдарламасы бойынша кейінгі оқудан өткеннен кейін ғана жұмыс істеуге рұқсат беру				
6	Өрт-техникалық комиссиялары мен ерікті өртке қарсы құралымдардың болуы				
2. Аумақты ұстау					
7	Өрт сөндіру автомобильдерінің ғимараттарға, құрылыстарға, технологиялық қондырғыларға өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдарының болуы				
8	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу				
9	Аумақты ұстау (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақтылы тазарту).				
10	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерінің техникалық жай-күйіне, оларды пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)				
11	Өртке қарсы сумен жабдықтау көздері орналасқан орындарды өрт қауіпсіздігі белгілерімен және көрсеткіштерімен қамтамасыз ету				
12	Ұйымның аумағында түнгі уақытта өрт гидранттарын, сыртқы өрт сатыларын, өрт сөндіру құралдарының орналасқан жерлерін, сондай-ақ өрт сөндіру су айдындарына өту жолдарын, ғимараттар мен құрылыстарға кіру жолдарын жылдам табу үшін сыртқы жарық беру құралдарының болуы				
3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау					
13	Үй-жайлардың, ғимараттардың (құрылыстардың), өндірістік және қоймалық мақсаттағы ғимараттардың эвакуациялық шығу есіктерінде, сыртқы технологиялық қондырғыларда олардың өрт-жарылыс және өрт қауіптілігі бойынша санаттары туралы, сондай-ақ онда орналасқан жарылыс қаупі немесе өрт қауіпті аймақтардың санаттары туралы ақпарат орналастыру				
14	Ғимараттардан, үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны және олардың жобалық шешімге (оның ішінде эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарының жарықтандырылуы, өлшемдері мен көлемдік-жоспарлау шешімдері, сондай-ақ эвакуациялау жолдарында өрт қауіпсіздігі белгілерінің болуы бойынша) сәйкестігі				
	Эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақ марштары, есіктері, эвакуациялық				

15	люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастау, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастау				
16	Шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, шешінетін орынды орналастыру, сондай-ақ мүкәммалдар мен материалдарды сақтау (оның ішінде уақытша)				
17	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 орнату				
18	Қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептемегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдану				
19	Саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастау				
20	Түгіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылау немесе терезе жапқыштармен жабу				
21	Есіктер шыныларында және фрамугтарда арматураланған шыныны қарапайым шынымен ауыстыру				
22	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату				
23	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектерді ғимарат ішіндегі адамдардың ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз ету				
24	Саты торлары мен дәліздерде қоймаларды (қосалқы үй-жайларды) орнатуға, сондай-ақ баспалдақ марштарының астында және саты алаңдарында заттарды, жиһаз бен өзге жанғыш материалдарды сақтауға жол бермеу				
25	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату				
26	Құрылыс конструкцияларының, жылу оқшаулайтын материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің, қоймалық үй-жайлардың ағаш конструкцияларының өрттен қорғау жабынының болуы және жай-күйі				
27	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Көрсетілген үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы				
	Шатырларды, техникалық қабаттарды, желдету камераларын және басқа да техникалық үй-жайларды				

28	өндірістік учаскелерді, шеберханаларды ұйымдастыру үшін, сондай-ақ өнімді, жабдықты, жиһазды және басқа заттарды сақтау үшін пайдалануға жол бермеу				
29	Ғимараттың барлық қиаттарының терезелерінде, жертелелер терезелері мен шұңқыршаларына торлар орнатуға (мекеменің қоймалық үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу				
30	Лифт холдарында қоймаларды, дүңгіршектерді, шағын дүкендерді орналастыруға жол бермеу				
31	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу				
32	Нәтижесінде адамдарды қауіпсіз эвакуациялау жағдайы нашарлайтын, өрт сөндіргіштерге, өрт сөндіру қрандарына және басқа өрт қауіпсіздігі құралдарына қолжетімділік 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 өзгертуге жол бермеу				
33	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу				
34	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				
35	Қабаттардағы дәліздерден, холдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және баспалдақ алаңдарынан эвакуациялық жолдардың жобалада көзделген есіктерін, эвакуациялау жолдарында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу				
36	Өртке қарсы ішкі су құбырының өрт сөндіру қрандарын 1,35 м биіктікте орнату, түтік құбырлар мен ұңғымаларды жинақтау				
37	Шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексін, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірін көрсету				
38	Өрт сөндіретін түтікқұбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және қрандар мен оқпандарға жалғанған күйінде күтіп ұстау				
39	Сорғы стансасының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы схемасы мен сорғыларды байлау схемасының болуы				

40	Өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарын үздіксіз қоректендіру кәсіпорнын электрмен жабдықтауды қамтамасыз ету				
41	Өрт крандарына 6 айда кемінде бір рет ревизияны жүзеге асыру				
42	Жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының талап етілетін санының болуы				
43	Өртке қарсы қабырғаларда ойықтарды өртке қарсы қақпалармен, есіктермен, терезелермен, люктермен және клапандармен, жабындармен толтырудың болуы				
44	Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды әзірленбеген және бекітілмеген жобалау-сметалық құжаттамасыз функционалдық мақсатын өзгертуге, күрделі жөндеу жүргізуге, техникалық қайта жабдықтауға, реконструкциялауға және қайта жоспарлауға жол бермеу				
45	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырында сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршауларының болуы және оларды жарамды күйде ұстау				
4. Желдету қондырғыларына қойылатын талаптар					
46	Өртүрлі мақсаттағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа өткізгіштері мен арналарының конструкцияларын жанбайтын материалдардан және отқа төзімді етіп жасау				
47	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандарда автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықтау				
48	Қоршайтын құрылыс материалдарының желдету жүйелерінің отқа төзімді арналарымен және тіреулер (аспалар) конструкцияларымен қиысатын тораптарының осы арналар үшін талап етілетін шектерге отқа төзімділігінің сәйкестігі				
49	Желдету камераларында қандай да бір жабдықтар мен материалдарды сақтауға жол бермеу және оларды жабық күйде ұстау				
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электротехникалық өнімдерді пайдалануға қойылатын талаптар					
50	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу				
51	Дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр энергиясын қабылдағыштарды, бұзылулары өрттің туындауына әкелуі мүмкін электр қабылдағыштарын пайдалануға (ұшқын, қысқа тұйықталу, кәбілдер 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 жол бермеу				

52	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, ажыратқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу				
53	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу				
54	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма ендірмелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
55	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (жинауға) жол бермеу				
56	Электр сымдары мен кәбілдердің жалғаулары мен ұштарын пайдалануға жол бермеу				
57	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағандарды пайдалануға жол бермеу				
58	Егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында көзделген болса, электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер) пайдалануға жол бермеу				
59	Конструкциясында көзделген жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу				
60	Үй-жай ішіне ыстық кендір қабығын алмай, сауытпен қапталған кәбілдерді төсеуге жол бермеу				
61	Барлық ток өткізгіш бөліктерді, бөлу құрылғыларын, аппараттар мен өлшеуіш аспаптарды, сондай-ақ бөлгіш түріндегі сақтандырғыш құрылғыларын, ажыратқыштарды және тек жанбайтын негіздегі барлық іске қосатын аппараттар мен электр қондырғыларының аспаптарын (мрамор, текстолит, гетинакс) монтаждау				
62	Өртке қатысты қауіпті ауыспалы кедергілерді болдырмау үшін сығымдау, дәнекерлеу, пісіру және арнайы қысқыштардың көмегімен өткізгіштер мен кәбілдердің сымдарын жалғау, түйіндеу және тармақтауды орындау				
63	Ғимараттарда, құрылыстар мен құрылымдарда, сыртқы технологиялық қондырғыларда жобада көзделген найзағайдан қорғайтын ақаусыз құрылғылардың болуы				
64	Найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеуді жылына кемінде бір рет өткізу және актімен ресімдеу				

65	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан технологиялық аппараттардың барлық металл конструкцияларын, сұйық қоймаларды, газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдерін өткізгіштерді және басқа құрылғыларды қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғаныштың жерге тұйықтағышының болуы				
66	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы				
6. Жылыту жүйелерін пайдалануға қойылатын талаптар					
6.1 Отын түріне тәуелсіз, жылугенератор аппараттары					
67	Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарына бұзушылыққа, оларды осы мақсатқа ыңғайланбаған үй-жайларда (орындарда) орналастыруға жол бермеу				
68	Қандай да бір ақаулары мен зақымдары бар жылу шығаратын аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
69	Жылыту пештері мен жүйелерінің түгін құбырлары, түгіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ жылу беру маусымы кезінде: үш айда кемінде бір рет - жылыту пештері үшін; екі айда кемінде бір рет - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазарту				
70	Пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда көзделмеген жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу				
71	Жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түгіндіктердің беттерінен 0,5 метр кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу				
72	Жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 метр кем және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 метр кем арақашықтықта орналастыруға жол бермеу				
73	Түгін каналының конструкциясында оларды ыстан кезеңдік тазарту үшін технологиялық тесіктердің болуы				
74	Сұйық, қатты және газ тәріздес отынмен жұмыс істейтін жылу шығаратын аппараттарда жөнделген есіктердің және жанғыш материалдардан өртке қарсы бөліктердің (аралықтардың) болуы				
6.2 Қатты отындағы жылугенератор аппараттары					
75	Қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5x0,7 метр кем емес өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы				

76	Жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу				
77	Қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу				
78	Пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құятын орындардың болуы				
79	Отынды (өздігінен лапылдап жанатын көмірді) осы үшін арнайы ыңғайланған үй-жайлардан тыс немесе жанатын құрылыстардан 8 метр жақын орналасқан, арнайы бөлінген алаңдардан тыс сақтауға жол бермеу				
6.3 Сұйық жанармайлы жылу генератор аппараттары					
80	Сұйық отынмен жұмыс істейтін аппаратты, апаттық төгілу кезінде отын бағындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру				
6.4 Электрокалориферлер					
81	Желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын жарамды сигнализациясы мен бұғаттауы, электрлік және жылу қорғанышымен көзделген, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерін қолдану				
82	Электр калориферінің сигнализациясы мен бұғаттауының сөніп қалуына жол бермеу				
83	Электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу				
84	Электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу				
6.5 Уақытша металл пештері					
85	Металл пештердің аяқтарының биіктігі 0,2 метр кем емес				
86	Металл аяқтарын мына арақашықтықтан кем емес жерде орнату: ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, сөрелерден және басқа жабдықтардан - 1 метр; жанудан қорғалған конструкциялардан - 0,7 метр; от жағу ойықтарынан ағаш конструкциялар мен басқа жабдықтарға дейін - 1,25 метр				
87	Металл түтін құбырын терезе арқылы бөлген кезде, аралықтың орнына онда түтін құбырының өлшемінен үш диаметрден кем емес шатыр темірінің болуы				
7. Өрт автоматика жүйесін және қондырғыларын пайдалануға қойылатын талаптар					
88	Автоматты өрт сигнализациясы, автоматты өрт сөндіру және өрт кезінде адамдарды құлақтандыру жүйелерімен жабдықтау				

89	Арнайы даярлықтан өткен мамандардың немесе мамандандырылған ұйымдардың шарт бойынша уақтылы техникалық қызмет көрсету жұмыстарын өткізу және жоспарлы-алдын алу жөндеу жұмыстарын жүргізу арқылы өрт автоматикасы жүйелері мен құрылғыларын жұмысқа қабілетті күйде ұстау				
90	Өрт автоматикасының жүйелерімен және құрылғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттама болуы тиіс				
91	Объектінің қызмет көрсететін персоналының объектіде монтаждалған құрылғылар мен өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының жұмыс істеу принциптерін білуі				
92	Қандай-да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларын пайдалануға				
93	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларына өндірістік жабдықтар мен санитарлық құралдарды қосуға				
94	Спинклерлік автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларында орнатылған ішкі өрт крандарын өрт сөндіруден басқа мақсаттарға пайдалануға жол бермеу				
95	Өрт сөндірудің сорғы стансасы мен басқару тораптарының үй-жайларында сорғы қондырғысының оған сәйкес сорғылар, басқару тораптары, ысырмалар мен басқа жабдықтар нөмірленуі тиіс принципті схемасының болуы				
96	Сорғы стансасы үй-жайларында жұмыс және авариялық жарықтандырудың, сондай-ақ өрт бекетімен телефон байланысының (диспетчерлік бөлменің) болуы				

Лауазымды адам (адамдар)

(лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))
Тексерілетін субъектінің басшысы

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2016 жылғы 12 қаңтардағы
№ 8 және
Қазақстан Республикасы
Ішкі істер министрінің
2015 жылғы 25 желтоқсандағы
№ 1060 бірлескен бұйрығына
23-қосымша

**Ауылшаруашылық объектілері үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы
тексеру парағы**

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеруді тағайында туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін субъектінің (объектінің) атауы _____

Тексерілетін субъектінің (объектінің) (ЖСН), БСН _____

Орналасқан мекенжайы _____

Р/с №	Талаптар тізбесі	Талап етіледі	Талап етілмейді	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4	5	6
1. Ұйымдастыру іс-шаралары					
1	Олардың өрт қауіптілігіне тиісті, өртке қарсы режимді белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы				
2	Әрбір объектіге, әрбір жарылыс қаупі бар және өрт қауіпті учаскеге (шеберханаға, цехқа) өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.				
3	Өрт болған жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының болуы				
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жауапты адамдардың болуы				
5	Қызметкерлерге өртке қарсы нұсқамадан және өрт-техникалық минимум бағдарламасы бойынша кейінгі оқудан өткеннен кейін ғана жұмыс істеуге рұқсат беру				
6	Өрт-техникалық комиссиялары мен ерікті өртке қарсы құралымдардың болуы				
2. Аумақты ұстау					
7	Өрт сөндіру автомобильдерінің ғимараттарға, құрылыстарға, технологиялық қондырғыларға өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдарының болуы				
8	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу				
9	Аумақты ұстау (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақтылы тазарту).				
10	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерінің техникалық жай-күйіне, оларды пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)				
11	Өртке қарсы сумен жабдықтау көздері орналасқан орындарды өрт қауіпсіздігі белгілерімен және көрсеткіштерімен қамтамасыз ету				
	Ұйымның аумағында түнгі уақытта өрт гидранттарын, сыртқы өрт сатыларын, өрт сөндіру құралдарының				

12	орналасқан жерлерін, сондай-ақ өрт сөндіру су айдындарына өту жолдарын, ғимараттар мен құрылыстарға кіру жолдарын жылдам табу үшін сыртқы жарық беру құралдарының болуы				
3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау					
13	Үй-жайлардың, ғимараттардың (құрылыстардың), өндірістік және қоймалық мақсаттағы ғимараттардың эвакуациялық шығу есіктерінде, сыртқы технологиялық қондырғыларда олардың өрт-жарылыс және өрт қауіптілігі бойынша санаттары туралы, сондай-ақ онда орналасқан жарылыс қаупі немесе өрт қауіпті аймақтардың санаттары туралы ақпарат орналастыру				
14	Ғимараттардан, үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны және олардың жобалық шешімге (оның ішінде эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарының жарықтандырылуы, өлшемдері мен көлемдік-жоспарлау шешімдері, сондай-ақ эвакуациялау жолдарында өрт қауіпсіздігі белгілерінің болуы бойынша) сәйкестігі				
15	Эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақ марштары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастау, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастау				
16	Шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, шешінетін орынды орналастыру, сондай-ақ мүкәммалдар мен материалдарды сақтау (оның ішінде уақытша)				
17	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 орнату				
18	Қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептемегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдану				
19	Саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастау				
20	Түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылау немесе терезе жапқыштармен жабу				
21	Есіктер шыныларында және фрамугтарда арматураланған шыныны қарапайым шынымен ауыстыру				
22	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату				

23	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектерді ғимарат ішіндегі адамдардың ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз ету				
24	Саты торлары мен дәліздерде қоймаларды (қосалқы үй-жайларды) орнатуға, сондай-ақ баспалдақ марштарының астында және саты алаңдарында заттарды, жиһаз бен өзге жанғыш материалдарды сақтауға жол бермеу				
25	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату				
26	Құрылыс конструкцияларының, жылу оқшаулайтын материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің, қоймалық үй-жайлардың ағаш конструкцияларының өрттен қорғау жабынының болуы және жай-күйі				
27	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Көрсетілген үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы				
28	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				
29	Ғимараттың барлық қабаттарының терезелерінде, жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына торлар орнатуға (мекеменің қоймалық үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу				
30	Лифт холдарында қоймаларды, дүңгіршектерді, шағын дүкендерді орналастыруға жол бермеу				
31	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу				
32	Нәтижесінде адамдарды қауіпсіз эвакуациялау жағдайы нашарлайтын, өрт сөндіргіштерге, өрт сөндіру крандарына және басқа өрт қауіпсіздігі құралдарына қолжетімділік 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 өзгертуге жол бермеу				
33	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу				
	Жертөлелер мен цокольдық қабаттарда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, оқ-дәрілерді, жарылғыш заттарды				

