

**Қазақстан Республикасындағы өрт қауіпсіздігінің ережесін бекіту туралы. Негізгі талаптар. ҚР ӨҚЕ 08-97**

***Күшін жойған***

Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар жөніндегі агенттігі 1999 жылғы 9 шілдедегі N 19 Қаулы. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде 1999 жылғы 10 қарашада тіркелді. Тіркеу N 866. Қаулының күші жойылды - ҚР Төтенше жағдайлар министрінің 2006 жылғы 8 ақпандағы N 35 бұйрығымен.

*Ескерту: Қаулының күші жойылды - ҚР Төтенше жағдайлар министрінің 2006 жылғы 8 ақпандағы N 35*

 бұйрығымен
.

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

      Шаруашылық кешендеріндегі және жергілікті қордағы материалдық шығынды төмендету, өрттің шығуын болдырмау шараларын қолға алу мақсатында жаңа шаруашылық нысандарындағы шығуына байланысты және Қазақстан Республикасы
 Z960048\_
 "Өрт қауіпсіздігі туралы", "Тұтынушылардың құқығын қорғау туралы" заңдарының орындалуын Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар жөніндегі Агенттігі қаулы етеді:

      1. Қазақстан Республикасы өрт қауіпсіздігінің ережесі бекітілсін. Негізгі талаптар. ҚР ӨҚЕ 08-97.

      2. Осы Ереже Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде тіркелген күнінен бастап күшіне енеді.

      3. Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар жөніндегі комитетінің 1998 жылғы 20 қазандағы N 16 қаулысының күші жойылды деп танылсын.

*Төраға*

**Қазақстан Республикасындағы**

**өрт қауіпсіздігінің**

**ережелері**

**Негізгі талаптар**

**ҚР ӨҚЕ 08-97**

**1. Жалпы талаптар**

**1. Жалпы ережелер**

      1) Осы ережелер Қазақстан Республикасының
 Z960048\_
 "Өрт қауіпсіздігі туралы" Заңына сәйкес Қазақстан Республикасы аумағындағы өрт қауіпсіздігінің жалпы талабын белгілейді және барлық мемлекеттік органдардың, жергілікті өкілетті және атқарушы органдардың, жергілікті өзін-өзі атқарушы органдардың, кәсіпорындардың\*, мекемелердің және ұйымдардың, басқа да заңды тұлғалардың (меншік түріне қарамай), олардың лауазымды қызметкерлерінің, Қазақстан Республикасы азаматтарының, шет ел азаматтарының және азаматтығы жоқтардың міндетті түрде орындауын талап етеді.

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

      Ескерту: \*Бұдан әрі "кәсіпорын" және "ұйымдар" сөзі бірғана "кәсіпорын" сөзімен белгіленеді.

      Өрт қауіпсіздігі ережелерінің талаптарын бұзғандар (орындамағандар, әдейі орындамағандар немесе орындаудан бас тартқандар) қолданылып жүрген заңға сәйкес, қылмыстық, әкімшілік немесе басқа да жауапкершілікке тартылады.

      2) Өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету кезінде нағыз ережелермен бірге Қазақстан Республикасының "Өрт қауіпсіздігі туралы" Заңын және өрт қауіпсіздігі жөніндегі нормативті актілерін оларға жататындар: өрт қауіпсіздігінің ережелері, стандарттары және нормалары, нұсқамалары, басқа да өрт қауіпсіздігінің талабын қажет ететін құқықтық актілері басшылыққа алынады.

      Өрт қауіпсіздігінің салалық және арнайы ережелері, сонымен қатар өрт қауіпсіздігі саласындағы белгіленген тәртіп бойынша бекітілген басқа да нормативті құжаттары, нағыз ереженің талабын төмендетпеуі керек.

      3) Әрбір объектіде өрт шыққан жағдайда, адамдардың қауіпсіздігі қамтамасыз етілуі қажет, сонымен бірге әрбір жарылу өрт қауіпі бар және өрт қауіпті учаскелер үшін (шеберхана, цехтар т.б.), өрт қауіпсіздігінің шаралары туралы нұсқаулар жасалынып, жергілікті өртке қарсы қызметімен келісіліп, оны объекті басшысы бекітеді.

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

      Ескерту: \*Объект-аумақ, кәсіпорын, үйлер, құрылыстар, сыртқы қондырғылар, қоймалар, көлік құралдары, ашық алаң, технологиялық процестер, құрал-жабдықтар, бұйымдар.

      4) Жаңадан жұмысқа алынған жұмысшылар мен қызметкерлерге кәсіпорындарда белгіленген өртке қарсы ережелерді сақтау туралы нұсқау берілуі қажет. Объектінің басшысы белгілеген мерзім өткеннен кейін (бір жылдан соң), сонымен қатар жұмысшылар мен қызметкерлердің жұмыстарының ерекшеліктері өзгерген жағдайда, кәсіпорындарда қайтадан нұсқау беріледі немесе өрт-техникалық минимумы жөнінде сабақтар өткізіледі. Өрт-техникалық минимумды оқып біткеннен кейін зачет тапсырылады.

      5) Өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету мыналарға:

      - толығымен кәсіпорындардың, Қазақстан Республикасының "Өрт қауіпсіздігі туралы" Заңына сәйкес олардың бөлімшелерінің бірінші басшыларына (кәсіпкерлерге, жұмыс берушілерге) жүктеледі;

      - жекеленген аумақтарға, үйлерге, ғимараттарға, цехтарға, технологиялық жабдықтардың учаскелеріне және инженерлік жабдықтарға, процестерге, электр жүйелеріне т.т. кәсіпорынның басшысы (кәсіпкер, жұмыс беруші) жауапты адамдарға қол қойғыза отырып, өзінің бұйрығымен анықтайды;

      - жеке меншік үйлердің, сая жайлардың, гараждардың, (бокстердің) ауладағы құрылыстардың жауапкершілігі олардың иелеріне жүктеледі;

      - үйлерді, ғимараттарды жалға алған кезде, егер шартта басқаша жазылмаған күнде олардың жалдап алған адамдарына жүктеледі.

      6) Министрліктер, мемлекеттік комитеттер және орталық атқарушы органдар, Қазақстан Республикасы үкіметінің құрамына енбейтін органдар Қазақстан Республикасының "Өрт қауіпсіздігі туралы" Заңына сәйкес, өрт қауіпсіздігінің саласында өз құзырының шегінде:

      - біртұтас мемлекеттік саясат және өрт қауіпсіздігі саласында ведомствоаралық үйлестіруді жүргізеді;

      - нормативтерді, стандарттарды және ережелерді дайындайды және келісіледі;

      - салалық өрт-техникалық комиссияларын, өртке қарсы құрылымдарын, өртке қарсы қызмет бөлімшелерін және авариялық-құтқару жұмыстарын ұйымдастырады және олардың күні-түні жұмыс істеуін жүзеге асырады;

      - өрт қауіпсіздігінің жағдайына бақылау ұйымдастырады, өрттің алдын алу және жою шараларын жүргізеді;

      - ғылыми зерттеуді, білімін насихаттауды ұйымдастырады, азаматтар мен мамандарды өрт қауіпсіздігінің ережелерін үйренуге оқытады.

      7) Қазақстан Республикасының "Өрт қауіпсіздігі туралы" Заңына сәйкес өрт қауіпсіздігінің саласында жергілікті өкілетті, атқарушы органдардың және жергілікті өзін-өзі басқаратын органдардың уәкілеттілігі мыналарды орындауға:

      - өрт қауіпсіздігінің шараларын ұйымдастыруға, орындауға және жүзеге асыруға;

      - аймақтық мақсатты бағдарламаларды дайындауға, бекітуге және орындалуын қамтамасыз етуге;

      - өрт болған жағдайда қауіпсіздікті және қоғамдық тәртіпті қамтамасыз ету жөнінен міндетті ережелерді қабылдауға, оларды алдын-ала ескертуге және жоюға;

      - өртті алдын-ала ескертуге және жою шараларын ұйымдастыруға;

      - өрт қауіпсіздігінің шаралары жөнінде халыққа және ұйымдарға барлауға;

      - жергілікті бюджеттердің өрт қауіпсіздігіне жұмсайтын шығындарының бөлігін дайындауға, бекітуге және орындауға;

      - қоғамдық өрт бірлестіктерінің әрекетіне көмектесуге құқылы.

      8) Қазақстан Республикасының "Өрт қауіпсіздігі туралы" Заңына сәйкес, меншік түріне қарамай, ұйымдар мыналарды орындауға:

      - өрт қауіпсіздігінің талабын сақтауға, сонымен қатар мемлекеттік өртті қадағалау органдарының заңдарын және басқа да ұйғарымдарын орындауға;

      - өрт қауіпсіздігі жөніндегі шараларды дайындауға және жүзеге асыруға;

      - өртке қарсы үгіт-насихат жүргізуге, сонымен қатар өзінің қызметкерлерін өрт қауіпсіздігінің шараларын оқытуға;

      - өртке қарсы қызметтің белгілеген нормаларына сәйкес, оның ішінде өртке қарсы қызмет органдары шарттарының негізінде бөлімшелер құруға және оларды ұстауға;

      - өрт сөндіргіш құралдарын және жүйелерін дұрыс жағдайда ұстауға, оларды қалай болса солай ұстауға рұқсат бермеуге;

      - Өрт сөндіру кезінде, оның шығу жағдайын, себебін және дамуын анықтауға, сонымен бірге өрттің шығуына себеп болғандарды және өрт қауіпсіздігінің ережесін бұзған кінәлілерді табу үшін өрт қауіпсіздігі қызметіне көмек көрсетуге;

      - өртті автоматтандырылған құралдар арқылы табудың және сөндірудің жаңа түрлерін енгізу жөніндегі шараларын жүзеге асыруға;

      - мемлекеттік өртке қарсы қызмет өкілдеріне өздерінің қызмет бабын атқару кезінде ұйымның аумағына кіруге рұқсат беруге;

      - мемлекеттік өртті қадағалау органдарына өрт қауіпсіздігінің жағдайы оның ішінде олардың шығаратын өнімдерінің өрт қауіпті екені жөнінде, сонымен бірге болған өрт пен олардың зардаптары жөнінде мәліметтер мен құжаттар беруге;

      - пайда болған өрт, өртке қарсы қорғаныс құралдарының және олардың жүйелерінің ақаулығы, жолдар мен кіретін жолдардың жағдайының өзгергендігі туралы тезарада мемлекеттік өртке қарсы қызметіне хабарлауға міндетті.

      9) Қазақстан Республикасының "Өрт қауіпсіздігі туралы" Заңына сәйкес Қазақстан Республикасының азаматтары мыналарды орындауға:

      - өрт қауіпсіздігінің талабын сақтауға;

      - өрттің шыққанын білген кезде, ол туралы тезарада мемлекеттік өртке қарсы қызметке хабарлауға;

      - мемлекеттік өртке қарсы қызметтің бөлімшелері келіп жеткенге дейін адамдарды, мүлікті құтқарудың және өртті сөндірудің шараларын қолдануға;

      - өрт сөндіру кезінде мемлекеттік өртке қарсы қызметіне көмек көрсетуге;

      - мемлекеттік өртті қадағалау органдарының ұйғарымын және басқа да заңды талаптарын орындауға;

      - Қазақстан Республикасының заңы белгіленген тәртіп бойынша, мемлекеттік өртті қадағалау органдарына оларға тән өндірістік, шаруашылық, тұрғын үй және басқа да салынып жатқан құрылыстардың өрт қауіпсіздігінің талабын сақтауды зерттеп тексеру жүргізуге және олардың бұзылуына жол бермеуге мүмкіндіктер беруге міндетті.

**2. Өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етудің**

**ұйымдастырылған шаралары**

      1) Қалалардың, поселкелердің және халық орналасқан пункттердің жергілікті өкілетті және атқарушы органдары және жергілікті өзін-өзі басқаратын органдары мыналарды орындауға:

      - жанар май қоқыстарын тастайтын орындарды анықтауға;

      - ормандарда, алаңдарда болған оттың халық қоныстанған пункттерге жайылу мүмкіндігін болдырмаудың шараларын дайындауға және олардың қалай орындалып жатқанын тексеруге;

      - объектілердің өрт қауіпі мол көктем-жаз мезгілдеріне және қысқы от жағылатын мерзімдерге дайындық шараларын жасап, олардың орындалуын тексеруге, халық тұратын пункттер үшін жалпы шараларды өткізуге;

      - өрт сөндіретін құралдар мен күштерді тартудың жоспарын бекітуге;

      - өрт қауіпсіздігінің шаралары туралы халық пен ұйымдарға хабарлауға;

      - қоғамдық өрт бірлестіктерінің әрекеттеріне көмектесуге міндетті.

      2) Әрбір объекті өрт сөндіру жөнінен өрт бөлімшелерін құру жолдары арқылы өрт техникасымен немесе мұндай бөлімшелерді (қалалық, аудандық және т.т.) құруға қатысу арқылы өртке қарсы қызметпен қамтамасыз етілуі қажет.

      3) Барлық шығарылатын өнімдердің өрт қауіпті екендігі жөнінде көрсеткіштері болуы керек. Жарылғыш өрт қауіпті заттар мен бұйымдарды өрт қауіпсіздігінің шаралары туралы нұсқауы болмаса, сатуға рұқсат етілмеуі керек.

      4) Әрбір кәсіпорындарда өрт қауіптілігіне қатысты бұйрықпен (нұсқаумен), белгіленген өртке қарсы тиісті ережелер болуы керек, оның ішінде:

      - ашық отты пайдалану тәртібін және қауіпсіздік шараларын анықтау;

      - темекі шегетін орын дайындау және оны жабдықтау;

      - өрт машиналарының объектіге кіру тәртібін анықтау;

      - үй ішіндегі шикізаттың, жартылай фабрикаттың және дайын өнімдердің рұқсат етілетін санын және орнын анықтау;

      - жанар май қалдықтарын және шаңдарын жинаудың және май болған арнайы киімдерді сақтаудың тәртібін белгілеу;

      - өрт болған жағдайда және жұмыс аяқталған кезде электр жабдықтарын сөндіру тәртібін анықтау;

      тәртіп белгілеу:

      - уақытша өрт қауіпті және басқа да жұмыстарды жүргізу тәртібі;

      - жұмыс біткен соң бөлмелерді қарап шығу және жабу тәртібі;

      - өрт кезіндегі қызметкерлердің әрекеті;

      - мамандықтардың (қызметтердің) тізімі, өртке қарсы нұсқаулар және өрт-техникалық минимум жөнінен өткізілетін сабақтың уақыты және тәртібі белгіленсін.

      5) Барлық өндірістегі, әкімшіліктегі, қойма және қосымша бөлмелердегі телефондардың жанында мемлекеттік өртке қарсы қызметтің 01 деген телефон нөмері жазылған кесте ілулі тұруы керек.

      6) Ғимараттарда және үйлерде (тұрғын үйлерден басқасында), өрт болған кезде бір этажда 10-нан аса адам тұрса, оларды қауіпсіз жерге қалай көшірудің жоспары (үлгісі) көрінетін жерде ілулі тұруы керек, адамдарға өрт жөнінде жүйелер (қондырғы) арқылы хабарлау керек.

      Көп адам жиналатын объектілердің басшылары (кәсіпкерлер) (50 адам жиналатын объектілерде) өрт болған жағдайда адамдарды қауіпсіз жерге апарудың, графикалық және текст бөлімінен тұратын жоспарын жасауы керек.

      Эвакуациялау жоспарының текст бөліміне өрт болған жағдайда, жасаған әрекетін, іс-қимылының тізілімі енгізілуі қажет.

      Эвакуациялау жоспарының графикалық бөлімінде ғимараттардың (бөлмелердің) және адамдардың жүретін жолдары сілтемелермен белгіленуі керек.

      Эвакуацияға қатысатын барлық қызметкерлер үшін жарты жылда бір рет жаттығулар жүргізіліп тұруы қажет.

      Түнде жұмыс істейтін объектілердің (бала бақшалар, мектеп-интернаттар, ауруханалар т.т.б.) нұсқауларында әрекет жасаудың екі түрі: күндізгі және түнгі түрі қаралуы қажет.

      Түнде өрт бола қалған жағдайда адамдарды эвакуациялайтын орын дайындау қажет.

      7) Кәсiпорындардың қызметкерлерi, сонымен бiрге азаматтары мыналарды білуге:

      - өндірісте, тұрмыста белгіленген тәртіп бойынша бекітілген өрт қауіпсіздігінің талабын, стандарттарын, нормалары мен ережелерін сақтауға, сонымен қатар өртке қарсы шараларды сақтап, қолдауға;

      - электр және газ құралдарын, тұрмыста химиялық заттарды, өрт қауіпті тез жанғыш заттарды (ТЖЗ) және жанғыш заттарды (ЖЗ), пайдалануда, сонымен бірге басқа да өрт қауіпті заттармен, материалдармен және жабдықтармен жұмыс істеу кезінде сақ болудың шараларын орындауға;

      - өрт болған жағдайда мемлекеттік өртке қарсы қызметінің өрт бөліміне хабарлап, адамдарды, мүлікті құтқаруға және өртті сөндіруге міндетті.

      8) Адам көп жиналатын жерлерде (митингі, жиналыс, кеш, дискотека, жаңа жылдық мерекелік кештер, ойын-сауықтар т.т.б.), шараларды өткізуге жауапты адамдар, олар басталар алдында үйдің ішін мұқият қарап шығып, олардың өртке қарсы дайындығына толық көз жеткізуге, адамдар жүретін жолдарға ерекше көңіл аударуға міндетті.

      9) Өте қауіпті (жарылу қаупі бар), радиоактивті және қатты әсер ететін улы заттарды өндіретін және сақтайтын кәсіпорындардың басшылары (кәсіпкерлер), мемлекеттік өртке қарсы қызметтердің бөлімшелеріне өрт жарылу қаупі бар заттардың және материалдардың көрсеткіштерін сипаттайтын мәліметтер туралы хабарлауға (ГОСТ 12.1.044-89), өрт сөндіретін жеке құрамның қауіпсіздігін қамтамасыз етуге және осы кәсіпорындарда алдымен авариялық-құтқару жұмыстарын жүргізуге міндетті.

**3. Өрт қауіпсіздігінің аумақтарға, ғимараттарға,**

**құрылыстарға және үйлерге қойылатын талаптары**

      1. Аумақтарды таза ұстау

      1) Халық тұратын пункттердің және кәсіпорындардың аумақтарына жанғыш заттардың қоқыстарын және т.т.б. тастауға болмайды. Барлық қоқыстарды арнайы қойылған контейнерлерге немесе жәшіктерге салып төгу керек.

      2) Халық тұратын пункттердің және кәсіпорындардың аумақтары мен үйлердің, ғимараттардың және ашық қоймалардың, сонымен қатар тұрғын үйлерге жақын жатқан сая жайлардың және басқа да жүріп жатқан құрылыстардың аралығындағы өрт қауіпі бар жерлер жанғыш заттардың қоқыстарынан, түскен жапырақтардан, құрғақ шөптерден т.т. уақытында тазаланып тұруы керек.

      3) Үйлердің және ғимараттардың, үйілген ағаштардың, кесілген материалдардың, басқа да материалдардың және жабдықтардың аралығындағы өрт қаупі бар жерлерді материалдарды, жабдықтарды және бос ыдыстарды қоятын қойма ретінде, автокөлік тұрағы және үйлер мен ғимараттар құрылысы үшін пайдалануға болмайды.

      4) Үйлерге, ғимараттарға, ашық қоймаларға және өрт кезінде су алатын жерлерге апаратын, кіретін, өтетін жолдар, өрт сөндіретін баспалдақтар және өрт сөндіретін құралдар әрқашанда бос және дұрыс жағдайда болуы керек, ал қыста - қар мен мұздан таза болуы керек.

      Өрт сөндіретін машиналардың кедергісіз өтуі үшін жолдың, өтетін жерлердің жөндеуге немесе басқа да себептермен жабық екендігі туралы бұл жұмысты жүргізіп жатқан ұйым, мемлекеттік өртке қарсы қызмет бөлімшелеріне тезарада хабарлауға тиіс.

      Жол жабық тұрған жағдайда, тиісті жерлерде қалай қарай жүру бағыты белгіленген, айналып өтетін немесе жөнделіп жатқан учаскелер арқылы өтетін және су алуға баратын жолдардың үлгісі көрсетілген көрсеткіштер болуы қажет.

