

**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 крийтерийлері 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;

      әлеуметтiк сала объектiлерi (қарттар мен мүгедектер үйлерi, балалар үйлерi, интернат үйлерi, 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-қосымшага 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 Ұлттық экономика министрі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. Досаев | Қазақстан Республикасының Ішкі істер министрі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Қ. Қасымов |

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы Бас прокуратурасы

      Құқықтық статистика және арнайы есепке

      алу жөніндегі комитетінің төрағасы

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С. Айтпаева

      2016 жылғы 13 қаңтар

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 әзiрлендi.

      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 қауiптiлiгi бойынша "А", "Б" және "В1"-"В4" санаттарындағы өндiрiстері бар өнеркәсiп 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 өнiмдерiнің қоймалары;

      14) газ қоймалары мен газгольдер станциялары;

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

      16) құрылыстарының жалпы ауданы 2500 шаршы метрден астам жарылыс-өрт және өрт қауiптiлiгi 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) бiр мезгілде 200 және одан астам адам болатын мәдени-көрсетілімді, дiни ғибадат объектілері;

      20) бiр мезгілде 200 және одан астам адам болатын спорт және дене шынықтыру-сауықтыру кешендерi;

      21) әлеуметтiк сала объектiлерi (қарттар мен мүгедектер үйлерi, балалар үйлерi, интернат үйлерi, психоневрологиялық орталықтар және басқалары);

      22) ауданына қарамастан - бiр 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 қызметтi 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 бiрлiк - автокәсiпорындар;

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

      30) автожанармайқұю 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 биiктiгi 28 метрден астам - әкiмшiлiк 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 қауiптiлiгi бойынша өндірістік санаттары "А", "Б" және "В1"-"В4" өнеркәсiп кәсіпорындары;

      2) "Г" және "Д" өндірістік санаттары бар өнеркәсiп 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 қауiптiлiгi 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 объектiлерi мен құс фабрикалары;

      8) бiр мезгілде 200-ден кем адам болатын мәдени-көрсетілімді, дiни ғибадат объектілері;

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

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

      11) бiр мезгілде 200-ден кем адам болатын спорт және дене шынықтыру-сауықтыру кешендерi;

      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 қызметтi жүзеге асыратын ұйымдар;

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

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

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

      21) ретрансляциялау және телерадио мұнаралары;

      22) өзен порттары;

      23) техника саны 100 бiрлiктен кем автокәсiпорындар;

      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:



      мұнда:



– өрт қауіпсіздігі талаптарын елеулі бұзушылықтардың көрсеткіші;



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



– 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:



      мұнда:



– өрт қауіпсіздігі талаптарын болмашы бұзушылықтардың көрсеткіші;



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



- өрт қауіпсіздігінің бұзылған болмашы талаптарының саны.

      15. Тәуекел дәрежесінің жалпы көрсеткіші (



) 0 ден 100-ге дейінгі шкала бойынша есептеледі және көрсеткіштерді қосындылау жолымен мына формула бойынша айқындалады:



      мұнда:



- тәуекел дәрежесінің жалпы көрсеткіші;



– өрт қауіпсіздігі талаптарын елеулі бұзушылықтардың көрсеткіші;