34	, газ толтырылған баллондарды, аэрозольдық буып-түюдегі тауарларды, целлулоидты және басқа жарылыс-өрт қауіпті заттар мен материалдарды сақтауға және қолдануға жол бермеу				
35	Қабаттардағы дәліздерден, холдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және баспалдақ алаңдарынан эвакуациялық шығулардың жобада көзделген есіктерін, эвакуациялау жолдарында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу				
36	Өртке қарсы ішкі су құбырының өрт сөндіру крандарын 1,35 м биіктікте орнату, түтік құбырлар мен ұңғымаларды жинақтау				
37	Шафтың есігінде әріптік "ӨК" индексін, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірін көрсету				
38	Өрт сөндіретін түтікқұбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен оқпандарға жалғанған күйінде күтіп ұстау				
39	Сорғы стансасының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы схемасы мен сорғыларды байлау схемасының болуы				
40	Өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарын үздіксіз қоректендіру кәсіпорнын электрмен жабдықтауды қамтамасыз ету				
41	Өрт крандарына 6 айда кемінде бір рет ревизияны жүзеге асыру				
42	Жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының талап етілетін санының болуы				
43	Өртке қарсы қабырғаларда ойықтарды өртке қарсы қақпалармен, есіктермен, терезелермен, люктермен және клапандармен, жабындармен толтырудың болуы				
44	Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды әзірленбеген және бекітілмеген жобалау-сметалық құжаттамасыз функционалдық мақсатын өзгертуге, күрделі жөндеу жүргізуге, техникалық қайта жабдықтауға, реконструкциялауға және қайта жоспарлауға жол бермеу				
45	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырында сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршауларының болуы және оларды жарамды күйде ұстау				
4. Желдету қондырғыларына қойылатын талаптар					
46	Өртүрлі мақсаттағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа өткізгіштері мен арналарының конструкцияларын жанбайтын материалдардан және отқа төзімді етіп жасау				
47	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандарда автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықтау				
	Қоршайтын құрылыс материалдарының желдету жүйелерінің отқа төзімді арналарымен және тіреулер (

48	аспалар) конструкцияларымен қиысатын тораптарының осы арналар үшін талап етілетін шектерге отқа төзімділігінің сәйкестігі				
49	Желдету камераларында қандай да бір жабдықтар мен материалдарды сақтауға жол бермеу және оларды жабық күйде ұстау				
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электротехникалық өнімдерді пайдалануға қойылатын талаптар					
50	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу				
51	Дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр энергиясын қабылдағыштарды, бұзылулары өрттің туындауына әкелуі мүмкін электр қабылдағыштарын пайдалануға (ұшқын, қысқа тұйықталу, кәбілдер 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 жол бермеу				
52	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, ажыратқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу				
53	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу				
54	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма ендірмелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
55	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (жинауға) жол бермеу				
56	Электр сымдары мен кәбілдердің жалғаулары мен ұштарын пайдалануға жол бермеу				
57	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағандарды пайдалануға жол бермеу				
58	Егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында көзделген болса, электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер) пайдалануға жол бермеу				

59	Конструкциясында көзделген жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу				
60	Үй-жай ішіне ыстық кендір қабығын алмай, сауытпен қапталған кәбілдерді төсеуге жол бермеу				
61	Барлық ток өткізгіш бөліктерді, бөлу құрылғыларын, аппараттар мен өлшеуіш аспаптарды, сондай-ақ бөлгіш түріндегі сақтандырғыш құрылғыларын, ажыратқыштарды және тек жанбайтын негіздегі барлық іске қосатын аппараттар мен электр қондырғыларының аспаптарын (мрамор, текстолит, гетинакс) монтаждау				
62	Өртке қатысты қауіпті ауыспалы кедергілерді болдырмау үшін сығымдау, дәнекерлеу, пісіру және арнайы қысқыштардың көмегімен өткізгіштер мен кәбілдердің сымдарын жалғау, түйіндеу және тармақтауды орындау				
63	Ғимараттарда, құрылыстар мен құрылымдарда, сыртқы технологиялық қондырғыларда жобада көзделген найзағайдан қорғайтын ақаусыз құрылғылардың болуы				
64	Найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеуді жылына кемінде бір рет өткізу және актімен ресімдеу				
65	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан технологиялық аппараттардың барлық металл конструкцияларын, сұйық қоймаларды, газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдерін өткізгіштерді және басқа құрылғыларды қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғаныштың жерге тұйықтағышының болуы				
66	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы				
6. Жылыту жүйелерін пайдалануға қойылатын талаптар					
6.1 Отын түріне тәуелсіз, жылу генератор аппараттары					
67	Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарына бұзушылыққа, оларды осы мақсатқа ыңғайланбаған үй-жайларда (орындарда) орналастыруға жол бермеу				
68	Қандай да бір ақаулары мен зақымдары бар жылу шығаратын аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
69	Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ жылу беру маусымы кезінде: үш айда кемінде бір рет - жылыту пештері үшін; екі айда кемінде бір рет - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазарту				
70	Пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда көзделмеген жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу				

71	Жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түтіндіктердің беттерінен 0,5 метр кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу				
72	Жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 метр кем және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 метр кем арақашықтықта орналастыруға жол бермеу				
73	Түтін каналының конструкциясында оларды ыстан кезеңдік тазарту үшін технологиялық тесіктердің болуы				
74	Сұйық, қатты және газ тәріздес отынмен жұмыс істейтін жылу шығаратын аппараттарда жөнделген есіктердің және жанғыш материалдардан өртке қарсы бөліктердің (аралықтардың) болуы				
6.2 Қатты отындағы жылугенератор аппараттары					
75	Қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5x0,7 метр кем емес өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы				
76	Жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу				
77	Қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу				
78	Пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құятын орындардың болуы				
79	Отынды (өздігінен лапылдап жанатын көмірді) осы үшін арнайы ыңғайланған үй-жайлардан тыс немесе жанатын құрылыстардан 8 метр жақын орналасқан, арнайы бөлінген алаңдардан тыс сақтауға жол бермеу				
6.3 Сұйық жанармайлы жылугенератор аппараттары					
80	Сұйық отынмен жұмыс істейтін аппаратты, апаттық төгілу кезінде отын бағындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру				
6.4 Электрокалориферлер					
81	Желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын жарамды сигнализациясы мен бұғаттауы, электрлік және жылу қорғанышымен көзделген, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерін қолдану				
82	Электр калориферінің сигнализациясы мен бұғаттауының сөніп қалуына жол бермеу				

83	Электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу				
84	Электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу				
6.5 Уақытша металл пештері					
85	Металл пештердің аяқтарының биіктігі 0,2 метр кем емес				
86	Металл аяқтарын мына арақашықтықтан кем емес жерде орнату: ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, сөрелерден және басқа жабдықтардан - 1 метр; жанудан қорғалған конструкциялардан - 0,7 метр; от жағу ойықтарынан ағаш конструкциялар мен басқа жабдықтарға дейін - 1,25 метр				
87	Металл түтін құбырын терезе арқылы бөлген кезде, аралықтың орнына онда түтін құбырының өлшемінен үш диаметрден кем емес шатыр темірінің болуы				
7. Өрт автоматика жүйесін және қондырғыларын пайдалануға қойылатын талаптар					
88	Автоматты өрт сигнализациясы, автоматты өрт сөндіру және өрт кезінде адамдарды құлақтандыру жүйелерімен жабдықтау				
89	Арнайы даярлықтан өткен мамандардың немесе мамандандырылған ұйымдардың шарт бойынша уақтылы техникалық қызмет көрсету жұмыстарын өткізу және жоспарлы-алдын алу жөндеу жұмыстарын жүргізу арқылы өрт автоматикасы жүйелері мен құрылғыларын жұмысқа қабілетті күйде ұстау				
90	Өрт автоматикасының жүйелерімен және құрылғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттама болуы тиіс				
91	Объектінің қызмет көрсететін персоналының объектіде монтаждалған құрылғылар мен өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының жұмыс істеу принциптерін білуі				
92	Қандай-да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларын пайдалануға				
93	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларына өндірістік жабдықтар мен санитарлық құралдарды қосуға				
94	Спинклерлік автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларында орнатылған ішкі өрт крандарын өрт сөндіруден басқа мақсаттарға пайдалануға жол бермеу				
95	Өрт сөндірудің сорғы стансасы мен басқару тораптарының үй-жайларында сорғы қондырғысының оған сәйкес сорғылар, басқару тораптары, ысырмалар мен басқа жабдықтар нөмірленуі тиіс принципті схемасының болуы				
96	Сорғы стансасы үй-жайларында жұмыс және авариялық жарықтандырудың, сондай-ақ өрт бекетімен телефон байланысының (диспетчерлік бөлменің) болуы				
8. Қосымша талаптар					

8.1 Негізгі өндірістік объектілер

97	<p>Мал шаруашылығы және құс өсіретін ферма ғимараттарын, отпен жылытып 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>				
98	<p>Жануарлар мен құстарға арналған бөлмелерде шеберханалар, қоймалар, автокөлік, трактор, ауыл шаруашылық техникасын орналастыруға, сондай-ақ фермаларға қызмет көрсетуге байланысты емес жұмыстарды жүргізуге жол берілмеу.</p> <p>Бұл бөлмелерге газ шығаратын трубалары ұшқын өшіргіштерімен жабдықталмаған тракторларға, автокөліктер мен ауыл шаруашылық машиналарына кіруіне жол бермеу</p>				
99	<p>20 және одан астам мал басы болған жағдайда сүт тауары фермаларында (кешендерде) топтық байлау әдісін қолдану қажет</p>				
100	<p>Фермалардың шатырдағы бөлмелерінде ірі жемшөпті сақтағанда:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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) түтіндіктерді периметр бойынша 1 метр қашықтықта қоршау қарастырылады 				
101	<p>Электр брудерлерін орнатқанда және пайдаланғанда:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 				

102	Жылжымалы ультракүлгін қондырғылар және олардың электр жабдықтары жанғыш материалдардан 1 метрден кем емес қашықтықта орналасады				
103	Қырқатын агрегаттың бензин қозғалтқышын ғимараттардан 15 метр қашықтықта, шөп пен қоқыстан тазартылған алаңшада орнату қажет. қырқу бекеті мен құрылыстардан 20 метр қашықтықта, жанар-жағармай материалдары қорын сақтау жабық металл ыдыста жүзеге асырылады				
104	Қырқу бекетінде ауысым өнімінен аса жүннің жиналуына және өгіп шығу орындарын жүн түктерімен ыбырсытып қоюды болдырмау				
105	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				
106	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				
8.2 Ауылшаруашылық өнімді қайта өңдеу					
107	Қаптарды ұннан тазарту және оларды сақтау үшін қапты қағатын машинасы орнатылған оқшауланған бөлмелердің бар болуы				
108	Нан пісіру кәсіпорындарында сұйық май мен өсімдік майын ыдыссыз сақтау жеке бөлмелердің бар болуы				
109	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				
110	Отын бөлмесінде бір ауысымға арналған қатты отыннан аспайтын қордың болуына жол беріледі				
111	Нан пісіру пештері сұйық отында жұмыс істегенде сұйық отынның шығыс бактарын орнатуға арналған өртенбейтін құрылыстан жасалған ғимараттан тыс және оқшауланған бөлмелердің бар болуы				
112	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)				
113	Лента конвейерлерін өткізуге арналған өртке қарсы ойықтар автоматтандырылған өрт сөндіру қалқандарымен немесе өрт шыққан жағдайда оларды жабуға арналған құрылғылармен жабдықталады				
114	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				
115	Циклондарды сыртта, жем кептіргіштерге және қазандықтардың түтін құбырларына қараған жаққа орнатуды болдырмау				
116	Кабельдерді төсеуге арналған шахталарда норийлер, бағытсыз және аспирациялау құбырларын, сондай-ақ басқа да тасымалдау және технологиялық жабдықтарды орнатуға жол бермеу				
117	Асты сақтау қоймаларының, астықты қайта өндіретін кәсіпорындардың қабаттарында қабатаралық және цех аралық байланыстың (телефон, сөйлесу құбырлары, қоңыраулар) болуы.				
118	Автокөлікке өнім мен қалдықтарды ыдыссыз тиеудің аумақты шаң басудан сақтандыратын құрылғылары болуы тиіс немесе тиеу жабық бөлмеде жүргізіледі				
119	Аралас жем зауыттарында темір жол және автокөлігінен ұн шикізатын және кебектерді түсіру орындары, шаң басуының алдын алу мақсатында аспирациямен жабдықталады				
120	Силостарға және бункерлерге арналған люктер, сондай-ақ бағытсыз құбырлардағы, ауа өткізгіштердегі және аспирациялық қаптамалардағы шағын люктердің тығыз қосылулары бөлмелерді шаң басудан сақтандырады				
121	Барлық қоймалар бір-бірінен 100 метрден аспайтын қашықтықта орналасқан сыртқы сүйеп қоятын баспалдақтармен жабдықталады				
122	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				
123	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				
124	Тозаңды жинауға және сақтауға арналған ыдыстар мен жедел (өндірістік) ыдыстардың аспирациясының технологиялық және көліктік жабдығы бар бір аспирациялық қондырғыға қосылуын болдырмау				

125	Технологиялық және көліктік жабдықтың аспирациялық қондырғылармен бұғаттағышының болуы				
126	Элеваторлардың жұмыс ғимараттарында желдеткіштер мен дән кептіргіштерінің тозаң ұстағыштарын орналастыруды болдырмау				
127	Элеваторларда аспирациялық қалдықтарды және бункерлер мен силостарда өндірістік тозаңды жинауды және сақтауды болдырмау				
128	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				
129	Желдеткіштер мен ауа үрлегіш машиналардан кейін орналасқан (аспирациялық шахталардың, тозаң отыратын камералардың) тозаңның гравитациялық отырғызуына арналған ыдыстардың пайдалануын болдырмау				
130	Ауа өткізгіштер мен материал өткізгіштер екеуден кем емес жерде жерге қосылады				
131	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				
132	Аспирациялық қондырғылардың ауа арналарының жылыту жүйесінің құбыр жолдарымен түйісуін болдырмау				
133	Аспирация жүйелері істемейтін, жобалық және техникалық құжаттамада қарастырылған норийлер мен ұнтақтағыштардағы жарылыс ыдыратқыштары жоқ жабдықтың пайдалануын болдырмау				
134	Өнімдерді (шикізатты) жаншып үдетін станоктар, ұнтақтағыштар, қамшылау машиналары және соқпа машиналар арқылы өткізу алдында магнитті сепараторлар орнатылады				
135	Вальцелік станоктар, ұнтақтағыш, қамшылау машиналары және соқпа машиналар арқылы азықтарды (шикізаттарды) өткізер алдында магнитті сепараторлардың бар болуы				
136	Тазартқыш машиналардың түйгіштерінде жарықтар мен сынықтары болмауы тиіс; ұшқынның пайда болуын болдырмау үшін түйгіш барабанының ішкі бетіне түйгіштердің тиюіне жол берілмейді				
137	Иірліктердің тұтануын болдырмау үшін өнімнің жүрісі бойынша олардың шеттеріне өнімнің қысымына байланысты ашылатын сақтандырғыш клапандары орнатылады				
138	Көлік ленталарын және жетек қайыс белбеулерін металлдан жасалған қапсырма шеге, болттар арқылы (олар жанғыш вулканизацияны пайдаланып, қайысшы белдікшелермен тігілу арқылы қосылуы тиіс) қиыстыруды болдырмау				
8.3 Құрама жем зауыттарының жабдығын пайдалану					

139	Ұнтағыштардың балғаларында сызаттар мен басқа да ақаулықтардың болдырмау				
140	Ұсақтатқыштар үшін тек зауытта шығарылған сақтандырғыш шрифттері қолданылады. Оларды көлемдері және механикалық сипаттамалары белгісіз металлды стерженьдермен ауыстыруға қатаң жол берілмейді				
8.4 Ұн тарту және жарма зауыттар					
141	Өнімі жоқ, біліктері қысылған, белағаштары бойымен ауытқып және жылжып кеткен станоктармен жұмыс істеуді болдырмау				
142	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				
143	Бастиегі түсіріліп тұрғанда, тарту құрылғылары дұрыс болмаған, қажак дискілері нашар бекітілген немесе кептіргіш дөңгелектері болмаған жағдайларда аршу машиналарын іске қосуға жол берілмейді				
144	Аршу машиналары мен ажарлау машиналарының дискілерінде, пішімбіліктерінде және декаларында сызаттар мен ақаулықтарды болдырмау. Олар болған жағдайда, сондай-ақ үйлесімсіздік болғанда аршу машиналарын пайдалануды болдырмау				
145	Электр магнитті сепараторларының бұғаттағышы электр энергиясы тоқтаған кезде электр магниттеріне өнімнің жетуін болдырмайтындай етіп орындалады				
8.5 Нан пісіру кәсіпорындары					
146	Каналдық пештердің газ құбырлары мен жоғарғы от жағу бөліктерінде жарылыстан сақтандыратын клапандар орнатылуы тиіс, бір жарылыс клапанының ең кем алаңы 0,05 м ²				
147	Пештер жылу мен газ тәрізді заттарды шығаруға арналған желдеткіш құрылғыларымен жабдықталады. Тарту желдеткіш шахталарының тазарту кәсіпорынның техникалық директоры бекіткен кесте бойынша жүргізіледі				
148	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 асуы; 3) конвейерді тоқтату құрылғылары қарастырылады				
149	Пештер авариялық жағдайларда пісірілген өнімдерді шығаруға арналған резервті механизмі бар қол жетегімен қамтамасыз етілуі қажет				
8.6 Технологиялық үдерістерді ұстау					