      5) Уақытша салынып жатқан құрылыстардың алшақтығы басқа үйлер мен құрылыстардан (басқа нормалар бойынша өртке қарсы көбірек алшақтық талап етіледі) немесе өртке қарсы қабырғалардан 15 м орналасуы қажет.

      Жеке блок-контейнерлерден салынған үйлер тобымен бір топта 10 көлемі 800 м2 жерге орналасуы қажет. Бұл топталып салынған үйлердің арасы басқа құрылыстардан, сауда дүңгіршектерінен 15 м болуы керек.

      6) Қоймаларда және астық қабылдайтын пункттерде, сауда объектілерінде, мұнай өндіруде және оны қайта өңдеуде, ТЖЗ және ЖЗ және жанғыш газдарды (ЖГ) сақтауда, барлық жарылғыш заттар шығаратын өндірістерде, жарылу өрт қауіпі бар учаскелерде, мектепке дейінгі балалар және мектеп мекемелерінде, емделу және ойын-сауық мекемелерінде, дәнді дақылдар алқабында, көлікте, сонымен бірге өндірістердің темекі тартуға болмайтын жерлерінде темекі тартуға болмайды.

      7) Үйлер мен құрылыстардан 50 м қашықтықта ғана от жағуға, қоқыстарды және ыдыстарды өртеуге рұқсат етіледі. Қоқыстар және ыдыстар арнайы бөлінген жерде, күндізгі уақытта қызмет көрсететін адамдардың бақылауымен өртеледі.

      8) Объектілердің аумағында өрт сөндіру үшін суды, сыртқы баспалдақтарды, үй мен құрылыстарға кіретін есікті тез табу үшін үлкен жарық болуы керек.

      9) Өрт машиналары өту үшін объектінің ішіндегі темір жолдар арқылы өтетін тораптар, өтетін жерлер бос болуы керек және биіктігі рельспен бірдей болатындай төсем төселуі керек. Тораптарда локомотивсіз вагондардың тұруына болмайды. Жол арқылы өтетін торап екеуден артық болмауы керек.

      10) Тұрғын үйлердің, сая жайлардың, бақшалы поселкелердің, қоғамдық және азаматтық үйлердің аумақтары мен аулаларында ТЖЗ және ЖЗ бар ыдыстарды, сонымен бірге бұл заттардан босаған бос ыдыстарды, сығылған және сұйытылған газдардың баллондарын тастауға болмайды.

      11) Орманның ішінде, орманды алаңқайларда орналасқан жазғы балалар дем алатын сая жайлардың, денсаулығын емдейтін лагерлердің аумақтарында ені 3м қорғаныс алқабы болуы керек.

      12) Селодағы адамдар тұратын пункттердің, бақ өсіруші серіктестіктердің және сая жай-құрылыс кооперативтерінің 300-ден аса үй-жайлық учаскелері бар болған жағдайда, өрт сөндіретін тасымалды мотопомпасы, ал 300-ден 1000-ға дейін учаскелері барлардың - тіркемелі өрт сөндіретін мотопомпасы, 1000-нан жоғары учаскелері барлардың кемінде екі өрт сөндіретін мотопомпасы болуы керек.

      Селолы жерлерде орналасқан демалыс үйлері мен емделетін мекемелер, атқарушы үкімет органдарының шешіміне сәйкес тиісті өрт сөндіретін техникамен және өрт-техникалық жабдықтармен қамтамасыз етілуі қажет.

      2. Үйлерді, құрылыстарды, ғимараттарды ұстау

      1) Барлық өндірістік және қойма үйлері үшін өрт жарылу және өрт қауіпсіздігінің категориясы анықталынуы қажет, сонымен бірге электр қондырғы құрылғыларының (ЭҚҚ) ережелері жөнінен зона класы үйлердің есігінде жазылуы қажет.

      Өрт қауіптілігі жоғары жабдықтардың қасында, қауіптіліктің стандарттық белгілері, сонымен бірге құлақтандыру және кестесі ілулі тұруы керек.

      Өндіріс процестерінде жарылу өрт қауіптілігінің көрсеткіштері зерттелмеген немесе сертификаты жоқ материалдар мен заттарды қолдануға, сонымен қатар оларды басқа материалдар және заттармен бірге сақтауға болмайды.

      2) Барлық объектілер дұрыс өрт сөндіретін құралдармен (3 Қосымшаға сәйкес), өртке қарсы қызметті шақыртатын байланыс құралдарымен және қолданып жүрген нормаға сәйкес өртке қарсы автоматикамен қамтамасыз етілуі қажет.

      3) Ғимараттардың, үйлердің және құрылыстардың өртке қарсы жүйелері мен қондырғылары (түтіннен қорғану, өрт сөндіретін автоматика құралдары, өртке қарсы су жүйелері, өртке қарсы есіктер, қалқандар, басқа да өртке қарсы қорғану құрылғылары т.т.) әрқашанда дайын күйінде болуы керек. Өртке қарсы немесе түтінге қарсы есіктерге кедергі болатындай ештеңе болмауы керек.

      4) Өртке әкеп соқтыратын ақау келген станоктар және жабдықтармен, сонымен қатар қауіпсіздіктің белгіленген жағдайын, параметрін, температураның режимін, қысымын бақылауды қамтамасыз ететін сөнулі тұрған өлшеуіш-бақылау аспаптарымен жұмыс істеуге болмайды.

      5) Өртке қарсы жабуы (сылақ, арнайы бояу, лак т.т., өртке қарсы қасиетін жоғалтқан) құрылыс конструкциясы бұзылған жанғыш, өңдегіш және жылылықты өткізбейтін материалдар, металдан жасалған материалдар, жабдықтарды тірейтін металдан жасалған тіреулер алынып тасталуы керек.

      Нормативті талапқа сай өңделген (сіңдірілген) ағаш конструкцияларының және маталдардың қолдану мерзімі өткен және оттан қорғау қасиеті жоғалған жағдайда, олардың құрамы қайтадан өңделінеді.

      Жанғыш конструкциялардың және маталдардың оттан қорғану өңдеуінің (сіңдіру) жағдайы жылына екі рет тексеріліп отырылуы керек.

      6) Өртке қарсы қабырғаларды, жабуларды әртүрлі инженерлік және технологиялық коммуникациялармен қиып өтудің салдарынан пайда болған тесіктер мен саңылауларды түтін мен газ енбейтіндей етіп құрылыс ерітінділерімен немесе басқа да жанбайтын материалдармен бекіту керек.

      7) Үйлерді қайта жоспарлауда, оларды функционалды белгілеуде немесе жаңа технологиялық қондырғыларды орнатуда, құрылыстық және технологиялық жобалауда қолданып жүрген өртке қарсы норма талабы сақталуы қажет.

      8) Жарылу өрт қауіпі бар объектілерін және үлкен ойын-сауық кәсіпорындарын (мұнай базасы, театарлар және т.т.) жақын жердегі мемлекеттік өртке қарсы қызмет бөлімшелерімен немесе орталық пунктпен тікелей телефон байланысымен қамтамасыз ету қажет.

      9) Кәсіпорындардың үйлерінде, ғимараттарында және құрылыстарында (жеке салынып жатқан тұрғын үйлерді қоспағанда):

      - подвалдар мен цокольдық қабаттарда ТЖЗ және ЖЗ, оқ-дәрілерді, жарылғыш заттарды, газы бар баллондарды, аэрозолды, целлулоидты буып-түйілген тауарларды және басқа да жарылу өрт қауіпі бар заттар мен материалдарды, қолданып жүрген нормативтік құжаттарда көрсетілгендерінен басқасын сақтауға және қолдануға;

      - ұйымдарға өндірістік учаскелер, шеберханалар үшін шатырдың астын, техникалық қабаттарды, ауатазартқыш камераларды және басқа да техникалық үйлерді пайдалануға, сонымен бірге өнімдерді, жабдықтарды және басқа да заттарды сақтауға;

      - лифті холдарын, қоймаларды, дүңгіршектерді, ларектарды және т.т.б. орналастыруға;

      - жанғыш материалдар қоймаларын және шеберханаларын жасауға, сонымен қатар подвалдарда және цокольдық қабаттарда басқа да шаруашылық үйлерін салуға, егер оларға кіретін есік жалпы басқыш алаңынан бөлінбеген жағдайда;

      - жобамен қойылған вестибюлдердің және холдардың, коридорлардың, тамбурлардың және басқыш алаңдарының есіктерін алып тастауға;

      - балкондардың және лоджалардың есіктерін, көршілес секцияларға шығатын есіктерді және сыртқы шығатын эвакуациялық басқыштарды жиһазбен, жабдықтармен және басқа да заттармен үйіп тастауға;

      - бензин, керосин және басқа да ТЖЗ мен ЖЗ қолдану арқылы үйді жинауға және кір жууға, сонымен қатар қатып қалған құбырларды дәнекерлейтін лампамен және басқа да ашық отты қолдану әдісі арқылы жібітуге;

      - терезелерге темір торлар қоюға (қойма үйлерін, кассаларға, қару-жарақ бөлмелерін, мекемелер мен тұрғын үйлердің құпия бөлмелерін қоспағанда);

      - өрт бола қалған жағдайда, қауіпсіздік зонасына жататын лоджалар мен балкондарды шынылауға;

      - басқыш алаңдарында және дәліздерде қоймалар (шошалалар) жасауға, сонымен қатар басқыштардың астына және олардың алаңдарына заттарды, жиһаздарды және басқа да жанғыш заттарды сақтауға (басқыштардың астында және бірінші, цокольдық қабаттардың астында тек қана орталық жылу және су өлшегіш жүйелері, электр қалқандары жанбайтын материалдардан қоршалып жасалған);

      - өндіріс және қойма үйлерінде (V дәрежелі отқа тұрақты үйлерден басқа) антресольдар және басқа да жанғыш, қиын жанатын материалдардан және табақ металдардан үйлер салуға тиым салынады.

      10) Үйлер мен құрылыстардың сыртқы өрт сөндіретін басқыштары мен төбелеріндегі қоршаулары (жабулар) дұрыс жағдайда болуы қажет және жылына екі рет олардың дұрыстығы тексеріліп отырылуы керек.

      11) Эвакуация жасайтын бір ғана жолы бар үйлерде, 50-ге дейін адам саны болған жағдайда шаралар өткізуге рұқсат етіледі.

      IV және V дәрежедегі отқа тұрақты үйлерде адам көп жиналған жерлерде (50-ден аса адам болған жағдайда) шараларды жүргізу тек қана 1-ші қабатында жүргізіледі.

      12) Шатырдың терезелері, техникалық қабаттардың және подвалдардың терезелері шынылануы қажет, ал есіктері жабық күйде болуы қажет. Есігінде кілттің қай жерде екені көрсетілуі қажет.

      үйлер мен құрылыстардың подвалдары мен цокольдық қабаттарындағы жарық түсетін ойықтары жанғыш қоқыстардан тазаланып отырылуы қажет. Жарық түсетін ойықтар мен терезелер төсемдермен тұтас жабылмауы қажет.

      13) Керосин шамдар (фонарлар) жақсылап бекітіліп, олардың шыныларына кигізілетін металдан жасалған қорғаныш қалпақтары болуы керек. Шамның астындағы қалпақ және фонардың қақпағы мен төбеге дейінгі ара қашықтық 0,7 м, ал жанғыш (тез жанбайтын) қабырғаларға дейін - 0,2 м. болуы қажет. Қабырғаға ілінетін керосин шамдардың (фонарлар) металдан жасалған шағылдырғыштары болуы керек және жақсылап ілінуі қажет. Фонарлар мен столдың үстінде тұратын керосин шамдар тұрақты бекітілуі керек.

      14) Сұйық отынмен жұмыс істейтін жылыту және жарық беретін аспаптар, оның құжатында көрсетілген отынның түрін қолдануы қажет.

      15) Көрермендер, тамақ ішетін, көрме, сауда, биржа, ғибадат және басқа да залдарда (үйлерде) мінбелерде, сонымен қатар адам көп жиналатын басқа да үйлерде эвакуациялау жолдары жобада белгіленген нормадан аспайтын немесе анықталынған есеп бойынша болуы қажет. Жобалау нормада көрсетілгендей болмаған жағдайда, есеп бойынша адамдарды залдан эвакуациялауға - 2 минут керек, ал есеп бойынша бір адамға келетін аумақ көлемі - 0,75 м2.

      16) Сүрту үшін пайдалынылатын материалдарды тастау үшін аузы дұрыс жабылатын темір жәшік қойылуы қажет.

      Жұмыс аяқталған соң оны сыртқа шығарып төгу керек.

      17) Маймен, лакпен, бояу және басқа да ТЖЗ және ЖЗ-мен жұмыс істейтін адамдардың киетін арнайы киімдері темірден жасалынған шкафтарда ілінуі керек.

      18) Биіктігі 1 қабаттан жоғары шыныланған үйлерде түтін өткізбейтін жанбайтын диафрагмаларды орнатудың конструкциясын бұзуға рұқсат етілмейді.

      19) Жаңа жыл мерекесін және басқа да шараларды өткізу үшін адам көп жиналатын жерлерде:

      - жобалау нормасының талабына сай, терезесінде темір торы жоқ 2 қабаттан жоғары емес үйде орналасқан, эвакуациялауда шығатын екі есігі бар үйлерді пайдалануға рұқсат беріледі;

      - жаңа жыл шыршасы берік тұғырға орнатылып, оның жапырақтары қабырға мен төбеге тимеуі керек және үйден шығатын жолға бөгет болмауы керек;

      - үйде электр болмаған жағдайда, елка күндіз өткізілуі керек;

      - жарықпен әдемілеу ЭҚЕ-ге сәйкес орындалуы қажет.

      Электрлік жарық жүйелерін төмендететін трансформаторлар болмаған жағдайда, елкаларда гирляндаларды пайдалануға болады, бірақ ол кезде электр шамын 12В дейін сөндіру қажет;

      - электр шамдарының күші 25 Вт аспауы керек, жарықтандыру кезінде, солқылдақ электр сымдарын пайдалану керек;

      - жарықпен безендіру кезінде (сым қызып кетсе, шамдар жыпылықтаса, от шықса т.т.) онда дереу тоқтатылуы керек;

      - шараларды өткізу кезінде, сахналарда және залдарда өртке қарсы құрылымдардың немесе өртке қарсы қызметтердің жауапты қызметкерлерінен кезекшілік ұйымдастыру қажет. Шаралар өткізілетін үйлер, өрт сөндіретін құралдармен қамтамасыз етілуі қажет.

      Тиым салынады:

      - иілген прожекторларды, май шамды пайдалануға және фейерверктерді жағуға, сонымен бірге өрттің шығуына әкеп соғатын басқа да өрт қауіпті жарық құралдарын қоюға;

      - елканы целлулоидты ойыншықтармен, сонымен қатар мақтамен және дәкемен безендіруге, жаңа жылға киетін костюмдерді өрт қауіпті матадан және мақтадан тігуге;

      - отқа қарсы, сырлау және басқа да жарылу өрт қауіпті жұмыстарды жүргізуге;

      - үйдің ішін қараңғылау үшін терезе қақпақтарын пайдалануға;

      - қатарлардың арасындағы өтетін жолдардың енін азайтуға және өтетін жолдарға қосымша кресло, орындықтар және т.т. қоюға;

      - спектакль және қойылымдар кезінде үйдің ішіндегі жарықтың бәрін сөндіруге;

      - үйдің ішіне белгіленген нормадан тыс адам жинауға.

      3. Эвакуациялау жолдары

      1) Эвакуациялау есіктері, олардың көлемі, жарық берудің жағдайы және түтін болмауды қамтамасыз ету, сонымен қатар эвакуациялау жолдарының ұзақтығы құрылыс жобасының өртке қарсы нормасына сәйкес болуы қажет.

      2) Эвакуациялау жолдарының барлық есіктері сыртқа шығуда кедергісіз ашылуы қажет. Үйге адамдар келген соң есік оңай ашылатын ілгішпен ішінен жабылуы керек.

      3) Тиым салынады:

      - өтетін жолдарды, дәліздерді, тамбурларды, лифті холлдарын, басқыш алаңын, иірілмелі басқыштардың алаңын және люктер, сонымен бірге эвакуациялау кезінде шығатын есіктер жиһазбен, шкафпен, жабдықтармен, түрлі материалдармен және дайын өнімдермен үйіп тасталмауы керек;

      - тамбурлардан шығатын жер (үйдің шығатын есігінен басқа) қандай конструкцияда болмасын, кір жаятын жер, киім ілетін ілгіш және шкаф жасауға, тізімнен шығарылып тасталған заттар мен материалдарды (оның ішінде уақытша) сақтауға;

      - эвакуация жолдарына табалдырық, турникет, жылжымалы, көтерілетін және айналмалы есіктер және адамдарды эвакуациялауда еркін жүріп-тұруға кедергі жасайтын басқа да қондырғыларды орнатуға;

      - эвакуациялау жолдарындағы (V дәрежедегі отқа тұрақты үйлерден басқасы) қабырғалар мен төбелерді, басқыш алаңдарын өңдеуге, қаптауға және бояуға;

      - жарық түсетін жерлерді кабинет және басқа да үй жасауға;

      - басқыш алаңындағы, дәліздегі, холл және тамбурдағы өзі тың есіктерді ашық күйінде қалдыруға (егер бұл мақсаттар үшін автоматтандырылған қондырғылар пайдаланбаған жағдайда) сонымен қатар оларды алып тастауға;

      - түтін кірмейтін басқыш алаңдарындағы ауа кіретін зоналарды шынылауға немесе жалюзимен жабуға;

      - өрнектелген шынымен шыныланған есіктерді жай шынымен шынылауға;

      - синтетикалық жанғыш материалдардан жасалған кілемдерді және кілем төсегіштерді пайдалануға.

      4) Бөлмеге технологиялық, көрмелік және басқа да құралдарды орналастыру кезінде басқыш алаңдарына өтетін және жобалау нормаларына сәйкес эвакуациялау жолдары ашық болуы керек.

      5) Адам көп жиналатын үйлерде электр энергиясы сөніп қалған жағдайда, электр фонарлары болуы керек. Фонар санын объектінің ерекшелігіне қарай, қолда барына, үйдегі адам санына қарай басшы бөледі, бірақ қызмет көрсететін кезекшіде біреуден артық болмауы керек, авариялық жарық беру алдын-ала ескерілуі керек.

      4. Электр қондырғыларына қойылатын өрт қауіпсіздігінің талаптары

      1) Электр қондырғылары, электр қондырғыларын құру Ережелері - не (ЭҚЕ), тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану Ережелеріне (ЭТЕ), тұтынушылардың электр қондырғыларын пайдалану кезіндегі техникалық қауіпсіздік Ережелеріне және басқа да нормативті құжаттарына сәйкес құрылуы және пайдалануы керек.

      2) Электр двигательдері, электр шырақтары, басқару аппараттары және іске қосуды реттейтін, бақылау-өлшеуіш және қорғану аппаратурасының, көмекші құралдардың, электр өткізгіштердің және кабель жүйелерінің ЭҚЕ зонасының класына сәйкес қорғану дәрежесі, сонымен қатар айқас тұйықталу және шамадан тыс токтан қорғанудың қорғану аппараты болуы қажет.

      3) Ток жүретін бөлімдердің барлығы, бөлу қондырғылары, аппараттар және өлшеуіш аспаптары, сонымен бірге ажыралу үлгісіндегі қорғағыш қондырғылары, рубильниктер және барлық іске қосу құрылғылары жанбайтын негізге орнатылуы керек (мәрмер тасқа, текстолит, гетинакс т.т.).

      4) Барлық үйлерде (белгісіне қарамай-ақ), жұмыс аяқталған соң барлық электр қондырғыларын және электр аспаптарын кезекші қызметкер тексеріп, сөндіреді және жабады (кезекшілік авариялық жарықтардан басқалары, өрт сөндіретін автоматты қондырғылардан, өрт және кезекші қоңырауынан, сонымен бірге технологияның талабы бойынша күні-түні істейтін электр қондырғыларын қоспағанда).

      5) Электр жүретін және сыртқы электр өткізгіштерінің әуе жолдарын шатырдың, қалқаның және жанғыш материалдар сақтайтын қоймалардың (қатар-қатар үйілген маялардың) үстінен салуға рұқсат етілмейді.