- 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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Р/с  № | 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 обьектіге, әрбір жарылыс қаупі 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 қондырғыларда 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 бойыншша) 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 есептемегенде), 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 есептемегенде, 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 |
| 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 | өрескел |
| 30 | Ғимараттың барлық қибаттарының 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 | 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 | 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 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 | 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 шырағдандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағданның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағдандарды 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 (қоректену 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, жылугенератор аппараттары | | |
| 68 | Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарынм 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 кезеңдік 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 жылугенератор аппараттары | | |
| 76 | Қатты отынмен жұмыс істейтін жылу өндіргіш аппараттардың от жағатын есігі астындағы жанғыш материалдардан жасалған еден пеш жанындағы оның ұзындығында орналасқан тесіктерсіз 0,5х0,7 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 багындағы 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 | Обьектінің қызмет көрсететін персоналының обьектіде монтаждалған 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 | Спинклерлік 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 кәсіорындарына 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 | Сіңдіру, 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 ІІ 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 өндiрiсiнiң объектiлерi | | |
| 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 өндiрiстерінің 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 силитрамен, 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 өндiрiстерiнің 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 дымқыл 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 100ҮС 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 кетiру 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 1000С 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;  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 | едәуір |
| 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 хладоагенттің 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 | Хладоагенттері бар құбырларды оларда тасымалданатын заттарға байланысты танып ажырату бояуымен және сандық белгілеулермен қамтамасыз ету | болмашы |
| 212 | Хладоагенттері бар құбырлардың қолданыстағы орналасу схемаларын, сондай-ақ хладоагентті жоспарды әзірлемей және оны бекітпей ауыстыруға жол бермеу | едәуір |
| 213 | Хладоагенттері бар құбырлардың механикалық зақымдалуы ықтимал жерлеріне қорғайтын бүркеніштер, торлар, кішкене көпірлер орнату | едәуір |
| 214 | Хладоагенттері 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 жабылатын қақпақтармен жабдықталған жанбайтын материалдардан жасалған ыдыстарға жүргізіледі | едәуір |
| 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 25ғC 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 багы бар автомобильдерге және май толтырылған картерлерге (№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 95оС 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, тақтайша, 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 | Түтiнге қарсы қорғау, өрт автоматикасы жүйелерi мен қондырғыларын, авариялық жарықтандыру, iшкi өртке қарсы су құбыры, авариялық лифтiлердің жарамды күйде ұсталуы және оларды жүйелі тексеруді ұйымдастыру | өрескел |
| 248 | Объектiлердiң орталық диспетчерлiк пункттеріне шығарылған өртке қарсы қорғау жүйелерiн басқару қондырғылары мен бақылау аспаптарын ұстау, сондай-ақ қызметке түсу кезінде оларды кезекші персоналдың тексеруін қамтамасыз ету | өрескел |
| 249 | Өрт кезiнде қосылатын өртке қарсы қорғау жүйелерiнiң iске қосу құрылғыларында олардың мақсаты мен iске қосу тәртiбi туралы ілулі тақтайшаның болуы | болмашы |
| 250 | Табиғи жарықтандыруы жоқ эвакуциялау жолдарының электр жарығымен тұрақты жарықтандырылуын қамтамасыз ету, сондай-ақ жарықтың қозғалысқа жарық диодтан қосылу мүмкiндiгiн қарастыру | өрескел |
| 251 | Түтiнге қарсы қорғау жүйесiне кiретiн есiктерде жарамды өздiгiнен 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 түтiнденбейтiн саты торларын үй-жайлардан, өту жолдарынан, өрт қауiптi үй-жайлары бар жертөлелерден бөлетiн қабырғаларда есiк ойықтарын орнатуға жол бермеу | өрескел |
| 254 | Автоматты өрт хабарлағыштарын бояуға, тұсқағаздармен желiмдеуге жол бермеу | едәуір |
| 255 | Ортақ дәлiздерде түтiн жоюға кедергi келтiретiн қалқаларды орнатуға жол бермеу | едәуір |
| 256 | Балкондар мен лоджиялардың қоршауларын жанғыш материалдармен қаптауға жол бермеу | өрескел |
| 257 | Тұрғын үй пәтерлерi мен жатақхана бөлмелерiнде жарылыс, өрт қауiпi заттар мен материалдар қолданылатын және сақталатын әр түрлi шеберханалық және қоймалық үй-жайларды орнатуға жол бермеу | едәуір |
| 258 | Жатақханаларда (тұрғын үй-жайлардан басқа) темекi шегуге арналған орындар "Темекi шегуге арналған орын" деген жазумен, жанбайтын материалдардан жасалған урналармен немесе темекi тұқылын салғыштармен жабдықталады | болмашы |
| 259 | Түтiнге қарсы қорғау жүйесiн қабылдағаннан кейiн жүйемен басқару қалқанын токтан ажыратуға жол бермеу | едәуір |
| 260 | Өртке қарсы қорғау жүйесiн iске қосқанға дейiн қайта салынған ғимаратқа адамдарды орналастыруға жол бермеу | едәуір |
| 261 | Балкондар мен лоджияларда эвакуациялау есiктерiн, люктердi, сондай-ақ аралас секцияларға адамдардың өтуiне арналған өткелдердi және эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен тас қылып бекiтуге, үймелеуге жол бермеу | өрескел |
| 262 | Түтiнденбейтiн саты торларын шынылауға немесе жалюзиi мен әуе аймақтарын бекiтуге жол бермеу | өрескел |
| 263 | Әр түрлi қолданыстағы желдету жүйелерiнiң түтiнге қарсы желдету жүйелерiнiң және транзиттiк арналарының (оның iшiнде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа арналары мен арналарының конструкциялары отқа төзiмдi болуға және жанбайтын материалдардан орындауы | едәуір |
| 264 | Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандар автоматты және қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықталуы | едәуір |
| 265 | Ауа өткiзгiштердегi от жалынын бөгейтiн құрылғылардың (жапқыштар, шиберлер, клапандар), автоматты өрт сигнализациясы немесе өрт сөндiру құрылғылары бар желдеткiш жүйелерiнiң бұғаттау құрылғыларының, өрт кезiнде желдеткiштi 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 кірердіңи алдында оның аумағында көліктің қозғалысын ұйымдастыру схемасы және жүргізушілер мен өрт сөндірушілерге өрт қауіпсіздігі шараларын сақтау туралы талаптармен стенд 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 қоршаған 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 бөгегіштермен немесе қосымша от бөгегіштері 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 бөгегішті немесе онымен жабдықталған тыныс алу клапанын деаэрация жүйесi 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 iстеп 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 багының 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 қаупін 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 үйлердi, мотельдердi, 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 лагерьлерi 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 оқшау 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 мекемелерi 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, шырағдандарды), 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 құрылыстарының мінбелеріндегі орындықтарды жану кезінде қауіптілігі жоғары заттар бөліп шығаратын синтетикалық материалдардан жасауға жол бермеу | едәуір |
| 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 м2 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 жабдықталады | 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 жабдықталады | 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 жабдықталады 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 (ІЖҚ) 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 қарқындату | | |
| 372 | Өндіруді күшетй 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 жарқылдаған 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 ұшқын 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 бөшкелер 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 | Автоқұю 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. Әр 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 қаупті 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 жетдеткішті 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 бір-бірімен темір электр арқылы қосылуы және электр тарту желісін жерге қосуға қатысы жоқ жерге қосу құрылғысына қосылады | едәуір |
| 426 | Жанғыш газдарды, тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды құятын автоцистерналарды жерге қосу құрылғыларына қосу. Жерге қосу өткізгіші ретінде қимасы кемінде 6 шаршы метр иілмелі (көп желілі) жез өткізгіші қолдану | едәуір |
| 427 | Жылына 2 рет найзағайдан қорғау құрылғыларын тексеру | болмашы |
| 18.8 Технологиялых 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 бүркеуді қосқанда дабыл беретін, бу немесе инерт газының бүркеуін 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 құбырладың 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 950С аспайтындай етіп қарастыру. Жылу беру аспаптарынан және жылудың басқа көздерінен барокамераға дейінгі арақашықтық кемінде 1 метр етіп қарастыру | едәуір |
| 488 | Екi немесе одан көп бiр орынды немесе бiр көп орынды барокамералар орнатылатын үй-жайларда авариялық жарық бар болу | едәуір |
| 489 | Төлқұжаттары немесе түгендеу нөмiрлерi көрсетiлген, оттегiсi артырылған ортада жұмыс iстеуге рұқсат етiлген аспаптар тiзбесiнің болуы | болмашы |
| 490 | Тiкелей барокамераларда орнатылған шамшырақтарда тек қыздыратын лампалар қолданылады | едәуір |
| 491 | пациенттi бароаппаратқа синтетикалық киiмде жайғастыруға | едәуір |
| 492 | бароагрегаттарды (барокамераларды, барокондиционерлердi) жерге қоспастан бароппараттарды пайдалануға | едәуір |
| 493 | барокамераға тез тұтанатын сұйықтықтарды, майларды, оттың немесе ұшқынның пайда болуына қабiлеттi заттар мен бұйымдарды кiргiзуге | өрескел |
| 494 | барозалда (үй-жайда, көлiк салонында) ақаулы аспаптарды және электр өткiзгiштердi (оқшаулағыштары зақымдалған, сенiмсiз ұшқындайтын түйiсулермен) пайдалануға, электр қыздырғыш аспаптарын (су қайнатқыштарды, электр плиталарын) пайдалануға, жанғыш материалдардан жасалған жиһазды, ұшқын тудыруға қабiлеттi материалдар мен бұйымдарды пайдалануға, ашық отты қолдануға, темекi шегуге, жұмыс орындарының төменгi жағына жарық түсiру үшiн ашық орындалған шамшырақтарды қолдануға | өрескел |
| 495 | майсыздандырылған емес оттегi жабдығын пайдалануға | өрескел |
| 496 | барозалда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, майларды, сондай-ақ жанғыш, оның iшiнде таңып байлау материалдарын сақтауға | едәуір |
| 497 | барозалдағы оттегi концентрациясының 23% артық асуына жол беруге | едәуір |
| 498 | баробөлiмдi және бороаппаратты тексерудiң бекiтiлген актiсi болмаған кезде бороаппаратта емдеу сеанстарын жүргiзуге | едәуір |
| 19.4 Дәріханалар және дәріхана қоймалары | | |
| 499 | Басқа мақсаттағы ғимарат iшiндегi дәрiханаларда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтар саны 100 килограммнан аспау керек | едәуір |
| 500 | Жеке орналасқан дәрiханаларда сақталатын оттегi толтырылған баллонның саны екеуден аспайды және олар арнайы орынға тiгiнен тұрғызылған күйде тұрады, сонымен бiрге қамытпен тығыз бекiтiледi | едәуір |