150	Жабдық өндірілімі мен мақсаты бойынша технологиялық сызбаның талаптарына сәйкес қолданылады				
151	Цехтің ішіндегі пневматикалық көліктен шлюз бекітпелерінің немесе жүк түсіргіштерінің бекітпе топтарының шеткі білікшелерінде жылдамдықты бақылау релесі орнатылуы тиіс (талап өндірілімі жоғары жабдық жиынтығының шлюз бекітпелеріне таралмайды)				
152	Дәнді емес өнімдерді (шрот, күнжара, түйіршіктелген шөп ұнын) астықты элеваторлардың сүрлемдері мен бункерлерінде қабылдауды және сақтауды болдырмау				
153	Дәнді жүгеріні ғимараттан тыс орнатылған шахтадағы түзу ағынды кептіргіштерде кептіру				
154	Күріш, тары, қарақұмық қабықтары жарма зауыты жұмысының 1-2 тәулікке сыйымдылығы бар бункерлік типті қоймаларда сақталуы тиіс. Қабықтарды ашық алаңдарда, төбе астында сақтауды болдырмау				
155	Дән, күнжара және шроттарды сақтауы жүзеге асырылатын барлық сүрлемдер міндетті түрде температурасын қашықтықтан бақылау қондырғыларымен (тұрақты термометр жүйелерімен) жабдықталады				
156	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 технологымен немесе технологиялық зертхананың меңгерушісі әзірлеген жоспар-кестелер бойынша жүзеге асырылады				
157	Өндірістің қалдықтарын тасымалдау үшін бөлмеге шаң шығуды болдырмайтын бағытсыз, механикалық көлік пен пневмокөлік (норийлер, шынжырлы транспортерлер, жабық қаптамалардағы ленталы және роликтері жоқ конвейерлер) қолданылады				
8.7 Дәнді дақылдарды жинау және азық дайындау					
158	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				
159	Уақытша қыр орындарын астықты алқаптар мен токтардан 100 метр жақын емес жерге орналастырылады				
160	Көлемі 25 гектардан астам жиналып жатқан астық алқаптарына тура жақын жерлерде өрт шыққан жағдайда өртенген зонаны жыртуға арналған сокасы бар трактор дайын болып тұру керек				
161	Астық токтарын ғимараттар мен құрылыстарға 50 метр, ал астық алқаптарына – кем дегенде 100 метр етіп орналастыру керек				

162	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				
163	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				
164	Қозғалтқыштар радиаторлары, битерлердің, сабан толтырғыштардың, транспортерлер мен жинағыштардың біліктері, шнектер мен басқа да тораптар және жинау машиналардың бөлшектері шаңнан, сабаннан және дәндерден тазартылады				
8.8 Дәруменді шөп ұнын дайындау және сақтау					
165	Шөпті ұнды жасауға арналған агрегаттар төбенің астына немесе үй-жайға орнатылады				
166	Шөпті ұнды дайындау бекетінен бастап құрылыстар мен жанар-жағармай материалдары бар цистерналарға дейінгі өртке қарсы аралықтар кемінде 50 метр, ал құнарсыз азықтар сақталын ашық қоймаларға дейін – кемінде 150 метр етіп орындалады				
167	Жұмсалатын отын сыйымдылығын агрегат бөлмесінен тыс орнату керек. Отын құбырлары кем дегенде екі вентилмен (біреуі – агрегатта, екіншісі – отын сыйымдылығында) жабдықталады				
168	Ұнды бөлек тұрған қоймада немесе өртке қарсы қабырғалар мен жабындыларымен бөлінген бөлікте және берік желдеткіші бар, басқа заттар мен материалдардан бөлек сақтау керек				
169	Қоймаға ылғал түсіруді болдырмау. Ұнды үйіп сақтауға болмайды				
170	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				
8.9 Зығырды, сораны және өзге де техникалық дақылдарды алғашқы өңдеу					
171	Зығыр, сора және басқа техникалық дақылдар машина бөлімшесінен окшауланады				
172	Іштен жану қозғалтқышының шығару құбырларын ұшқын өшіргіштермен жабдықтау керек. Құбырдың шығу жерінде жанғыш құрылғылар арқылы өртке қарсы аралық орнатылады				

173	Зығыр шикізатын (сабандар, трестер) маяларда, шохаларда (жабын астынан), жабық қоймаларда, ал талшықтар мен қалдық талшықтарды – тек жабық қоймаларда сақтау				
174	Техникалық дақылдарды алғашқы өндегенде болдырмау: 1) фермалар, жөндеу шеберханалар, гараж аумағында зығырды сақтауға және жармалауды. 2) автомашиналарға, тракторларға өндірістік бөлмелерде, дайын өнімдер мен шоха қоймаларына кіруді болдырмау. 3) илеу-ұйпалақтау цехінде пешпен жылыту жүйесін орнатуды				
175	Зығыр өңдеу бекетінің аумағына кіретін автокөліктерді, тракторларды және басқа да өзі жүретін машиналарды дұрыс ұшқын өшіргіштерімен жабдықтау				
176	Маяларға (шохаларға) жақындағанда көлік құралдары қозғалтқыштың шығу жүйелерінен пайдаланылған газдардың шығу бағытына қарама-қарсы жағымен қарап тұрады				
177	Зығыр өңдеу бекетінің аумағында темекі шегуге арналған орындар өндірістік ғимараттар мен дайын өнімді жинап қою орындарынан 30 метрден кем емес қашықтықта орналастырылады				
178	Зығырды алғашқы өңдеу ғимараттарының төбелері өртенбейтін етіп қарастырылады				
179	Тресталарды табиғи түрде кептіру арнайы бөлінген учаскелерде жүргізіледі. Трестаны жасанды түрде кептіруді тек арнайы кептіргіштерде, ригаларда (дегдітпелерде) ғана жүргізіледі				
180	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				
181	Илеу-ұйпалақтау агрегаты тұратын үй-жайдың желдеткіші болуы тиіс, ал ұйпалақтау агрегатының әрқайсысында шатыр орнатылуы тиіс				
182	Өндірістік бөлмедегі тресталар санының ауысымдық қажеттіліктен артуын болдырмау. Машиналардан кем дегенде 3 метр қашықтықта қатарлап жиналады. Дайын өнім бөлмелерден қоймаға бір ауысымда екі реттен кем емес жиналады				
183	Темекі кептіргіштердегі сөрелер мен этажеркалар өртенбейтін материалдардан қарастырылады. Қыздыру құбырларының үстіндегі отты кептіргіштерде, оларға темекі түсуден қорғайтын металлдан жасалған күнкағар орнатылады.				

	Темекі сарайлары мен кептіргіштердің сыртқы жарық беру прожекторларының тіреуіштері бөлмелерден тыс орнатылады				
8.10 Мақта шикізатын жинау, кептіру, сақтау және алғашқы өңдеу					
184	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				
185	Тракторлардың, автокөліктердің, мақта жинағыш машиналардың тұрағы, оларды майлау және жанармаймен толтыру өңделмеген мақтаны табиғи кептіруге арналған алаңдардан кем дегенде 50 метр қашықтықта жүзеге асырылады				
186	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				
187	Өңделмеген мақтаны табиғи кептіруге арналған алаңдар сыртқы өрт сөндіру мақсаттары үшін кемінде 50 текше метр есептік мөлшермен қамтамасыз етілуі қажет				
188	Өңделмеген мақтаны табиғи кептіруге арналған алаңдар асфальтталған немесе қалыңдығы кем дегенде 5 сантиметр сазды топырақпен тегістелген болуы керек. Мақтаны жолдың жүретін бөлігінде кептіруге болмайды				
189	Технологиялық жабдыктан тозаңның бөлінуін болдырмауды қамтамасыз ететін құрылғылар (герметизациялау тораптары, жергілікті сорғыштар) жарамды күйде болуы керек				
190	Тастарды, металды және басқа да бөгде заттарды ұстап қалуды қамтамасыз ететін құрылғыларды жарамды күйде ұстау қажет				
191	Элеваторларда сатылары бар тұрақты алаңдар болуы керек. Алаң төменнен жоғары қарай 0,1 метр тұтас жапсырмалы биіктігі кем дегенде 0,9 метр болатын сүйенішпен коршалады				
192	Элеватор жетегінде таспа үзілген жағдайда жарамды автоматты қорғағышының ақаулығының болуына, сондай-ақ жұмыс органдарының элеватор қорабының қабырғасына тиіп тұруын болдырмау				
193	Элеватордың қаптамасын мықты тиектері мен тұтас периметрі бойынша жабынның тығыздығын (герметикалығын) қамтамасыз ететін жеңіл ашылатын люктермен жабдыкталады				

194	Транспортерлер төменгі таспадан өңделмеген мақтаны шығаруға арналған жарамды арнайы қондырғымен жабдықталуы керек				
195	Пневмокөлік жүйесіне кіретін аппараттар мен машиналардың жерге қосқышы жарамды күйде ұсталады. Өңделмеген мақтаны желдеткіш арқылы механикалық түрде қайта өңдеуді болдырмау				
196	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				
197	Топтағы бунттар арасындағы өртке қарсы бөліктер кемінде 1,5 метр, бунттардың топтары арасында кемінде 30 метр болуы керек				
198	Өңделмеген мақтаны кептіру үшін қолданылатын жылу өндіргіш қондырғылар жанбайтын құрылымдардан жасалған оқшау бөлмелерде орнатылады				
199	Мақта талшығын тек бумамен ғана сақтауға рұқсат етіледі. Барлық сынған бумалар әр ауысым соңында (бумалап) қайта өңделеді				
200	Мақта талшығы бумасын ашық алаңдарда қатарлап сақтау кезінде мақтаның стандартты қатарының өлшемі: ұзындығы - 22 метрден, ені - 11 метрден, биіктігі - 8 метрден аспайтын болуы тиіс				
201	Мақта зауыттары мен мақта бекеттерінде 2400 тоннадан артық өңделмеген мақтаны сақтау кезінде жоғары қысымды өртке қарсы су құбыры қарастырылады				
8.11 Ат қорасы және мал жемін сақтау бөлмелері					
202	Ат қоралар бөлмелерінде екі және одан астам дербес қақпасының болуы, олардың алдынан табалдырықтарды, сатыларды, қақпа асты саңылауын орнатуға жол берілмейді. Қақпаның жеңіл ашылатын тиектермен жабылуы.				
203	Ат қоралардың бөлмелерінде өрт болған жағдайда жылқыларды жылқы тұратын орындардан бір мезгілде босатып шығаруға мүмкіндік беретін құрылғылар қарастырылады				
204	Жануарларға жем дайындауға арналған бөлмелер ат қоралардың басқа бөлмелерден отқа төзімділік шегі EI-45 кем емес, жанбайтын материалдардан жасалған құрылымдармен (қабырғалармен және далдалармен) бөлінеді				
205	Жемшөп үю бөлмесі, сондай-ақ төсемдерді сақтауға арналған бөлме басқа бөлмелерден өртке қарсы қалқалармен және жабындылармен бөлінеді және сыртқа дербес шығу жолымен қамтамасыз етіледі				
206	Ат қоралардан жылқыларды эвакуациялау үшін өрт болған жағдайда жануарларды эвакуациялау жоспарының болуы				

207	<p>Ат қораларда электр желілерін пайдалану кезінде болдырмау:</p> <p>1) жануарлар тұратын орындардың үстінен электр желілерін орналастыруды;</p> <p>2) электр желілерінің астынан шөп, сабан жинауды;</p> <p>3) электр желілері мен кәбілдерін ат қоралардың бөлмелері арқылы транзитпен төсеуді;</p> <p>4) қуаты осы шамшырақ түрі үшін шекті рұқсат етілгеннен артық болатын лампалардың пайдалануын;</p> <p>5) шамшырақтарды тікелей желілерге ілуді</p>				
208	Шеберханалар, қоймалар, автокөлік тұрақтарын орналастыруды, сондай-ақ жануарларға қызмет көрсетумен байланысты емес қандай да бір жұмыс жүргізуді				
209	Осы бөлмелерге іштен жану қозғалтқыштары бар, пайдаланылған газ шығатын құбырлары ұшқын өшіргіштермен жабдықталмаған көлік құралдарының өтуін				
210	Қақпалардың автоматты түрде ашылуы үшін серіппелер мен блоктар орнатуды				
211	Бөлмелерді жарықтандыру үшін керосин лампаларын, шырақтарды және ақаулы электр фонарьларын қолдануды				
212	Уақытша пештерді орнатуды				
213	Тамбурлар мен өту жолдарында, ат қора шатырларында шөп, жемшөп, төсем сақтауды				
214	Ат қоралардың үй-жайларында темекі шегу және ашық отты пайдалану				
8.12 Қатты жемдерді сақтау					
215	Ірі жемшөп қорын ферма ғимараттарынан тұйық, жанбайтын қабырғалармен (қалқалармен) және отқа төзімділік шегі кемінде EI-45 жабындармен бөлінген қосымша (жапсарлас салынған) құрылыстарда сақтау				
216	Шөп жинау орны топырақ білігімен және сым қоршаумен қоршалуы керек. Таразыны шөп жинау орнынан тыс орналастыру қажет				
217	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				
218	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				
219	Өндірістік-шаруашылық кешеннің аумағындағы ірі жемшөп қоймаларын арнайы бөлінген алаңда орналастырады				
220	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				
221	Бір кебен (мая) орналасқан ауданның 150 шаршы метрден, ал басылған шөп (сабан) қатарының 500 шаршы метрден асуын болдырмау				
222	Жекеленген қатарлар, бастырмалар мен кебендер (маялар) арасындағы өртке қарсы бөліктер кемінде 20 метр болуы қажет				
223	Білгалдылығы жоғары шөптерді конус маяға (шөмелеге) аралары кем дегенде 20 метр бөліп жиналады				
224	Ірі жемшөп қоймаларында өрт шыққан жағдайда кем дегенде 50 текше метр су қоры болуы тиіс				
8.13 Бидайды сақтау					
225	Астық қоймаларын оқшау тұрған ғимараттарда орналастырылады				
226	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 бөгегіш құрылғылар орнатылады				
227	басқа материалдар мен жабдықты астықпен бірге сақтауды				
228	қойма бөлмелері ішінде қолданылатын астық тазалау және іштен жану козғалтқыштары бар басқа да машиналардың қолдануын				
229	қойманың екі жағынан қақпалары жабық болғанда жылжымалы тетіктермен жұмыс істеуді				
230	қатты отынмен жұмыс істейтін кептіргіштерді тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтардың көмегімен, ал сұйық отынмен жұмыс істейтіндерді алаудың көмегімен жағуды				
231	температураны бақылау аспаптар мен оттықтағы алау сөнгенде отын беруді ажырату автоматикасы, электрмен тұтандыру жүйесі ақаулы немесе оларсыз кептіргіштерде жұмыс істеуді				
232	астықты транспортер лентасының деңгейінен биік етіп үюге және лентаның транспортер құрылымына үйкелуін болдырмау				
233	Жылжымалы кептіру агрегаты астық қоймасы ғимаратынан кем дегенде 10 метр қашықтықта орнатылады				
234	Астық қоймаларында астықты желдеткенде желдеткіштер жанғыш қабырғалардан кем дегенде 2,5 метр қашықтықта орнатылуы тиіс. Ауа өткізгіштер жанбайтын материалдардан жасалады				
235	Өндірістік және қойма бөлмелердің ішінде іштен жану козғалтқыштары бар машиналар мен жабдықты пайдалануды бодырмау				
236	Астық жекелеген партияларын бөлу үшін стандартты ағаштан жасалған бидай қалқандарын қолдануға болады				

237	Жапсарлас бункерлер мен қойма қабырғалары арасында өту жолдары болған жағдайда олардың ені кем дегенде 0,7 метр етіп қабылдануы тиіс				
238	Барлық ғимараттар мен бөлмелерде ашық қыздыру элементтері бар электрмен қыздыру аспаптарын, ал жарылыс, өрт қауіпті бөлмелерде электрмен қыздыру аспаптарын пайдалануға мүлде болдырмау				
239	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				
240	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				
241	Жылу беру аспаптарының беті тегіс болады және оларды тозаңнан жүйелі түрде тазалау мүмкіндігін қамтамасыз ететін биіктікте орналастырылады				
242	Жылу беру аспаптарына еркін қол жеткізіледі. Жылу беру аспаптарын бөгде заттармен немесе материалдармен жабуды болдырмау				

Лауазымды адам (адамдар)

(лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))

Тексерілетін субъектінің басшысы

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2016 жылғы 12 қаңтардағы
№ 8 және
Қазақстан Республикасы
Ішкі істер министрінің
2015 жылғы 25 желтоқсандағы
№ 1060 бірлескен бұйрығына
24-қосымша

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

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеруді тағайында туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін субъектінің (объектінің) атауы _____