      6) Электр қондырғыларын пайдалану кезінде тиым салынады:

      - шығарған-кәсіпорындардың кепілдемелеріне (нұсқамаларға) сәйкес келмейтін немесе өртке әкеп соқтыратын ақауы бар электр аппараттары мен аспаптарын пайдалануға, сонымен бірге бүлінген немесе қорғану қасиетін жоғалтқан кабельдер мен сымдарды пайдалануға;

      - бұзылған розеткаларды, рубильниктерді және басқа да электр қондырғыларының бұйымдарын пайдалануға;

      - электр шамдарын, шырақтарды қағазбен, матамен және басқа да жанғыш материалдармен орауға;

      - жанбайтын материалдан жасалған тұғырығы болмаса, электр үтүгін, плиткасын, электр шәйнегін және басқа да электрмен қыздыратын аспаптарды пайдалануға;

      - жүйеге өткізілген электр қыздырғыш аспаптарын, теледидарды, радиоқабылдағышты т.т. айтылған техникалық, электр жүйелерінің толассыз жұмыс істеуін қараусыз қалдыруға;

      - жобаға сәйкес келмейтін, стандартты емес (қолдан жасалған) электр қыздырғыш аппараттарын, ерігіш калибрленбеген қондырғыларды немесе қолдан жасалған аппараттарды айқас тұйықталу және шамадан пайдалануға;

      - қойма үйлері, сонымен бірге жарылу және өрт қауіпті бар зоналар арқылы транзитті электр сымдарын және кабель жүйелерін өткізуге, және де жарылу, өрт қаупі бар, электр құралдарының құрылғы ережесіне сәйкес еместігі;

      - барлық жарылу және өрт қауіпті үйлерде электр қыздырғыш аспаптарын пайдалануға;

      - қорғану плафондарынсыз электр шырақтарын пайдалануға.

      7) Бір құбырда, будада, құрылыс жобаларының жабық арналарында немесе бір науада бірлескен ток тізбегін, жұмыс және авариялық жарық беру, кабелдерін бір жерде ұстауға рұқсат берілмейді.

      8) 12.4. 026-76 ГОСТ-қа сәйкес орындалған "Шығу" жарық көрсеткіштері әрқашанда дұрыс жағдайда болып, жанып тұруы қажет. Көрермендер, көрсету, көрме және басқа да залдарда шараларды өткізу кезінде (адамдар жиналған кезде) жанып тұруы қажет.

      9) Жылжымалы электр шырақтары өте жұмсақ мыс сымнан жасалынып, шыны қалпақ кигізілуі қажет, сонымен қатар қорғағыш торлармен және іліп қоятын ілгіштермен жабдықталынуы қажет.

      10) Соффиттерді пайдалану кезінде жанбайтын материалдарды қолдану қажет, ал олардың сыртын ұстап тұратын сыммен орау қажет.

      Прожекторлар мен соффиттердің ара қашықтығы жанғыш материалдардан 0,5 м, ал линзалы прожекторлар - 2 м-де болуы керек. Прожекторлар мен соффиттер үшін электр фильтрлері жанбайтын материалдардан жасалуы қажет.

      11) Термореттегішпен жабдықталмаған электр пештері мен электр утюгтерін пайдалануға болмайды.

      5. Жылу және желдеткіш жүйелеріне қойылатын өрт қауіпсіздігінің талабы

      1) Пешті, жылу генераторларын және калорифтерлік қондырғыларды, басқа да жылыту аспаптарын және жүйелерін жағатын мерзім алдында олар жөнделіп, тексерілуі қажет. Бұзылған пештер мен басқа да жылыту аспаптарын пайдалануға рұқсат етілмейді.

      2) Пештер мен басқа да жылыту аспаптарының өртке қарсы норма белгілеген жанғыш құрылымдардан бөлініп тұратын бөлгіштері, сонымен қатар күймейтіндей астына көлемі 0,5 Х 07 м. металдан жасалған қаңылтыр салынады (ағаштан немесе басқа жанғыш материалдан жасалынған едендерге).

      3) Түтін шығатын мойындарды және пештерді от жағардан бұрын және от жағу мерзімі аяқталғанға дейін тазалап отыру қажет:

      - жағатын пештер үшін үш айда бір рет;

      - үздіксіз жанатын пештер мен ошақтар үшін екі айда бір рет;

      - ас үйлердің плиталары мен басқа да үздіксіз (ұзақ) жанатын пештер үшін айына бір рет.

      4) Жағылатын қазандардың және сұйық отынмен жанатын жылу генератор қондырғыларының отын жүретін форсункаларына кем дегенде екі желдеткіш қойылуы керек: біреуі - оттығына, екіншісі - отыны бар ыдысқа.

      5) Кәсіпорындар мен халықты жылытатын қазандар мен жылу шығаратын қондырғыларды пайдалануда:

      - арнайы оқымаған және тиісті кәсіби куәлiгi болмаған адамды жұмысқа тартуға;

      - от жағылатын үйлерде және жылу генераторларында 1 м ТЖЗ немесе 5 м3 ЖЗ жанғыш заттарды сақтауға;

      - мұнай өнімдерінің қалдықтарын және басқа да ТЖЗ және ЖЗ, жабдықтарды пайдалануда техникалық жағдаймен қаралмаған, отын ретінде пайдалануға болмайды.

     Тиым салынады:

     - жылу беретін жүйелерден сұйық отын аққан кезде (газ шыққанда) жылу шығаратын қондырғыларды пайдалануға;

     - сөніп қалған форсункаларға немесе газ плитасының отын жанатын мойындарына от беруге;

     - қондырғыларды алдын-ала үрлеп тазартпайынша жағуға;

     - тексеру және реттеу аспаптары бұзылып немесе сөніп қалған жағдайда, сонымен қатар мүлдем болмаған жағдайда жұмыс істеуге;

     - жанғыш заттарды қазандарда және бу жүргіштерде кептіруге.

     6) Жанып жатқан пешті пайдалану кезінде тиым салынады:

     - жанып жатқан пешті қараусыз қалдыруға, сонымен қатар тай балаларды пешті қаратуға;

     - отынды, басқа да жанғыш заттарды және материалдарды пештің алдындағы қаңылтырға тастауға;

     - пешті жағу үшін бензин, керосин, дизель отынын және басқа да ТЖЗ мен ЖЗ қолдануға;

     - пештерді тағайындалмаған отынның мына түрлерімен көмірмен, кокспен және газбен жағуға;

     - үйдің ішінде жиналыс және басқа шаралар өткізіліп жатқанда пешке от жағуға;

     - жеделткіш және газ арналарын түтіндік ретінде пайдалануға;

     - пешті қыздырып жағуға.

      7) Үйлер мен құрылыстарда (тұрғын үйлерден басқаларында) от жағу жұмыс аяқталуға екі сағат қалғанда, ал аурухана мен үздіксіз адам келетін объектілерде ұйықтауға екі сағат қалғанда пешті жағу тоқтатылуы керек.

      Күндіз балалар келетін балалар мекемелерінде олар келуге бір сағат қалғанда тоқтауы керек.

      Пештен шығарылған күл, шлактар сумен сөндіріліп, арнайы бөлінген қауіпсіз жерге төгіуі керек.

      8) Өрт қауіпсіздігінің талабына, стандартқа және техникалық жағдайға сай келмейтін темір пештерді орнатуға рұқсат берілмейді.

      Уақытша темір пеш қойылған жағдайда өрт қауіпсіздігінің мына талаптары сақталуы қажет:

      - темір пештің аяғының биіктігі 0,2 м-ден кем болмауы керек.

      Пештің астындағы жанғыш едендерге балшықпен немесе асбест ерітіндісімен кірпіш төселіп, үстінен қалыңдығы 0,012 м болатын қаңылтыр жабылады;

      - темір пешті ағаш жобаларынан, жиһаздан 1 метр, жанудан сақтау жобасы 0,7 м және жанатын оттан 1,25 м. қашықтықта орналастыру қажет.

      9) Терезеден түтін шығатын темір мұржаны шығару кезінде, оны ауыстыратын қаңылтырдан жасалған көлемі үш диаметрден кем емес түтін шығатын мұржа сияқты, бөлімше қойылады. Мұржаның ұшын үйдің қабырғасынан 0,7 м, ал биіктігі 0,5 м етіп жасайды. Жоғарғы қабаттың терезесінен шығарылған мұржаның ұшы терезенің сырт ернеуінен шығып тұруы керек. Мұржаның басына қалпақ кигізілуі керек.

      10) Төбедегі түтін өтетін арналар, барлық түтін мұржалары және қабырғалары әктелiнуі керек.

      11) Қатты отынмен жанатын түтін өтетін мұржалары, ұшқын сөндіретін құралдармен жабдықталып, 3.п. сәйкес күлден тазартылуы қажет.

      Сауда мекемелерінің үйлеріне орналасқан қазандарды қатты отыннан сұйық отынға ауыстыруға рұқсат етілмейді.

      12) Ауа жүретін жерлерде отқа бөгет жасайтын қондырғыларды, (жапқыштар, қақпақтар және басқалар) желдеткіш жүйелері, автоматтандырылған өрт сөндіретін сигнал беру немесе өрт сөндіру қондырғылары, өрт кезінде желдеткіштерді автоматтандырылған сөндіру қондырғылары белгіленген мерзімде тексеріліп, дұрыс жағдайда ұсталынуы қажет.

      13) Ауа тазарту жүйелерін пайдалану кезінде мыналарға тиым салынады:

      - желдеткіш камералардың есігін ашық тастауға;

      - тартатын арналарды, саңлауларды және торларды жабуға;

      - ауа тартатын желдеткіштерге газ жылыту аспаптарын қосуға;

      - ауа жүретін желдеткіштерде жиналған май қыртыстарын, шаңдарды және басқа да жанғыш заттарды күйдіруге.

      14) Желдеткіш камералар, циклондар, фильтрлер, ауа жүретін құбырлар кәсіпорынның анықтаған бұйрығы бойынша, өндірістің жанғыш шаңдарынан және қалдықтарынан уақытында тазаланып отырылуы керек.

      Жарылу өрт қауіпті және өрт қауіпті үйлер үшін кәсіпорынның басшысымен (кәсіпкер) желдеткіш жүйелерін қауіпсіз әдіспен тазалау тәртібі жасалынуы қажет.

      15) Жарылу өрт қауіпті өндірістерде (қондырғылармен) су фильтрлерімен, құрғақ фильтрлермен, шаң жұтатын және басқа да желдеткіш жүйелерімен (аспирациялармен) бұзылған немесе сөніп қалған кезде жұмыс істеуге болмайды.

      16) Желдеткіштерге қатты заттардың түспеуі үшін жанғыш шаңдарды, талшықтарды және басқа да қатты қоспалардың қалдықтарын жоятын олардың алдына тас аулағыштарды, ал металдан жасалған заттарды алып тастау үшін - магнитті сепараторларды қою қажет.

      17) Пневматикалық көліктердің өткізгіш құбырларында және ауа жүретін жүйелерінде сол жүйелерді тазалау үшін және өрт бола қалған жағдайда оны сөндіру үшін тығыз жабылған люк болуы қажет.

      Бұл люктердің, сонымен қатар бұрылыстардағы құбыр жүйесі бөлімдерінің және қабырға арқылы өтетін жерлердің арақашықтығы бір-бірінен 15 м болуы керек.

      18) Ауаны, машиналар мен агрегаттарды шаңнан тазалау үшін қойылған фильтрлер бөлек үйлерге қойылуы керек.

      19) Жабдықтардан ұшқан шаң ауа тараған кезде, фильтрдің арқасында екі тазалаудан өтуі керек.

      6. Инженерлік құрал-жабдықтардың басқа да түрлеріне

қойылатын өрт қауіпсіздігінің талаптары

      1) Ақауы бар газ аспаптарын пайдалануға, газ аспаптарын және газ құбырларын ашық қалдыруға, жиһаз бен жанғыш заттарды және материалдарды газ аспабынан 0,2 м жақын қоюға рұқсат берілмейді.

      2) "Өрт бөлімшелерін тасымалдауға" тағайындалған, лифтерді пайдалану, басшы бекіткен нұсқаумен белгіленіп, мемлекеттік өртке қарсы қызмет бөлімшелерімен келісілуі қажет.

      3) Өрт жарылу қауіпті және өрт қауіпті сұйықтарды канализация жүйесіне құюға болмайды. ТЖЗ және ЖЗ пайдаланатын кәсіпорындардың канализация жүйелеріне орнатылған гидроқақпағы әрқашанда дұрыс жағдайда болуы қажет.

      4) Сыпырынды құбырларының нығыздап жабатын жапқыштары болуы қажет.

      7. Өртке қарсы сумен жабдықтау жүйелерін ұстау

      1) Өртке қарсы су құбырлары әрқашанда дұрыс жағдайда болып, өртті сөндіру үшін норма бойынша талап етілетін су шығынын қамтамасыз етуі қажет. Олардың жұмыс істеу дұрыстығы жылына екі рет тексеріліп отырылуы қажет (көктемде және күзде). Өрт сөндіретін гидранттар дұрыс жағдайда болуы керек, ал қыстың күні жылы жабылып, қар мен мұздан тазалануы қажет.

      Су құбырларының жүйелерін және гидранттарды тоқтату немесе жүйедегі судың қысымын талап бойынша азайту кезінде, мемлекеттік өртке қарсы қызмет бөлімшелеріне бұл жөнінде хабарлау қажет.

      Кәсіпорындарды электрмен жабдықтау үшін өрт сөндіру насостарының электр двигателдерін үздіксіз қоректендіріп отыру қажет.

      2) Гидранттар мен суаттарда (су көздері), сонымен қатар соларға баратын жолдарда тиісті көрсеткіштер (үлкен шырақпен немесе жолақпен, жарықпен шағылысатын жабудан жасалған) қойылуы керек. Онда суатқа дейінгі жердің ара қашықтығы санмен жазылуы қажет. Түнгі уақытта өрт сөндіру гидранттары мен суаттардың көрсеткіштеріне жарық түсіп тұруы қажет.

      3) Ішкі өртке қарсы су құбырларының крандары 1,35 м. биіктікте болуы керек, өртке су себетін шлангтармен және оқпаншылармен жинақталып, өрт сөндіретін шкафтың ішінде болуы керек. Шкафтың есігінде әріппен "ПК" деген индекс, жақын жердегі өрт бөлімінің тіркеу нөмірі және телефон нөмірі көрсетілуі қажет. Есіктің ішкі жағы қызыл бояумен боялып, 12.4.026-76 ГОСТ талабына сәйкес болуы керек. Өрт сөндіретін шланг кран мен оқпанға қосылуы керек. 6 айда бір рет "ПК" суын жіберіп, шлангтерін қайтадан орап, тексеріп отыру қажет.

      4) Насос станциясының үйінде өртке қарсы сумен жабдықтау және насостарды байлаудың үлгісі ілінуі керек. Әрбір ысырылмада және өрт сөндіретін насос-жоғарылатқыштарда оны қалай қолдану көректігі көрсетіледі. Насос-жоғарылатқышты қосу тәртібі нұсқамамен анықталынады.

      Халық орналасқан пункттердің өртке қарсы су құбырларының насос станциясының үйінде мемлекеттік өртке қарсы қызметпен сөйлесетін байланыс телефоны болуы керек.

      5) Су өлшегіш қондырғылардың айналмалы шегіне қойылған электр өткізгіші бар ысырылмалардың қалай жұмыс істейтіндігін жылына екі рет, ал өрт сөндіретін насостарды - ай сайын тексеріп тұру қажет.

      Көрсетілген жабдықтар дұрыс жағдайда болуы қажет.

      6) Объекті аумағында немесе соған жақын жерлерде (200 м. радиуста) жасанды немесе табиғи су көздеріне (өзен, көл, бассейн т.т.) өрт сөндіретін машиналар, жылдың қай уақытында болса да, су ала алатындай көлемі 12х12 м. қатты жабудан жасалған алаңдар салу қажет.

      Жасанды суаттардың және соларға баратын жолдардың әр уақытта дайын болуын қадағалап отыру тиісті кәсіпорындарға жүктеледі (халық тұратын пункттерде - жергілікті өзін-өзі атқару органдарына).

      7) Суды қысыммен ағызатын мұнаралар өрт техникасының суды жылдың қай мезгілінде болса да алып тұруға бейімделуі қажет. Өрт сөндіруге арналған су қорын шаруашылық және өндірістік мақсаттарға пайдалануға болмайды.

      8. Сигнал беру, өрт сөндіру қондырғыларын және түтіннен қорғау жүйелерін ұстау, халықты және эвакуация басқармасын хабарландыру

      1) Өрт және өрт сөндіру жөнінде сигнал беретін автоматтандырылған қондырғыларды, түтіннен қорғану жүйелерін, өрт туралы халықты және эвакуациялау басқармасын хабарландыруда техникалық қызмет көрсету (ТҚ) және жоспарлама-ескерту жөндеу жұмыстарын (ЖЕЖ) белгілеу, жылдық-жоспар кестесіне сәйкес, дайындаушы-заводтардың жасаған техникалық құжаттарының және жөндеу жұмыстарын жүргізу есебінен жүргізіледі. ТҚ және ЖЕЖ арнайы оқытылған қызметкерлермен немесе арнайы бағытқа салынған шарт бойынша лицензиясы бар ұйымдармен орындалады.

      Қондырғыларды сөндіруге байланысты, ТҚ немесе жөндеу жүргізу кезінде (хабарланған, бөлек жүйелер), кәсіпорынның басшысы (кәсіпкер) үйлерді, құрылыстарды, ғимараттарды, технологиялық жабдықтарды өрттен қорғау жөнінен қажетті шаралар қабылдауға міндетті.

      2) Диспетчерлік пункт үйінде (өрт сөндіру орны) өрт болып жатқандығы және өрт сөндіретін автоматты қондырғылардың ақаулығы туралы сигнал келіп түскен кезде қызметкердің (кезекшінің) шұғыл әрекет жасауы үшін нұсқама ілініп тұруы қажет. Диспетчерлік пункті (өрт сөндіру орны) байланыс телефонымен және қол фонарларымен (3 дана) қамтамасыз етілуі қажет.

      3) Өрт сөндіретін автоматтандырылған қондырғылар әрқашанда дұрыс, дайын және жоба құжатына сәйкес болуы керек. Норма мен ережеде ескертілген жағдайды қоспағанда, автоматтандырылған қондырғыны қолмен іске қосуға болмайды.

      4) Өрт сөндіретін баллондар және ыдыс қондырғылары, өрт сөндіретін заттардың қоспасы және қысымы есеп бойынша 10-тен кем болса, онда қайта зарядтау қажет.

      5) Суландыру спринклерлі (дринчерлі) қондырғылары, механикалық зақымдану қаупі бар жерлерде жылудың таралуына әсерін тигізбейтін және жер суару картасын өзгертпейтін мықты қоршаумен қорғануы керек.

      Суландыру қондырғыларының ашылып кеткен немесе дұрыс емес бұқтырма және тығынын ауыстыруға болмайды.

      6) Өрт сөндіру станциясында өрт кезінде қондырғыларды басқару туралы нұсқамамен және орау үлгісімен қамтамасыз етілуі қажет.

      Басқарудың әр торабында қорғалатын үйдің үлгісі және бөлімдеріндегі суландыру қондырғыларының саны көрсетілген кесте ілініп тұруы қажет. Орау үлгісіне сәйкес ысырылма мен крандар нөмірленуі қажет.

      7) Хабарландыру жүйелері өрт туралы хабарландыру сигналын эвакуациялау жоспарына сәйкес бүкіл үйге біруақытта (құрылыстарға) немесе іріктелген жеке бөлімдеріне (қабаттарға, секцияларға) хабарлауды қамтамасыз етуге тиіс.

      Емделу және мектепке дейінгі балалар мекемелерінде, сонымен қатар мектеп-интернаттардың ұйықтайтын бөлмелерінде қызмет көрсететін қызметкерге ғана хабарланады.

      Хабарландыру жүйелерін пайдалану тәртібі оларды пайдалану жөніндегі нұсқамада және жүйелерді қолданысқа келтіруге құқы бар адамның аты жазылған эвакуациялау жоспарында анықталынады.

      8) Өрт туралы адамдарға техникалық хабарлауды қажет етпейтін үйлерде, объектінің басшысы адамдарға өрт туралы хабарлаудың тәртібін анықтайды және осыған жауапты адам тағайындайды.