| 501 | транзиттi электр кабельдерi өтетiн үй-жайларда, сондай-ақ газ коммуникациялары бар үй-жайларда май сiңген аппаратураларды сақтауға | едәуір |
| 502 | өнiмдi үйiп-төгiп сақтауға және оны жылу беру радиаторлары мен құбырларына тығыз жинауға | едәуір |
| 503 | материалдарды тiкелей қоймаларда ашуға және буып-түюге | болмашы |
| 504 | Дәрiхана қойма үй-жайларында материалдық құндылықтар қатаң түрде ассортиментке сәйкес сақталуы қажет, бұл ретте тез тұтанатын сұйықтықтарды басқа материалдармен бiрге сақтауға жол берiлмейдi | едәуір |
| 505 | Пластмасс бұйымдары желдетiлетiн, қараңғы, құрғақ үй-жайда бөлме температурасында, жылу беру жүйелерiнен кемiнде 1 метр қашықтықта сақталады | едәуір |
| 506 | Өрт қауiптi және жарылыс қауiптi дәрi-дәрмек құралдарын сақтауға арналған үй-жайлар жанбайтын және төзiмдi стеллаждармен және тұғырлармен қамтамасыз ету | едәуір |
| 507 | Тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды енi кемiнде 0,7 метр және биiктiгi кемiнде 1,2 метр есiктерi бар жапсарлас жанбайтын шкафтарда сақтау | едәуір |
| 508 | 100 килограммнан астам мөлшердегi тез тұтанатын сұйықтықтар бөлек тұрған ғимаратта, шыны немесе металлды ыдыста, өзге топтардағы от қауiптi заттарды сақтау үй-жайларынан оқшаулап сақтау | едәуір |
| 509 | Ұйымдардың өндiрiстiк үй-жайларында тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды жалпы мөлшерi 3 килограммнан аспайтындай етiп, жылыту аспаптары мен шығу жолдарынан қашықта арнайы металл жәшiкте сақтау | едәуір |
| 510 | Өрт қауiптi және жарылыс қауiптi заттар сақталатын үй-жайларда сыртынан, сондай-ақ осы үй-жайлардың iшiнен, есiктерде айқын көрiнетiн "От қауiптi", "Жарылыс қауiптi", "Темекi шегуге жол берiлмейдi", "Өрт шыққан жағдайда 101 телефонына қоңырау соғу қажет" деген жазулар iлінеді | болмашы |
| 511 | Өрт қауiптi және жарылыс қауiптi заттар сақталатын әр үй-жайға кiру жолының жанында "Өрт қауiпсiздiгiн қамтамасыз ету үшiн жауапты (жауапты адамның Т.А.Ә. (бар болса)" деген жазуы бар тақтаның болуы | болмашы |
| 512 | Тез тұтанатын сұйықтықтарды сақтауға арналған контейнерлер сұйықтықтардың булануын болдырмау үшiн 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 бiр қатарда сақталады | едәуір |
| 514 | Тез тұтанатын және жанғыш сұйық дәрi-дәрмек құралдарын минералды қышқылдармен (күкiрт, азот және өзге де қышқылдармен), сығылған және сұйылтылған газдармен, тез жанғыш заттармен, сондай-ақ органикалық заттармен, жарылыс қауiптi қоспалар беретiн (хлорат калийi, пермаганат калийi) бейорганикалық тұздармен бірге сақтауға жол берiлмейдi | едәуір |
| 515 | Жанғыш және жарылыс қауiптi дәрi-дәрмек құралдары қабырғасы қалың, тығыз жабылатын контейнерлерде (бөтелкелерде, банкаларда, барабандарда) сақталады | едәуір |
| 20. Білім беру нысандарына қойылатын талаптар | | |
| 516 | 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 | 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 ұшін керосинді шамдар мен шырақтарды қолдануға жол бермеу | өрескел |
| 533 | 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 | 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 І, ІІ, ІІІ 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 қаупі 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 м2 аспайтын етіп орындау | өрескел |
| 553 | Жанғыш сұйықтықтар мен газдарды сатуға арналған павильондар мен дүңгіршектерді отқа төзімділігі І, ІІ, ІІІа дәрежелі, бөлек тұратын етіп немесе ұқсас тауарларды сататын 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 жолдары ның 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 |
| 567 | 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 | 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 х 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 үйiп бекiтiлген жерлерiнің көлемін топырақ үйiп бекiтiлген жердегi ең үлкен және тұрақты жарамды күйде ұсталатын резервуардың көлемiне тең етіп орындалуы | едәуір |
| 615 | Толтыруды және деңгейдi өлшеудi бақылау мен автоматтандыруға арналған құрылғылардың желiлерiнен басқа, резервуарлардың топырақ үйiп бекiтiлiген жерi iшiнде және тiкелей резервуарларда электр жабдығын орнатуға және электр желiлерiн төсеуге жол бермеу | өрескел |
| 616 | Резервуарлық парктегi құбырлардың коммуникациясын резервуармен авария болған жағдайда мұнайды бiр ыдыстан келесiсiне қотарып алу мүмкiн болатындай етіп орнату | едәуір |
| 617 | Жылдың қысқы мезгiлiнде резервуарлардың төбесiнен қарды дер кезiнде алу, сондай-ақ резервуарлық парктiң аумағына жолдар мен өрт сөндiруге 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 (дәнекерлеу, 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 жерлердің шектерінен тыс қолданысқа келтірілетін сақтан клапандар түріндегі ысырма құрылғылардың болуы | өрескел |
| 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 қабырғаменн 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 25х15 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 түю 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, автомокөліктер 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) түтіндіктерді 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 тоқтан 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. қырқу бекеті мен құрылыстардан 20 метр қашықтықта, жанар-жағармай материалдары қорын сақтау жабық металл ыдыста жүзеге асырылады | өрескел |
| 644 | Қырқу бекетінде ауысым өнімінен аса жүннің жиналуына және өтіп шығу орындарын жүн түктерімен ыбырсытып қоюды болдырмау | өрескел |
| 645 | Аммиак селитрасы отқа төзімдігі І және ІІ дәрежелі дербес шатырсыз бір қабатты өртенбейтін едендері бар ғимараттарда сақталады. Ерекше жағдайларда селитраны отқа төзімділігі І немесе ІІ дәрежелі ауыл шаруашылық кәсіпорнының минералды тыңайтқыштар жалпы қоймасының жеке бөлігінде сақтауға жол беріледі. Әсерлі тотықтырғыштар (магний және кальций хлораттары, сутегі тотығы) отқа төзімділігі І, ІІ және ІІІ 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 қордың 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 шан 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 үгетін 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 металлдан 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 шрифттері 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, қажақ 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 пiсiру кәсiпорындары | | |
| 686 | Каналдық пештердің газ құбырлары мен жоғарғы от жағу бөліктерінде жарылыстан сақтандыратын клапандар орнатылуы тиіс, бір жарылыс клапанының ең кем алаңы 0,05 м2 | 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 түзу 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 транспортерлер, жабық қаптамалардағы ленталы және роликтері жоқ конвейерлер) қолданылады | едәуір |
| 24.7 Дәндi дақылдарды жинау және азық дайындау | | |
| 698 | 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 | 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, транспортерлер мен жинағыштардың біліктері, шнектер мен басқа да тораптар және жинау машиналардың бөлшектері шаңнан, сабаннан және дәндерден тазартылады | едәуір |
| 24.8 Дәрумендi 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 вентилмен (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 кеңдігі 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 өңдегенде 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 (дегдітпелерде) 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 металлдан 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 жабдықтан 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 65х14 метр болғанда екеуден, алаң мөлшері 25х14 метр болғанда төртеуден немесе бір бунтқа алаң мөлшері 25х11 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 ЕІ-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 ЕІ-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 плиткаларыннан, 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.  Алаңда гидроысырма арқылы арнайы жинақ сыйымдылығына өтетін (төгілген сұйықты жоюға арналған) ұйымдастырылған ор болады, ол жүйелі түрде тазаланып тұрады | едәуір |
| 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 тқгіп 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 iстеуiн қамтамасыз ету | едәуір |
| 803 | Отынды беру кезiнде 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 жүргiзiлуі.  Қатты отының түрiне, оның қышқылдануға бейімділігіне және үй-жайдың тозаңдануына байланысты, бекiтiлген тазалау кестенің болуы | болмашы |
| 805 | Отын беру трактілері бойымен орнатылған жылыту аспаптарының тегiс 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 жүретiн кәбілдiк трассаларда шаң жиналуын азайту үшін, кәбілдердiң арасында ойықтардың жасалуы | едәуір |
| 808 | Конвейерлердiң жайлары мен галереяларында және шикі отын бункерлерiнде шаңнан қорғайтын шамдалдардың қолданылуы | едәуір |
| 809 | Отын беру трактісінің галереяларында конвейерлер арқылы өтпе көпiрлердің іске жарамды күйде ұсталуы | едәуір |
| 810 | Отын беру трактісінің өндiрiстiк жайларында:  1) арнайы белгіленген орындардан тыс жерлерде темекі шегуге;  2) жылыту үшiн электрлік қыздыру аспаптарын қолдануға;  3) ашық қыздыру шамдарын қолдануға;  4) отынды жану (бықсу) ошағынан конвейерлерге беруге және оны бункерге тастауға;  5) отынды конвейерлiк таспалардың төменгi қылдарының астына жинауға;  6) апатты жағдайлардан өзге жағдайларда отынмен толтырылған конвейердi 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 | Диiрмендер, 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 м3 беті жабылатын металл жәшіктерде сақталуға тиіс | болмашы |
| 817 | Энергетикалық қондырғылардың май бактарынан майды апаттық ағызатын бекіту құрылғыларында (ысырмасында) "Майды апаттық ағызу" деген жазудың болуы, ал қолдан қосу жетегі қызыл түске боялады | болмашы |
| 818 | Осы газдарды берудің және оларды жөндеудің орталықтандырылған жүйелерiнде орын алған авариядан басқа жағдайда, газ баллондарын олардың корпустарын сутегімен немесе инертті газбен толтыру үшін, генератордың (синхронды компенсатордың) газ бекеттерiнде орнатуға жол бермеу | едәуір |
| 819 | Сутегiмен толтырылған агрегаттың, аппараттың және газ құбырларының корпустарында тікелей өрт қаупi бар жұмыстарды (дәнекерлеу, егеу, бiрiктiру 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 электростанциялер | | |
| 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 оқшаулағыштың бар болғандығына қарамастан, шатыр астында және пайдаланылған газды шығару құбырларының айналасымен өтетін қабырғаларда пайдаланылған газды шығару құбырларының қабырғаларынан кемінде 0,5 м қашықтықта жанбайтын бөліктердің орнатылуы. Құбырдан 1 м дейінгі аралықтағы орналасқан ағаш конструкциялардың өртке қарсы құраммен өңделуі;  2) шытыр жабынында пайдаланылған газды шығару құбырының айналасында құбырдан ені кемінде 0,5 м жанбайтын материалдан жасалған бөліктердің жасалуы;  3) пайдаланылған газды шығару құбыры шатыр жабынның үстінен кемінде 2 м кем болмайтын биіктікте орнатылуы;  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 қоректендіретін 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 құралардарын 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;  4) стеллаждар, қатарлар арасындағы өтпелерге, сондай-ақ стеллаждар, қатарлар мен қойма қабырғаларының арасындағы өтпелерге де, уақытша болса да, әртүрлі материалдарды жинауға жол бермеу | өрескел |
| 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 біртиптілік 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 |
| 857 | Барлық қоймаларды, қалқаларды, оқ-дәрі алаңдарын, негізгі және қосалқы өндірістерді, зертханаларды, жоғары кернеу желілерін, электр станциялары мен трансформаторлық қосалқы станцияларды, қазандық құбырларын, су айдауыш мұнараларды, қоймаларды өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ететін найзағайдан қорғау құрылғыларымен және басқа инженерлік жүйелермен жабдықтау | 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-жарақты, 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 электротоқ 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 мемлекетітк 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 негізігі 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 мемелекеттік тіркеу тізілімінде № 12389 болып тіркелген) сәйкес әзiрлендi.