Тексерілетін субъектінің (объектінің) (ЖСН), БСН _____

Орналасқан мекенжайы _____

Р/с №	Талаптар тізбесі	Талап етіледі	Талап етілмейді	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4	5	6
1. Ұйымдастыру іс-шаралары					
1	Олардың өрт қауіптілігіне тиісті, өртке қарсы режимді белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы				
2	Әрбір объектіге, әрбір жарылыс қаупі бар және өрт қауіпті учаскеге (шеберханаға, цехқа) өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.				
3	Өрт болған жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының болуы				
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жауапты адамдардың болуы				
5	Қызметкерлерге өртке қарсы нұсқамадан және өрт-техникалық минимум бағдарламасы бойынша кейінгі оқудан өткеннен кейін ғана жұмыс істеуге рұқсат беру				
6	Өрт-техникалық комиссиялары мен ерікті өртке қарсы құралымдардың болуы				
2. Аумақты ұстау					
7	Өрт сөндіру автомобильдерінің ғимараттарға, құрылыстарға, технологиялық қондырғыларға өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдарының болуы				
8	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу				
9	Аумақты ұстау (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақтылы тазарту).				
10	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерінің техникалық жай-күйіне, оларды пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)				

11	Өртке қарсы сумен жабдықтау көздері орналасқан орындарды өрт қауіпсіздігі белгілерімен және көрсеткіштерімен қамтамасыз ету				
12	Ұйымның аумағында түнгі уақытта өрт гидранттарын, сыртқы өрт сатыларын, өрт сөндіру құралдарының орналасқан жерлерін, сондай-ақ өрт сөндіру су айдындарына өту жолдарын, ғимараттар мен құрылыстарға кіру жолдарын жылдам табу үшін сыртқы жарық беру құралдарының болуы				
3. Ғимараттар мен құрылыстарды ұстау					
13	Үй-жайлардың, ғимараттардың (құрылыстардың), өндірістік және қоймалық мақсаттағы ғимараттардың эвакуациялық шығу есіктерінде, сыртқы технологиялық қондырғыларда олардың өрт-жарылыс және өрт қауіптілігі бойынша санаттары туралы, сондай-ақ онда орналасқан жарылыс қаупі немесе өрт қауіпті аймақтардың санаттары туралы ақпарат орналастыру				
14	Ғимараттардан, үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны және олардың жобалық шешімге (оның ішінде эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарының жарықтандырылуы, өлшемдері мен көлемдік-жоспарлау шешімдері, сондай-ақ эвакуациялау жолдарында өрт қауіпсіздігі белгілерінің болуы бойынша) сәйкестігі				
15	Эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақ марштары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастау, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастау				
16	Шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, шешінетін орынды орналастыру, сондай-ақ мүкәммалдар мен материалдарды сақтау (оның ішінде уақытша)				
17	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 орнату				
18	Қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдану				
19	Саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастау				
20	Түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылау немесе терезе жапқыштармен жабу				

21	Есіктер шыныларында және фрамугтарда арматураланған шыныны қарапайым шынымен ауыстыру				
22	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату				
23	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектерді ғимарат ішіндегі адамдардың ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз ету				
24	Саты торлары мен дәліздерде қоймаларды (қосалқы үй-жайларды) орнатуға, сондай-ақ баспалдақ марштарының астында және саты алаңдарында заттарды, жиһаз бен өзге жанғыш материалдарды сақтауға жол бермеу				
25	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату				
26	Құрылыс конструкцияларының, жылу оқшаулайтын материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің, қоймалық үй-жайлардың ағаш конструкцияларының өрттен қорғау жабынының болуы және жай-күйі				
27	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Көрсетілген үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы				
28	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				
29	Ғимараттың барлық қабаттарының терезелерінде, жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына торлар орнатуға (мекеменің қоймалық үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу				
30	Лифт жолдарында қоймаларды, дүңгіршектерді, шағын дүкендерді орналастыруға жол бермеу				
31	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу				
32	Нәтижесінде адамдарды қауіпсіз эвакуациялау жағдайы нашарлайтын, өрт сөндіргіштерге, өрт сөндіру крандарына және басқа өрт қауіпсіздігі құралдарына қолжетімділік 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 өзгертуге жол бермеу				
	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау				

33	сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу				
34	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				
35	Қабаттардағы дәліздерден, холдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және баспалдақ алаңдарынан эвакуациялық шығулардың жобада көзделген есіктерін, эвакуациялау жолдарында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу				
36	Өртке қарсы ішкі су құбырының өрт сөндіру крандарын 1,35 м биіктікте орнату, түтік құбырлар мен ұңғымаларды жинақтау				
37	Шафтың есігінде әріптік "ӨК" индексін, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірін көрсету				
38	Өрт сөндіретін түтікқұбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен окпандарға жалғанған күйінде күтіп ұстау				
39	Сорғы стансасының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы схемасы мен сорғыларды байлау схемасының болуы				
40	Өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарын үздіксіз қоректендіру кәсіпорнын электрмен жабдықтауды қамтамасыз ету				
41	Өрт крандарына 6 айда кемінде бір рет ревизияны жүзеге асыру				
42	Жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының талап етілетін санының болуы				
43	Өртке қарсы қабырғаларда ойықтарды өртке қарсы қақпалармен, есіктермен, терезелермен, люктермен және клапандармен, жабындармен толтырудың болуы				
44	Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды әзірленбеген және бекітілмеген жобалау-сметалық құжаттамасыз функционалдық мақсатын өзгертуге, күрделі жөндеу жүргізуге, техникалық қайта жабдықтауға, реконструкциялауға және қайта жоспарлауға жол бермеу				
45	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырында сыртқы өрт сөндіру сатылары мен коршауларының болуы және оларды жарамды күйде ұстау				
4. Желдету қондырғыларына қойылатын талаптар					
46	Өртүрлі мақсаттағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа өткізгіштері мен арналарының конструкцияларын жанбайтын материалдардан және отқа төзімді етіп жасау				
47					

	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандарда автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықтау				
48	Қоршайтын құрылыс материалдарының желдету жүйелерінің отқа төзімді арналарымен және тіреулер (аспалар) конструкцияларымен қиысатын тораптарының осы арналар үшін талап етілетін шектерге отқа төзімділігінің сәйкестігі				
49	Желдету камераларында қандай да бір жабдықтар мен материалдарды сақтауға жол бермеу және оларды жабық күйде ұстау				
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электротехникалық өнімдерді пайдалануға қойылатын талаптар					
50	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу				
51	Дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр энергиясын қабылдағыштарды, бұзылулары өрттің туындауына әкелуі мүмкін электр қабылдағыштарын пайдалануға (ұшқын, қысқа тұйықталу, кәбілдер мен сымдардың оқшаулауының рұқсат етілгеннен жоғары кызуын, 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 жол бермеу				
52	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, ажыратқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу				
53	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу				
54	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма ендірмелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
55	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (жинауға) жол бермеу				
56	Электр сымдары мен кәбілдердің жалғаулары мен ұштарын пайдалануға жол бермеу				
57	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағандарды пайдалануға жол бермеу				
	Егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында көзделген болса, электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен				

58	кыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, кыздырғыш дөңгелектер) пайдалануға жол бермеу				
59	Конструкциясында көзделген жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр кыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу				
60	Үй-жай ішіне ыстық кендір қабығын алмай, сауытпен қапталған кәбілдерді төсеуге жол бермеу				
61	Барлық ток өткізгіш бөліктерді, бөлу құрылғыларын, аппараттар мен өлшеуіш аспаптарды, сондай-ақ бөлгіш түріндегі сақтандырғыш құрылғыларын, ажыратқыштарды және тек жанбайтын негіздегі барлық іске қосатын аппараттар мен электр қондырғыларының аспаптарын (мрамор, текстолит, гетинакс) монтаждау				
62	Өртке қатысты қауіпті ауыспалы кедергілерді болдырмау үшін сығымдау, дәнекерлеу, пісіру және арнайы қысқыштардың көмегімен өткізгіштер мен кәбілдердің сымдарын жалғау, түйіндеу және тармақтауды орындау				
63	Ғимараттарда, құрылыстар мен құрылымдарда, сыртқы технологиялық қондырғыларда жобада көзделген найзағайдан қорғайтын қауіпсіз құрылғылардың болуы				
64	Найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеуді жылына кемінде бір рет өткізу және актімен ресімдеу				
65	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан технологиялық аппараттардың барлық металл конструкцияларын, сұйық қоймаларды, газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдерін өткізгіштерді және басқа құрылғыларды қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғаныштың жерге тұйықтағышының болуы				
66	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы				
6. Жылыту жүйелерін пайдалануға қойылатын талаптар					
6.1 Отын түріне тәуелсіз, жылу генератор аппараттары					
67	Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарына бұзушылыққа, оларды осы мақсатқа ыңғайланбаған үй-жайларда (орындарда) орналастыруға жол бермеу				
68	Қандай да бір қауіптері мен зақымдары бар жылу шығаратын аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
69	Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ жылу беру маусымы кезінде: үш айда кемінде бір рет - жылыту пештері үшін; екі айда кемінде бір рет - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазарту				

70	Пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда көзделмеген жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу				
71	Жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түтіндіктердің беттерінен 0,5 метр кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу				
72	Жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 метр кем және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 метр кем арақашықтықта орналастыруға жол бермеу				
73	Түтін каналының конструкциясында оларды ыстан кезеңдік газарту үшін технологиялық тесіктердің болуы				
74	Сұйық, қатты және газ тәріздес отынмен жұмыс істейтін жылу шығаратын аппараттарда жөнделген есіктердің және жанғыш материалдардан өртке қарсы бөліктердің (аралықтардың) болуы				
6.2 Қатты отындағы жылугенератор аппараттары					
75	Қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5x0,7 метр кем емес өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы				
76	Жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу				
77	Қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу				
78	Пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құятын орындардың болуы				
79	Отынды (өздігінен лапылдап жанатын көмірді) осы үшін арнайы ыңғайланған үй-жайлардан тыс немесе жанатын құрылыстардан 8 метр жақын орналасқан, арнайы бөлінген алаңдардан тыс сақтауға жол бермеу				
6.3 Сұйық жанармайлы жылугенератор аппараттары					
80	Сұйық отынмен жұмыс істейтін аппаратты, апаттық төгілу кезінде отын бағындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру				
6.4 Электрокалориферлер					
81	Желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын жарамды сигнализациясы мен бұғаттауы, электрлік және жылу қорғанышымен көзделген, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерін қолдану				

82	Электр калориферінің сигнализациясы мен бұғаттауының сөніп қалуына жол бермеу				
83	Электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу				
84	Электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу				
6.5 Уақытша металл пештері					
85	Металл пештердің аяқтарының биіктігі 0,2 метр кем емес				
86	Металл аяқтарын мына арақашықтықтан кем емес жерде орнату: ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, сөрелерден және басқа жабдықтардан -1 метр; жанудан қорғалған конструкциялардан - 0,7 метр; от жағу ойықтарынан ағаш конструкциялар мен басқа жабдықтарға дейін - 1,25 метр				
87	Металл түтін құбырын терезе арқылы бөлген кезде, аралықтың орнына онда түтін құбырының өлшемінен үш диаметрден кем емес шатыр темірінің болуы				
7. Өрт автоматика жүйесін және қондырғыларын пайдалануға қойылатын талаптар					
88	Автоматты өрт сигнализациясы, автоматты өрт сөндіру және өрт кезінде адамдарды құлақтандыру жүйелерімен жабдықтау				
89	Арнайы даярлықтан өткен мамандардың немесе мамандандырылған ұйымдардың шарт бойынша уақтылы техникалық қызмет көрсету жұмыстарын өткізу және жоспарлы-алдын алу жөндеу жұмыстарын жүргізу арқылы өрт автоматикасы жүйелері мен құрылғыларын жұмысқа қабілетті күйде ұстау				
90	Өрт автоматикасының жүйелерімен және құрылғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттама болуы тиіс				
91	Объектінің қызмет көрсететін персоналының объектіде монтаждалған құрылғылар мен өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының жұмыс істеу принциптерін білуі				
92	Қандай-да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларын пайдалануға				
93	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларына өндірістік жабдықтар мен санитарлық құралдарды қосуға				
94	Спинклерлік автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларында орнатылған ішкі өрт крандарын өрт сөндіруден басқа мақсаттарға пайдалануға жол бермеу				
95	Өрт сөндірудің сорғы стансасы мен басқару тораптарының үй-жайларында сорғы қондырғысының оған сәйкес сорғылар, басқару тораптары, ысырмалар мен басқа жабдықтар нөмірленуі тиіс принципті схемасының болуы				

96	Сорғы стансасы үй-жайларында жұмыс және авариялық жарықтандырудың, сондай-ақ өрт бекетімен телефон байланысының (диспетчерлік бөлменің) болуы				
8. Қосымша талаптар					
8.1 Электрондық-есептеу машиналары орын-жайлар мен зертханалар					
97	Зертхана үй-жайларында барлық заттардың, материалдар мен құралдардың біртектілігі немесе типтері бойынша сақталуы. Химиялық әсері өрт немесе жарылыс туғызатын заттарды бірге сақтауға жол бермеу				
98	Химиялық зертханалық жайлардың едендері технологиялық талаптарға және айналатын химиялық заттарға байланысты метлах плиткаларыннан, линолеумнан және басқа да материалдардан жасалуы				
99	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				
8.2 Ағызу эстакадалары					
100	Мұнай өнімдерін дайындауға және қотаруға арналған жайларды (мазут сорғыш, май сорғыш, майды қайта өндіру және басқалары) таза күйінде ұстау				
101	Едендер мен жабдықтарды тазалау үшін тез тұтанатын сұйықтықтарды пайдалануға жол бермеу				
102	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				
103	Электр қыздырғышты және басқа да электр жабдығын май тазалау қондырғыларында орнату				
104	Май тазалау қондырғыларындағы жабдықтардың жанбайтын негіздерде орнатылуы				
8.3 Құю құрылғылары					
105	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				
106	Құятын алаңда қауіпсіздіктің қажетті белгілерінің және автоцистерналарға мұнай өнімдерін құю кезінде өрт қауіпсіздігі жөніндегі негізгі талаптары бар тактайшаның болуы				
107	Автоқұю эстакадасында автоцистерналарды сүйреу үшін арқансым мен немесе қарнақтың болуы				

8.4 Газ шаруашылығы

108	Газ реттеу қондырғыларының газ шаруашылығы үй-жайларында жабдықтарды пайдалану жөніндегі жергілікті нұсқаулық пен схемалардың болуы, онда өрт қауіпсіздігі жөніндегі нақты талаптар жазылады. Үй-жайлардың көрінетін сыртқы және ішкі орындарында қауіпсіздік белгілерінің болуы				
109	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				
110	Ашық салынатын газ құбырларын айрықша бояулармен бояу				
111	Қолданыстағы газ құбырларын құрал-сайманның ілмектерін орнату немесе құрылыс ағаштарын төсеу үшін пайдалануға жол бермеу				

8.5 Қатты отын қоймасы

112	Қатты отындарды (көмірді, сланецті, шымтезекті) сақтайтын алаң өсімдік қалдықтарынан және материалдардан тазалануы				
113	Құрамында органикалық заттары бар топыраққа көмірді, жанғыш тақтатасты және шымтезекті араластыруға жол берілмеуі				
114	Қоймада өздігінен тұтанған отынды сөндіруге және қатардан алғаннан кейін оны салқындатуға арналған арнайы алаңның болуы				
115	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 ткігіп тастауға және оларды жабдықпен бөгеп тастауға жол бермеу				

8.6 Қатты отыннан отын беру

116	Отынды қайта төгу тораптарында аспирациялық құрылғылардың немесе бүркілген суды, механикалық-ауа көбігін немесе су мен будың қосындысын қолданып жұмыс істейтін қондырғыларының жұмыс істеуін қамтамасыз ету				
117	Отынды беру кезінде отын беру трактында орналасқан барлық тозансыздандыру құралдарының, сондай-ақ отыннан металды, жоңқаларды және басқа да қосындыларды ұстап қалуға арналған қондырғылардың жұмыс істеу қабілеттілігі				