      9) Хабарландырушылар (дауыстап айтушылар) дауыс қаттылығын реттеусіз-ақ және алмалы-салмалы қондырғысыз-ақ жүйеге қосылады.

      Хабарландыру кезінде тексті анық жеткізу және эвакуациялауды басқару үшін объектідегі ішкі радио арқылы хабар тарату жүйелерін пайдалануға болады.

      9. Өрт сөндіру техникасын ұстау

      1) Өрт сөндіретін машиналарды өрт сөндіру деполарында немесе осы мақсаттарға арнайы тағайындалған, оның ішінде жылуы, электр, телефон байланысы бар, едені қалың жабумен жабылған суық өткізбейтін қақпасы және басқа да қондырғылар мен жабдықтары бар бокстарда ұстау керек.

      Өрт сөндіру машиналарынан өрт-техникалық құралдарын алып тастауға және өрт сөндіретін техниканы басқа жағдайларға пайдалануға болмайды.

      2) Өрт сөндіру үшін қайта жабдықталған және бейімделген өрт сөндіретін машиналар мен мотопомпылар өрт-техникалық құралдармен жинақталуы керек, жанар-май, өрт сөндіретін заттар құйылып, әрқашанда дайын жағдайда болуы керек. Техниканы өрт сөндіруге тарту тәртібі аудан әкімшілігі бекіткен шығу кестесімен және өрт сөндіру үшін күш пен құралдарды тарту жоспарымен анықталынады.

      3) Өрт сөндіру мақсатына бейімделген әрбір өрт сөндіретін мотопомпаның (қайта жабдықталған) арнайы дайындықтан өткен моторисі (жүргізушісі) болуы тиіс. Кәсіпорындарда өрт сөндіретін мотопомпаларды өрт болып жатқан жерге жеткізу тәртібі жасалуы керек.

      10. Өрт кезінде әрекет жасау тәртібі

      1) Әрбір азамат өртті немесе жану белгісін көрген кезде (түтін, күйік иісі шыққан кезде, температура көтерілген кезде т.т.) міндетті:

      - тезарада телефон арқылы мемлекеттік өртке қарсы қызметке хабарлауға (бұл жағдайда объектінің мекен-жайын, өрттің шыққан жерін, сонымен қатар өзінің мекен-жайын айтуға);

      - мүмкіндігінше адамдарды эвакуациялаудың, өртті сөндірудің және құнды заттарды сақтап қалудың шараларын қабылдау.

      2) Өрт болып жатқан жерге келген кәсіпорынның басшысы (басқа да лауазымды адам) міндетті:

      - Өрттің шыққаны туралы мемлекеттік өртке қарсы қызметке және жоғарыдағы басшыларға, диспетчерге, объекті бойынша жауапты кезекшіге қайтадан хабарлауға;

      - адамдардың өміріне қауіп төнген кезде оларды құтқаруды ұйымдастыруға, ол үшін қолда бар күш пен құралдарды пайдалануға;

      - автоматтық жүйенің өртке қарсы қорғанысының жұмыс істеуін тексеріп, адамдарды өртті сөндіру, түтінге қарсы қорғаныс туралы хабарландыру;

      - қажет болған жағдайда (өрттен қорғану жүйелерінен басқасын) электр энергиясын сөндіруге, жұмыс істеп тұрған қондырғыларды, агрегаттарды, аппараттарды тоқтатуға, газ, бу, су коммуникацияларын жабуға, желдеткіштерді тоқтатып қоюға, үйдің ішінде өртті және түтінді болдырмауға мүмкіндік туғызатын шараларды орындауға;

      - үйдің ішіндегі жұмыстың барлығын тоқтатуға (егер ол өндірістің технологиялық процесіне қайшы келмесе) өртті жою жөніндегі шараларға байланысты жұмыстардан басқасын;

      - қауіпті зонадағы өртті сөндіруге қатыспайтын қызметкерлердің барлығын тысқары жерге апаруға;

      - өртті сөндіруге мемлекеттік өртке қарсы қызметтің бөлімшелері келіп жеткенше жалпы басшылық жасай тұруға (объектінің өзіне тән ерекшеліктері есебінен);

      - өрт сөндіруге қатысқан қызметкерлердің қауіпсіздік талабын сақтауды қамтамасыз етуге;

      - өртті сөндірумен қатар эвакуациялауды ұйымдастыруға және материалдық құнды заттарды қорғауға;

      - мемлекеттік өртке қарсы қызметпен кездесу ұйымдастырып өртке жақынырақ барудың және өртке қарсы сумен жабдықталудың қысқа жолдарын таңдауға көмектесуге.

      3) Өрт сөндіру бөлімшелері келіп жеткен кезде, кәсіпорынның басшысы (немесе оның орнындағы адам) өрт сөндіретін басшыға объектінің жобасы және технологиялық ерекшеліктері жөнінде, оларға іргелес құрылыстар, олардың саны және объектідегі қолданып жүрген және сақталынып жатқан қауіпті, жарылу қауіпі бар жарылғыш, қатты әсер ететін уланғыш, радиоактивті заттар, материалдар, бұйымдардың өрт қауіпті қасиеттері жайында хабарлауға, сонымен қатар өртті сөндіруге және оның дамуын ескертуге байланысты қажетті шараларды қолдануда объектінің күші мен құралын тартуды ұйымдастыруға міндетті.

      4) Объектіде болған әр өртке әкімшілік өрттің шығуы мен дамуына себеп болған жағдайды түсіндіруге және қажетті сақтандыру шараларын жүзеге асыруға міндеті.

      2. Елді мекендер

      1) Ормандарға жақын орналасқан елді мекендер үшін орманда өрт болған кезде оның үйлер мен ғимараттарға жайылу мүмкіншілігін болдырмайтын шаралар дайындалып, жасалынуы қажет (өртке қарсы қорғану алқаптарын жасау, ағаштар отырғызу, жазда құрғақ ағаштарды алып тастау). Көктем-жаз мерзімдерінде ауылдық жерлерде өрттің шығуын болдырмайтын шараларды дайындап, қолдану қажет.

      2) Ауылдық жерлерде әр үйдің алдында (қақпасында) құрал-саймандардың суреті салынған кесте ілулі тұруы керек, бұл үйлердің тұрғындары осы құралдармен өрт сөндіруге келулері қажет.

      Әр үйдің жанына суы бар ыдыс (бөшке) қойылуы қажет. Үйлердің жанында төбеге шығатын қосымша басқыш болуы керек, ал шатырдың ішінде сыртқа шығатын басқыш болуы керек.

      3) Ауылдағы халық орналасқан пункттердің аумақтарында, блок-контейнерлі үйлердің, сая-жай және бау-бақша поселкелерінде өрт болған жағдайда халыққа хабарлайтын дыбыстық сигнал беретін құралдарды орнату және өрт сөндіру үшін запас судың болуы қажет, сонымен қатар мемлекеттік өртке қарсы қызметті шақырудың тәртібі анықталынуы қажет.

      4) Сарай, гараж және басқа да құрылыстардың (жапсыра салынған үй) құрылысы өрт қауіпсіздігінің нормасына сәйкес жүзеге асырылуы қажет.

      5) Көктем-жаз өрт қауіпті кезеңдерде өрт сөндіру депосының жанында өрт сөндіру құрылымдарына, өрттен қорғау күзетіне т.т. көмек ретінде ауылдағы кәсіпорындардың азаматтары мен қызметкерлерінен кезекшілік ұйымдастыру қажет.

      6) Елді мекендер және бөлек орналасқан объектілер мемлекеттік өртке қарсы қызметке өрт туралы хабарлау үшін телефон немесе радио байланысымен қамтамасыз етілуі қажет. Таксофондардағы "01" байланыс жүйесін ақылы қызмет көрсететін етіп жасауға болмайды.

      3. Адамдар тұратын үйлер

      1) Тұрғын үйлердің және жатақханалардың бөлмелерінен жарылу өрт қауіпті материалдарды және заттарды сақтайтын қойма және шеберхана жасауға, сонымен қатар оларды пайдалану үшін жалға беруге болмайды.

      Тұрғын үйлер мен пәтерлерде 10 л. артық ТЖЗ және ЖЗ және 12 л. артық ГЗ сақтауға болмайды. Балкондар мен лоджаларда ТЖЗ мен ГЗ сақтауға болмайды.

      2) Баллонды газ қондырғыларын (бөлек 12 л баллондарды) ас үйлердегі газды жағатын отын ретінде және басқа да жағдайда қолдану кезінде:

     - егер қондырғының құрамында екі баллоннан артық болмаса, екі қабат үйдің сыртынан немесе ішінен;

     - қондырғының құрамында екі баллон болса, онда үйдің сыртынан орнатады.

     Екі қабат үйлерге газ жүргізу кезінде баллонды үйдің ішінде мынадай жағдайда:

     - жаңа салынған үйде төрт пәтерден артық болмағанда;

     - бұрыннан салынған үйлерде сегіз пәтерден артық болған жағдайда орнатуға болады.

     Баллонды газ қондырғыларын үйдің сыртына орналастырған жағдайда оларды жанбайтын материалдан жасалған шкафтар ішіне сақтау қажет.

     Тікелей газ баллондары қойылатын үйлердің қабырғаларының отқа тұрақты ІІІ - ІІІ а дәрежесінен кем болмауы керек.

     Баллонды газ қондырғылары терезе ойығы мен есік тесігінен мынадай қашықтықта болуы қажет:

     - тұрғын үй және өндіріс үйлерінде;

     отқа тұрақтылығы І және ІІ дәрежелі - 8 м;

     отқа тұрақтылығы ІІІ, ІІІ а және ІІІ б дәрежелі - 10 м;

     отқа тұрақтылығы IV, IVa және V дәрежелі - 12 м;

     - қоғамдық үйлер - 25 м.

     Тұрғын үйдің қасына ара қашықтықтары бір-бірінен 15 метрде болатындай 3 топталған баллон қондырғысын қоюға болады.

     Қоғамдық және өндіріс үйлерінің жанына бір топтағы қондырғыларды орнатуға болады.

      3) Сая жайлардағы үйлерді ұзақ уақытқа жапқан кезде электр жүйелерін сөндіріп, газы бар баллондардың қақпақтарын тығыздап жабу керек.

      4) Мейманханаларда, мотелдерде, кемпингтерде және жатақханаларда өрт қауіпсіздігінің ережелері қазақ және орыс тілінде жазылған жарнама болуы керек. Ол жерлерде шетел азаматтары тұрған жағдайда жарнама бірнеше тілде жазылуы керек. Келген адамдардың барлығы сонымен таныс болуы керек (қол қояды).

      5) Мейманханаларда, мотелдерде, кемпингтерде және жатақханаларда, өрт бола қалған жағдайда адамдарды эвакуациялаудың жекеленген жоспары ілініп, онда бөлмелердің нөмірі жазылуы керек.

      6) Мейманханаларда, мотелдерде, кемпингтерде және жатақханаларда қыздырғыш аспаптарды (электр шәйнегін, су қайнатқыштарды, утюгті, электр плиталарын және т.б.) пайдалануға болмайды, оған тиым салынғандығын көрсететін жазулар, белгілер болуы керек.

      7) Тұрғын үй қабатындағы мейманхана үйлерінен қойма, офис, кеңсе жасауға болмайды.

      8) Өрт бола қалған жағдайда, тұрып жатқан адамдарды эвакуациялау үшін мейманхана қызметкерлерін жеке қорғану құралдарымен қамтамасыз ету қажет (демалатын маска, противогаз).

      9) Әлеуметтік қамтамасыз ету мекемелерінде (мектеп-интернаттарда, мүгедектер және кәрі адамдар тұратын үйлерде, балалар үйінде) қызметкерлер тәуліктік кезекшілік етулері қажет. Кезекшіде барлық эвакуациялық шығатын есіктердің кілттері болуы керек, ал екінші жинағы кезекшінің бөлмесінде сақталуы қажет.

      Түнде жұмыс істейтін кезекшілерге (күзетшілерге) ұйықтауға немесе мекемеден басқа жаққа кетуге болмайды. Дәліздерде, холлдарда және басқа да эвакуациялау жолдарына кереует қоюға болмайды.

      4. Әкімшілік үйлері

      1) Әрбір әкімшілік үйлерінде барлық заттар шаруашылығының жағдайына жауап беретін маман тағайындалуы керек.

      2) Электр плита, электр шәйнек және басқа да қыздырғыш аспаптарды пайдалану кезінде төмендегі мына талаптар орындауы тиіс:

      - электр қыздырғыш аспаптары жанбайтын берік тұғырыққа бекітіліп, шығатын есікке қарама-қарсы қойылуы қажет;

      - электр қыздырғыш аспаптары қойылған жердің ара қашықтығы жиһаздардан және басқа да жанғыш материалдардан 1 метр болуы керек;

      - жұмыс істемейтін уақытта электр қыздырғыш аспаптарын қосатын жерлер сөндірілуі тиіс;

      - электр қыздырғыш аспаптары зауыттан шыққан болуы керек. Қыздырғыш элементтерін ашық қолдануға болмайды.

      3) Конференция - өткізетін залдарда және соларға теңестірілген 50 адам сиятын үйлерде кем дегенде екі эвакуациялау шығатын жері болуы керек.

      4) Архивтердің, кітапханалардың, машина басатын бюролардың қағаз көбейтетін цехтардың, шеберханалардың және басқа да көмекші шаруашылықтардың қабырғалары мен төбелерін жанғыш материалдармен жасауға болмайды.

      5) Өрт шыққан кезде қызметкерлерді ойдағыдай эвакуациялау үшін жоспар жасалынуы қажет.

      5. ЭЕМ, есептеу орталықтарының үйлері және ғимараттары

      1) Хабарды, перфокартты, перфолентаны, магнитті лентаны және магнитті дискілердің пакеттері жеке бөлмеде жанбайтын стеллаждары мен шкафтары бар жерде сақталынуы қажет. Перфокартты, перфоленталарды және магнитті ленталарды стеллаждарда темірден жасалынған кассеталарда сақтау қажет.

      ЭЕМ машина тұратын залдарында қандай да болмасын заттар мен материалдарды сақтау үшін шкафтар болмауы керек.

      2) ЭЕМ машина залдарының астынан не үстінен жарылу өрт қауіпті және өрт қауіпті үйлер мен қоймалар салуға болмайды.

      ЭЕМ залдарымен іргелес етіп А және Б категориясындағы жарылу өрт қауіпті және үйлерді салуға болмайды.

      3) ЭЕМ блоктарын тікелей машина залында жөндеуге болмайды.

      4) ЭЕМ машина залында сынбайтын, қақпағы тығыз жабылатын ыдыста ұсақ жөндеулер және ТО машиналарын жөндеу үшін 0,5 л. ТЖЗ сақтауға болады.

      5) ЭЕМ машиналарын зерттеу және тексеру үшін пайдалынатын жүйеге өткізілген радио электронды аппаратураны қараусыз қалдыруға болмайды.

      6) Тоқсан сайын бір рет агрегаттар мен кабельді каналдардың және еден аралығындағы бос жерлерді шаңнан тазартып отыру қажет.

      6. Ғылыми мекемелер және оқу орындары

      1) Тәжірибе (эксперимент) жасайтын қондырғыларда өрт қауіпті және өрт қауіпті заттармен материалдарды қолдануға байланысты жұмыс істеуге, оларды комиссия қабылдап алғаннан кейін кәсіпорынның шығарған бұйрығы бойынша рұқсат беріледі. Комиссия олардың жарылу өрт қауіпті және өрт қауіпті дәрежесін анықтайды және оларды әр үйлерге қою мүмкіндігі жөнінде қорытынды шығарады.

      2) Зерттеу жүргізу кезінде өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөнінен ғылыми басшы (жауапты орындаушы) қажетті шаралар қабылдауға тиіс.

      3) Лабораториялар мен үйлерде ТЖЗ мен ЖЗ жұмыс қажеттілігіне жететіндей сақтауға болады. Буға айналған сұйық заттарды сорып алатын шкафтарда, оның ішіндегі жанған булардың концентрациясы рұқсат етілетін жарылу қауіпті концентрациядан (екі есе) төмен болуы керек. Үйге сұйық заттарды жабық, қауіпсіз ыдысқа құйып әкелу керек.

      4) Егер соратын шкафтардың ішінде операцияға қажетті емес заттар, материалдар және жабдықтар болса, сонымен қатар ол дұрыс жұмыс істемесе немесе желдеткіш жүйесінен алынып тасталса, онда жұмыс істеуге болмайды.

      Столдардан ағатын сұйықтарды болдырмау үшін астаулар дұрыс жұмыс істеуі керек.

      5) Соратын шкафтардың тез жанатын заттармен жұмыс істейтін ағаштан жасалған жақ бөлігі оттан қорғайтын лакпен сырлануы керек немесе жанбайтын заттармен жабылуы керек.

      6) Жұмыстың аяғында пайдаланып болған ТЖЗ және ЖЗ арнайы ауа кірмейтін ыдысқа салып лабораториядан шығарып тастау керек.

      ТЖЗ және ЖЗ канализацияға құюға болмайды.

      7) ТЖЗ және ЖЗ жұмыс істеген ыдыстарды, жұмыс біткеннен кейін өрт қауіпсіз ерітінділермен жуылуы керек.

      8) Мектеп үйлерін оқу басталар алдында құрамында мемлекеттік өртті қадағалаудың қызметкері бар тиісті комиссиясы қабылдап алады.

      9) Оқыту сыныптарында және кабинеттерінде шкафтарда, стеллаждарда сақталатын оқу процесіне қажетті жиһаздарды, аспаптарды, үлгілерді, керек-жарақтарды, құрал-жабдықтарды т.т. ғана қоюға болады.

      10) Оқыту сыныптары мен кабинеттеріне қойылатын парталардың (столардың) саны жоба белгілеген нормадан аспауы керек.

      11) Оқушылармен және студенттермен жыл сайын тұрмыста және өрт болған жағдайда өрт қауіпсіздігінің ережесін қалай пайдалану жөнінен жылына 4 сағат сабақ (әңгіме) өткізу ұйымдастырылуы қажет. Төменгі сыныптың оқушыларымен өртке қарсы тақырып бойынша жылына екі рет әңгіме өткізу, ал мектеп жасына дейінгі балалармен - ойын ойнау арқылы сабақ өткізу қажет.

      12) Сабақ біткен соң кабинеттердегі, лабораториялардағы және шеберханалардағы барлық жарылу өрт қауіпті заттар мен материалдарды бөлек үйге қойылған жанбайтын шкафтарға (жәшіктерге) салу қажет.

      7. Мектепке дейінгі балалар мекемелері

      1) Ағаштан салынған балалар сауықтыру лагерлері бір қабаттан тұруы керек. Каркастан салынған үйлер майлануы керек және жанбайтын төбесі болуы керек.

      2) Тиым салынады:

      - мектепке дейінгі балалардың пайдаланып жүрген үйлерін жалға беруге;

      - үйді жанғыш материалдармен (қамыспен, тольмен және т.т.) жабуға;

      - балаларды ағаш үйдің мансардасына, сонымен қатар қабатта, үйде эвакуациялау шығатын жері жоқ үйлерге орналастыруға;

      - мектепке дейінгі балалар мекемелерін тұрғын және қоғамдық үйлерге орналастыруға;

      - лагерь үйлерінде ас үй, кір жуатын үй жасауға;

      - жанғыш жобамен жасалынған үйлерде 50-ден аса балаларды орналастыруға;

      - 50-ден аса адам сиятын мектепке дейінгі балалар үйінде пеш жағуға;

      - жаз кезінде балалар бар үйлерде пеш жағуда керосин және электрмен қыздыратын аспаптарды қолдануға.

      3) Балалар сая жайы және сауықтыру лагерлері, өрт бола қалған жағдайда телефон байланысымен, қауіп-қатер дабылымен және өрт сөндіретін құралдармен қамтамасыз етілуі қажет. Түнгі уақытта қызметкерлерден кезекші тағайындау қажет. Кезекші отыратын бөлмеде телефон болуы керек.