      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:



      мұнда:



- азаматтық қорғаныс саласындағы талаптардың елеулі бұзушылықтар көрсеткіші;



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



- 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:



      мұнда:



- азаматтық қорғаныс саласындағы талаптардың елеусіз бұзушылықтар көрсеткіші;



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



- азаматтық қорғаныс саласындағы талаптардың елеусіз бұзушылықтарының саны.

      13. Тәуекел дәрежесінің жалпы саны (



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



      мұнда:



– тәуекел дәрежесінің жалпы көрсеткіші;



- азаматтық қорғаныс саласындағы талаптардың елеулі бұзушылықтар көрсеткіші;



- 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 крийтерийлеріне 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 нормативтiк құқықтық актiлерiн 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 б олмауы 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 Бейбiт және соғыс уақытындағы авариялық-құтқару және кезек күттірмейтін жұмыстарды жүргізуге азаматтық қорғау құралымдарының дайын болмауы |
| 1.17 Заңнамаларда белгiленген 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 нормативтiк құқықтық актiлерiн тіркеудің мемлекеттік тізілімінде № 88742 болып тіркелген) сәйкес азаматтық қорғаныс іс-шараларының орындалуы туралы жыл сайынғы есептің болуы | Өрескел бұзушылықтар |
| 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 |
| 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 қобдишасы)" 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 (нормативтiк құқықтық актiлердi 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 | Елеулі бұзушылықтар |
| 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 |
| 2.27 Бейбіт уақытта және түнгі уақытта авариялық-құтқару және күттірмейтін жұмыстарды өткізуге азаматтық қорғаныс құрылымдарының әзірлігі |
| 2.28 Заңнамаларда белгiленген 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 обьектілер 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 обьектіге, 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 |  |  | | | | |  | |  |
| 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. Ғимараттарды, құрылыстар мен құрылымдарды күтуге қойылатын талаптар | | | | | | | | | | |
| 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 қаупі 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 бойыншша) 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 қибаттарының 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 оқпандарға 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 қоршауларының болуы және оларды жарамды күйде ұстау |  |  | |  | | | | |  |
| 4. Желдету қондырғыларына қойылатын талаптар | | | | | | | | | | |
| 47 | 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 |  |  | |  | | | | |  |
| 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 шырағдандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағданның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағдандарды 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 ақаусыз 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, 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 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 х 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 багындағы 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 | Обьектінің қызмет көрсететін персоналының обьектіде 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 | Спинклерлік 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 кәсіорындарына 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 шаңдарды 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 бактағы 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 жабдықтамалармен 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 | Сіңдіру, 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 ІІ 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 ферроқорытпалық 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 өндiрiсiнiң объектiлерi | | | | | | | | | | |
| 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 өндiрiстерінің 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 силитрамен, 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 (банкаларда, 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 ісе қосуымен 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 өндiрiстерiнің 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 100оС 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 кетiру 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 |  |  |  | | | | | |  |
| 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 |  |  |  | | | | | |  |
| 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 қондырғылармен жабдықтау |  |  |  | | | | | |  |
| 8.9 Газ қондырғыларын пайдалану | | | | | | | | | | |
| 191 | Газ баллон қондырғыларын 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 1000С 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 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 |  |  |  | | | | | |  |
| 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 |  |  |  | | | | | |  |
| 204 | Аммиакты тоңазытқыш қондырғыларының машина және аппарат бөлімшелерінің үй-жайларын пайдалану 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 № 8 және Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2015 жылғы 25 желтоқсандағы № 1060 бірлескен бұйрығына 4-қосымша |

**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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 обьектіге, 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 қаупі 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 бойыншша) 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 қибаттарының 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 |  |  |  |  |
| 38 | Шкафтың есігінде әріптік "ӨК" индексін, жақын өрт сөндіру бөлімінің телефон нөмірін көрсету |  |  |  |  |
| 39 | Өрт сөндіретін түтікқұбырларды құрғақ, жақсы шиыршықталған және крандар мен оқпандарға 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 қоршауларының болуы және оларды жарамды күйде ұстау |  |  |  |  |
| 4. Желдету қондырғыларына қойылатын талаптар | | | | | |
| 47 | 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 |  |  |  |  |
| 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 шырағдандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағданның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағдандарды 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 ақаусыз құрылғылардың болуы |  |  |  |  |
| 65 | Найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеуді жылына кемінде бір рет өткізу және 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, 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 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 0,5х0,7 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 багындағы 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 | Обьектінің қызмет көрсететін персоналының обьектіде 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 | Спинклерлік 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 электрқұрылғылар 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 25оC 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 багы бар автомобильдерге және май толтырылған картерлерге (№1 ТҚК 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 оқшауланған 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 обьектіге, 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 |  |  |  |  |
| 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 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 бойыншша) 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 қибаттарының 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 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 | 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 |  |  |  |  |
| 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 шырағдандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағданның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағдандарды 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 0,5х0,7 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 багындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру |  |  |  |  |
| 6.4 Электрокалориферилер | | | | | |
| 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 | Обьектінің қызмет көрсететін персоналының обьектіде 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 | Түтiнге қарсы қорғау, өрт автоматикасы жүйелерi мен қондырғыларын, авариялық жарықтандыру, iшкi өртке қарсы су құбыры, авариялық лифтiлердің жарамды күйде ұсталуы және оларды жүйелі тексеруді ұйымдастыру |  |  |  |  |
| 98 | Объектiлердiң орталық диспетчерлiк пункттеріне шығарылған өртке қарсы қорғау жүйелерiн басқару қондырғылары мен бақылау аспаптарын ұстау, сондай-ақ қызметке түсу кезінде оларды кезекші персоналдың тексеруін қамтамасыз ету |  |  |  |  |
| 99 | Өрт кезiнде қосылатын өртке қарсы қорғау жүйелерiнiң iске қосу құрылғыларында олардың мақсаты мен iске қосу тәртiбi туралы ілулі тақтайшаның болуы |  |  |  |  |
| 100 | Табиғи жарықтандыруы жоқ эвакуциялау жолдарының электр жарығымен тұрақты жарықтандырылуын қамтамасыз ету, сондай-ақ жарықтың қозғалысқа жарық диодтан қосылу мүмкiндiгiн қарастыру |  |  |  |  |
| 101 | Түтiнге қарсы қорғау жүйесiне кiретiн есiктерде жарамды өздiгiнен жабылатын құрылғылар мен тығыздағыш төсемшелердің болуы |  |  |  |  |
| 102 | Өрт шыққан жағдайда автосатыларды орнатуға арналған алаңдарға құрылыс салынуын, әртүрлі жабдықтармен үймелеуге, алаңдарды автокөлікпен толтыруға жол бермеу |  |  |  |  |
| 103 | Тұйық қалқаларда және түтiнденбейтiн саты торларын үй-жайлардан, өту жолдарынан, өрт қауiптi үй-жайлары бар жертөлелерден бөлетiн қабырғаларда есiк ойықтарын орнатуға жол бермеу |  |  |  |  |
| 104 | Автоматты өрт хабарлағыштарын бояуға, тұсқағаздармен желiмдеуге жол бермеу |  |  |  |  |
| 105 | Ортақ дәлiздерде түтiн жоюға кедергi келтiретiн қалқаларды орнатуға жол бермеу |  |  |  |  |
| 106 | Балкондар мен лоджиялардың қоршауларын жанғыш материалдармен қаптауға жол бермеу |  |  |  |  |
| 107 | Тұрғын үй пәтерлерi мен жатақхана бөлмелерiнде жарылыс, өрт қауiпi заттар мен материалдар қолданылатын және сақталатын әр түрлi шеберханалық және қоймалық үй-жайларды орнатуға жол бермеу |  |  |  |  |
| 108 | Жатақханаларда (тұрғын үй-жайлардан басқа) темекi шегуге арналған орындар "Темекi шегуге арналған орын" деген жазумен, жанбайтын материалдардан жасалған урналармен немесе темекi тұқылын салғыштармен жабдықталады |  |  |  |  |
| 109 | Түтiнге қарсы қорғау жүйесiн қабылдағаннан кейiн жүйемен басқару қалқанын токтан ажыратуға жол бермеу |  |  |  |  |
| 110 | Өртке қарсы қорғау жүйесiн iске қосқанға дейiн қайта салынған ғимаратқа адамдарды орналастыруға жол бермеу |  |  |  |  |
| 111 | Балкондар мен лоджияларда эвакуациялау есiктерiн, люктердi, сондай-ақ аралас секцияларға адамдардың өтуiне арналған өткелдердi және эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен тас қылып бекiтуге, үймелеуге жол бермеу |  |  |  |  |
| 112 | Түтiнденбейтiн саты торларын шынылауға немесе жалюзиi мен әуе аймақтарын бекiтуге жол бермеу |  |  |  |  |
| 113 | Әр түрлi қолданыстағы желдету жүйелерiнiң түтiнге қарсы желдету жүйелерiнiң және транзиттiк арналарының (оның iшiнде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа арналары мен арналарының конструкциялары отқа төзiмдi болуға және жанбайтын материалдардан орындауы |  |  |  |  |
| 114 | Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандар автоматты және  қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықталуы |  |  |  |  |
| 115 | Ауа өткiзгiштердегi от жалынын бөгейтiн құрылғылардың (жапқыштар, шиберлер, клапандар), автоматты өрт сигнализациясы немесе өрт сөндiру құрылғылары бар желдеткiш жүйелерiнiң бұғаттау құрылғыларының, өрт кезiнде желдеткiштi 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 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 бойыншша) 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 есептемегенде), 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 есептемегенде, 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 |  |  | |  |  |
| 18 | Ғимараттың барлық қибаттарының терезелерінде, жертөлелер терезелері мен шұңқыршаларына торлар 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 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 |  |  | |  |  |
| 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, электрлiк 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, калибрленбеген 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 шырағдандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағданның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағдандарды 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 | Обьектінің қызмет көрсететін персоналының обьектіде 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 | Спинклерлік автоматты өрт сөндіру қондырғыларының құбырларында орнатылған ішкі өрт крандарын 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 кірердіңи алдында оның аумағында көліктің қозғалысын ұйымдастыру схемасы және жүргізушілер мен өрт сөндірушілерге өрт қауіпсіздігі шараларын сақтау туралы талаптармен стенд 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 жүйесi құбырының шығу жолында осы құбырды тығын арматурасымен герметикалық жабынсыз алуға жол бермеу |  |  | |  |  |
| 61 | Автожанармай құю кешендерінің аумағында, ғимараттарында, құрылыстарында, үй-жайларында, 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 iстеп 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 | 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 багының 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 обьектіге, 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 бойыншша) 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 қибаттарының 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 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 | 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 |  |  |  |  |
| 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 шырағдандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағданның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағдандарды 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 0,5х0,7 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 багындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру |  |  |  |  |
| 6.4 Электрокалориферилер | | | | | |
| 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 | Обьектінің қызмет көрсететін персоналының обьектіде 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 | 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 қаталогтар 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)