118	Отын трактының жайларында тазалықтың сақталуы және тозаң жиналатын барлық орындарында тозаңды жою жұмыстарының ұдайы жүргізілуі. Қатты отынның түріне, оның қышқылдануға бейімділігіне және үй-жайдың тозандануына байланысты, бекітілген тазалау кестенің болуы				
119	Отын беру трактілері бойымен орнатылған жылыту аспаптарының тегіс бетті болуы және тазартуға ыңғайлы қолжетімді етіп орнатылуы				
120	Отын беру трактісі бойымен орнатылған электр жабдығы шаңнан қорғалатын және шаңды сумен тазарту талаптарына сай болуы				
121	Отын беру трактісі бойымен жүретін кәбілдік трассаларда шаң жиналуын азайту үшін, кәбілдердің арасында ойықтардың жасалуы				
122	Конвейерлердің жайлары мен галереяларында және шикі отын бункерлерінде шаңнан қорғайтын шамдалдардың қолданылуы				
123	Отын беру трактісінің галереяларында конвейерлер арқылы өтпе көпірлердің іске жарамды күйде ұсталуы				
124	Отын беру трактісінің өндірістік жайларында: 1) арнайы белгіленген орындардан тыс жерлерде темекі шегуге; 2) жылыту үшін электрлік қыздыру аспаптарын қолдануға; 3) ашық қыздыру шамдарын қолдануға; 4) отынды жану (бықсу) ошағынан конвейерлерге беруге және оны бункерге тастауға; 5) отынды конвейерлік таспалардың төменгі қылдарының астына жинауға; 6) апатты жағдайлардан өзге жағдайларда отынмен толтырылған конвейерді тоқтатуға; 7) бөлшектелген жабдықтарды, транспорттық таспалар мен басқа да жанатын материалдарды әсіресе галереяларда сақтауға жол бермеу				
8.7 Шаң түріндегі қатты отынды әзірлеуге және жағуға арналған қондырғылар					
125	Диірмендер, сепараторлар, циклондар және басқалары тәрізді шаң дайындау қондырғыларын пайдалану				
126	Шаң жүйесіндегі сақтандыру құрылғысының мойнына қарама-қарсы 10 м-ден жақын қашықтықта жаңа кәбілдік трассаны төсеуге жол бермеу. Көрсетілген қашықтықта өтетін қолда бар кәбілдік трассалардың ұзындығы кемінде 5 м болатын металл қаптамамен (қораппен) қапталуы немесе сақтандыру клапандарының маңына құлату қалқандарының орнатылуы				
8.8 Қазандық қондырғылар					
127	Мазут жолдарында жанбайтын жылу оқшаулағышты қолдану. Жүйелі түрде, бірақ кемінде жарты жылда 1 рет, құбыр жолдарының, жабдықтардың және бункерлердің жылу оқшаулағышының жай-күйі көзбен бақылау. Анықталған				

	бұзушылықтарды жабдықтардың ақаулықтары мен олқылықтар журналында тіркеу				
8.9 Түрлендіргіш энергетикалық қондырғылар					
128	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				
129	Агрегаттарды пайдаланған кезде ыстық беттерге, жерасты жайлары мен кәбілдік трассаларға май тамуына жол бермеу				
130	Май тиген шүберектер мен ескі-құсқы материалдар " Ескі-құсқылар үшін" деген жазуы бар сыйымдылығы 0,5 м ³ беті жабылатын металл жәшіктерде сақталуға тиіс				
131	Энергетикалық қондырғылардың май бактарынан майды апаттық ағызатын бекіту құрылғыларында (ысырмасында) "Майды апаттық ағызуды" деген жазудың болуы, ал қолдан қосу жетегі қызыл түске боялады				
132	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				
133	Сутегімен толтырылған агрегаттың, аппараттың және газ құбырларының корпустарында тікелей өрт қаупі бар жұмыстарды (дәнекерлеу, егеу, біріктіру және басқалары) жүргізуге жол бермеу				
134	Генераторлардың (синхрондық компенсаторлардың) корпусында және сутегімен салқындататын газ-май жүйесінің жабдықтарында "Ашық отты пайдалануға тыйым салынады", "Темекі тартуға тыйым салынады" "Абай болыңыз! Жарылыс қаупі бар" деген қауіпсіздік белгілері, ал егер отқа төзімді май қолданылмаса, май жүйелерінің көрінетін жерлеріне "Абай болыңыз! Тез тұтанғыш заттар" деген ескерту белгілерінің болуы. Газ турбиналық қондырғылардың корпустарында "Қауіпті! Жарылыс қаупі бар" деген қауіпсіздік белгінің болуы				
8.10 Дизелді және жылжымалы электростанциялар					
135	Электр өндіруші ұйымның қызмет көрсетуші қызметкерлері өз бетімен жұмыс істеуге тағайындалғанға дейін өндірістік оқудан, сондай-ақ қауіпсіздік техникасы мен жабдықты пайдалану бойынша білімдерін тексеруден өтуі				
	Пайдаланылған газды шығаратын құбырлармен электр станциясы ғимаратының жанғыш құрылыс конструкцияларымен қиылысқан жерлерінде 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				

136	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; 4) пайдаланылған газ құбырының ұшын көлденең күйінде ғимараттан тыс орналасқан бетон немесе кірпіш өшіру құралын енгізу				
137	Үй-жайларда мұнай өнімдерінің бос ыдыстарын сақтауға жол бермеу				
8.11 Электростанцияның және қосалқы станцияның реттегіш құрылғылары					
138	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				
8.12 Кабельдік шаруашылық					
139	Тиісті цехтың бастығы бекіткен кесте бойынша кабельдік құрылыстардың жүйелі түрде тексерілуі. Тексеру нәтижелері мен анықталған кемшіліктердің жедел журналға немесе жабдықтың ақаулары мен олқылықтарына арналған журналға (карточкаға) тіркелуі				
140	Қоймаларды, шеберханаларды орналастыруға, сондай-ақ жабдықтар мен материалдарды, оның ішінде пайдаланылмаған кабельдік бұйымдарды сақтауға жол бермеу				
141	Кәбілдік құрылыстарда кемінде 50 метр сайын жақын жердегі шығу есігіне сілтемелердің болуы				
142	Үй-жай ішінде және кәбілдік құрылыстарда брондалған кәбілдерді олардың жанатын кендір жабынын ашпай жүргізуге жол берілмеуі				
143	Кәбілдік құрылыстардағы секциялық аралық қабырғалардың есіктерінің өздігінен жабылуы, жақын жердегі шыға беріске қарай ашылуы және тығыз жабылуы				
144	Май толтырылған кәбілдерді қоректендіретін құрылғылардың үй-жайларында жанатын және осы қондырғыға қатысы жоқ басқа да материалдарды сақтауға жол бермеу				
8.13 Қуат трансформаторлары мен майлы реакторлар					
145	Май қабылдау құрылғыларының борттық қоршаулары жерден кемінде 150 мм биіктікте қиыршық тас төгілген периметрдің бүкіл бойымен орнатылуы				

146	Кәбілдік каналдардың қабырғаларын майлы реакторлар мен трансформаторлардың май қабылдағыштарының борттық қоршаулары ретінде пайдалануға жол бермеу				
147	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				
8.14 Аккумуляторлық қондырғылары					
148	Аккумуляторлық батареяларға арналған үй-жайдың есігінде жазулардың, сондай-ақ ескерту және тыйым салу туалы тиісті қауіпсіздік белгілерінің болуы				
149	Аккумуляторлық батареяларға арналған үй-жайларды табиғи жарықтандыру кезінде терезелердің әйнектерінің күнгірт болуы немесе агрессивті ортаға төзімді ақ желімді сырмен боялуы				
150	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				
8.15 Жабдықтар мен материалдар қоймасы					
151	Энергетикалық кәсіпорын аумағындағы қойма ғимаратына еркін кірудің қамтамасыз етілуі. Ашық қоймаларда материалдар мен жабдықтарды сақтауда қатарлар арасы және өрт сөндіру машиналары өтетін жолдың арақашықтығы кемінде 5 метр болуы				
152	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				
153	Қоймаларда мыналарды сақтау: 1) тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды өзге материалдардан бөлек жинау; 2) бояуларды, сырларды және еріткіштерді бөлек сақтау; 3) газ баллондары мен улы заттарды бөлек сақтау Жануының (жанатын, қиын жанатын) біркелкілігі белгілері бойынша жинау және сақтау және оларға өрт сөндіргіш құралдарды (су, көбік және басқасы) қолдану үшін әртүрлі материалдар мен жабдықты топтастыру				
154	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				

155	<p>Қойма үй-жайларында мыналарға жол бермеу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) шылым шегуге, ашық отты пайдалануға; 2) әртүрлі материалдар мен жабдықтарды жылыту құралдарынан кемінде 1 м арақашықтықта жинауға; 3) транзиттік коммуникацияларды (кәбілдер, 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 				
156	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				
8.16 Лак, сыр және химиялық реактивтер қоймалары					
157	Лактар, сырлар, олифтер және әртүрлі еріткіштер металл бөшкелерде, (өнімнің біртегістілік принципі сақталған кезде) банкілерде және басқа да тығыз жабылатын ыдыстарда бөлек үй-жайларда немесе қойманың бір бөлігінде (бокстерде) сақталуын қамтамасыз ету				
158	Өзідігінен тұтанатын металл ұнтақтарының (алюминий пудрасы, магний ұнтағы және басқалары) тығыз жабылатын металл банкілерде құрғақ үй-жайларда сақталуы				
159	Нитролактарды, нитросырларды және еріткіштерді жерасты үй-жайларында сақтауға жол бермеу				
160	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				
161	Ағызу-сору желдеткіші жарамсыз болған жағдайда, лак-бояу заттарына арналған жайлары бар қойма жайларын пайдалануға жол бермеу				
8.17 Газдары бар баллондар қоймалары					
162	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				
163	Баллон қоймаларының үй-жайларында басқа да материалдар мен жабдықтарды сақтауға, сондай-ақ ортақ қоймаларда газ баллондарын бірге орналастыруға жол бермеу				
164	Баллондары бар қоймалардың еденін жабу үшін жанғыш материалдарды қолдануға жол бермеу				
	Толтырылған баллондардың тік күйінде сақталуы, бұл үшін ашық және жабық қоймалар баллондарды құлаудан				

165	сақтайтын "ұяшықтармен" немесе "бөгеттермен" жабдықталады. Толтырылған және бос баллондардың бөлек сақталуы				
166	Баллон тұрған қойманы айнала 50 метр радиуста битум қайнатқыштарды орнатуға, от жағуға және жанғыш материалдарды сақтауға жол бермеу				

Лауазымды адам (адамдар)

(лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))

Тексерілетін субъектінің басшысы

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

Қазақстан Республикасы
 Ұлттық экономика министрінің
 2016 жылғы 12 қаңтардағы
 № 8 және
 Қазақстан Республикасы
 Ішкі істер министрінің
 2015 жылғы 25 желтоқсандағы
 № 1060 бірлескен бұйрығына
 25-қосымша

**Қазақстан Республикасының ұлттық қауіпсіздік органдары,
 қорғаныс, Мемлекеттік күзет қызметі объектілері үшін өрт
 қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы**

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеруді тағайында туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін субъектінің (объектінің) атауы _____

Тексерілетін субъектінің (объектінің) (ЖСН), БСН _____

Орналасқан мекенжайы _____

Р/с №	Талаптар тізбесі	Талап етіледі	Талап етілмейді	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4	5	6
1. Ұйымдастыру іс-шаралары					
1	Олардың өрт қауіптілігіне тиісті, өртке қарсы режимді белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы				
2	Әрбір объектіге, әрбір жарылыс қаупі бар және өрт қауіпті учаскеге (шеберханаға, цехқа) өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.				

3	Өрт болған жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының болуы				
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жауапты адамдардың болуы				
5	Қызметкерлерге өртке қарсы нұсқамадан және өрт-техникалық минимум бағдарламасы бойынша кейінгі оқудан өткеннен кейін ғана жұмыс істеуге рұқсат беру				
2. Аумақты ұстау					
6	Өрт сөндіру автомобильдерінің ғимараттарға, құрылыстарға, технологиялық қондырғыларға өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдарының болуы				
7	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу				
8	Аумақты ұстау (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақтылы тазарту).				
9	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерінің техникалық жай-күйіне, оларды пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)				
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	Ұй-жайлардың, ғимараттардың (құрылыстардың), өндірістік және қоймалық мақсаттағы ғимараттардың эвакуациялық шығу есіктерінде, сыртқы технологиялық қондырғыларда олардың өрт-жарылыс және өрт қауіптілігі бойынша санаттары туралы, сондай-ақ онда орналасқан жарылыс қауіпі немесе өрт қауіпті аймақтардың санаттары туралы ақпарат орналастыру				
13	Ғимараттардан, ұй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны және олардың жобалық шешімге (оның ішінде эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарының жарықтандырылуы, өлшемдері мен көлемдік-жоспарлау шешімдері, сондай-ақ эвакуациялау жолдарында өрт қауіпсіздігі белгілерінің болуы бойынша) сәйкестігі				
14	Эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақ марштары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен,				

	бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастау, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастау				
15	Шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, шешінетін орынды орналастыру, сондай-ақ мүкәммалдар мен материалдарды сақтау (оның ішінде уақытша)				
16	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 орнату				
17	Қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептемегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдану				
18	Саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастау				
19	Түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылау немесе терезе жапқыштармен жабу				
20	Есіктер шыныларында және фрамугтарда арматураланған шыныны қарапайым шынымен ауыстыру				
21	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату				
22	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектерді ғимарат ішіндегі адамдардың ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз ету				
23	Саты торлары мен дәліздерде қоймаларды (қосалқы үй-жайларды) орнатуға, сондай-ақ баспалдақ марштарының астында және саты алаңдарында заттарды, жиһаз бен өзге жанғыш материалдарды сақтауға жол бермеу				
24	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату				
25	Құрылыс конструкцияларының, жылу оқшаулайтын материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің, қоймалық үй-жайлардың ағаш конструкцияларының өрттен қорғау жабынының болуы және жай-күйі				
26	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Көрсетілген үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы				
	Шатырларды, техникалық қабаттарды, желдету камераларын және басқа да техникалық үй-жайларды				

27	өндірістік учаскелерді, шеберханаларды ұйымдастыру үшін , сондай-ақ өнімді, жабдықты, жиһазды және басқа заттарды сақтау үшін пайдалануға жол бермеу				
28	Ғимараттың барлық қибааттарының терезелерінде, жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына торлар орнатуға (мекеменің қоймалық үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу				
29	Лифт холдарында қоймаларды, дүңгіршектерді, шағын дүкендерді орналастыруға жол бермеу				
30	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу				
31	Нәтижесінде адамдарды қауіпсіз эвакуациялау жағдайы нашарлайтын, өрт сөндіргіштерге, өрт сөндіру крандарына және басқа өрт қауіпсіздігі құралдарына қолжетімділік 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 өзгертуге жол бермеу				
32	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдыкпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу				
33	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				
34	Қабаттардағы дәліздерден, холдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және баспалдақ алаңдарынан эвакуациялық шығулардың жобада көзделген есіктерін, эвакуациялау жолдарында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу				
35	Өртке қарсы ішкі су құбырының өрт сөндіру крандарын 1,35 м биіктікте орнату, түтік құбырлар мен ұңғымаларды жинақтау				
36	Шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексін, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірін көрсету				
37	Өрт сөндіретін түтікқұбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен окпандарға жалғанған күйінде күтіп ұстау				
38	Сорғы стансасының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы схемасы мен сорғыларды байлау схемасының болуы				

39	Өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарын үздіксіз қоректендіру кәсіпорнын электрмен жабдықтауды қамтамасыз ету				
40	Өрт қрандарына 6 айда кемінде бір рет ревизияны жүзеге асыру				
41	Жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының талап етілетін санының болуы				
42	Өртке қарсы қабырғаларда ойықтарды өртке қарсы қақпалармен, есіктермен, терезелермен, люктермен және клапандармен, жабындармен толтырудың болуы				
43	Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды әзірленбеген және бекітілмеген жобалау-сметалық құжаттамасыз функционалдық мақсатын өзгертуге, күрделі жөндеу жүргізуге, техникалық қайта жабдықтауға, реконструкциялауға және қайта жоспарлауға жол бермеу				
44	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырында сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршауларының болуы және оларды жарамды күйде ұстау				
4. Желдету қондырғыларына қойылатын талаптар					
45	Өртүрлі мақсаттағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа өткізгіштері мен арналарының конструкцияларын жанбайтын материалдардан және отқа төзімді етіп жасау				
46	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандарда автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықтау				
47	Қоршайтын құрылыс материалдарының желдету жүйелерінің отқа төзімді арналарымен және тіреулер (аспалар) конструкцияларымен қиысатын тораптарының осы арналар үшін талап етілетін шектерге отқа төзімділігінің сәйкестігі				
48	Желдету камераларында қандай да бір жабдықтар мен материалдарды сақтауға жол бермеу және оларды жабық күйде ұстау				
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электротехникалық өнімдерді пайдалануға қойылатын талаптар					
49	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу				
50	Дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр энергиясын қабылдағыштарды, бұзылулары өрттің туындауына әкелуі мүмкін электр қабылдағыштарын пайдалануға (ұшқын, қысқа тұйықталу, кәбілдер 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 жол бермеу				

51	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, ажыратқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу				
52	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу				
53	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибренбеген балқыма ендірмелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
54	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (жинауға) жол бермеу				
55	Электр сымдары мен кәбілдердің жалғаулары мен ұштарын пайдалануға жол бермеу				
56	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағандарды пайдалануға жол бермеу				
57	Егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында көзделген болса, электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер) пайдалануға жол бермеу				
58	Конструкциясында көзделген жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу				
59	Үй-жай ішіне ыстық кендір қабығын алмай, сауытпен қапталған кәбілдерді төсеуге жол бермеу				
60	Барлық ток өткізгіш бөліктерді, бөлу құрылғыларын, аппараттар мен өлшеуіш аспаптарды, сондай-ақ бөлгіш түріндегі сақтандырғыш құрылғыларын, ажыратқыштарды және тек жанбайтын негіздегі барлық іске қосатын аппараттар мен электр қондырғыларының аспаптарын (мрамор, текстолит, гетинакс) монтаждау				
61	Өртке қатысты қауіпті ауыспалы кедергілерді болдырмау үшін сығымдау, дәнекерлеу, пісіру және арнайы қысқыштардың көмегімен өткізгіштер мен кәбілдердің сымдарын жалғау, түйіндеу және тармақтауды орындау				
62	Ғимараттарда, құрылыстар мен құрылымдарда, сыртқы технологиялық қондырғыларда жобада көзделген найзағайдан қорғайтын ақаусыз құрылғылардың болуы				
63	Найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеуді жылына кемінде бір рет өткізу және актімен ресімдеу				