      8. Мәдени-ағарту және ойын-сауық көрсететін мекемелер

      1) Адам көп жиналатын театрларды, цирктерді, кинотеатрларды, мәдени сарайларын, діни мекемелерді, мұражайларды, кітапханаларды және басқа да азаматтық объектілерді, сонымен қатар 1000 адам жиналатын стадиондарда нормативті құжаттардың өрт қауіпсіздігінің талабына сай келген және мемлекеттік өртті қадағалау органдары рұқсат берген жағдайда ғана пайдалануға беріледі.

      2) Заңды тұлғалар шетел фирмаларымен шарт (келісім) жасасу арқылы гастролдер, ойын-сауықтар және көрмелер ұйымдастыруда Қазақстан Республикасында қолданып жүрген өрт қауіпсіздігінің талабын бейнелеулері қажет.

      3) Мұражайларда және сурет галереясында экспонаттарды және басқа да құнды заттарды эвакуациялаудың жоспары, ал цирктерде және хайуанаттар зоопаркінде - хайуанаттарды эвакуациялаудың жоспары жасалынуы қажет.

      4) барлық мәдени-ағарту және ойын-сауық мекемелері ашылар кезінде өрт қауіпсіздігінің талабына сай тексеріліп, ведомствоаралық комиссиямен және жергілікті құрылған өзін-өзі басқару органдарымен қабылдануы қажет.

      5) Көрермендер залындағы және трибуналардағы барлық креслолар мен орындықтар өзара қатар-қатар біріктіріліп, еденге бекітілуі қажет. Лоджалардағы 12 орындық орындардағы креслолар (орындықтар) лоджадан шығатын бөлек есігі болған жағдайда бекітілмейді.

      200 орындық көрермендер залын би кеші үшін пайдалануда, орындықтарды өзара бір-біріне біріктіргені болмаса, еденге бекітілмейді.

      6) Театрдың, клубтың ағаштан жасалынған сахнаның қораптары (декорация бекіткіштері, сахнадағы төсемдері, жұмысшы мінбелері т.т.б.) салынып жатқан кезінде антипиренмен дымқылдануы керек. Көрсетілген жобалар, сонымен бірге жанғыш декорациялар, сахна және көрме безендірулері, көрермендер және экспозициялық залдардағы, фойелердегі, буфеттердегі перделер мерзім-мерзім отқа қарсы құрамдармен тазаланып отырылуы қажет. Мекеменің басшысында осы жұмысты орындаған ұйымның дымқылдандырған күні, айы жазылған және өңделу сапасы тексерілген тиісті актісі болуы керек.

      7) Театр ойын-сауық мекемелерінің сахна қораптарының шегінде бірмезгілде декорация мен сахналық құралдар екі спектакль үшін тұра алады. Сахнада декорацияның сақталынатын орындары анық белгілермен көрсетілуі қажет.

      Декорацияны, бутафорияны, ағаш ұсталарын және басқа да мүліктерді трюмдарда, декорация бекіткіштерінде және жұмыс алаңында (галереяда), сонымен бірге көрермендер залының подвалында сақтауға болмайды.

      8) Сахнадағы қойылымдардың айналасын безендіру кезінде ені 1 м. еркін өтетін айналма жер болуы керек.

      Спектакль біткен соң сахнадан барлық декорация мен бутафорияны бұзып алып, арнайы қоймаларға (қораларға, сейфтерге т.т.б.) апару қажет.

      9) Сахнада темекі тартуға, ашық отты (шырақты, балауыз шамды, канделябрды т.т.б.) иілмелі прожекторларды, фейерверктерді және басқа да оттың түрлерін пайдалануға болмайды.

      10) Сахнаның планшетінде өртке қарсы шымылдықты түсіретін шекараны көрсетіп сызылған қызыл сызық болуы керек. Сахнаны безендіретін декорация және басқа да заттар бұл сызықтан аспауы керек.

      11) Спектакль (дайындық) біткен соң өртке қарсы шымылдық түсірілуі керек. Өртке қарсы шымылдық түсірілген кезде сахнаның планшетін эластикалық жастық сияқты тығыз қабысып тұруы қажет. Бүйір жағындағы қабысқан жері және өртке қарсы шымылдықтың жоғарғы жағы (көтеріліп-түсірілетін) герметизациялауда ол тығыздалып құммен жабылады.

      12) Түтін шығатын люктердің қақпақтары қыс мезгілінде жылы оралынады және он күнде бір рет қалай жұмыс істейтіндігі тексеріліп отырылады.

      13) Пиротехникалық бұйымдарды сақтау және пайдалану арнайы ереженің талабына сай қатаң түрде жүзеге асырылады. Оларды берекесіз әдіспен дайындау, сонымен бірге оларды ойын-сауық мекемелерінде, стадион үйлерінде, трибуналарында, мәдени және дем алу парктерінде, басқа да адам көп жиналатын жерлерде сақтауға болмайды.

      14) Ашық алаңда қажет болған жағдайда арнайы отты пайдалану үшін жауапты қоюшымен (бас режиссермен) мемлекеттік өртті қадағалау органдарының келісімі бойынша өртті ескерту жөнінен шаралар дайындалып, жүзеге асырылуы қажет.

      15) Адамдарды эвакуациялауға арналған есіктердің барлығында "Шығу" деп жазылған жасыл шынылы белгі беретін фонарлар болуы керек.

      Қолданып жүрген нормативті құжаттарға сәйкес көрермендер, көрме, экспозициялық және оқу залдарына, фойелерге, вестибюлдерге және басқа да адам көп жиналатын жерлерге төселінетін кілемдер мен кілемнен жасалынған төсеніштер қатаң түрде еденге бекітілуі керек.

      9. Сауда объектілері

      1) Сауда залдарында және эвакуациялау жолдарында жанғыш материалдарды, қалдықтарды, бумаларды және контейнерлерді уақытша сақтауға болмайды. Жиналған сайын күнделікті алынып тасталынып отырылуы керек. Үйдің терезелерінің алдында жанғыш ыдыстарды үйіп тастауға болмайды.

      2) Терезесі жоқ, түтін тартпайтын үйдің ішіне немесе шахтаға жанғыш заттар мен бірге жанбайтын заттарды сақтауға болмайды.

      3) Өрт шығу қаупі бар сіріңке, иіс суды, әтірді, аэрозольді, басқа тауарлардан бөлек арнайы үйлерде сақтау қажет.

      4) Сауда кәсіпорындарында мыналарға тиым салынады:

      - сауда залдарында сатып алушылар болған кезде отпен жасайтын жұмыстарды жүргізуге;

      - басқа жағдайға тағайындалған бөлмелерде ТЖЗ, ЖЗ, ЖГ (газ бар баллондарды, бояуларды, лактарды, ерітінділерді, тұрмыстық химия тауарларын), аэрозольді байламдарды және т.т.б., оқ-дәріні және пиротехникалық бұйымдарды сатуға;

      - өрт қауіпті тауарларды сататын бөлімдерді, секцияларды шығатын жерден, басқыш алаңдарынан және эвакуациялаудың басқа жолдарынан 4 м. жерге орналастыруға;

      - эвакуациялау жолдарына және басқыш алаңдарына сағат жөндеу пунктін, ойма шеберханасын және басқа да шеберханаларды, сонымен бірге дәрі, газет, кітап сататын дүңгіршектерді орналастыруға;

      - сауда залдарында әуе шарларын толтыру үшін ЖГ баллондарын орнатуға;

      - басқыш алаңдарында, тамбурларда және басқа да эвакуациялау жолдарында сауда, ойын аппараттарын орнатуға және тауарлар сатуға;

      - 15 000-нан аса аэрозольді бумаларды сақтауға;

      - 14 жасқа дейінгі балаларға сіріңке, басқа да өрт қауіпті тауарларды сатуға;

      - қатты отынмен жанатын пешті газ тәрізді және сұйық отынға ауыстыруға.

      5) Ереже бойынша, үлкен дүкендердің жоғарғы қабаттарында тез жанатын материалдарды және өрт қауіпті тауарларды (аэрозольді ыдыстардағы парфюмерия, пласмассадан және синтетикалық материалдардан жасалған бұйымдарды т.т.б.) сататын бөлімдер орналастырылады.

      6) Өтімді тауарларды сату кезінде басшы (кәсіпкер) сатып алушылардың қауіпсіздігі жөнінен қосымша шаралар (сауда залдарына кіретін адамдардың санын шектеуге, қосымша кезекшілер қоюға) қабылдауға міндетті.

      7) Белгіленген тәртіп бойынша, жергілікті өкімет органдарының келісімен, ашық алаңдарда немесе үйлерде (ғимараттарда) ұйымдастырылған киім-кешек рыногі өрт қауіпсіздігінің төмендегідей талаптарына жауап береді:

      - сауда құралдары қатарлардың бойымен эвакуациялау жолдарына шығатын 2 м. жерді қамтамасыз етуі керек;

      - сауда қатарларынан әр 30 м. жерде ені 1,4 м. шығатын көлденең жолдар болуы керек;

      - басқыш алаңдарында, холлдарда және дәліздерде сатуға;

      - үйдің (ғимараттың) ішіне рынокті орналастыру олардың өрт қауіпсіздігін арттырмауы керек және бұл үйлерге белгіленген өрт қауіпсіздігінің талабын бұзуға.

      8) Үйлер мен ғимараттарға орналасқан дүңгіршектер мен ларектар (егер ол нормативті құжаттарға қайшы келмесе) жанбайтын материалдан болуы керек.

      9) Жұмыс уақытында тауар түсіру және тауар арту, сатып алушыларды эвакуациялау жолдарына байланысты емес басқа жолдармен жүзеге асырылуы керек.

      10) Тұрмыстық химия тауарларын, лактарды, бояуларды және басқа да әрқайсысы 1 л. шыны ыдысқа құйылған ТЖЗ, ЖЗ, сонымен қатар сыртында "өрт қауіпті", "отқа жақын шашуға болмайды" деп ескертіліп жазылған қағазы жоқ тауарларды сатуға болмайды.

      Өрт қауіпті тауарларды орау осы мақсаттарға арналған арнайы үйлерде жүзеге асырылады.

      11) Керосин (ТЖЗ t<61С), пешке жағатын отынды және басқа да тез жанатын және жанғыш сұйықтарды, бөлек тұрған жанбайтын материалдан салынған үйлерде сақтауға және сатуға болады. Бұл үйлердегі едендердің деңгейі жобадағы өлшемнен төмен болуы керек, авария болған жағдайда сұйық ақпайтындай, едендер жанбайтын материалдан жасалынуы керек. Аталған үйлерде пеш жағылмауы керек.

      12) Сауда залдарының ортасы, керосин (ТЖЗ, t < 61С), пешке жағатын отын және басқа да тез жанатын, жанғыш заттар құйылған ыдыстар тұратын бөлмелерден қалқаланып бөлінеді. Ыдыстардың көлемі (резервуарлар, бөшкелер) 5 куб.м. аспауы керек.

      13) Резервуарлардан ЖЗ үлестіретін бактарға құятын құбырлар, қозғалмайтындай бекітілуі керек және үлестіретін бакпен ыдыста бұрандасы болуы керек. Үлестіретін бактың көлемі 0,1 куб.м. болуы керек. Құбырлар мен ыдыстар екі жерден жерге қосылуы керек. Жерге қосылғанның электр тогына қарсылығы жылына бір рет тексеріліп отырылуы керек.

      14) Керосин (ТЖЗ, t<61C), пешке жағатын отын және басқа да тез жанатын және жанғыш сұйықтарды қоятын столды, ұрған кезде от шықпайтындай металдан жасалған қаңылтырмен қаптайды.

      15) Керосин сататын үйлерде орайтын материалдарды (жаңқа, қағаз, сабан т.т.б.) сақтауға болмайды.

      Керосиннің және басқа да ЖЗ ыдыстары арнайы қоршалған алаңдарда сақталынуы керек.

      16) Автоцистернадан керосинді сату жақын тұрған үйден, жердің рельефіне байланысты 15 м. қашықтықта сатылуы тиіс.

      17) Оқ-дәріні (оқты, капсулді, жабдықталған патрондар) және пиротехникалық бұйымдарды арнайы дүкендерде сатуға рұқсат беріледі. Мұндай жағдайда оқ-дәрі және пиротехникалық бұйымдарды сататын секциялар дүкеннің жоғарғы қабатында болуы керек. Бұл дүкендердің жылыту жүйесі орталықтанған болуы керек.

      18) Оқ-дәрі мен пиротехникалық бұйымдар, үйдің ішінде өртке қарсы жабулармен қоршаған темірден жасалған шкафтардың ішінде сақталуы қажет. Бұл шкафтарды үйдің подвалына қоюға болмайды.

      19) Әрбір сауда үйінде екі шкафтан болуы керек: біреуі - оқ сақтау үшін; екіншісі капсулдер және жабдықталған патрондар үшін. Оқты капсулмен немесе жабдықталған патрондармен бір шкафта сақтауға болмайды.

      20) Оқ заводтың жасап шығарған қағазымен ғана сатылады. Оқ-дәріні заводтан шыққан орамымен болмаса, үйдің қоймасына енгізуге болмайды.

      21) Тікелей дүкен үйлеріне түтінді оқтың (50 кг.) бір жәшігін, түтінсіз оқтың бір жәшігін (50 кг) және 15 мың. жабдықталған патрондарды сақтауға болады. Дайындайтын кеңселерге 200 кг. оқ сақтауға рұқсат беріледі.

      10. Стационары бар емдеу мекемелері

      1) Емдеу мекемелерінің басшысы ауру адамды ауруханадан шығаруға ұйғарғаннан кейін әр мекеме үйлерінде қалған аурулардың саны туралы мемлекеттік өртке қарсы қызмет бөлімшесіне хабарлауға міндетті.

      2) Ауылдық жердегі емдеу мекемелерінде жиылмалы басқыштар, бір қабатты үйге бір басқыш есебінен.

      3) Ылғи да адам көп келетін аурухана үйлері мен мекемелерінде өздері қозғалып жүре алмайтындар үшін зембілдермен, бес ауруға (мүгедекке) бір зембіл есебінен қамтамасыз етілуге тиіс. Ауруханадағы өте қатты науқастар мен балалардың бөлмелері төменгі қабатта болуы қажет.

      4) Аурухана бөлмелеріндегі кереуеттердің бір-бірінен ара қашықтығы 08м, ал ортадағы өтетін жердің ені - 1,2 м. болуы керек. Орындықтар, столдар және басқа да жиһаздар эвакуациялау жолдарын жаппау керек.

      5) Бөлмелерге оттегі, ереже бойынша орталықтанған бөлек тұрған баллон қондырғыларынан (10 баллоннан кем болмау керек) немесе орталықтанған оттегі пункттерінен (10 баллоннан асқан жағдайда) беріледі.

      Орталықтанған оттегімен қамтамасыз ету болмаған жағдайда, ішінде оттегі бар жастықты пайдалану тәртібі мекеменің бұйрығы бойынша анықталынады. Бір оттегі баллонымен рампаны мекеме үйінің жанбайтын қабырғасына жанбайтын шкафтың ішіне орнатуға болады.

      6) Тиым салынады:

      - ауруларға арналған үйге ауру процесіне байланысты емес орналастыруға (жобалау нормасында анықталғаннан басқа) немесе басқа жағдайлармен жалға беруге;

      - дәліздерге, холлдарға және эвакуациялау жолдарына кереует қоюға;

      - аурулар мен қызметкерлері бар үйлердің терезелеріне металдан жасалған торлар қоюға;

      - ағаштан жасалған қабырғаларын және төбелерін қағазбен жапсыруға және оларды нитро- немесе майлы бояумен сырлауға;

      - жанған кезде улы заттар бөлетін материалдарды үйді өңдеу үшін пайдалануға;

      - емдеу мекемелерінің үйіне оттегі бар баллондарды орнатуға және сақтауға;

      - аурухана бөлмелеріне баллондардан оттегін беру үшін резеңке және пласмассадан жасалған шлангтерді қолдануға;

      - ақауы бар электр құралдарын емдеу үшін пайдалануға;

      - аурухана бөлмелерінде жағатын пеш саңлауларын орнатуға;

      - емдеу мекемелерінің подвалдарына және цокольдық қабаттарынан шеберхана, қойма ашуға.

      7) Су қайнатқыш, су жылытқыш титандарды орнатуды, дәрігерлік аспаптарды стерилдеуді, сонымен бірге параффинді жылытуды осы мақсаттар үшін арнайы жасалынған үйлерде жасауға рұқсат беріледі. Аспаптарды қайнату үшін жабық спиралі бар стерилизаторлар қолданылады. Бұл мақсаттар үшін керогаз, керосинка және примустарды қолдануға болмайды.

      8) Ереже бойынша, жалпы аурухана үйінің бөлігіндегі дәріхана бірінші қабатта, сыртқа шығатын бөлек есігі бар, басқа бөлмелерден жанбайтын қабырғалармен бөлінген болуы керек.

      Басқа жағдайда пайдаланатын үйлерге орналасқан дәріханаларда тез жанғыш және жанғыш сұйықтардың жалпы саны 100 кг. аспауы қажет.

      Дәріханаларда оттегісі бар екі баллон ғана сақтауға болады.

      9) Дәрігерлердің кабинетінде, лабораторияларда, бөлімдерде дәрі-дәрмекті, реактивті (ТЖЗ - спирт, эфирге жататындар т.т.) арнайы металдан жасалған жабылатын шкафтарда, жалпы саны 3 кг. сақтауға рұқсат беріледі.

      10) Пешпен жағылатын, каркас-қамыстан салынған үйлерде 25-тен аса үлкен аурулар мен балаларды жатқызуға болмайды.

      11) Салмағы 300 кг-нан артық рентген суреттерін сақтайтын архив қоймасы бөлек үйге орналасады, ал салмағы 300 кг-нан кем болса, онда өртке қарсы қабырғалармен және 1 үлгідегідей жабулармен қоршалады. Рентген сақтау қоймасының терезесінің ара қашықтығы көрші үйдің терезесінен 15 м. болуы керек.

      Архив сақтау қоймасының бір бөлігінде 500 кг. артық пленка сақтауға болмайды. Әр бөлімнің тартатын жеке жеделткіші болуы керек. Бөлімдердің есігі өртке қарсы жасалынған болуы керек және сыртқа қарай ашылуы керек. Архивтің терезесі мен еденінің арасы 1:8 болуы керек.

      Архивке жылу орталықтан келеді. Оның ішіне бумен жағылатын металдан жасалынған пеш, мұржасы бар темірден жасалған пеш қоюға болмайды.

      Қойманың ішіне электр қалқандарын, сөндіретін қондырғыларды, электр қоңырауларын, штепсельдік біріктіруді орнатуға болмайды. Жұмыс жоқ кезде қоймадағы электр өткізгішті алып тастау керек.

      12) Үйде салмағы 4 кг. пленка мен рентгенограмманы металдан жасалған шкафта (жәшікте) ал архивтен тыс жерлерде шкаф жылытатын аспаптардан 1 м. қашықтықта тұруы керек. Мұндай шкафтар тұратын бөлмелерде темекі тартуға және жылытатын аспаптарды қоюға болмайды.

      13) Архивтерге металдан жасалған (ағаштан жасалып, темірмен қапталған) фильмостаттар немесе шкафтар қойылып, ұзындығы және ені 0,5 м. бөлімдерге бөлінеді. Шкафтан қабырғаға, терезеге, еденге дейінгі ара қашықтық 0,5 м. болуы керек. Әр бөлімнің металдан немесе ағаштан жасалып, темірмен қапталған есігі болуы керек.

      11. Өнеркәсіп кәсіпорындары

      1. Жалпы талаптар

      1) Технологиялық процестер техникалық пайдалану ережелеріне және басқа да техникалық-нормативті тәртіп белгілеп, бекіткен және пайдалану құжаттарына сәйкес жүргізіледі, ал өрт қауіпті және жарылу өрт қауіпті заттар мен материалдарды пайдалану үшін тағайындалған құрал-жабдықтар конструкторлық құжаттарға сәйкес болуы керек.

      2) Әрбір кәсіпорындарда технологиялық процестерде 12.1.044-89 ГОСТ-қа сәйкес пайдалынатын заттар мен материалдардың көрсеткіштері туралы мәліметтер болуы керек, ал үйлер мен ғимараттар үшін қолданылып жүрген ҚР. ІІМ РТЖН 01-94 республикалық технологиялық жобалау нормаларының негізінде жарылу өрт қауіпті және өрт қауіпті категориялары анықталынуы қажет.