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

**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 обьектіге, 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 бойыншша) 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 қибаттарының 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 |  |  |  |  |
| 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, 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 шырағдандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ 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, жылугенератор аппараттары | | | | | |
| 66 | Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарынм 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 0,5х0,7 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 багындағы 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 | Обьектінің қызмет көрсететін персоналының обьектіде 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 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 | 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 обьектіге, 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 бойыншша) 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 қибаттарының 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 |  |  |  |  |
| 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, 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 шырағдандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ 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, жылугенератор аппараттары | | | | | |
| 66 | Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарынм 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 0,5х0,7 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 багындағы 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 | Обьектінің қызмет көрсететін персоналының обьектіде 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 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 |  |  |  |  |

      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 10-қосымша |

**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 обьектіге, 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 бойыншша) 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 қибаттарының 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 |  |  |  |  |
| 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, 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 шырағдандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ 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, жылугенератор аппараттары | | | | | |
| 66 | Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарынм 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 0,5х0,7 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 багындағы 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 | Обьектінің қызмет көрсететін персоналының обьектіде 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 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 | 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 обьектіге, 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 бойыншша) 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 қибаттарының 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 |  |  |  |  |
| 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, 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 шырағдандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ 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, жылугенератор аппараттары | | | | | |
| 66 | Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарынм 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 0,5х0,7 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 багындағы 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 | Обьектінің қызмет көрсететін персоналының обьектіде 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 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, қамыспен, 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 оқшау 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 обьектіге, 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 бойыншша) 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 қибаттарының 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 |  |  |  |  |
| 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, 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 шырағдандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ 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, жылугенератор аппараттары | | | | | |
| 66 | Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарынм 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 0,5х0,7 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 багындағы 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 | Обьектінің қызмет көрсететін персоналының обьектіде 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 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 | Түтiнге қарсы қорғау, өрт автоматикасы жүйелерi мен қондырғыларын, авариялық жарықтандыру, iшкi өртке қарсы су құбыры, авариялық лифтiлердің жарамды күйде ұсталуы және оларды жүйелі тексеруді ұйымдастыру |  |  |  |  |
| 97 | Объектiлердiң орталық диспетчерлiк пункттеріне шығарылған өртке қарсы қорғау жүйелерiн басқару қондырғылары мен бақылау аспаптарын ұстау, сондай-ақ қызметке түсу кезінде оларды кезекші персоналдың тексеруін қамтамасыз ету |  |  |  |  |
| 98 | Өрт кезiнде қосылатын өртке қарсы қорғау жүйелерiнiң iске қосу құрылғыларында олардың мақсаты мен iске қосу тәртiбi туралы ілулі тақтайшаның болуы |  |  |  |  |
| 99 | Табиғи жарықтандыруы жоқ эвакуциялау жолдарының электр жарығымен тұрақты жарықтандырылуын қамтамасыз ету, сондай-ақ жарықтың қозғалысқа жарық диодтан қосылу мүмкiндiгiн қарастыру |  |  |  |  |
| 100 | Түтiнге қарсы қорғау жүйесiне кiретiн есiктерде жарамды өздiгiнен 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 түтiнденбейтiн саты торларын үй-жайлардан, өту жолдарынан, өрт қауiптi үй-жайлары бар жертөлелерден бөлетiн қабырғаларда есiк ойықтарын орнатуға жол бермеу |  |  |  |  |
| 103 | Автоматты өрт хабарлағыштарын бояуға, тұсқағаздармен желiмдеуге жол бермеу |  |  |  |  |
| 104 | Ортақ дәлiздерде түтiн жоюға кедергi келтiретiн қалқаларды орнатуға жол бермеу |  |  |  |  |
| 105 | Балкондар мен лоджиялардың қоршауларын жанғыш материалдармен қаптауға жол бермеу |  |  |  |  |
| 106 | Тұрғын үй пәтерлерi мен жатақхана бөлмелерiнде жарылыс, өрт қауiпi заттар мен материалдар қолданылатын және сақталатын әр түрлi шеберханалық және қоймалық үй-жайларды орнатуға жол бермеу |  |  |  |  |
| 107 | Жатақханаларда (тұрғын үй-жайлардан басқа) темекi шегуге арналған орындар "Темекi шегуге арналған орын" деген жазумен, жанбайтын материалдардан жасалған урналармен немесе темекi тұқылын салғыштармен жабдықталады |  |  |  |  |
| 108 | Түтiнге қарсы қорғау жүйесiн қабылдағаннан кейiн жүйемен басқару қалқанын токтан ажыратуға жол бермеу |  |  |  |  |
| 109 | Өртке қарсы қорғау жүйесiн iске қосқанға дейiн қайта салынған ғимаратқа адамдарды орналастыруға жол бермеу |  |  |  |  |
| 110 | Балкондар мен лоджияларда эвакуациялау есiктерiн, люктердi, сондай-ақ аралас секцияларға адамдардың өтуiне арналған өткелдердi және эвакуациялау сатыларына шығу жолдарын жиһазбен, жабдықпен тас қылып бекiтуге, үймелеуге жол бермеу |  |  |  |  |
| 111 | Түтiнденбейтiн саты торларын шынылауға немесе жалюзиi мен әуе аймақтарын бекiтуге жол бермеу |  |  |  |  |
| 112 | Әр түрлi қолданыстағы желдету жүйелерiнiң түтiнге қарсы желдету жүйелерiнiң және транзиттiк арналарының (оның iшiнде ауа арналар, жинағыштар, шахталар) ауа арналары мен арналарының конструкциялары отқа төзiмдi болуға және жанбайтын материалдардан орындауы |  |  |  |  |
| 113 | Өртке қарсы қалыпты ашылатын клапандар автоматты және  қашықтан басқарылатын жетектермен жабдықталуы |  |  |  |  |
| 114 | Ауа өткiзгiштердегi от жалынын бөгейтiн құрылғылардың (жапқыштар, шиберлер, клапандар), автоматты өрт сигнализациясы немесе өрт сөндiру құрылғылары бар желдеткiш жүйелерiнiң бұғаттау құрылғыларының, өрт кезiнде желдеткiштi 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 обьектіге, 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 бойыншша) 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 қибаттарының 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 |  |  |  |  |
| 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, 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 шырағдандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ 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, жылугенератор аппараттары | | | | | |
| 66 | Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарынм 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 0,5х0,7 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 багындағы 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 | Обьектінің қызмет көрсететін персоналының обьектіде 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 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, шырағдандарды), 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 м2 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 обьектіге, 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 бойыншша) 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 қибаттарының 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 |  |  |  |  |
| 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, 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 шырағдандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ 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, жылугенератор аппараттары | | | | | |