64	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан технологиялық аппараттардың барлық металл конструкцияларын, сұйық қоймаларды, газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдерін өткізгіштерді және басқа құрылғыларды қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғаныштың жерге тұйықтағышының болуы				
65	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы				
6. Жылыту жүйелерін пайдалануға қойылатын талаптар					
6.1 Отын түріне тәуелсіз, жылугенератор аппараттары					
66	Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарын бұзушылыққа, оларды осы мақсатқа ыңғайланбаған үй-жайларда (орындарда) орналастыруға жол бермеу				
67	Қандай да бір ақаулары мен зақымдары бар жылу шығаратын аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
68	Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ жылу беру маусымы кезінде: үш айда кемінде бір рет - жылыту пештері үшін; екі айда кемінде бір рет - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазарту				
69	Пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда көзделмеген жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу				
70	Жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түтіндіктердің беттерінен 0,5 метр кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу				
71	Жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 метр кем және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 метр кем арақашықтықта орналастыруға жол бермеу				
72	Түтін каналының конструкциясында оларды ыстан кезеңдік тазарту үшін технологиялық тесіктердің болуы				
73	Сұйық, қатты және газ тәріздес отынмен жұмыс істейтін жылу шығаратын аппараттарда жөнделген есіктердің және жанғыш материалдардан өртке қарсы бөліктердің (аралықтардың) болуы				
6.2 Қатты отындағы жылугенератор аппараттары					
74	Қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5x0,7 метр кем емес өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы				

75	Жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу				
76	Қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу				
77	Пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және кож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құятын орындардың болуы				
78	Отынды (өздігінен лапылдап жанатын көмірді) осы үшін арнайы ыңғайланған үй-жайлардан тыс немесе жанатын құрылыстардан 8 метр жақын орналасқан, арнайы бөлінген алаңдардан тыс сақтауға жол бермеу				
6.3 Сұйық жанармайлы жылу генератор аппараттары					
79	Сұйық отынмен жұмыс істейтін аппаратты, апаттық төгілу кезінде отын бағындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру				
6.4 Электрокалориферлер					
80	Желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын жарамды сигнализациясы мен бұғаттауы, электрлік және жылу қорғанышымен көзделген, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерін қолдану				
81	Электр калориферінің сигнализациясы мен бұғаттауының сөніп қалуына жол бермеу				
82	Электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу				
83	Электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу				
6.5 Уақытша металл пештері					
84	Металл пештердің аяқтарының биіктігі 0,2 метр кем емес				
85	Металл аяқтарын мына арақашықтықтан кем емес жерде орнату: ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, сөрелерден және басқа жабдықтардан - 1 метр; жанудан қорғалған конструкциялардан - 0,7 метр; от жағу ойықтарынан ағаш конструкциялар мен басқа жабдықтарға дейін - 1,25 метр				
86	Металл түтін құбырын терезе арқылы бөлген кезде, аралықтың орнына онда түтін құбырының өлшемінен үш диаметрден кем емес шатыр темірінің болуы				
7. Өрт автоматика жүйесін және қондырғыларын пайдалануға қойылатын талаптар					

87	Автоматты өрт сигнализациясы, автоматты өрт сөндіру және өрт кезінде адамдарды құлақтандыру жүйелерімен жабдықтау				
88	Арнайы даярлықтан өткен мамандардың немесе мамандандырылған ұйымдардың шарт бойынша уақтылы техникалық қызмет көрсету жұмыстарын өткізу және жоспарлы-алдын алу жөндеу жұмыстарын жүргізу арқылы өрт автоматикасы жүйелері мен құрылғыларын жұмысқа қабілетті күйде ұстау				
89	Өрт автоматикасының жүйелерімен және құрылғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттама болуы тиіс				
90	Объектінің қызмет көрсететін персоналының объектіде монтаждалған құрылғылар мен өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының жұмыс істеу принциптерін білуі				
91	Қандай-да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларын пайдалануға				
92	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларына өндірістік жабдықтар мен санитарлық құралдарды қосуға				
93	Спиклерлік автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларында орнатылған ішкі өрт крандарын өрт сөндіруден басқа мақсаттарға пайдалануға жол бермеу				
94	Өрт сөндірудің сорғы стансасы мен басқару тораптарының үй-жайларында сорғы қондырғысының оған сәйкес сорғылар, басқару тораптары, ысырмалар мен басқа жабдықтар нөмірленуі тиіс принципті схемасының болуы				
95	Сорғы стансасы үй-жайларында жұмыс және авариялық жарықтандырудың, сондай-ақ өрт бекетімен телефон байланысының (диспетчерлік бөлменің) болуы				
8. Қосымша талаптар					
96	Әскери бөлімде командир бекіткен, өртке қарсы қорғау жоспарының болуы				
97	Әскери бөлімдегі өрт қауіпсіздігі талаптарын, өртті сөндіру үшін тартылатын күш пен құралдардың есебін, жеке құрамды, қару-жарақты, әскери және басқа техниканы, мүлік пен басқа материалдық заттарды эвакуациялау тәртібін қосатын жоспар көшірмесінің әскери бөлім кезекшісінде болуы				
98	Штаттық өрт сөндіру командасы жоқ әскери бөлімінде бестен он бес адамға дейінгі штаттан тыс өрт сөндіру командасының болуы				
99	Әскери бөлім және елу метр қашықтықтағы сыртқы периметр аумақтарын қоқыс пен құрғақ шөптен тазалауды үнемі жүргізу				
100	Барлық қоймаларды, қалқаларды, оқ-дәрі алаңдарын, негізгі және қосалқы өндірістерді, зертханаларды, жоғары кернеу желілерін, электр станциялары мен трансформаторлық қосалқы станцияларды, қазандық құбырларын, су айдауыш мұнараларды, қоймаларды өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ететін найзағайдан қорғау				

	құрылыстарымен және басқа инженерлік жүйелермен жабдықтау				
101	Құрылымдарға, мүлік алаңдарына, әскери және басқа техникаға елу метр жақын жерде от жағуға, сонымен қатар парктерде, қоймаларда, ангарлар мен басқа қосалқы бөлмелерде темекі тартуға және ашық оты бар құралдарды қолдануға, бөлмеден шығар кезде жарық шамдарын қосулы түрде қалдыруға тыйым салу				
102	Арнайы дайындығы және жұмыс жүргізуге рұқсаттары жоқ тұлғалардың электр энергиясы, газбен жабдықтау және орталық (автономдық) жылу беру жабдықтары мен жүйелерін жөндеу жұмыстарын жүргізуге тыйым салу				
103	Ғимараттардың жергілікті бөлмелерін тез тұтанатын сұйықтықтар мен жанғыш заттарды өңдеу немесе сақтаумен байланысты шеберханалар мен қоймалар жасауға тыйым салу				
104	Қойма, парк аумақтарында, ангарларда және өндірістік орын-жайлардың өрт қалқандарында өрт сөндіру құралдарын сақтау				
105	Телефон аппараттарының жанында ең жақын орналасқан өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірінің, ал әскери бөлім аумағында өрт дабылы сигналын беру үшін дыбыстық дабыл құралдарының болуы				
106	Жабық объектіде өрт қауіпсіздігі талаптарының орындалуын растайтын, онда жұмыстың аяқталуынан кейін , өрт сөндіру наряды объектіні жабатын тұлғаға беретін өрт жетонының болуы				
8.1 Парктер мен ангарлар, әуе кемелерінің тұрақтары					
107	Қару-жаракты, әскери және басқа да техниканы (әуе кемелерін), өрт болған жағдайда оларды тез шығару үшін араларында қажетті ету жолдарын қалдырып орналастыру				
108	Тұрақтағы көліктерге жанармай құюға және ағатын (тесілген) жанармай күбісі, жанармай құбырлары бар көліктерді (әуе кемелерін) сақтауға				
109	Көлік тұрақтарында штаттан тыс жанармай күбілерін, майлаушы материалдарды және бос ыдысты сақтауға				
110	Көліктерде өзге заттарды, майланған шүберектерді, қаптарды, арнайы киімдерді сақтауға				
111	Парктердің қоймаларында және ангарларда басқа техникамен бірге жанармай бар цистерналарды сақтауға				
112	Көлік тұрақтарының бөлмелерінде дәнекерлеу жұмыстарын жүргізуге				
113	Көлік тұрағы және көлікті сақтау бөлмелерінің қақпаларын заттармен жабуға, осы бөлмелерде қойма, шеберхана және тұрғын орындарын орналастыруға				
114	Өрт болған жағдайда көліктерді (әуе кемелерін) тез шығаруды қамтамасыз ету үшін арнайы буксир құрылыстары (құралдары) бар кезекші тартқыштардың және қажетті әскери қызметшілердің күнделікті болуы				

8.2 Қоймалар мен сақтау жайлары

115	Қойма (сақтау орындары) аумақтарындағы шөпті дер кезінде шабуды және жинауды ұйымдастыру. Қойма (сақтау орындары) аумақтарындағы құрғақ шөпті кептірге және жағуға тыйым салу				
116	Қоймаларда (сақтау орындарында) тек сол жерге арналған мүлік түрін сақтау				
117	Қоймалардың (сақтау орындарының) өту және шығу жолдарын заттармен жабуға, сонымен қатар сөрелерді және терезені қараңғылау үшін қағазбен, картонмен, полимерді заттардан жасалған үлдірлермен және оттан қорғау құрамымен өңделмеген маталармен жабуға тыйым салу				
118	Мүлікті штабельмен қалауды, өту және шығу жолдары бос қалатындай етіп жүргізу. Мүлікті пештерге, жылыту радиаторларына, электр сымдары мен шамдарына қабаттастырып қаламау				
119	Қоймалардың (сақтау орындарының) маңында құрылыс материалдарын, отын қоры немесе басқа мүлікті қоюға тыйым салу. Пештің оттықтарын және ойықтарын қойма (сақтау орындары) сыртында орналастыру, құбырларды ұшқын ұстағыштармен қамтамасыз ету				
120	Барлық қоймаларды (сақтау орындарын), электр жарығын орнату кезінде, сыртқы үзгіштермен қамтамасыз ету. Сыртқы үзгіштерді және сақтандырғыштары бар топтық қалқандарды темір қораптарда орнату. Қойма ішінде электроток көздерін және қызметтік бөлмелерді орналастыруға тыйым салу				
121	Оқ-дәрілер мен жарылғыш заттар қоймаларындағы және олармен жұмыс жүргізетін орындардағы терезелерін күлiңгiр немесе ақ түске бояу				
122	Өз құрамында ірі кесектер мен тастары жоқ илемді немесе құйылма жыныстардан жарылғыш заттардың жер үстіндегі қоймаларының айналасында қорғаныстық үйіндінің болуы				

Лауазымды адам (адамдар)

(лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))

Тексерілетін субъектінің басшысы

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

Қазақстан Республикасы
 Ұлттық экономика министрінің
 2016 жылғы 12 қаңтардағы
 № 8 және
 Қазақстан Республикасы
 Ішкі істер министрінің
 2015 жылғы 25 желтоқсандағы

Орман шаруашылығы мекемелері үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеруді тағайында туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін субъектінің (объектінің) атауы _____

Тексерілетін субъектінің (объектінің) (ЖСН), БСН _____

Орналасқан мекенжайы _____

Р/с №	Талаптар тізбесі	Талап етіледі	Талап етілмейді	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4	5	6
1. Ұйымдастыру іс-шаралары					
1	Олардың өрт қауіптілігіне тиісті, өртке қарсы режимді белгілейтін бұйрықтың немесе нұсқаулықтың болуы				
2	Әрбір объектіге, әрбір жарылыс қаупі бар және өрт қауіпті учаскеге (шеберханаға, цехқа) өрт қауіпсіздігі шаралары туралы нұсқаулықтың болуы.				
3	Өрт болған жағдайда адамдарды эвакуациялау жоспарларының болуы				
4	Жекелеген жұмыс учаскелерінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жауапты адамдардың болуы				
5	Қызметкерлерге өртке қарсы нұсқамадан және өрт-техникалық минимум бағдарламасы бойынша кейінгі оқудан өткеннен кейін ғана жұмыс істеуге рұқсат беру				
2. Аумақты ұстау					
6	Өрт сөндіру автомобильдерінің ғимараттарға, құрылыстарға, технологиялық қондырғыларға өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдарының болуы				
7	Ғимараттар мен құрылыстар, көлік тұрағы және ғимараттар мен құрылыстардың құрылысы (қондырғысы) арасындағы өртке қарсы арақашықтықтарды материалдармен және жабдықтармен үйіп тастауға жол бермеу				
8	Аумақты ұстау (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақтылы тазарту).				
9	Сыртқы өртке қарсы сумен жабдықтау көздерінің техникалық жай-күйіне, оларды пайдалануға қойылатын талаптарды сақтау (өрт сөндіру гидранттарын жылына кемінде екі рет тексеру, қысқы уақытта қар мен мұздан тазарту және оларды жылы ұстау)				

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	Үй-жайлардың, ғимараттардың (құрылыстардың), өндірістік және қоймалық мақсаттағы ғимараттардың эвакуациялық шығу есіктерінде, сыртқы технологиялық қондырғыларда олардың өрт-жарылыс және өрт қауіптілігі бойынша санаттары туралы, сондай-ақ онда орналасқан жарылыс қаупі немесе өрт қауіпті аймақтардың санаттары туралы ақпарат орналастыру				
13	Ғимараттардан, үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны және олардың жобалық шешімге (оның ішінде эвакуациялық жолдар мен шығу жолдарының жарықтандырылуы, өлшемдері мен көлемдік-жоспарлау шешімдері, сондай-ақ эвакуациялау жолдарында өрт қауіпсіздігі белгілерінің болуы бойынша) сәйкестігі				
14	Эвакуациялық жолдар мен шығуларды (оның ішінде өтетін жерлер, дәліздер, тамбурлар, галереялар, лифт холлдары, саты алаңдары, баспалдақ марштары, есіктері, эвакуациялық люктер) түрлі материалдармен, бұйымдармен, жабдықтармен, өндірістік қалдықтармен, қоқыспен және басқа да заттармен үйіп тастау, сондай-ақ эвакуациялық шығу есіктерін шегелеп тастау				
15	Шығу тамбурларында киімге арналған кептіргіштер мен ілгіштер, шешінетін орынды орналастыру, сондай-ақ мүкәммалдар мен материалдарды сақтау (оның ішінде уақытша)				
16	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 орнату				
17	Қабырғалары мен төбелерін өңдеуге, қаптауға және бояуға арналған жанғыш материалдарды, сондай-ақ отқа төзімділігі V дәрежелі ғимараттарды есептегенде, эвакуациялау жолындағы сатылар мен басқыш алаңдарын қолдану				
18	Саты торларының, дәліздердің, холлдар мен тамбурлардың өздігінен жабылатын есіктерін ашық күйінде бекітуге, сондай-ақ оларды алып тастау				
19	Түтіндемейтін саты торларында ауа аймақтарын шынылау немесе терезе жапқыштармен жабу				
20	Есіктер шыныларында және фрамугтарда арматураланған шыныны қарапайым шынымен ауыстыру				

21	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату				
22	Эвакуациялық шығулар есіктеріндегі тиектерді ғимарат ішіндегі адамдардың ішінен кілтсіз ашу мүмкіндігін қамтамасыз ету				
23	Саты торлары мен дәліздерде қоймаларды (қосалқы үй-жайларды) орнатуға, сондай-ақ баспалдақ марштарының астында және саты алаңдарында заттарды, жиһаз бен өзге жанғыш материалдарды сақтауға жол бермеу				
24	Жертөле және цокольдық қабаттардан тікелей сыртқа қарай және ғимараттың, құрылыстың, құрылымның ортақ баспалдақ алаңынан оқшауланған эвакуациялық шығу жолдарын орнату				
25	Құрылыс конструкцияларының, жылу оқшаулайтын материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің, қоймалық үй-жайлардың ағаш конструкцияларының өрттен қорғау жабынының болуы және жай-күйі				
26	Шатыр үй-жайларының, сондай-ақ технология шарттары бойынша адамдардың тұрақты болуы талап етілмейтін техникалық қабаттар мен жертөлелердің есіктерін құлыппен жабуды қамтамасыз ету. Көрсетілген үй-жайлардың есіктерінде кілттердің сақталатын орны туралы ақпараттың болуы				
27	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				
28	Ғимараттың барлық қабаттарының терезелерінде, жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына торлар орнатуға (мекеменің қоймалық үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) жол бермеу				
29	Лифт холдарында қоймаларды, дүңгіршектерді, шағын дүкендерді орналастыруға жол бермеу				
30	Өрт шыққан жағдайда қауіпсіздік аймақтарына жататын балкондарды, лоджиялар мен галереяларды шынылауға жол бермеу				
31	Нәтижесінде адамдарды қауіпсіз эвакуациялау жағдайы нашарлайтын, өрт сөндіргіштерге, өрт сөндіру қрандарына және басқа өрт қауіпсіздігі құралдарына қолжетімділік 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 өзгертуге жол бермеу				
32	Балкондар мен лоджияларда есіктерді, люктерді, аралас секцияларға өтетін жерлерді және сыртқы эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен немесе басқа заттармен үйіп тастауға жол бермеу				