      Жарылу өрт қауіпті және өрт қауіпті заттармен және материалдармен жұмыс істеу кезінде орауындағы немесе қоса берілген құжатындағы ескертіп жазылған талаптар орындауы қажет.

      Өзара біріккен кезде жану, жарылу немесе жанғыш және улы заттар (қоспа) шығаратын заттар мен материалдарды бірге қолдануға, сақтауға және тасымалдауға (егер ол технологиялық ережемен қаралған болмаса) болмайды.

      3) Жоспарланған-ескерту жөндеуден және құралды сақтандыру байқауынан өткізу жобамен және технологиялық жұмыс тәртібімен немесе объектілік (цехтық) нұсқамамен қаралып, белгіленген мерзім бойынша жүргізіледі.

      4) Соратын аппараттар мен құбыр өткізгіштері қондырғыларының конструкциясы өрт қауіпті шөгінділерді жинауды және оларды өрт қауіпсіз әдіспен тазалауды қамтамасыз етеді. Тазалау жұмыстары технологиялық тәртіпке сай өткізіледі және журналға тіркеледі.

      5) Ұшқын сөндіретін, ұшқын аулағыш, отты өткізбейтін, шаң және металл аулағыш және жарылуға қарсы статикалық электрден қорғайтын құбыр өткізгіштеріне және басқа да жерлерге қойылған қондырғылары, жүйелері ақаусыз дұрыс болуы керек.

      6) Құрал-жабдықтарды, бұйымдарды және бөлшектерді жуу және майын кетіру үшін ереже бойынша, жанбайтын техникалық жуатын құралдар, сонымен бірге өртке қатысты қауіпсіз қондырғылар мен әдістер қолданылады.

      7) Құбырларда және басқа да тығындарда кристал тәрізді мұз болып қатып қалған өнімдерді ыстық сумен, бумен және басқа да қауіпсіз әдістермен жібітуге болады. Бұларды отпен жібітуге болмайды.

      8) Резервуарлардың ТЖЗ және ЖЗ тығындарын (ыдыстардың) сұрыптау және деңгейін өлшеу соғылған кезде от шықпайтындай жағдайда жүргізіледі. Көрсетілген операцияларды найзағай ойнаған кезде, сонымен бірге өнімді ағызу, құю кезінде жасауға болмайды.

      Мұндай сұйықтар "үзілген ағыспен" аққан кезде оларды резервуарларға (ыдыстарға) құюға болмайды. Резервуарды толтыру және босату жылдамдығы резервуарлардың өтетін клапандарында бекітілген өткізгіштік қабілетінен аспауы керек.

      9) Шаң жинайтын камералар мен циклондардың есіктері мен люктері оларды пайдалану кезінде жабық болуы керек. Камера мен циклонда жиналған жанғыш қалдықтар дер кезінде төгіліп отырылуы керек.

      10) Өндіріс үйлерінде, қоймаларында және аумағында тұруға, сонымен бірге қоймаларда кәсіпорын шеберханаларын ашуға болмайды.

      11) Кәсіпорын үйлері, қоймалары арқылы транзитті электр жүйелерін, сонымен бірге ТЖЗ, ЖЗ, ГЖ және жанғыш шаңдар өтетін құбырларды жүргізуге болмайды.

      12) Жарылу өрт қауіпті цехтарда, учаскелерде және үйлерде жанбайтын материалдан жасалған құралдары пайдалану керек.

      13) Едендері, төбесі, конструкциясы және жабдықтары жанғыш шаң, жаңқа және т.т.б., бөліп шығаратын үйлер жүйелі түрде жиналып отырылуы керек. Үйді жинау мерзімі технологиялық тәртіппен немесе объектілік (цехтық) нұсқаумен белгіленеді.

      14) ТЖЗ, ЖЗ және ГЖ жұмыс орындарына орталықтан берілуі керек. Сменамен істейтіндерге ТЖЗ, ЖЗ арнайы қауіпсіз ыдыспен жеткізіледі. Ашық ыдыстан қолдануға болмайды.

      15) Қабырғалар мен жабындардағы технологиялық саңлауларды отты бөгейтін қондырғылармен қорғауға болады.

      16) Жартылай фабрикаттарды ыдыссыз тасымалдауда шахты көтергіштерінің арту қондырғылары артатын кезде ғана ашылатын жапқыштармен жабдықталуы қажет.

      17) Өртке қарсы өзі жабылатын есіктердің механизмдері әрқашанда дұрыс жағдайда болуы керек. Жұмыс аяқталған кезде отты бөгейтін қондырғылардың өртке қарсы есіктері жабылуы керек.

      18) Жүйелер мен адсорберлардағы жарылу сақтық клапандарының қорғану мембраналары материалдардың түрі мен жуандығына байланысты берілген жобаға сәйкес болуы керек.

      19) Отты бөгейтін қондырғының дұрыстығын жиі-жиі тексеріп, отты сөндіретін қондырғыларды тазалап, сонымен бірге мембраналық клапандардың дұрыстығын тексеріп отыру қажет. Цех нұсқамасында тексеру мерзімі көрсетілуге тиіс.

      20) Адсорберлердегі активтенген көмірдің өзінен-өзі жануына жол бермеу керек, оны тек таңбасы бар активтенген көмірмен ғана толтыру керек.

      21) ЖС қолданатын гидро жүйелерінің бағындағы майдың деңгейін тексеріп отыру керек, ондағы майдың қысымы құжатында көрсетілгеннен аспауы керек. Гидро жүйелерден май аққан жағдайда, оны тезарада жою керек.

      22) Терезенің рамасын кесетін араларды, дөңгелек ағашты кесетін, фрезерлі-араларды және басқа да станоктар мен агрегаттарды мынадай жағдайларда:

      - ара қоршауға тигенде;

      - араның жұқартатын тістері және ірі қабыршақтануы біркелкі болмаған жағдайда пайдалануға;

      - майлау және суыту жүйелері бүлінгенде;

      - суыту мен майлау жүйелері бұзылған және ағаш кесетін араны автоматтандырылған түрде тоқтатын қондырғысы болмаған және суыту жүйесіндегі қысымы құжатта жазылған қысымнан төмен болғанда;

      - терезе кәсектерін қыйыстырып келтіруде дұрыс кеспегенде;

      - подшипниктері 70С жоғары қызғанда пайдалануға болмайды.

      23) Шикізатты кесетін машиналарға салатын конвейрлердің металл аулайтын қондырғылары, автоматтанған түрде сөндірілуі керек және металл түсіп кеткен жағдайда дыбыстық белгі беретін болуы керек.

      24) Шикізат кесетін машиналардың шұңқырларын металдан жасаған заттармен тазалауға болмайды.

      25) Өңдеуге түсетін технологиялық жаңқалар, сонымен бірге жаңқадан жасалған кілемдер престелгенге дейін металл аулағыштан өтуі керек.

      26) Ағаш-жаңқа плиталарын тегістейтін станоктардың алдына металл іздейтін, сигнал беретін қондырғылар қойылуы керек.

      27) Ағаштың бөлшектерін ұсақтайтын және қалпына келтіретін машиналардың бункерлерін ыдыстағы ауаны сирететін аспирация жүйелерімен жабдықтауға және оның толғандығы туралы белгі беретін қондырғылармен жабдықтау қажет.

      28) Ыстықтай престейтін, тиейтін, артатын этажеркалардың алдына плиталарды қабыстыру, айыру кезінде бөлінген газ бен шаңның бөлмеге тарамауы үшін оларды соратын шатырлар қойылады. Шатырдың конструкциясы престі тазалауда кедергісіз жұмыс істеуі керек.

      29) Барабанды кептіргіштер мен құрғақ жаңқалар мен шаңдардың бункерлері автоматтанырылған өрт сөндіргіш және жарылуға қарсы қондырғылармен жабдықталуы керек.

      30) Жаңқа және шаң материалдарын тасымалдау жүйелері өрттің жайылуын болдырмайтын жануды жоятын люктармен жабдықталуы қажет.

      31) Аспирациялық және пневмокөлік жүйелерінің ағаштың және басқа да жарылу қауіпті шаңдарды жинайтын ыдыстары жарылуға қарсы қондырғылармен жабдықталуы қажет.

      32) Термиялық өңдеу камералары күніне бір рет ұшпалы смола қалдықтарынан және ағаштың пиролиз өнімінен және басқа да шаңдар мен қалдықтардан тазаланып отыруы қажет.

      Ағаш жаңқалары тақталарының термиялық өңдеу камераларынан шығатын жарылу қауіпті газдарды жою үшін соратын құбырлардың жапқыштарын әр 15 минут сайын 2-3 минутке ашып отыратын автоматтандырылған қондырғылары болуы қажет.

      Пресстелмеген жұмсақ жиекті тақталарға термо өңдеу жүргізілмейді.

      33) Термо өңдеуден шыққан тақталардың өзінен-өзі жануын болдырмау үшін оларды буферлік алаңда айналадағы ортаның температурасына дейін суыту керек.

      34) Өңдеу камераларының және май ванналарының температурасы автоматты түрде тексеріліп отырылады.

      35) Кептіргіш барабандар және жағылатын газдар ұшқын аулағышпен жабдықталынуы керек.

      36) Қалың ағаш пластиктерді престелгеннен кейін 12 сағаттан соң кесіп, бөлуге болады.

      37) Жұмыс аяқталған соң дымқылдандыру ванналары, сонымен бірге ЖС бар салқындататын ванналары тығыз қақпақпен жабылуы керек.

      38) ЖС бар дымқылдандыратын, суарылатын және басқа да ванналарды авария кезінде үйден тысқары орналасқан жерасты ыдыстарына құятын қондырғылармен жабдықтау қажет.

      Әр ваннаның жанғыш буларды соратын жергілікті сорғышы және өрт сөндіретін құралдары болуы тиіс.

      39) Үздіксіз жұмыс істейтін кептіргіш камераларын және калориферлерін тиердің алдында олар өндіріс қоқыстарынан және шаңдарынан тазартылуы керек.

      40) Бу және газ камераларының тартатын каналдары өрт бола қалған жағдайда жабылатын арнайы қақпақтармен жабдықталуы қажет.

      41) Желдеткіш тоқтап қалған жағдайда газ, кептіру камераларына келіп түсетін жанғыш газдарды автоматты түрде тоқтататын қондырғылармен жабдықталуы керек.

      Кептіргіш камераларына ұшқынның түсуін болдырмау үшін газ кептіру камераларының алдына ұшқын аулағыш қондырғылармен жабдықталуы қажет.

      Ұшқын аулағыш қондырғылардың, газ кептіргіш қондырғыларының техникалық жағдайы жиі-жиі тексеріліп отырылуы керек. Жарықшақ түскен кептіргіш құралдарын және жұмыс істемейтін ұшқын аулағыштарды пайдалануға болмайды.

      42) Қатты және сұйық отынмен жұмыс істейтін газ кептіргіш камераларының жанғыш-газ қондырғылары айына екі рет күлден тазартылып отырылуы керек.

      43) Жанғыш-кептіргіш бөлімдері кептіргіш агенттерінің температурасын тексеру үшін дұрыс аспаптармен жинақталуы қажет.

      44) Жұмсақ талшықты ағаш тақталарын кептіретін камераларды ағаш қалдықтарынан тәулігіне бір рет тазалап отыру керек.

      Конвейерді 11 минуттен артық уақытқа сөндірген кезде кептіргіш камераларын қыздыруды тоқтату қажет.

      Кептіргіш камераларында камера жанған кезде калориферлер желдеткіштерін сөндіретін және өрт сөндіретін құралдарын қосатын қондырғылар болуы керек.

      45) Жартылай фабрикаттарды, шикі заттарды және боялған дайын бұйымдарды кептіретін камералардың (орналастыратын шкафтардың) белгілі температурадан асып кеткен жағдайда автоматты сөндіретін жабдықтар болуы қажет.

      46) Ағаштарды ток жиілігі жоғары кептіргіштерге кептіруге салу үшін алдымен оның ішінде темір заттар, шіріген бұтақ, қабық жоқпа соны қарап алу керек.

      47) Кептіргіш камераларында арнайы киімдерді кептіруге рұқсат етілмейді.

      2. Энергетика

      1) Бақылау-өлшеуіш аспаптарын және қондырғыларын басқаратын бөлмелер газды реттейтін пункттерден (ГРП) және газ реттейтін қондырғылардан (ГРҚ) газ өтпейтін қабырғалармен бөлінуі қажет. Қабырға арқылы коммуникация жүргізу тек арнайы қондырғылар (сальник) арқылы ғана жүргізіледі.

      2) Газ қауіпті жұмыстары қауіпсіздік ережесіне сәйкес наряд бойынша жүргізілуі тиіс. Қызметкерлермен өрт қауіпсіздігінің шаралары туралы нұсқау жүргізілгеннен кейін ғана бригада мүшелері жұмысқа жіберіледі.

      3) Қолданылатын ГРП (ГРҚ) жөндеу жұмыстары, ереже бойынша, күндіз жүргізілуі керек.

      4) ГРП (ГРҚ) желдеткіш жүйелері істемей қалған жағдайда, үйдің ішінде жарылу қауіпті газ концентрациясының пайда болуын болдырмайтын шаралар қолдануы керек.

      Үйдің ішінде желдеткіш істемеген жағдайда газ өткізгіштерін және жабдықтарын монтаждау немесе жөндеу жұмыстарын жүргізуге болмайды.

      5) От алу температурасы 120С кем болған жағдайда отын құюда (мазуттан басқасын) құю қондырғылары жабық күйде болу керек (ұшу бар иілмелі шланг). Шлангтердің ұшу соғылған кезде от шықпайтындай металдан жасалуы керек.

      6) Май өткізгіштерінің жанбайтын айырғыштары және металдан жасалған қаңылтырмен жасалынуы керек.

      Энергетикалық қондырғылардың май бактарының авариялық құйылысы болуы керек. Авариялық құйылыстың қолмен жасалған ілмегі қол жететін жерге орналастырылып, қызыл бояумен, ал май өткізгіштері - қоңыр бояумен боялады.

      7) Майды тазалау кезінде, қысымын, температурасын, майдың май қыздырғышқа үздіксіз түсуін бақылап отыру қажет.

      8) Отын салатын жүйелерде аспирациялық қондырғылары немесе су шашып шаңды басатын қондырғылары, ауа-механикалық көбіктері немесе су буы (тұманы) дұрыс жұмыс істеуі қажет.

      9) Отын беру кезінде отын беретін трактадағы шаңсыздандыратын барлық құралдар, сонымен қатар металл аулағыш қондырғылары жұмыс істеуі қажет.

      10) Отын беретін трактаны жиі-жиі тексеріп отыру керек және шаңның жиналуын азайтатын жеңіл-желпі жөндеу, қызмет көрсету жүргізілуі керек.

      Конвейерлердің қабырғалары тегіс жанбайтын тақталармен қапталып, ашық түсті суға тұрақты бояумен бояулы керек.

      11) Отын беретін тракт үйлерінің іші таза болып, шаңы жиі-жиі сүртіліп отырылуы керек.

      Үйді жинау қатты отынның түріне, оның қышқылдану бейімділігіне, шыңдануына байланысты белгіленген кесте бойынша жүргізіледі.

      Шаң сумен жуылады немесе механикаланған әдіспен жиналады. Қажетіне қарай жекеленген жерлерде шаңды қолмен жинау шаңға су шашып, содан кейін жиналады. Өрт сөндіретін крандар бытыраңқы ағыспен ағатын өрт сөндіретін оқпаншымен жинақталуы керек.

      12) Тракта бойынша отын жүретін кабельді трассада, кабельдердің арасында шаңның жиналуын азайтатын саңылау болу керек.

      13) Конвейер лентасымен отынды арту кезінде шашылмауы керек. Шашылған отынды жұмыс аяқталғанша жинап біту керек.

      Конвейер лентасының астына отынның жиналуын болдырмау керек.

      14) Авария болған жағдайда болмаса, отын салынып, толып тұрған конвейерді тоқтатуға болмайды. Авария болып тоқтап қалған жағдайда, тезарада конвейердің лентасы (артылған) отыннан босатылуы керек.

      15) Электр станциялары ұзақ уақытқа газ немесе мазут жағуға ауысқан кезде немесе күрделі жөндеудің алдында бункерлерді шикі отыннан босату керек.

      16) Конвейерде вулканизациялау жұмыстарын жүргізудің алдында конвейердің еніндей лентаның бойымен 11 метрдей жерді (қажет болған жағдайда сумен жинау).

      Шаңнан тазалау қажет оны жанбайтын қалқанмен қоршап, керекті өрт сөндіру құралдарымен қамтамасыз ету қажет.

      17) Жабық үлестіруші қондырғылар орналасқан үйдің іші мен дәліздерде үлестіру қондырғыларына жатпайтын қойма және басқа да көмекші шаруашылық ашуға, сонымен қатар электр техникалық құралдарын, қосалқы бөлшектерін, ЖС ыдыстарын және әртүрлі газдармен баллондарды сақтауға болмайды.

      18) Кабельді құрылыстарда әр 50 метр сайын шығатын жерге көрсеткіштер қойылуы керек.

      Секция қоршауларының есігінде жақын жердегі шығатын жер көрсетілуі керек. Кабельді құрылыстардың шығатын люктеріне басқыш қойылуы керек, бірақ олар тоннельге (қабатқа) көтерілуге кедергі болмау керек.

      19) Үйдің ішіне белгіленген кабельдерді кендір жамылғысын алып тастамай төсеуге болмайды.

      20) Кабельді құрылыстардың секция қоршауларының есігі өзі ашылып-жабылатын болуы керек, шығатын жаққа қарай ашылып, тығыз жабылауы керек.

      Кабельді құрылыстарды пайдалану кезінде көрсетілген есіктер жабық күйінде болу керек.

      Кабельді үйлердегі желдеткіштердің шарты бойынша есік ашық күйінде болуы керек, үйдің бір бөлігіне орнатқан өрт сөндіру сигналының күшінен автоматты түрде жабылуы керек. Өзі жабылатын есіктің қондырғылары техникалық дұрыс жағдайда болуы керек.

      21) ККБ, КП үлгісіндегі кабельді жүйелер жанбайтын материалдармен нығыздалынып және отқа тұрақтылығы 0,75 ч шегінде қоршаумен мынадай орындарда:

      - басқа құрылыстарға кабель жүргізген кезде;

      - әр 30 м. сайын кабель қораптарының көлденең учаскелерінде, негізгі кабельдердің басқа қорапқа тармақталған кезде;

      - әр 20 м. сайын кабельді қораптардың тік учаскелерінде. Қоршаулар арқылы өтетін осындай отқа тұрақты нығыздаулар әр қоршаудың белгісінде болуы керек.

      Металдан жасалған қорапқа салынған кабель жүйелерінің нығыздалған жерлерін қораптың сыртынан қызыл жолақпен белгілеу керек. Қажет болған жағдайда сыртына түсіндірме жазу жазылады.

      22) Қайта құрылыс немесе жөндеу жүргізіп жатқан жағдайда жанғыш полиэтиленді айырумен кабельдерді қолдануға болмайды.

      23) Кабельдердің металдан жасалған қабығы және оның сырты жанбайтын коррозияға қарсы жабумен қорғалуы керек.

      24) Кабельдерді маймен толтыратын жабдықтар тұрған бөлмелерде жанатын және асқа да қондырғыларға қатысты емес материалдарды сақтауға болмайды.

      25) Бөлуші қондырғылар орналасқан және басқа да үйлердегі кабельді каналдар және екі қабатты едендер алынатын жанбайтын тақталармен жабылады. Басқару қалқандары бар үйлердің паркеттен жасалған едені және ағаш қалқаны төменгі жағынан асбестпен қорғалып, темірмен немесе оттан қорғайтын басқа материалмен қапталады. Алынатын жанбайтын тақталар және тұтас қалқандар қолмен көтеруге ыңғайлы болуы керек.

      26) Қайта құру және жөндеу кезінде кабельді құрылыстар арқылы қандай да болмасын транзитті коммуникация және өткізгіш шиналарын төсеуге болмайды.

      27) Трансформаторлардың және реакторлардың май құятын, майды бөлетін қондырғылары (немесе арнайы дренаждары) авария болған кезде майдың кабельді каналдар және басқа да құрылыстарға ағуын болдырмау үшін дұрыс жағдайда болуы керек.