| 66 | Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарынм 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 0,5х0,7 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 багындағы 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 | Обьектінің қызмет көрсететін персоналының обьектіде 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 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 обьектіге, 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 бойыншша) 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 қибаттарының 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 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 | 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 |  |  |  |  |
| 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 шырағдандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағданның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағдандарды 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 0,5х0,7 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 багындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру |  |  |  |  |
| 6.4 Электрокалориферилер | | | | | |
| 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 | Обьектінің қызмет көрсететін персоналының обьектіде 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. 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, объекттің 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 (ІЖҚ) 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 қарқындату | | | | | |
| 131 | Өндіруді күшетй 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 қаупі 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 | Автоқұю 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. Әр 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 қаупті газдары бар, аппаратура және коммуникациялар орналасқан жабық үй-жайларда желдеткіштің тәулік бойы жұмыс істеуін қамтамсыз 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 қимасы кемінде 6 шаршы метр иілмелі (көп желілі) жез өткізгіші қолдану |  |  |  |  |
| 186 | Жылына 2 рет найзағайдан қорғау құрылғыларын тексеру |  |  |  |  |
| 8.8 Технологиялых 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 бүркеуді қосқанда дабыл беретін, бу немесе инерт газының бүркеуін 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 құбырладың айқындаушы бояумен боялуы, цифрлық белгілер мен өнім қозғалысы 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 қоршалады 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 қозғалтқыштарының 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 обьектіге, 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 бойыншша) 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 қибаттарының 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 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 | 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 |  |  |  |  |
| 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 шырағдандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағданның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағдандарды 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 0,5х0,7 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 багындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру |  |  |  |  |
| 6.4 Электрокалориферилер | | | | | |
| 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 | Обьектінің қызмет көрсететін персоналының обьектіде 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 | 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 950С аспайтындай етіп қарастыру. Жылу беру аспаптарынан және жылудың басқа көздерінен барокамераға дейінгі арақашықтық кемінде 1 метр етіп қарастыру |  |  |  |  |
| 131 | Екi немесе одан көп бiр орынды немесе бiр көп орынды барокамералар орнатылатын үй-жайларда авариялық жарық бар болу |  |  |  |  |
| 132 | Төлқұжаттары немесе түгендеу нөмiрлерi көрсетiлген, оттегiсi артырылған ортада жұмыс iстеуге рұқсат етiлген аспаптар тiзбесiнің болуы |  |  |  |  |
| 133 | Тiкелей барокамераларда орнатылған шамшырақтарда тек қыздыратын лампалар қолданылады |  |  |  |  |
| 134 | пациенттi бароаппаратқа синтетикалық киiмде жайғастыруға |  |  |  |  |
| 135 | бароагрегаттарды (барокамераларды, барокондиционерлердi) жерге қоспастан бароппараттарды пайдалануға |  |  |  |  |
| 136 | барокамераға тез тұтанатын сұйықтықтарды, майларды, оттың немесе ұшқынның пайда болуына қабiлеттi заттар мен бұйымдарды кiргiзуге |  |  |  |  |
| 137 | барозалда (үй-жайда, көлiк салонында) ақаулы аспаптарды және электр өткiзгiштердi (оқшаулағыштары зақымдалған, сенiмсiз ұшқындайтын түйiсулермен) пайдалануға, электр қыздырғыш аспаптарын (су қайнатқыштарды, электр плиталарын) пайдалануға, жанғыш материалдардан жасалған жиһазды, ұшқын тудыруға қабiлеттi материалдар мен бұйымдарды пайдалануға, ашық отты қолдануға, темекi шегуге, жұмыс орындарының төменгi жағына жарық түсiру үшiн ашық орындалған шамшырақтарды қолдануға |  |  |  |  |
| 138 | майсыздандырылған емес оттегi жабдығын пайдалануға |  |  |  |  |
| 139 | барозалда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды, майларды, сондай-ақ жанғыш, оның iшiнде таңып байлау материалдарын сақтауға |  |  |  |  |
| 140 | барозалдағы оттегi концентрациясының 23% артық асуына жол беруге |  |  |  |  |
| 141 | баробөлiмдi және бороаппаратты тексерудiң бекiтiлген актiсi болмаған кезде бороаппаратта емдеу сеанстарын жүргiзуге |  |  |  |  |
| 8.4 Дәріханалар және дәріхана қоймалары | | | | | |
| 142 | Басқа мақсаттағы ғимарат iшiндегi дәрiханаларда тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтар саны 100 килограммнан аспау керек |  |  |  |  |
| 143 | Жеке орналасқан дәрiханаларда сақталатын оттегi толтырылған баллонның саны екеуден аспайды және олар арнайы орынға тiгiнен тұрғызылған күйде тұрады, сонымен бiрге қамытпен тығыз бекiтiледi |  |  |  |  |
| 144 | транзиттi электр кабельдерi өтетiн үй-жайларда, сондай-ақ газ коммуникациялары бар үй-жайларда май сiңген аппаратураларды сақтауға |  |  |  |  |
| 145 | өнiмдi үйiп-төгiп сақтауға және оны жылу беру радиаторлары мен құбырларына тығыз жинауға |  |  |  |  |
| 146 | материалдарды тiкелей қоймаларда ашуға және буып-түюге |  |  |  |  |
| 147 | Дәрiхана қойма үй-жайларында материалдық құндылықтар қатаң түрде ассортиментке сәйкес сақталуы қажет, бұл ретте тез тұтанатын сұйықтықтарды басқа материалдармен бiрге сақтауға жол берiлмейдi |  |  |  |  |
| 148 | Пластмасс бұйымдары желдетiлетiн, қараңғы, құрғақ үй-жайда бөлме температурасында, жылу беру жүйелерiнен кемiнде 1 метр қашықтықта сақталады |  |  |  |  |
| 149 | Өрт қауiптi және жарылыс қауiптi дәрi-дәрмек құралдарын сақтауға арналған үй-жайлар жанбайтын және төзiмдi стеллаждармен және тұғырлармен қамтамасыз ету |  |  |  |  |
| 150 | Тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды енi кемiнде 0,7 метр және биiктiгi кемiнде 1,2 метр есiктерi бар жапсарлас жанбайтын шкафтарда сақтау |  |  |  |  |
| 151 | 100 килограммнан астам мөлшердегi тез тұтанатын сұйықтықтар бөлек тұрған ғимаратта, шыны немесе металлды ыдыста, өзге топтардағы от қауiптi заттарды сақтау үй-жайларынан оқшаулап сақтау |  |  |  |  |
| 152 | Ұйымдардың өндiрiстiк үй-жайларында тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтарды жалпы мөлшерi 3 килограммнан аспайтындай етiп, жылыту аспаптары мен шығу жолдарынан қашықта арнайы металл жәшiкте сақтау |  |  |  |  |
| 153 | Өрт қауiптi және жарылыс қауiптi заттар сақталатын үй-жайларда сыртынан, сондай-ақ осы үй-жайлардың iшiнен, есiктерде айқын көрiнетiн "От қауiптi", "Жарылыс қауiптi", "Темекi шегуге жол берiлмейдi", "Өрт шыққан жағдайда 101 телефонына қоңырау соғу қажет" деген жазулар iлінеді |  |  |  |  |
| 154 | Өрт қауiптi және жарылыс қауiптi заттар сақталатын әр үй-жайға кiру жолының жанында "Өрт қауiпсiздiгiн қамтамасыз ету үшiн жауапты (жауапты адамның Т.А.Ә. (бар болса)" деген жазуы бар тақтаның болуы |  |  |  |  |
| 155 | Тез тұтанатын сұйықтықтарды сақтауға арналған контейнерлер сұйықтықтардың булануын болдырмау үшiн 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 бiр қатарда сақталады |  |  |  |  |
| 157 | Тез тұтанатын және жанғыш сұйық дәрi-дәрмек құралдарын минералды қышқылдармен (күкiрт, азот және өзге де қышқылдармен), сығылған және сұйылтылған газдармен, тез жанғыш заттармен, сондай-ақ органикалық заттармен, жарылыс қауiптi қоспалар беретiн (хлорат калийi, пермаганат калийi) бейорганикалық тұздармен бірге сақтауға жол берiлмейдi |  |  |  |  |
| 158 | Жанғыш және жарылыс қауiптi дәрi-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 обьектіге, 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 бойыншша) 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 қибаттарының 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 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 | 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 |  |  |  |  |
| 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 шырағдандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағданның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағдандарды 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 0,5х0,7 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 багындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру |  |  |  |  |
| 6.4 Электрокалориферилер | | | | | |
| 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 | Обьектінің қызмет көрсететін персоналының обьектіде 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 | 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 |