33	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				
34	Қабаттардағы дәліздерден, холдардан, көрермен жайынан, тамбурлардан және баспалдақ алаңдарынан эвакуациялық шығулардың жобада көзделген есіктерін, эвакуациялау жолдарында қауіпті өрт факторларының таралуына кедергі келтіретін басқа есіктерді алып тастауға жол бермеу				
35	Өртке қарсы ішкі су құбырының өрт сөндіру крандарын 1,35 м биіктікте орнату, түтік құбырлар мен ұңғымаларды жинақтау				
36	Шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексін, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірін көрсету				
37	Өрт сөндіретін түтікқұбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен оқпандарға жалғанған күйінде күтіп ұстау				
38	Сорғы стансасының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы схемасы мен сорғыларды байлау схемасының болуы				
39	Өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарын үздіксіз қоректендіру кәсіпорнын электрмен жабдықтауды қамтамасыз ету				
40	Өрт крандарына 6 айда кемінде бір рет ревизияны жүзеге асыру				
41	Жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының талап етілетін санының болуы				
42	Өртке қарсы қабырғаларда ойықтарды өртке қарсы қақпалармен, есіктермен, терезелермен, люктермен және клапандармен, жабындармен толтырудың болуы				
43	Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды әзірленбеген және бекітілмеген жобалау-сметалық құжаттамасыз функционалдық мақсатын өзгертуге, күрделі жөндеу жүргізуге, техникалық қайта жабдықтауға, реконструкциялауға және қайта жоспарлауға жол бермеу				
44	Ғимараттардың, құрылымдар мен құрылыстардың шатырында сыртқы өрт сөндіру сатылары мен қоршауларының болуы және оларды жарамды күйде ұстау				
4. Желдету қондырғыларына қойылатын талаптар					
45	Өртүрлі мақсаттағы желдету жүйелерінің түтінге қарсы желдету жүйелерінің және транзиттік арналарының (оның ішінде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа өткізгіштері мен арналарының конструкцияларын жанбайтын материалдардан және отқа төзімді етіп жасау				
46	Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандарда автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықтау				
	Қоршайтын құрылыс материалдарының желдету жүйелерінің отқа төзімді арналарымен және тіреулер (

47	аспалар) конструкцияларымен қиысатын тораптарының осы арналар үшін талап етілетін шектерге отқа төзімділігінің сәйкестігі				
48	Желдету камераларында қандай да бір жабдықтар мен материалдарды сақтауға жол бермеу және оларды жабық күйде ұстау				
5. Электр желілерін, электр қондырғыларын және электротехникалық өнімдерді пайдалануға қойылатын талаптар					
49	Жарылыс қауіпті аймақтарда дайындаушы-зауыттың жарылыстан және (немесе) өрттен қорғау деңгейі мен түрінің белгісі жоқ электр жабдығын қолдануға жол бермеу				
50	Дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында баяндалған қауіпсіздік талаптары бұзылған электр желілері мен электр энергиясын қабылдағыштарды, бұзылулары өрттің туындауына әкелуі мүмкін электр қабылдағыштарын пайдалануға (үшқын, қысқа тұйықталу, кәбілдер 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 жол бермеу				
51	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, ажыратқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға жол бермеу				
52	Электрмен қыздырылатын аспаптарды барлық жарылыс-өрт қауіпті және өрт қауіпті үй-жайларда қолдануға жол бермеу				
53	Стандартты емес (қолдан жасалған) электрмен қыздырылатын аспаптарды қолдануға, калибрленбеген балқыма ендірмелерді және ток күшінің көбеюі мен қысқа тұйықталудан қорғайтын қолдан жасалған басқа аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
54	Электрлік қалқандар, электр қозғалтқыштар және іске қосу аппаратурасы жанында жанғыш (оның ішінде тез тұтанатын) заттар мен материалдарды орналастыруға (жинауға) жол бермеу				
55	Электр сымдары мен кәбілдердің жалғаулары мен ұштарын пайдалануға жол бермеу				
56	Электр шамдары мен шырағандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағанның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағандарды пайдалануға жол бермеу				
57	Егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында көзделген болса, электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер) пайдалануға жол бермеу				

58	Конструкциясында көзделген жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу				
59	Үй-жай ішіне ыстық кендір қабығын алмай, сауытпен қапталған кәбілдерді төсеуге жол бермеу				
60	Барлық ток өткізгіш бөліктерді, бөлу құрылғыларын, аппараттар мен өлшеуіш аспаптарды, сондай-ақ бөлгіш түріндегі сақтандырғыш құрылғыларын, ажыратқыштарды және тек жанбайтын негіздегі барлық іске қосатын аппараттар мен электр қондырғыларының аспаптарын (мрамор, текстолит, гетинакс) монтаждау				
61	Өртке қатысты қауіпті ауыспалы кедергілерді болдырмау үшін сығымдау, дәнекерлеу, пісіру және арнайы қысқыштардың көмегімен өткізгіштер мен кәбілдердің сымдарын жалғау, түйіндеу және тармақтауды орындау				
62	Ғимараттарда, құрылыстар мен құрылымдарда, сыртқы технологиялық қондырғыларда жобада көзделген найзағайдан қорғайтын ақаусыз құрылғылардың болуы				
63	Найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеуді жылына кемінде бір рет өткізу және актімен ресімдеу				
64	Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан технологиялық аппараттардың барлық металл конструкцияларын, сұйық қоймаларды, газ құбырларын, мұнай құбырларын, мұнай өнімдерін өткізгіштерді және басқа құрылғыларды қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғаныштың жерге тұйықтағышының болуы				
65	Қосылу және таралу қораптарында қорғаныс қақпақтарының болуы				
6. Жылыту жүйелерін пайдалануға қойылатын талаптар					
6.1 Отын түріне тәуелсіз, жылу генератор аппараттары					
66	Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарына бұзушылыққа, оларды осы мақсатқа ыңғайланбаған үй-жайларда (орындарда) орналастыруға жол бермеу				
67	Қандай да бір ақаулары мен зақымдары бар жылу шығаратын аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
68	Жылыту пештері мен жүйелерінің түгін құбырлары, түгіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ жылу беру маусымы кезінде: үш айда кемінде бір рет - жылыту пештері үшін; екі айда кемінде бір рет - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазарту				
69	Пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда көзделмеген жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу				

70	Жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түгіндіктердің беттерінен 0,5 метр кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу				
71	Жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 метр кем және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 метр кем арақашықтықта орналастыруға жол бермеу				
72	Түгін каналының конструкциясында оларды ыстан кезеңдік газарту үшін технологиялық тесіктердің болуы				
73	Сұйық, қатты және газ тәріздес отынмен жұмыс істейтін жылу шығаратын аппараттарда жөнделген есіктердің және жанғыш материалдардан өртке қарсы бөліктердің (аралықтардың) болуы				
6.2 Қатты отындағы жылугенератор аппараттары					
74	Қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5x0,7 метр кем емес өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы				
75	Жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу				
76	Қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу				
77	Пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құятын орындардың болуы				
78	Отынды (өздігінен лапылдап жанатын көмірді) осы үшін арнайы ыңғайланған үй-жайлардан тыс немесе жанатын құрылыстардан 8 метр жақын орналасқан, арнайы бөлінген алаңдардан тыс сақтауға жол бермеу				
6.3 Сұйық жанармайлы жылугенератор аппараттары					
79	Сұйық отынмен жұмыс істейтін аппаратты, апаттық төгілу кезінде отын бағындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру				
6.4 Электрокалориферлер					
80	Желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын жарамды сигнализациясы мен бұғаттауы, электрлік және жылу қорғанышымен көзделген, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерін қолдану				
81	Электр калориферінің сигнализациясы мен бұғаттауының сөніп қалуына жол бермеу				

82	Электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу				
83	Электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу				
6.5 Уақытша металл пештері					
84	Металл пештердің аяқтарының биіктігі 0,2 метр кем емес				
85	Металл аяқтарын мына арақашықтықтан кем емес жерде орнату: ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, сөрелерден және басқа жабдықтардан - 1 метр; жанудан қорғалған конструкциялардан - 0,7 метр; от жағу ойықтарынан ағаш конструкциялар мен басқа жабдықтарға дейін - 1,25 метр				
86	Металл түтін құбырын терезе арқылы бөлген кезде, аралықтың орнына онда түтін құбырының өлшемінен үш диаметрден кем емес шатыр темірінің болуы				
7. Өрт автоматика жүйесін және қондырғыларын пайдалануға қойылатын талаптар					
87	Автоматты өрт сигнализациясы, автоматты өрт сөндіру және өрт кезінде адамдарды құлақтандыру жүйелерімен жабдықтау				
88	Арнайы даярлықтан өткен мамандардың немесе мамандандырылған ұйымдардың шарт бойынша уақтылы техникалық қызмет көрсету жұмыстарын өткізу және жоспарлы-алдын алу жөндеу жұмыстарын жүргізу арқылы өрт автоматикасы жүйелері мен құрылғыларын жұмысқа қабілетті күйде ұстау				
89	Өрт автоматикасының жүйелерімен және құрылғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттама болуы тиіс				
90	Объектінің қызмет көрсететін персоналының объектіде монтаждалған құрылғылар мен өрт автоматикасы жүйелері мен қондырғыларының жұмыс істеу принциптерін білуі				
91	Қандай-да бір жабдықты ілу немесе бекіту үшін автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларын пайдалануға				
92	Автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларына өндірістік жабдықтар мен санитарлық құралдарды қосуға				
93	Спинклерлік автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларында орнатылған ішкі өрт қрандарын өрт сөндіруден басқа мақсаттарға пайдалануға жол бермеу				
94	Өрт сөндірудің сорғы стансасы мен басқару тораптарының үй-жайларында сорғы қондырғысының оған сәйкес сорғылар, басқару тораптары, ысырмалар мен басқа жабдықтар нөмірленуі тиіс принципті схемасының болуы				
95	Сорғы стансасы үй-жайларында жұмыс және авариялық жарықтандырудың, сондай-ақ өрт бекетімен телефон байланысының (диспетчерлік бөлменің) болуы				

Лауазымды адам (адамдар)

(лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))

Тексерілетін субъектінің басшысы

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2016 жылғы 12 қаңтардағы
№ 8 және
Қазақстан Республикасы
Ішкі істер министрінің
2015 жылғы 25 желтоқсандағы
№ 1060 бірлескен бұйрығына
27-қосымша

Мемлекеттік емес өртке қарсы қызмет объектілері үшін өрт қауіпсіздігі саласындағы тексеру парағы

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеруді тағайында туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін субъектінің (объектінің) атауы _____

Тексерілетін субъектінің (объектінің) (ЖСН), БСН _____

Орналасқан мекенжайы _____

№	Талаптар тізбесі	Талап етіледі	Талап етілмейді	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4	5	6
1. Негізгі талаптар					
1	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызметтің болуы				
2	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызметтің объектілерде өрттердің алдын алу және сөндіру, өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету және авариялық-құтқару жұмыстарын жүргізу жөніндегі жұмыстарды жүргізу құқығына аттестатының болуы				
3	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызметке он сегіз жасқа толған және мемлекеттік емес өртке қарсы қызметтердің мамандарын даярлау, қайта даярлау және біліктілігін арттыру бойынша өрт қауіпсіздігі саласындағы мамандандырылған оқу орталықтарында арнайы даярлық бойынша оқыту курстарынан өткен Қазақстан Республикасының азаматтарын қабылдау				

4	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызметтің жұмысын регламенттейтін құжаттаманың болуы				
5	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызметті тұрақты (тәулік бойы) әзірлікте ұстау				
6	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызметтің өрт сөндіру бөлімдерінде есептоптың командирі басқаратын өрт сөндіру автомобилінде есептоптың болуы				
7	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызметте екі және одан көп өрт сөндіру автомобилі болған кезде карауыл бастығы (ауысым басшысы) басқаратын карауылдың болуы				
8	Жолға шығатын техникасы бар өрт сөндіру бөлімінде нұсқаушыларымен өрт профилактикасы тобының болуы				
9	Жолға шығатын техникасы жоқ мемлекеттік емес өртке қарсы қызметте құрылған объектілерді күзету үшін нұсқаушы-өрт сөндірушілердің (кезекші ауысымында кемінде 2 штаттық қызметкердің) болуы				
10	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызметтің өрт сөндіру бөлімдері мен бекеттерінде байланыс пункттерінің болуы				
11	Өрт сөндіру автомобильдерін ұтқыр радиостанциялармен, өрт сөндіру басшысын, кезекшілікті жүзеге асыратын және жұмыс шарты бойынша өрт сөндіру бөлімінің тұрақты орналасқан орнынан тыс қызметкерлерді немесе бекетті тасымал байланыс құралдарымен қамтамасыз ету				
12	Объект басшысының шешімі бойынша құрылған газ-түтіннен қорғау қызметінің болуы				
13	Мемлекеттік өртке қарсы қызмет үшін негізгі өрт сөндіру автомобильдерінің тиісті санының болуы				
14	Объектілерде өрт сөндіру үшін қажетті негізгі өрт сөндіру автомобильдерін жөндеу және/немесе техникалық қызмет көрсету жағдайына тасымал немесе жылжымалы өрт мотопомпаларының болуы				
15	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызмет үшін ерекшеліктерін ескере отырып, объект басшысының анықтаған арнайы өрт сөндіру автомобильдерінің тиісті санының болуы				
16	Объектілерді қорғауға арналған өрт техникасының қауіпсіздігіне қойылатын талаптарға сәйкес өрт сөндіру автомобильдерін орналастыру және пайдалану				
17	Өрт сөндіру автомобиліндегі есептоптардың санына көбейтілген өрт сөндіру автомобильдерінің санына сәйкес объектідегі кезекші ауысымдағы мемлекеттік емес өртке қарсы қызмет қызметкерлерінің тиісті санының болуы				
18	Мемлекеттік емес өртке қарсы қызметте объектінің өндірістік сипаттамасын ескере отырып, теориялық және практикалық сабақтарды қамтитын жыл сайын қызметкерлерді арнайы даярлауды жүзеге асыру				
2. Аумақты ұстау					
19	Аумақты (жанғыш қалдықтардан, қоқыстан, ыдыстан, түскен ағаш жапырақтарынан, жанғыш қоқыстан және басқа да жанғыш материалдардан уақытылы тазарту) ұстау.				