      28) Май қабылдағыштың бүйірдегі қоршауының шегіне төселген қиыршық тастар таза болуы керек және жылына бір рет жуылып отыруы керек.

      Төселген қиыршылық тастар (шаң, құм т.т.) кірлеген кезде немесе май болғанда ереже бойынша, көктемде не күзде жуылады.

      Қиыршылық тас төсемдерінде мұнай өнімдерінен қалыңдығы 0,001 м. қыртыстар пайда болса, немесе өсімдіктер шықса, ол жуғанға кетпесе, онда қиыршық тастарды ауыстыру керек.

      29) Кабельді каналдардың қабырғаларын май қабылдағыштардың, трансформаторлардың және май реакторларының бүйірдегі қоршауы ретінде пайдалануға (бейімдеуге) болмайды.

      30) Көшпелі өрт сөндіру техникасы орнатылған жерлер жабдықталып, жерге қосылғаны белгіленуі керек. Көшпелі өрт сөндіру техникасының орны энергетикалық объектілердің мамандары мен мемлекеттік өртке қарсы қызметтің өкілдері бірлесіп анықтайды және жерге қосылғандығы белгімен белгіленеді.

      3. Полиграфия (баспахана) өнеркәсібі

      1) Машиналық теру бөліміндегі столдар мен шкафтар (тумбочка) тот баспайтын немесе мырышпен қапталған құрышпен қапталады, сонымен бірге термо тұрақты пласмассаны да қолдануға болады.

      2) Ұяларды және қалыптарды тиісті желдеткішпен жабдықталған бөлек бөлмеде тазалау керек.

      Кей жағдайда оларды тазалау линотип бөлімінде сорғыш желдеткіштері бар арнайы жанбайтын шкафтарда тазаланады.

      3) Тиым салынады:

      - құйғыш машиналардың металл бергішіне дымқыл кесектерді ілуге;

      - құйғыш қазандарды әртүрлі материалдармен, кір бояулармен және жанғыш заттармен толтыруға;

      - тергіш машиналардың қасында жанғыш жуатын материалдары және майымен май салғыштарды қалдыруға немесе сақтауға;

      - ЖС сіңген арнайы киіммен құйғыш аппараттарына жақындауға және машинада жұмыс істеуге;

      - теру мен қалыптарды жуу үшін бензинді, бензолды, ацетонды және скипидарды пайдалануға болмайды.

      4) Гарт балқытатын бөлімнің едені жанбайтын отқа төзімді материалдан болуы керек.

      5) Қалып материалдарына (винипласт, балауыз қоспасын, қорғасын) бензиндегі каучук ерітіндісін құюды және сүзгіш картонды бакелитті лакпен арнайы жанбайтын столдарда бүйірінде сорғышы бар немесе төменгі және жоғарғы жағында сорғыштары бар жанбайтын шкафтарда бояуға болады.

      6) Воскіні термостатта қыздыру кезінде температура 80С аспауы керек.)

      7) Матрицаны материалмен графиттеу тартқыш желдеткіші қосылған арнайы жабық аппаратта жүргізіледі.

      8) Қалып материалына бензиндегі каучук ерітіндісін құюға немесе пресс тралерінде немесе қыздырғыш тралер қондырғыларында ашық әдіспен графиттеуге, сонымен бірге оларды жағылатын және қыздыратын аспаптардың үстінде кептіруге болмайды.

      9) Фото пленкалардың қиындыларын қақпағы дұрыс жабылатын, жанбайтын жәшіктерге жинау қажет.

      10) Жұмыс аяқталған соң фото лабораториялардағы шығарылған пленкаларды архивке сақтауға өткізу қажет. Жанбайтын шкафтарда 10 кг. дейін пленкаларды сақтауға болады.

      11) Монтаждау столындағы және ретушер пульттеріндегі столға қойылатын фонарлардың қос шынысы болуы керек. Монтаждау столында сынық күңгірт шынымен жұмыс істеуге және оны жай жылтыр қағаздан жасалған жарықпен ауыстыруға болмайды.

      12. Ауыл шаруашылығы өндірісінің объектілері

      1. Негізгі өндіріс объектілері

      1) Мал шаруашылығы және құс шаруашылығы фермаларына, үйлеріне отпен қыздырып жем дайындау үшін вакуумды насостарын және жылу генераторларын орнататын үйлер, сонымен бірге артық жемді сақтайтын бөлмелер, мал шаруашылығы және құс шаруашылығы үйлеріне жалғаса салынған үйлерді мал және құс ұстайтын бөлмелерден өртке қарсы қабырғалармен және қоршаулармен бөлу қажет. Көрсетілген үйлердің сыртқа шығатын есігі болуы керек.

      2) Мал және құс шаруашылығы үйлерінде шеберхана, қойма жасауға, авто көлік, трактор, ауыл шаруашылығы техникасын қоятын жер жасауға, сонымен бірге фермаға қатысты емес жұмыстар жүргізуге болмайды.

      Бұл үйлерге тракторларды, автомобильдерді және ауыл шаруашылығы машиналарын пайдаланған газды шығаратын мұржаларында ұшқын сөндіретіндері жоқ болса, кіргізуге болмайды.

      3) Сүт фермаларында (кешендерінде) 20-дан аса мал болса, оларды топтап байлап қою керек.

      4) Төбесі бар ферма үйлерінде жемді сақтау кезінде мыналар қаралуы керек:

      - төбесін жанбайтын материалдан жасау;

      - төбенің ағаштан жасалған жабуын және жанғыш жылытуларды жанудан сақтау үшін 0,03 м. балшықпен майлау керек немесе жанбайтын жабумен қорғау;

      - төбедегі электр өткізгіштерін механикалық зақымданудан қорғау;

      - түтін шығатын мұржаларды 1 м. қашықтықта қоршау керек.

      5) Электр брудерлерін орнатуда және пайдалануда мына талаптар сақталуы қажет;

      - жылумен қыздыратын элементтерден төсемдерге және жанғыш заттарға дейінгі қашықтық тігінен 0,8 м. және көлденеңінен - 0,25 м. болуы керек.

      - қыздырғыш элементтері заводтікі болуы керек және қыздыратын жағы түспейтін болуы керек. Ашық қыздырғыш элементтерін пайдалануға болмайды;

      - оларды электр энергиясымен қамтамасыз ету, бөліну қалқанынан өзіндік жүйе арқылы қамтамасыз етіледі. Әрбір бруддердің жеке сөндіргіші болуы керек;

      - бөлуші қалқанның барлық электр жүйелерін сөндіретін рубильнигі, сонымен қатар айқас тұйықталудан, шамадан артық болған жағдайда қорғау қондырғылары болуы керек;

      - брудердің температурасы автоматты түрде сақталынуы керек.

      6) Жылжымалы ультракүлгін қондырғылары және олардың электр жабдықтарының жанғыш заттардан ара қашықтығы 1 м. болуы керек.

      7) Электр брудерлері мен ультракүлгін қондырғыларының ішкі электр жүйелері кабель және оқшауланған электр өткізгіші арқылы тартылады. Оқшауланған электр өткізгіші құбырларға немесе изоляторлы якорьларға, еденнен биіктігі 2,5 м жанғыш жобалардан ара қашықтығы 0,1 м. болуы қажет.

      8) Қырқатын машинаның бензинді двигателін үйден 15 м. қашықтықта шөптен және қоқыстан тазаланған жерге орнату қажет. ГСМ қосалқы бөлшектері қырқатын пункттен және құрылыстан 20 м. қашықтықта жабық металдан жасалған ыдыста сақталуы қажет.

      9) Қырқу пунктінде жүннің жиналуына жол бермеу және өтетін жолдарды жүн салынған теңдермен жабуға болмайды.

      10) Түнгі уақытта мал және құс шаруашылығы үйлерінің ішінде мал және құс болған жағдайда, оларды күзетші, бақташы қарауы керек.

      11) Аммиак селитрасы төбесі жоқ бір қабатты, едені жанбайтын І және ІІ дәрежелі отқа төзімді үйде сақталуы қажет. Төтенше жағдайда селитраны ауыл шаруашылығы минералдық тыңайытқыштарын сақтайтын І және ІІ дәрежелі отқа төзімді жалпы қойманың бір бөлігінде сақталады, бұл жағдайда айтылған бөлік қойманың басқа бөліктерінен өртке қарсы қабырғалармен бөлінуі керек. Қатты әсер ететін тотықтар (магний, кальций хлораты және сутек асқын тотығы) І, ІІ және ІІІа дәрежедегі отқа төзімді үйлердің жекеленген бөлігінде сақталады.

      2. Ауыл шаруашылығы өнімдерін өңдеу

      1) Жұмыс басталар алдында астық тазалайтын және астық басатын машиналарды, астықты сапалы аэродинамикалық тазалау және үйдің ішінде шаңды болдырмау үшін аспирациялық каналдарда әуе ережесіне реттеу қажет. Жарылуды разрядтайтын машиналар дұрыс жағдайда болуы қажет.

      2) Сағатына 50 т/с өндіргіш норииы тоқтап қалған кезде лентаны кейін қарай жүргізбейтін автоматтанған тежеуіш қондырғылармен жабдықталады. Нории қондырғысын және бөлек бөлшектерін ағаштан немесе жанғыш материалдан жасауға болмайды.

      3) Тазаланбаған астықты тазалайтын астық шнектері ірі қоспаларды аулайтын тормен және өнімнің қысымымен ашылатын сақтық клапандарымен жабдықталады. Торларды тазалау мерзімін кәсіпорынның басшысы белгілейді.

      4) Барлық сына беру белдіктері бірдей созылуы керек. Сына белдіктерінің жинағы түгел болмаса немесе белдік пішіні канавок шкивіне сәйкес келмесе, жұмыс істеуге болмайды.

      Сына белдіктерін ауыстыру жинақты түрде жүргізіледі.

      3. Астық жинау және азық дайындау

      1) Егін жинауды бастамастан бұрын оған қатысатын адамдардың бәрі өртке қарсы нұсқаудан өтеді, ал егін жинайтын агрегаттар мен автомобилдер өрт сөндіретін құралдармен (өзі жүретін комбайнмен - екі өрт сөндіргішпен, екi тiк күрекпен және екi сыпырғышпен; тракторлар - бiр өрт сөндiргiшпен, бiр күрекпен), дұрыс ұшқын сөндіргішпен және қоректену, майлау, от алдырғыш жүйелерімен жабдықталуы қажет.

      2) Масақты дақылдарды темір және тас жол қарауына алынған жерлерге себуге болмайды. Осы алаңдарда шабылған шөптің шөмелесін астық алабынан 30 м. қашықтыққа орналастыру керек.

      3) Масақты, астықтар пісер алдында олардың орманға, автомобиль және темір жолдарға жақын ұласып жатқан жерлері ені 4 м. шабылып, жыртылып тасталуы керек.

      4) Астықты жинау астықты алаптарды 50 га. алқапқа бөлуден басталуы керек. Учаскелердің арасынан ені 8 м. кем емес шалғы жолы жасалуы керек. Шабылған астық шалғыдан тез жиналуы керек. Шалғы жолының ортасынан ені 4 м. жыртылады.

      5) Уақытша дала қостары шөптен тазартылған жерде егін алабынан, қырманнан 100 м. ара қашықтықта орналасуы керек. Дала қостарының, астық қырмандарының алаңдары ені 4 м. жолдар жыртылады.

      6) Егіс даласында мұнай өнімдерін сақтау және жанар май құю, шөптен, жанғыш қоқыстан тазартылған арнайы алаңда немесе қырманнан, шөп шөмелесінен, сабаннан, астық алабынан және құрылыстан 50 м. жерде жүргізілуі қажет.

      7) 25 га. астықты жерді жинау кезінде, өрт бола қалғандай жағдайда жақын жерде трактор және тырма даяр тұруы керек.

      8) Жиналған егіннен қалған сабанды өртеуге және от жағуға болмайды.

      9) Қырмандар үйлер мен құрылыстардан 50 м. ал астық алабынан - 100 м. жерге орналасуы керек.

      10) Тиым салынады:

      - тракторлардың, автомобильдердің қақпақсыз немесе ашық қақпақтармен жұмыс істеуіне;

      - двигатель радиаторларындағы шаңды күйдіру үшін дәнекерлейтін шамды қолдануға;

      - егіс даласында двигателі жүріп тұрған трактор, комбайндарға және басқа да машиналарға жанар май құюға;

      11) Жинайтын машиналардың двигательдерінің радиаторлары, биттерлерінің валдары, сабан толтырғыштары, транспортерлары, жинағыш, шнектері және басқа да тораптары мен бөлшектері уақытында шаңнан, сабаннан және бидайдан тазартылып отырылуы қажет.

      4. Витаминделген шөп ұнын дайындау және сақтау

      1) Витаминделген шөп ұнын дайындайтын агрегаттар қалқаларда немесе үйлерде орнатылуы керек. Қалқалар мен үйлердің жанғыш материалдан жасалған құрылғылары өрттен қорғайтын қоспалармен өңделуі тиіс.

      2) Өртке қарсы жер шөп ұнын дайындайтын пункттен үйге дейін құрылыстар және ЖЖМ құйылған цистерналар 50 м, ал құнарсыз жемдерді сақтайтын ашық қоймалардан - 150 м. жерге орналасуы керек.

      3) Шығыс отын багы үйден тыс агрегатқа орнатылады. Отын өткізгіштерінің кем дегенде екі вентилі болуы керек (біреуі - агрегатта, екіншісі - отын багында).

      4) Агрегаттар мен үйлерге (алаңның), орнатылған электр жабдықтары мен электр өткізгіштерін, өрт қауіпті ІІ -ІІІа класс зонасына ПУЭ бойынша орнатылуы керек.

      5) Жасыл қоспа ұзындығы 0,03 м. болып ұсақталады және үздіксіз агрегатқа салынып отырылуы керек.

      6) Кептіргіш барабанда өнім жанған кезде оны жанғанға дейін алынған 150 кг. өнімді, өртті сөндіргеннен кейін алынған салмағы 200 кг. өнімді жалпы қоймаға салуға болмайды, оларды бөлек қауіпсіз жерге қойып, 48 сағат байқау керек.

      7) Дайын қаптарға салынған ұндарды оның температурасы түскенге дейін 48 сағатқа қалқанның астына қою керек.

      8) Ұнды бөлек қоймада немесе өртке қарсы қабырғалармен және жабулармен бөлінген, желдеткіші бар басқа заттар мен материалдардан бөлек қойылуы керек. Қойманың іші дымқыл болмауы керек. Ұнды ыдыссыз сақтауға болмайды.

      9) Ұн салынған қаптар қатар-қатар, биіктігі 2м. болып қалануы керек. Олардың ортасымен жүретін жердің ені 1 м, ал қабырғаны бойлай - 0,8 м. болуы керек.

      10) Ұнның өздігінен жануын болдырмау үшін мезгіл-мезгіл оның температурасын тексеріп отыру керек.

      5. Тазартылмаған мақтаны жинау, тасымалдау, кептіру, сақтау

         және алғашқы өңдеу

      1) Мақта жинайтын машиналар жүйелі түрде мақтаның жапырағынан, бұтағынан, қабығынан тазартылып отырылуы керек.

      2) Ереже бойынша, қырмандар арықтың, суаттың және басқа да су көздеріне жақын орналасуы керек. Су көздері болмаған жағдайда қырманның аумағына сиымдылығы 50 м. суат салынуы керек.

      3) Тазартылмаған мақтаны ыдыссыз тасуда машинада және оның тіркемесінде саңылау болмау керек, ал тазартылмаған мақта жоғарғы жағынан брезентпен жабылуы керек.

      4) Тазартылмаған-мақтаның сақталатын жерлері:

      - жабық қоймаларда;

      - қалқандардың астында;

      - ашық жерде.

      Тазартылмаған-мақтаны ашық жерлерде бөлек тең-тең болып немесе топтап байланған байлам күйінде сақталады. Мақта теңдері брезентпен жабылады.

      5) Кептіргіш жұмыс істеп тұрған кезде тазартылмаған-мақтаның шығардағы температурасы 70С аспауы керек. Тазартылмаған-мақта сары болып шықса, агрегатты тоқтату керек.

      6) Мақта өнеркәсібінің жұмыс істеп жатқан және жаңадан салынып жатқан объектілеріндегі оның аумағынан өтетін, күш және жарық беретін электр жүйелері жерге кабель жүргізу арқылы орындалады.

      7) Жылжымалы механизмдерге орнатылатын иілмелі шлангілі кабельдер нөмірленуі керек және изоляциялауға қарсылығы айына бір рет сыналып отырылуы керек.

      Сынаудан өтпеген кабельді пайдалануға болмайды.

      8) Тазартылмаған-мақтаны сақтау үшін мақта заводы мен мақта дайындайтын пункттері, қырмандары және алаңдарындағы сыртқы жарық беру прожекторлармен немесе су өтпейтін және шаң кірмейтін жабық шырақтармен жүргізіледі. Шырақтар тікелей тіректерге немесе діңгектерге орнатылады.

      9) Тазалағыш машиналардың, линтерлердің үздіксіз жұмыс істеуі және тазартылмаған-мақтаның өрт қауіпсіздігін төмендету үшін оны өңдеуге дейін олардан ауыр қоспалар (тастар, металдан жасалған заттар т.т.б.), ауыр қоспаларды аулағыш қондырғылар арқылы алынып тасталынады.

      10) 6А -12М тазалағышын пайдалану процесінде шыбықтардың арасындағы саңылаулар ауысып кетпес үшін және перфорациялау торларының жоғарғы жағы қоқысты қоспарлармен толып қалмас үшін желтартқы тордың жұмыс істеуін бақылау қажет.

      11) Циклондардан шаңдарды, қоқысты тарту т.т. тығыздалып жабылған қаптамасы бар шнектер арқылы жүзеге асырылады.

      12) Автотранспорттың, трактордың, тягачтың және ішкі жану қондырғыларының ұшқын сөндіргіштері болмаса немесе дұрыс емес ұшқын сөндіргіштері болса, мақта тазалайтын заводтың немесе мақта дайындайтын пункттің аумағына кіруге болмайды.

      Ұшқын сөндіргіштері бар автомашиналар мен тракторлар тазаланбаған-мақта сақтайтын және кептіретін жерлерге 5 м. артық жақындауға болмайды.

      13. Көлік объектілері

      1. Автомобиль көлігі

      1) 25-тен аса көлікті сақтайтын үйлерде өрт бола қалған жағдайда, көлік құралдарын кезегін және тәртібін жазу арқылы орналастырудың жоспары жасалуы керек. Жоспарда түнде демалыс және мейрам күндері жұмыс істейтін шоферлардың кезекшілігі қаралуы қажет, сонымен қатар оталдыру кілттерін сақтау тәртібі анықталынады.

      2) Көлік құралдары тұрағының үйлері және ашық алаңдарда сақтау (жеке меншіктен басқасы) тіркейтін арқандармен немесе штангалармен, бір арқан (штанга) 10 техника бірлігі есебінен жабдықталуы қажет.

      3) Үйлерде, қалқандардың астында және ашық алаңдарда көлікті сақтауда мыналарға тиым салынады:

      - нормадан асыра көлік құралдарын қоюға, оларды орналастыру жоспарын, автомобильдердің ара қашықтығын бұзуға, шығатын және кіретін жолдарды ыбырсытып жабуға;

      - темір соғу, термиялық, пісіру, майлау және ағаш өңдеу жұмыстарын жүргізуге, сонымен қатар ТЖЗ және ЖС бөлшектерді жууға;

      - көлік құралдарының жанар-май құятын бактарының аузын ашық ұстауға, сонымен бірге жанар-майдың ағуына;

      - көлік құралдарына жанар-май құюға және одан құйып алуға;

      - жанар-майдан босаған ыдыстарды сақтауға, сонымен бірге жанар-майды сақтауға (жеке меншік көлігінің гаражынан басқа);

      - тікелей көлік құралдарында аккумуляторларды зарядтауға;

      - двигателді ашық отпен қыздыруға (алау от, шырақ, лейтін шам), жарық түсіру үшін ашық отты қолдануға;

      - ТЖЗ және ЖС, сонымен бірге ЖМ таситын көлік құралдарын көпшілік тұрағына қоюға.

      4) Тармақтың талабына қосымша жеке меншік гараждарында:

      - жанғыш материалдан жасалған жиһаздарды, үйге керекті заттарды т.т.б.;

      - 20 л отынды және 5 л. майды сақтауға;

      - қолдан жасалынған электр қыздырғыштарын пайдалануға тиым салынады.