**Әлеуметтiк сала объектiлерi (қарттар мен мүгедектер үйлерi,**  
**балалар үйлерi, интернат үйлерi, 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 обьектіге, 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 бойыншша) 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 қибаттарының 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 |  |  |  |  |
| 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, 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 шырағдандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ 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, жылугенератор аппараттары | | | | | |
| 66 | Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарынм 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 0,5х0,7 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 багындағы 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 | Обьектінің қызмет көрсететін персоналының обьектіде 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 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 ұшін 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 обьектіге, 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 бойыншша) 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 қибаттарының 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 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 | 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 |  |  |  |  |
| 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 шырағдандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағданның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағдандарды 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 0,5х0,7 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 багындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру |  |  |  |  |
| 6.4 Электрокалориферилер | | | | | |
| 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 | Обьектінің қызмет көрсететін персоналының обьектіде 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 І, ІІ, ІІІ 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 қаупі 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 м2 аспайтын етіп орындау |  |  |  |  |
| 115 | Жанғыш сұйықтықтар мен газдарды сатуға арналған павильондар мен дүңгіршектерді отқа төзімділігі І, ІІ, ІІІа 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 обьектіге, 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 бойыншша) 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 қибаттарының 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 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 | 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 |  |  |  |  |
| 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 шырағдандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағданның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағдандарды 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 0,5х0,7 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 багындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру |  |  |  |  |
| 6.4 Электрокалориферилер | | | | | |
| 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 | Обьектінің қызмет көрсететін персоналының обьектіде 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 жолдары ның 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 | Тауартанушылардың, 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, шкафқа 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 22х11 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 қоршаудың 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 үйiп бекiтiлген жерлерiнің көлемін топырақ үйiп бекiтiлген жердегi ең үлкен және тұрақты жарамды күйде ұсталатын резервуардың көлемiне тең етіп орындалуы |  |  |  |  |
| 158 | Толтыруды және деңгейдi өлшеудi бақылау мен автоматтандыруға арналған құрылғылардың желiлерiнен басқа, резервуарлардың топырақ үйiп бекiтiлiген жерi iшiнде және тiкелей резервуарларда электр жабдығын орнатуға және электр желiлерiн төсеуге жол бермеу |  |  |  |  |
| 159 | Резервуарлық парктегi құбырлардың коммуникациясын резервуармен авария болған жағдайда мұнайды бiр ыдыстан келесiсiне қотарып алу мүмкiн болатындай етіп орнату |  |  |  |  |
| 160 | Жылдың қысқы мезгiлiнде резервуарлардың төбесiнен қарды дер кезiнде алу, сондай-ақ резервуарлық парктiң аумағына жолдар мен өрт сөндiруге 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 қабырғаменн 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 25Ч15 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 түю 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 обьектіге, 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 бойыншша) 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 қибаттарының 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 |  |  |  |  |
| 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, 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 шырағдандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ 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, жылугенератор аппараттары | | | | | |
| 66 | Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарынм 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 0,5х0,7 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 багындағы 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 | Обьектінің қызмет көрсететін персоналының обьектіде 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 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 |  |  |  |  |