20	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)				
21	Өрт техникасы үшін өртке қарсы сумен жабдықтау көздеріне өту жолдармен қамтамасыз ету				
22	Өртке қарсы сумен жабдықтау көздері орналасқан орындарды өрт қауіпсіздігі белгілерімен және көрсеткіштерімен қамтамасыз ету				
23	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					
24	Ғимараттар мен үй-жайлардан эвакуациялық шығу жолдарының саны, олардың жобалық шешімге сәйкестігі				
25	Эвакуациялау жолдарында еркін және ғимараттан шығу бағыты бойынша ашылатын есіктер орнату.				
26	Баспалдақ маршатрының астында қойма, қосалқы үй-жайлардың болмауы				
27	Құрылыс құрастырылымдарының, жылу оқшаулайтын жанғыш материалдардың, жабдықтың металл тіреулерінің және қоймалардың ағаш құрылымдарының өртке қарсы жабынының болуы және олардың жағдайы				
28	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				
29	Жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына саңылаусыз торлар орнатуға (мекеменің қойма үй-жайларын, кассаларын, қару тұратын бөлмелерін, құпия бөлімдерін қоспағанда) 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	Өртке қарсы ішкі су құбырының өрт сөндіру крандарын 1,35 м биіктікте орнату, түтік құбырлар мен ұңғымаларды жинақтау, пломба салынатын өрт сөндіру шкафтарына орналастыру				
32	Шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексін, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірін көрсету				

33	Өрт сөндіретін түтікқұбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен оқпандарға жалғанған күйінде күтіп ұстау				
34	Сорғы стансасының үй-жайларында өртке қарсы сумен жабдықтаудың жалпы схемасы мен сорғыларды байлау схемасының болуы				
35	Өрт сөндіру сорғыларының электр қозғалтқыштарын үздіксіз қоректендіру кәсіпорнын электрмен жабдықтауды қамтамасыз ету				
36	Өрт крандарына 6 айда кемінде бір рет ревизияны жүзеге асыру				
37	Тиістілік нормаларына сәйкес жарамды алғашқы өрт сөндіру құралдарының болуы				
38	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, электр қондырғыларын және электр техникалық бұйымдарды пайдалану					
39	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				
40	Бүлінген және бекітілмеген розеткаларды, шаппа қосқыштарды, басқа электрлік қондырғы бұйымдарын пайдалануға 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 (коректену 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, 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				
5. Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды жылыту жүйесі					
5.1 Отын түріне тәуелсіз, жылугенератор аппараттары					
53	Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарына бұзушылыққа, оларды осы мақсатқа ыңғайланбаған үй-жайларда (орындарда) орналастыруға жол бермеу				
54	Қандай да бір ақаулары мен зақымдары бар жылу шығаратын аппараттарды пайдалануға жол бермеу				
55	Жылыту пештері мен жүйелерінің түтін құбырлары, түтіндіктері және басқа элементтері тікелей жылыту маусымының алдында, сондай-ақ жылу беру маусымы кезінде: үш айда кемінде бір рет - жылыту пештері үшін; екі айда кемінде бір рет - үздіксіз әрекеттегі пештер мен ошақтар үшін тазарту				

56	Пештерді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда көзделмеген жанғыш заттарды (қатты, сұйық, газ тәрізді) отын ретінде қолдануға жол бермеу				
57	Жанғыш заттар мен материалдарды пештер мен түтіндіктердің беттерінен 0,5 метр кем болатын арақашықтықта кептіруге жол бермеу				
58	Жанғыш заттарды, материалдарды, бұйымдар мен жабдықтарды пештердің оттығының саңылауларына дейін 1,25 метр кем және пештің басқа қыздырылатын бөліктеріне дейін 0,7 метр кем арақашықтықта орналастыруға жол бермеу				
59	Түтін каналының конструкциясында оларды ыстан кезеңдік тазарту үшін технологиялық тесіктердің болуы				
60	Сұйық, қатты және газ тәріздес отынмен жұмыс істейтін жылу шығаратын аппараттарда жөнделген есіктердің және жанғыш материалдардан өртке қарсы бөліктердің (аралықтардың) болуы				
5.2 Қатты отындағы жылугенератор аппараттары					
61	Қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5x0,7 метр кем емес өлшемдегі оттық алдындағы металл табақпен қорғалған болуы				
62	Жағу үшін дайындалған отынды, сондай-ақ басқа жанғыш заттар мен материалдарды пештің алдындағы табаққа орналастыруға жол бермеу				
63	Қатты отын жағылатын пештерді жағу үшін тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға жол бермеу				
64	Пештің оттығынан алып шыққаннан кейінгі қыздырылған және бықсыған материалдар болатын күл және қож өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын, олар үшін арнайы қашықтатылған жерге әкетіліп, су құятын орындардың болуы				
65	Отынды (өздігінен лапылдап жанатын көмірді) осы үшін арнайы ыңғайланған үй-жайлардан тыс немесе жанатын құрылыстардан 8 метр жақын орналасқан, арнайы бөлінген аландардан тыс сақтауға жол бермеу				
5.3 Сұйық жанармайлы жылугенератор аппараттары					
66	Сұйық отынмен жұмыс істейтін аппаратты, апаттық төгілу кезінде отын бағындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру				
5.4 Электрокалориферлер					
67	Желдеткіші істемей қалғанда қыздырылатын элементтерге электр энергиясын беруді тоқтататын жарамды сигнализациясы мен бұғаттауы, электрлік және жылу қорғанышымен көзделген, шығатын ауаның температурасын бақылайтын және оны реттейтін автоматикасы жұмыс істейтін электр калориферлерін қолдану				

68	Электр калориферінің сигнализациясы мен бұғаттауының сөніп қалуына жол бермеу				
69	Электр калориферінде немесе оның жанында киім немесе басқадай жанғыш материалдарды кептіруге жол бермеу				
70	Электр калорифердің корпусы мен желдеткіштің арасына иілгіш зат ретінде жанатын материалдар қолдануға жол бермеу				
5.5 Уақытша металл пештері					
71	Металл пештердің аяқтарының биіктігі 0,2 метр кем емес				
72	Металл аяқтарын мына арақашықтықтан кем емес жерде орнату: ағаш конструкциялардан, жиһаздан, тауарлардан, стеллаждардан, сөрелерден және басқа жабдықтардан - 1 метр; жанудан қорғалған конструкциялардан - 0,7 метр; от жағу ойықтарынан ағаш конструкциялар мен басқа жабдықтарға дейін - 1,25 метр				
73	Металл түтін құбырын терезе арқылы бөлген кезде, аралықтың орнына онда түтін құбырының өлшемінен үш диаметрден кем емес шатыр темірінің болуы				
74	Автоматты өрт сөндіру және адамдарды өрт туралы хабардар ету қондырғыларымен жабдықтау				
75	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.				
76	Өрт автоматикасы жүйелерімен және қондырғыларымен жабдықталған объектіде мынадай техникалық құжаттамалардың болуы				

Лауазымды адам (адамдар)

(лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))

Тексерілетін субъектінің басшысы

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2016 жылғы 12 қаңтардағы
№ 8 және
Қазақстан Республикасы

Ұйымдарға арналған азаматтық қорғаныс саласында тексеру парағы

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____
Тексеруді тағайында туралы акт _____
(№, күні)
Тексерілетін субъектінің (объектінің) атауы _____
Тексерілетін субъектінің (объектінің) (ЖСН), БСН _____
Орналасқан мекенжайы _____

Талаптар тізбесі	Талап етіледі	Талап етілмейді	Талаптарға сәйкес келеді	Талаптарға сәйкес келмейді
1	2	3	4	5
1. "Азаматтық қорғаныс іс-шараларын ұйымдастыру және оны жүргізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2015 жылғы 6 наурыздағы № 190 бұйрығына (Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық актілерін тіркеудің мемлекеттік тізілімінде № 88742 болып тіркелген) сәйкес азаматтық қорғаныс іс-шараларының орындалуы туралы жыл сайынғы есептің болуы				
2. Азаматтық тиісті қорғаныстың бастығы бекіткен азаматтық қорғаныс жоспарының болуы және оның құрылымы мен мазмұнының сәйкес келуі				
3. Азаматтық тиісті қорғаныстың бастығы бекіткен төтенше жағдайларды жою бойынша іс-қимыл жоспарының болуы және оның құрылымы мен мазмұнына сәйкестігі				
4. Азаматтық қорғанысты ұйымдастыру және оны жүргізу бойынша міндеттерді шешуге арналған арнайы уәкілетті құрылымдық бөлімшенің (жұмыскердің) болуы				
5. Құлақтандыру және байланыс жүйелерінің болуы және оларды пайдалануға әзірлікте ұстау				
6. Азаматтық қорғаныс мүлкінің болуы және оларды әзірлікте ұстау, сондай-ақ оларды сақтау тәртібінің сақталуы				
7. Азаматтық қорғау құралымдарын материалдық-техникалық құралдармен қамтамасыз ету				
8. Бейбіт уақытта қорғаныш құрылыстарын ұстау тәртібіне сәйкес келуі				
9. Жоспарланатын жылдың 1 қаңтарына азаматтық қорғаныс жоспарын түзету				
10. Азаматтық қорғау қызметтерінің жұмысын ұйымдастыру жөнінде бұйрықтың болуы				
11. Азаматтық қорғау қызметтері туралы ережелердің болуы				

12. Эвакуациялық (эвакуациялық қабылдау) комиссияның құрамын және ережесін бекіту туралы бұйрық				
13. Азаматтық қорғаудың объектілік құралымдарын құруға арналған бұйрықтың болуы				
14. Азаматтық қорғау құралымдарының бейбіт және соғыс уақытында авариялық-құтқару және кезек күттірмейтін жұмыстарды жүргізуге әзірлігі				
15. Заңнамада белгіленген мерзімде азаматтық қорғау саласында басшы құрам мен мамандардың (жұмыскерлердің) оқытудан өтуі				
16. "Азаматтық қорғау туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 46-бабында көзделген жаттығулардың өткізілуі				

Лауазымды адам (адамдар)

(лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))
Тексерілетін субъектінің басшысы

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2016 жылғы 12 қаңтардағы
№ 8 және
Қазақстан Республикасы
Ішкі істер министрінің
2015 жылғы 25 желтоқсандағы
№ 1060 бірлескен бұйрығына
29-қосымша

Қазақстан Республикасының жергілікті атқарушы органдарына арналған азаматтық қорғаныс саласында тексеру парағы

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеруді тағайында туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін субъектінің (объектінің) атауы _____

Тексерілетін субъектінің (объектінің) (ЖСН), БСН _____

Орналасқан мекенжайы _____

Талаптар тізбесі	Талап етіледі	Талап етілмейді	Талаптарға сәйкес келеді	Талаптарға сәйкес келмейді
1	2	3	4	5

1. "Азаматтық қорғаныс іс-шараларын ұйымдастыру және оны жүргізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2015 жылғы 6 наурыздағы № 190 бұйрығына (Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық актілерін тіркеудің мемлекеттік тізілімінде № 88742 болып тіркелген) сәйкес азаматтық қорғаныс іс-шараларының орындалуы туралы жыл сайынғы есептің болуы				
2. Азаматтық тиісті қорғаныстың бастығы бекіткен азаматтық қорғаныс жоспарының болуы және оның құрылымы мен мазмұнының сәйкес келуі				
3. Азаматтық тиісті қорғаныстың бастығы бекіткен төтенше жағдайларды жою бойынша іс-қимыл жоспарының болуы және оның құрылымы мен мазмұнына сәйкестігі				
4. Азаматтық қорғанысты ұйымдастыру және оны жүргізу бойынша міндеттерді шешуге арналған арнайы уәкілетті құрылымдық бөлімшенің (жұмыскердің) болуы				
5. Құлақтандыру және байланыс жүйелерінің болуы және оларды пайдалануға әзірлікте ұстау				
6. Қосалқы (қалада, қаладан тыс) көмекші және жылжымалы басқару пункттерінің болуы және бейбіт уақытта оларды ұстаудың сәйкес келуі				
7. Бейбіт уақытта қорғаныш құрылысын ұстау тәртібінің сәйкес келуі				
8. Азаматтық қорғаныс мүлкінің болуы және оларды әзірлікте ұстау, сондай-ақ оларды сақтау тәртібінің сақталуы				
9. Азаматтық қорғау құралымдарын материалдық-техникалық құралдармен қамтамасыз ету				
10. Жоспарланатын жылдың 1 қаңтарына азаматтық қорғаныс жоспарын түзету				
11. Азаматтық қорғау қызметтерінің жұмысын ұйымдастыру туралы бұйрықтың болуы				
12. Азаматтық қорғау қызметтері туралы ережелердің болуы				
13. Эвакуациялық (эвакуациялық қабылдау) комиссияның құрамын және ережесін бекіту туралы бұйрық				
14. Азаматтық қорғаудың аумақтық (объектілік) құралымдарын құруға арналған бұйрықтың болуы				
15. Азаматтық қорғау құралымдарының бейбіт және соғыс уақытында авариялық-құтқару және кезек күттірмейтін жұмыстарды жүргізуге әзірлігі				
16. Заңнамада белгіленген мерзімде азаматтық қорғау саласында басшы құрамның және мамандардың (жұмыскерлердің) оқытудан өтуі				
17. "Азаматтық қорғау туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 46-бабында көзделген жаттығулардың өткізілуі				
18. Азаматтық қорғау саласында білімді насихаттауды жүргізу				
19. Азаматтық қорғау саласында қабылданған шаралар туралы халыққа хабар беруді ұйымдастыру				

Лауазымды адам (адамдар)

(лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))

Тексерілетін субъектінің басшысы

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2016 жылғы 12 қаңтардағы
№ 8 және
Қазақстан Республикасы
Ішкі істер министрінің
2015 жылғы 25 желтоқсандағы
№ 1060 бірлескен бұйрығына
30-қосымша

Орталық атқарушы органдарға және олардың аумақтық бөлімшелеріне арналған азаматтық қорғаныс саласында тексеру парағы

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеруді тағайында туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін субъектінің (объектінің) атауы _____

Тексерілетін субъектінің (объектінің) (ЖСН), БСН _____

Орналасқан мекенжайы _____

Талаптар тізбесі	Талап етіледі	Талап етілмейді	Талаптарға сәйкес келеді	Талаптарға сәйкес келмейді
1	2	3	4	5
1. "Азаматтық қорғаныс іс-шараларын ұйымдастыру және оны жүргізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2015 жылғы 6 наурыздағы № 190 бұйрығына (Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық актілерін тіркеудің мемлекеттік тізілімінде № 88742 болып тіркелген) сәйкес азаматтық қорғаныс іс-шараларының орындалуы туралы жыл сайынғы есептің болуы				
2. Азаматтық тиісті қорғаныстың бастығы бекіткен азаматтық қорғаныс жоспарының болуы және оның құрылымы мен мазмұнының сәйкес келуі				
3. Азаматтық тиісті қорғаныстың бастығы бекіткен төтенше жағдайларды жою бойынша іс-қимыл жоспарының болуы және оның құрылымы мен мазмұнына сәйкестігі				

4. Азаматтық қорғанысты ұйымдастыру және оны жүргізу жөніндегі міндеттерді шешуге арналған арнайы уәкілетті құрылымдық бөлімшенің (жұмыскердің) болуы				
5. Құлақтандыру және байланыс жүйелерінің болуы және оларды пайдалануға әзірлікте ұстау				
6. Қосалқы (қалада, қаладан тыс) көмекші және жылжымалы басқару пункттерінің болуы және бейбіт уақытта оларды ұстаудың сәйкес келуі				
7. Азаматтық қорғаныс мүлкінің болуы және оларды әзірлікте ұстау, сондай-ақ оларды сақтау тәртібінің сақталуы				
8. Азаматтық қорғау құралымдарын материалдық-техникалық құралдармен қамтамасыз ету				
9. Жоспарланатын жылдың 1 қаңтарына азаматтық қорғаныс жоспарын түзету				
10. Бақылау және зертханалық бақылау желісінің құрамына кіретін ведомстволық бағынысты ұйымдардың әзірлігі				
11. Азаматтық қорғау қызметтерінің жұмысын ұйымдастыру туралы бұйрықтың болуы				
12. Азаматтық қорғау қызметтері туралы ережелердің болуы				
13. Эвакуациялық (эвакуациялық қабылдау) комиссияның құрамын және ережесін бекіту туралы бұйрық				
14. Заңнамада белгіленген мерзімде азаматтық қорғау саласындағы басшы құрам мен мамандардың (жұмыскерлердің) оқытудан өтуі				
15. "Азаматтық қорғау туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 46-бабында көзделген жаттығулардың өткізілуі				
16. Азаматтық қорғау саласында білімді насихаттауды жүргізу				
17. Азаматтық қорғау саласындағы қабылданған шаралар туралы халыққа хабар беруді ұйымдастыру				

Лауазымды адам (адамдар)

(лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))
Тексерілетін субъектінің басшысы

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2016 жылғы 12 қаңтардағы
№ 8 және
Қазақстан Республикасы
Ішкі істер министрінің
2015 жылғы 25 желтоқсандағы
№ 1060 бірлескен бұйрығына
31-қосымша

Табиғи және жасанды су айдындарында жаппай демалу орындары бекітілген ұйымдарға арналған тексеру парағы

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Тексеруді тағайында туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін субъектінің (объектінің) атауы _____

Тексерілетін субъектінің (объектінің) (ЖСН), БСН _____

Орналасқан мекенжайы _____

Талаптар тізбесі	Талап етіледі	Талап етілмейді	Талаптарға сәйкес келеді	Талаптарға сәйкес келмейді
1	2	3	4	5
1. Су айдынындағы демалыс орнының иесінде құтқару жұмыстарын өткізуге аттестацияланған штаттық құтқарушылар (бекет басшысы-құтқарушы, жасақшы-құтқарушы) құрамының болуы				
2. Құтқару бекетінде екі бірлік мөлшерде ескекті және моторлы қайықтардың (бүйірінде "Құтқарушы" жазбасымен) болуы				
3. Құтқару бекетінде екі бірлік мөлшерде "Құтқару шеңберлері" құтқару құралдарының болуы				
4. Құтқару бекетінде екі бірлік мөлшерде "Александров жібі" құтқару құралдарының болуы				
5. Құтқару бекетінде екі бірлік мөлшерде "Мегафон" дыбыс зорайтқыш қондырғыларының болуы				
6. Құтқару бекетінде бір бірлік мөлшерде "Дәрі – дәрмектері бар санитарлық сөмке (дәрі қобдишасы)" құтқару құралдарының болуы				
7. Құтқару бекетінде бір бірлік мөлшерде "Ілмекті трал" құтқару құралдарының болуы				
8. Құтқару бекетінде екі бірлік мөлшерде 5-6 метр құтқару тақтайларының (қысқы кезеңге) болуы				
9. Құтқару бекетінде екі бірлік мөлшерде құтқару кеудешелерінің болуы				
10. Құтқару бекетінде екі бірлік мөлшерде "Сырықтар, құтқару ілмектері" болуы				
11. Су айдынындағы демалыс орнында Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2015 жылғы 19 қаңтардағы № 34 бұйрығымен (нормативтік құқықтық актілерді тіркеу тізілімінде № 10335 болып тіркелген) бекітілген Су айдындарындағы қауіпсіздік қағидаларының талаптарына сәйкес арқандарға бекітіліп, бекітілген қалтқылар сызығымен белгіленген және тереңдігі 1.2 метрден аспайтын балалардың шомылуына арналған учаскелердің болуы				

Лауазымды адам (адамдар)

— (лауазымы) (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))
Тексерілетін субъектінің басшысы

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

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