      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 обьектіге, 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 бойыншша) 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 қибаттарының 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 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 | 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 |  |  |  |  |
| 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 шырағдандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағданның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағдандарды 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 0,5х0,7 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 багындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру |  |  |  |  |
| 6.4 Электрокалориферилер | | | | | |
| 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 | Обьектінің қызмет көрсететін персоналының обьектіде 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 обьектіге, 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 бойыншша) 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 қибаттарының 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 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 | 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 |  |  |  |  |
| 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 шырағдандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағданның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағдандарды 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 0,5х0,7 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 багындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру |  |  |  |  |
| 6.4 Электрокалориферилер | | | | | |
| 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 | Обьектінің қызмет көрсететін персоналының обьектіде 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 | 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 |  |  |  |  |
| 98 | 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, автомокөліктер мен ауыл шаруашылық машиналарына кіруіне жол бермеу |  |  |  |  |
| 99 | 20 және одан астам мал басы болған жағдайда сүт тауары фермаларында (кешендерде) топтық байлау әдісін қолдану қажет |  |  |  |  |
| 100 | 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) түтіндіктерді периметр бойынша 1 метр қашықтықта қоршау қарастырылады |  |  |  |  |
| 101 | Электр брудерлерін орнатқанда және пайдаланғанда:  1) жылу қыздырғыш элементтерінен төсемдер мен жанғыш заттарға дейінгі қашықтық ұзынынан 80 сантиметрден кем емес, ал көлденең 25 сантиметрден кем емес болуы тиіс;  2) тек зауытта шығарылған қыздыру элементтері қолданылады және қызған бөлшектері түсіп қалу ықтималы болмайтындай етіп орнатылады. Ашық жылыту элементтерін қолдануға жол берілмейді;  3) оларды электр энергиясымен қамтамасыз ету бөліп таратқыш қалқанынан дербес желілері бойынша іске асырылады. Брудердің әр қайсысы дербес ажыратқыштармен жабдықталады;  4) бөліп таратқыш қалқанының барлық электр желісін тоқтан ажыратқыш шаппа қосқышы, сондай-ақ қысқа түйісу мен асқын жүктемеден қорғау құрылғысы болады |  |  |  |  |
| 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 өтіп шығу орындарын жүн түктерімен ыбырсытып қоюды болдырмау |  |  |  |  |
| 105 | Аммиак селитрасы отқа төзімдігі І және ІІ дәрежелі дербес шатырсыз бір қабатты өртенбейтін едендері бар ғимараттарда сақталады. Ерекше жағдайларда селитраны отқа төзімділігі І немесе ІІ дәрежелі ауыл шаруашылық кәсіпорнының минералды тыңайтқыштар жалпы қоймасының жеке бөлігінде сақтауға жол беріледі. Әсерлі тотықтырғыштар (магний және кальций хлораттары, сутегі тотығы) отқа төзімділігі І, ІІ және ІІІ 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 шан 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 үгетін 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, қажақ 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 пiсiру кәсiпорындары | | | | | |
| 146 | Каналдық пештердің газ құбырлары мен жоғарғы от жағу бөліктерінде жарылыстан сақтандыратын клапандар орнатылуы тиіс, бір жарылыс клапанының ең кем алаңы 0,05 м2 |  |  |  |  |
| 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 Дәндi 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 соқасы 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 Дәрумендi 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 оқшауланады |  |  |  |  |
| 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 өңдегенде 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 |  |  |  |  |
| 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 күнқағар 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 жабдықтан 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 қоршалады |  |  |  |  |
| 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 жабдықталады |  |  |  |  |
| 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 65х14 метр болғанда екеуден, алаң мөлшері 25х14 метр болғанда төртеуден немесе бір бунтқа алаң мөлшері 25х11 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 ЕІ-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 | 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 |  |  |  |  |
| 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 ЕІ-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 | Ылғалдылығы 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 қозғалтқыштары 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 қозғалтқыштары 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 обьектіге, 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 бойыншша) 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 қибаттарының 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 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 | 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 |  |  |  |  |
| 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 шырағдандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағданның конструкциясында көзделген қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынған шырағдандарды 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 0,5х0,7 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 багындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру |  |  |  |  |
| 6.4 Электрокалориферилер | | | | | |
| 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 | Обьектінің қызмет көрсететін персоналының обьектіде 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 гидроысырма 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 тақтайшаның 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 тқгіп 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 iстеуiн қамтамасыз ету |  |  |  |  |
| 117 | Отынды беру кезiнде отын беру трактында орналасқан барлық тозаңсыздандыру 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 жүргiзiлуі.  Қатты отының түрiне, оның қышқылдануға бейімділігіне және үй-жайдың тозаңдануына байланысты, бекiтiлген тазалау кестенің болуы |  |  |  |  |
| 119 | Отын беру трактілері бойымен орнатылған жылыту аспаптарының тегiс 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 жүретiн кәбілдiк трассаларда шаң жиналуын азайту үшін, кәбілдердiң арасында ойықтардың жасалуы |  |  |  |  |
| 122 | Конвейерлердiң жайлары мен галереяларында және шикі отын бункерлерiнде шаңнан қорғайтын шамдалдардың қолданылуы |  |  |  |  |
| 123 | Отын беру трактісінің галереяларында конвейерлер арқылы өтпе көпiрлердің іске жарамды күйде ұсталуы |  |  |  |  |
| 124 | Отын беру трактісінің өндiрiстiк жайларында:  1) арнайы белгіленген орындардан тыс жерлерде темекі шегуге;  2) жылыту үшiн электрлік қыздыру аспаптарын қолдануға;  3) ашық қыздыру шамдарын қолдануға;  4) отынды жану (бықсу) ошағынан конвейерлерге беруге және оны бункерге тастауға;  5) отынды конвейерлiк таспалардың төменгi қылдарының астына жинауға;  6) апатты жағдайлардан өзге жағдайларда отынмен толтырылған конвейердi 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 | Диiрмендер, 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 м3 беті жабылатын металл жәшіктерде сақталуға тиіс |  |  |  |  |
| 131 | Энергетикалық қондырғылардың май бактарынан майды апаттық ағызатын бекіту құрылғыларында (ысырмасында) "Майды апаттық ағызу" деген жазудың болуы, ал қолдан қосу жетегі қызыл түске боялады |  |  |  |  |
| 132 | Осы газдарды берудің және оларды жөндеудің орталықтандырылған жүйелерiнде орын алған авариядан басқа жағдайда, газ баллондарын олардың корпустарын сутегімен немесе инертті газбен толтыру үшін, генератордың (синхронды компенсатордың) газ бекеттерiнде орнатуға жол бермеу |  |  |  |  |
| 133 | Сутегiмен толтырылған агрегаттың, аппараттың және газ құбырларының корпустарында тікелей өрт қаупi бар жұмыстарды (дәнекерлеу, егеу, бiрiктiру 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 электростанциялер | | | | | |
| 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 |  |  |  |  |
| 136 | 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 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 күңгірт 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 құралардарын кіргізу үшін терезенің болуы |  |  |  |  |
| 155 | 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;  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 біртиптілік 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 |  |  |  |  |
| 165 | Толтырылған баллондардың тік күйінде сақталуы, бұл үшін ашық және жабық қоймалар баллондарды құлаудан 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 қауiпсiздiк органдары,**  
**қорғаныс, Мемлекеттік күзет қызметі объектiлерi 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 обьектіге, 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 бойыншша) 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 қибаттарының 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 |  |  |  |  |
| 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, 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 шырағдандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ 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, жылугенератор аппараттары | | | | | |
| 66 | Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарынм 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 0,5х0,7 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 багындағы 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 | Обьектінің қызмет көрсететін персоналының обьектіде 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 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 құрылғыларымен 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 жертөле 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-жарақты, әскери және басқа да техниканы (әуе кемелерін), өрт болған жағдайда оларды тез шығару үшін араларында қажетті өту 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 құрылғылары (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 электротоқ көздерін және қызметтік бөлмелерді орналастыруға тыйым салу |  |  |  |  |
| 121 | Оқ-дәрілер мен жарылғыш заттар қоймаларындағы және олармен жұмыс жүргізетін орындардағы терезелерін күліңгір 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 № 1060 бірлескен бұйрығына 26-қосымша |

**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 обьектіге, 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 бойыншша) 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 қибаттарының 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 |  |  |  |  |
| 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, 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 шырағдандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ 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, жылугенератор аппараттары | | | | | |
| 66 | Жылу шығаратын аппараттарды пайдалану шарттарынм 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 0,5х0,7 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 багындағы 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 | Обьектінің қызмет көрсететін персоналының обьектіде 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 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 |  |  |  |  |

      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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/м | 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 мемлекетітк 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 негізігі 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 коймалардың 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 жарақтануына, 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 өндірмелерді 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 шырағдандарды қағазбен, матамен және басқа жанғыш материалдармен орауға, сондай-ақ шырағданның құрастырылымында қарастырылған қалпақтары (шашыратқыштары) және қорғаныш торлары алынып қалған шырағдандарды пайдалануға жол бермеу |  |  |  |  |
| 45 | Электр үтіктерді, электр плиткаларды, электр шәйнектерді және басқа электрмен қыздырылатын аспаптарды өрттің туындау қаупін болдырмайтын арнайы тұғырықтарсыз (қоректену цокольдері, қыздырғыш дөңгелектер), егер олардың болуы дайындаушы-кәсіпорынның нұсқаулығында қарастырылған болса, пайдалануға жол бермеу |  |  |  |  |
| 46 | Құрастырылымда қарастырылған жылу реттегіштер болмаған немесе бұзылған кезде электр қыздырғыш аспаптарды қолдануға жол бермеу |  |  |  |  |
| 47 | Ғимараттарды, құрылымдар мен құрылыстарды жобамен қарастырылған найзағайдан қорғайтын құрылғылардың болуы |  |  |  |  |
| 48 | Жылына бір рет білікті мамандар немесе мамандандырылған ұйымдармен жүргізілетін найзағайдан қорғау құрылғыларының жерге қосатын құрылғысының электрлік кедергісін өлшеу актісінің болуы |  |  |  |  |
| 49 | Тез тұтанатын немесе жанғыш сұйықтықтар, сондай-ақ жанғыш газдар айналатын, сақталатын немесе қайта өңделетін ғимараттардың ішінде және ашық кеңістікте орналасқан металл құрастырылымдарын қайта пайда болатын найзағайдан және статикалық электр зарядтарынан қорғау үшін қорғанышты жерге қосуы болуы |  |  |  |  |
| 50 | Барлық таратылу құрылғыларының, аппараттырының 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 шарттарынм 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 0,5х0,7 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 алаңдардан тыс сақтауға жол бермеу |  |  |  |  |
| 5.3 Сұйық жанармайлы жылугенератор аппараттары | | | | | |
| 66 | Сұйық отынмен жұмыс істейтін аппаратты, апаттық төгілу кезінде отын багындағы барлық отынды сыйдыратын металл табанға орналастыру |  |  |  |  |
| 5.4 Электрокалориферилер | | | | | |
| 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 Ішкі істер министрінің 2015 жылғы 25 желтоқсандағы № 1060 бірлескен бұйрығына 28-қосымша |

**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 нормативтiк құқықтық актiлерiн 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 белгiленген 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 нормативтiк құқықтық актiлерiн 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 белгiленген 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 нормативтiк құқықтық актiлерiн 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 қорағу 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 (нормативтiк құқықтық актiлердi 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