      2. Метрополитендер

      1) Әрбір станцияда: жылдам өрт сөндірудің жоспары, өрт қауіпсіздігіің шаралары туралы нұсқама, жолаушыларды эвакуациялаудың жоспары, тоннель желдеткішінің жұмысы кезінде түтін шығып, өрт бола қалған жағдайда метрополитен қызметкерлерінің іс-әрекет тәртібі туралы нұсқама болуы керек. Бұл құжаттар станция бойынша кезекшіде сақталуы керек. Жылдам өрт сөндіру жоспарының екінші данасы кассирде сақталады, өрт сөндіру басшысы талап еткен жағдайда беріледі.

      2) Тоннель мен станцияның салынып жатқан құрылыс объектілеріне қабысқан жерлері жұмыс жүргізбей тұрып жанбайтын қоршаулармен қоршалады. Жұмыс істеп тұрған метрополитен жүйелері қабысқан жерлерде жұмыс істеу үшін кезекші қызметкермен телефон арқылы сөйлесу керек.

      3) Қабырғаларды, эвакуациялау жолдарының төбесін (коридорлар, басқыштар алаңы, вестибюльдер, холлдар және т.т.б.) сонымен бірге станцияның жерасты үйлерінде және вестибюлдарында жарнамаларды ілуде жанбайтын материалдарды қолдану керек.

      4) Метрополитен кеңістігінің жерастындағы киім ілетін шкафтары жанбайтын материалдан жасалуы керек.

      5) Станцияның жерасты үйлерінде мемлекеттік өртті қадағалау органдарының келісімі бойынша әрқайсысында 5 л. газы бар баллондарды сақтауға болады.

      6) Метрополитеннің жерасты үйлерінде түнгі уақытта отпен жұмыс істеу, электр жүйелерінің кернеуін тоқтатқан кезде ғана болады, қызмет басшысының бұйрығы бойынша авариялық жұмыстардан басқасы.

      7) Пайдаланып жүрген тоннельдерде электр-газбен пісіру жұмыстары көшпелі көлікке қондырылған арнайы агрегаттармен жүргізіледі.

      8) Тоннельге түнгі уақытта ЖММ кіргізу осы мақсаттар үшін жабдықталған арнайы тарататын ыдыстары бар моторельсті көлік арқылы жүзеге асырылады (метрополитенде адам жоқ кезінде).

      9) Тоннельдерде ЖММ таситын көліктер өрт сөндіру құралдарымен жабдықталуы қажет.

      10) Станция үйлерінде және кабельді коллекторларда өртке қарсы тәртіпті тексеру үшін станция кезекшісінің кабинасының тақтасында үйлердің нөмірі жазылған кілттері ілулі тұруы керек.

      Бұл үйлерді тексеру станция бойынша кезекші немесе қызмет өкілі болған кезде жүргізу қажет.

      11) Жерасты кеңістігіне орналасқан техникалық кабинеттердегі оқыту сыныптарына 30-дан аса адам сыйюы керек.

      12) Метрополитеннің жерасты кеңістігінде жөндеу жұмыстарын жүргізу кезінде металдан жасалған ағаштар қолданылады;

      13) Пайдаланып жүрген тоннельдерде:

      - газ генераторымен жұмыс істеуге;

      - шпалдарға, төсемдерге креозотты сіңдіруге, сонымен бірге битумды қыздыруға тиым салынады.

      14) Машина залдарының, эскалаторлар және демонтаж камераларының үйлерінде бөлшектерді, майлау және басқа да материалдарды қатарлап қоюға болмайды.

      15) Тоннельдердегі кабель жүйелерін қызмет басшысының рұқсаты бойынша және мемлекеттік өрт қадағалау органдарының келісімі бойынша түнде ғана сырлауға болады.

      16) Электр поездарының вагондары "жолаушы-машинист" деген байланыс қондырғыларымен және өрт сөндіретін құралдармен жабдықталуы қажет.

      17) Машинистердің кабинасына орнатылатын электр пештерінің өзіндік қорғаныштары болуы керек және жақсылап бекітілуі керек. Пештің үстіне немесе қасына жанғыш материалдарды қоюға болмайды.

      18) Сауда дүңгіршіктерін станцияның вестибюлына және көшеден өтетін жер астындағы жерлерге ғана қоюға болады. Дүңгіршіктер жанбайтын материалдардан жасалуы керек. Сауда дүңгіршіктері жолаушылардың жүріуіне кедергі болмауы керек.

      19) Дүңгіршіктерді жылыту үшін маймен жанатын электр радиаторларын немесе завод жасап шығарған электр жылытқыштарын пайдалану қажет.

      20) Дүңгіршіктер өрт сөндіру құралдарымен және күзет-өрт дабылымен жабдықталуы қажет.

      21) Мыналарға:

      - аэрозольді ыдыстардағы ТЖЗ, ЖС, ГЖ заттарды, пиротехникалық бұйымдарды және басқа да өрт қауіпті материалдарды сатуға және пайдалануға;

      - станция үйлерінде тауарларды, буып-түйілген материалдарды, сауда бұйымдарын т.т.б. сақтауға тиым салынады.

      3. Темір жол көлігі

      1) Вокзал үйлеріне сауда дүңгіршіктерін орналастыру және жолаушыларға басқа да қызмет көрсету вокзал әкімшілігінің және мемлекеттік өрт қадағалау органдарының келісімі бойынша жүргізіледі.

      2) Қол жүктерін сақтайтын қоймалардағы және жүк бөліміндегі сөрелер жанбайтын материалдардан жасалуы қажет. Антресольдар жасауға рұқсат етілмейді.

      3) Локомотив деполарында мыналарға:

      - депо бокстарында (қоршалған орындарда) ТЖЗ және ЖС цистернасын, сонымен қатар көрсетілген сұйықтардан босаған цистерналарды алдымен буға ұстап алмай қоюға;

      - бокстардағы майларды тікелей шелекке, қалбырға және қосымша ыдыстарға құюға;

      - тепловоздарға техникалық процестермен белгіленбеген жерлерде отын, май құюға;

      - отын құйылған бактардың аузын ашық қалдыруға болмайды.

      4) Станцияның (пункттердің) жууға-бұландыруға бөлінген алаңдары, станцияның технологиялық процесс талабына сай келуі керек және темір жолдан, жақын жердегі станция жолынан 30 м, ал көршілес темір жол үйлерінен және ғимараттарынан - 50м. қашықтықта болуы керек.

      Цистерналарға өңдеу жүргізу үшін бөлінген аумақ учаскелерінің, топыраққа мұнай өнімін өткізбейтіндей қатты жабуы болуы керек.

      5) Цистерналар өңдеу орындарына ұшқын сөндіргішпен жабдықталған тепловоздармен (мотовоздармен) апарылады. Цистерналарды жақындатқан кезде, екі не төрт вагонды жабу керек. Тазалау орындарына тепловоз 20 м. аса жақындамау керек, ол одан әрі жүруге болмайтындай белгімен белгіленуі керек.

      6) Жуу-буландыру станцияларына (пункттеріне) өңдеуге берілетін цистерналардың құйғыш аспаптары, қақпақтары және тиегіш люктері жабық болуы керек. Өңделген цистерналарды ілгекті арматурамен жабдықтау қажет.

      7) Цистерналардың құйғыш аспаптарының клапандарына май құятын жолдары, мұнай қалдықтарын пайдалану үшін науамен немесе басқа да құралдармен жабдықталуы қажет.

      Тұндырғыштар мен құбырлардың люктері ылғи да қақпақпен жабық тұруы керек.

      Клапандарға жанар-май құюда жарылуы қауіпсіз аккумуляторлы шам және ұшқын қауіпсіз саймандар қолданылуы керек.

      8) Темір жолдары, эстакадалар, құбырлар, резервуарлар, цистерналар жанғыш газдарды, ТЖЗ, ЖС құюда және төгуде статикалық электрді болдырмау үшін дұрыстап жермен қосылуы керек.

      9) Металдан жасалған жылжымалы және қозғалмалы сатылардың мыстан жасалған ілгегі және түйіскен жерлерінде резеңке жастықтары болуы керек.

      10) Цистерна қазандарының ішіне жарықты жарылу қаупі жоқ аккумуляторлы шамдармен ғана түсіруге болады. Шамды цистернаның сыртында ғана жағуға, сөндіруге болады.

     11) Эстакада мен алаңдардағы жанар-май қалдықтарын күніне бір рет ыстық сумен тазалап, жуып отыру қажет.

     12) Жуу-булау станцияларының (пункттерінің) аумақтарында мыналарға:

     - жарылу қорғанышы жоқ шамдарды, шырақтарды және фонарларды пайдалануға;

     - соққылаған кезде ұшқын шығаратын қара металдан жасалған саймандарды пайдалануға;

     - темір жолдарының, үйлердің және ғимараттардың үстімен әуе электр өткізгіштерін жүргізуге;

     - цистерна қазандарының ішінде жұмыс істеу кезінде болат тілігі немесе шеге қағылған аяқ киімді киюге;

     - ТЖЗ, ЖС сумен және конденсатпен бірге ортақ канализация торабына, ашық орға, кюветке құюға;

     - цистернаның ішіне адам түсіру үшін жылжымалы сатыларды, сонымен қатар болатпен қапталған ағаш сатыларды қолдануға;

     - сүртетін материалдарды цистернаның ішінде немесе сыртында қалдыруға;

     - локомотивтерді тазалау үшін депоға және эстакадаға кіргізуге тиым салынады.

     13) Темір жолға бөлінген жер құрғақ шөптен, ескі шпалдардан және жанғыш қоқыстардан тазартылуы керек. Аталған материалдар уақытында төгіліп отырылуы керек.

     14) Жолға төгілген ТЖЗ және ЖС құм, топырақ төгілуі керек.

     15) Станциядағы, екі аралықтағы және сақтау базаларындағы уақытша сақталатын шпалдар мен брустар қатар-қатар қойылуы керек.

      Отын тұратын алаңдар және аумақтар көлемі 3 м. құрғақ шөптен және жаңғыш материалдардан тазартылып, айналасындағы жер жыртылып тасталуы керек.

      16) Шпалдар мен брустардың қатары үйлер мен ғимараттардан 30 м. қашықтықта жолмен қатарластырыла, ал поезд жүретін жолдан - 10 м, басқа жолдардан - 6 м, электр берілісі мен байланыс жүйелерінен бір жарым метр биіктікте болуы керек. Шпалдар 100 данадан қатар-қатар нығыздалып қаланады, олардың аралары 1м, ал әрбір қосақталған штабелдердің арасы 20м. болуы керек.

      Көлемі 10000 м3 қоймаларда шпал мен брустарды ұзақ уақытқа сақтаған кезде ағаш материалдарын сақтайтын қоймалар жобасының өртке қарсы талап нормаларын басшылыққа алуы қажет.

      17) Шөпті, сабанды, отынды т.т.б. көпірден, жол құрылыстарынан, тұрғын үйлерден және поезд жүретін жолдан 50 м. жақын үйге, сонымен бірге электр берілісі мен байланыс жүйелері өткізгіштерінің астына үйге болмайды.

      18) Арнайы бөлінген алаңқайда от жағуға, құрғақ шөп пен сабанды өртеуге, сонымен қатар қу ағашпен, бұталарды қалдыруға болмайды.

      19) Ормандағы көпірлер ені 1,4 м. алқаппен айналдыра қоршалады.

      Көпір астындағы радиусы 50 м. жер учаскелері құрғақ шөптен, бұталардан, жанғыш қоқыстан т.т.б. тазартылуы қажет.

      20) Ағаштан жасалған жол көрсеткіштері, темір жол үстіне орнатылған астынан ені 4 м. болат қаңылтырмен, екі жағынан шеті 0,3 м, түсіріліп қапталады.

      21) Барлық ағаштан және темірден жасалған ағаштан жасалған төсеніштері бар көпірлерге көлдер қатқан кезде қатпайтын суаттар және оларға өтетін жолдар жасалынады. Суат орналасқан жер көрсеткішпен белгіленуі қажет.

      22) Барлық көпірлер мен жол өтпелерінде мыналарға:

      - олардың астына немесе оларға жақын материалдар қоймасын, кеме, баржы, қайық және сал тұратын тұрақтар жасауға;

      - керосинмен жанатын шамдарға және бензомоторлы агрегаттардың бактарына май құюға;

      - мұнай өнімдерінен тазаланбаған аралық құрылыстарды және басқа жобаларды ұстауға;

      - көпірдің астында құрғақ шөпті, сонымен қатар бұталарды және басқа жанғыш материалдарды жағуға;

      - мемлекеттік өрт қадағалау органдарының келісімінсіз өрт жұмыстарын жүргізуге тиым салынады.

      23) Жол машина станцияларының вагондары тұратын темір жол жолдары, өрт бола қалған жағдайда, жылжымалы составтарды шығару және бөліп орналастыру үшін айырушы жабдықтармен жабдықталуы қажет.

      24) Өндіріс шеберханасы, мектеп, балалар мекемелері т.т.б. орналасқан вагондар, жеке топталып тұрғын үйлерден 10 м. қашықтыққа орналасуы керек.

      25) Жол машина станциялары орналасқан жерлерде (ЖМС) жасанды немесе табиғи су көздері болмаған жағдайда, өрт сөндіру үшін темір жол цистерналарында немесе басқа ыдыстарға құйылған әр (15-20) вагонға 50 м3 келетін қосымша су болуы керек.

      26) Әрбір жылжымалы құрамның мемлекеттік өртке қарсы қызметті шақыру үшін көршілес темір жол станциясымен сөйлесетін телефон байланысы болуы керек. ЖМС вагондары тұратын пункттерде өрт туралы хабар беретін сигнал болуы керек.

      14. Жарылу өрт қауіпті және өрт қауіпті

          заттар мен материалдарды тасымалдау

      1) Қауіпті жүктер жүк жөнелтушілерге, сол өнімге берілген стандарттық және техникалық жағдайда қаралғандай, байламмен және ыдыспен өткізілуі керек.

      Жүк төгілмейтіндей және ақпайтындай, жүктің қауіпсіздігін және толықтығын қамтамасыз ететіндей ыдысы және байламы мықты, дұрыс болуы керек.

      2) ТЖЗ және ЖС таситын автоцистерналар дұрыстап жермен қосылып, өрт сөндіру құралдарымен жабдықталуы керек және жүктің қауіпсіздік дәрежесіне сәйкес таңбалануы керек, ал пайдаланылған газ шығатын мұржалар ұшқын сөндіргіштермен жабдықталуы қажет.

      3) Тез жанатын, улы, ащы, коррозиялы бу немесе газ бөліп шығаратын өрт қауіпті жүктер кепкен кезде жарылуы және ауамен, сумен қауіпті әрекеттесуі мүмкін, сонымен бірге тотығу қасиеті бар жүктер герметикалық байлануы керек.

      4) Шыны ыдыстарға салынған қауіпті жүктер мықты жәшіктерге немесе тор көздерге (ағаштан, пласмассадан, темірден) салынып, бос орындар жанбайтын материалдармен толтырылуы керек.

      Жәшіктің және тор көздердің қабырғалары аузы тығындалған бөтелке мен банкелерден 0,05 м. биік болуы керек. Шыны ыдысқа салынған қауіпті жүктерді тасымалдауда, олар нығыздалып, қақпағы бар ағаш жәшіктерге салынуы керек.

      5) Темір және пласмассадан жасалған банкілердегі, бидондардағы және канистрлердегі қауіпті жүктер қосымша ағаш жәшікке немесе тор көздерге салынуы қажет.

      6) Қатты сусымалы қаптағы қауіпті жүктер, егер ондай орамдағы өнімдер стандарттық және техникалық жағдайлармен қаралған болса, онда олар вагондармен тасымалданады. Мұндай жүктерді тасымалдауда олар қосымша қатты ыдысқа (металдан немесе фанерден жасалған) оралуы қажет.

      7) Сұйық қауіпті жүктерді тасымалдауда ыдыс сол өнімге берген стандарттық және техникалық жағдай белгілеген нормаға дейін толтырылуы керек.

      8) Әртүрлі топтағы қауіпті жүктерді, сонымен қатар бірге тасымалдауға болмайтын бір топтағы қауіпті жүктерді бір вагонда немесе контейнерде тасымалдауға болмайды.

      9) Қышқылы бар ыдыстарды вагонға артуда оларды ТЖЗ және ЖС құйылған ыдыстарға қарама-қарсы қояды. Вагондағы барлық ыдыстар бір-біріне тығыз бекітілуі керек.

      10) Улы газдар және (2.2. кластағы) жанғыш улы газдар (2.4.кластағы), сонымен қатар осы газдардан босаған ыдыстар вагонмен немесе контейнермен жөнелтілуі керек. Қауіпті жүктердің тізбесі 2 анықтамалық қосымшада келтірілген.

      11) Жанғыш және улы газдары бар баллондардың сақтық клапандары бір жаққа қаратылып, көлденең күйінде артылады.

      Газы бар баллондарды қорғаныш сақиналары болған жағдайда және баллондар құламайтындай тығыз орналастырған жағдайда тік күйінде артуға болады. Есіктің тесіктері жүктің есікке құламауы үшін қалыңдығы 40 мм тақтаймен қоршалуы керек.

      Ерекшелік ретінде тасымалдау кезінде баллондарды қорғаныш сақинасынсыз артуға болады. Мұндай жағдайда баллондардың әр қатарына баллон салатын тақтайдан ойып жасаған төсемдер болуы керек.

      Баллондардың (ыдыстардың) арасына төсем ретінде шөп, сабан және басқа да тез жанатын материалдарды салуға болмайды.

      ТЖЗ және ЖС заттар тасымалдауда стандартты ауа кірмейтін және пломбалаған бөшкелерге құйылуы керек.

      Изопропилнитрата және саминдерді таситын вагондарды артылған немесе бос кезінде жүк артатын (жүк қабылдайтын) мамандар бригадасы шығарып салады.

      12) ТЖЗ, ЖС және ЖГ жұмыс орындарына, ереже бойынша, тасымалдаудың орталықтанған әдісі бойынша беріледі.

      ТЖЗ және ЖС жұмыс орындарына ашық ыдыспен беруге болмайды.

      13) Үйлерге және құрылыстарға ТЖЗ, ЖС және ЖГ құбырларын өткізуде:

      - тесіктерді ауа кірмейтіндей етіп (жабылмайтын саңылауларды т.т.б.) құрылыс жобалары арқылы құбырлар өтетін жерлерді үйдің жобасына сай келетіндей қалың жанбайтын материалмен жабу;

      - каналдар және траншеялар (ашық және жабық) арқылы өтетін, бір үйден екінші үйге өтетін жерлерге жанбайтын материалдан газ өткізбейтін құрылғыларды (диафрагмаларды) пайдалану;

      - қолданылатын стандарттың талабына сәйкес құбырларды бояу қажет.

      14) ТЖЗ және ЖГ қотаруда, ереже бойынша, сальниксіз насосты және қатты насосты қолдану қажет.

      Толық емес қимамен жұмыс істейтін құбырларға, гидро қақпа орнату қажет.

      15) ТЖЗ және ЖС құйылған сиымдылығы 10 л және одан да көп шыны ыдыстарды өрілген кәрзеңкеге немесе ағаштан жасалған тор көздерге, ал сиымдылығы 10 л дейінгі шыны ыдыстарды ағаш жәшіктерге материалдармен орап салу керек. Бұл материалдар, соғылғанда сынбайтындай, сынған күнде аққан сұйықты сорып алатындай болуы керек.

      16) Транспортерлерді, норийді, өздігінен қозғалатын және пневматикалық құбырларды ауа кірмейтіндей дұрыс жабылатын орындарда пайдалану қажет. Жабудың астындағы шаңды желдеткіш тұрақты және нәтижелі сорып тұруы керек.

      17) Пневмокөлік және өздігінен қозғалатын қондырғыларды пайдалану кезінде (өнімдер құбырмен жүрген кезде) құбырларда шаңның жиналуына жол бермеу керек. Құбырларды тазалау келісілген кесте бойынша жүргізілуі қажет.

      18) Транспортерлер мен пневмокөлік қондырғыларын іске қоспас бұрын оларды бос жүргізіп, бөтен заттар жоқ па екен, подшипнігінде май бар ма екен жоқ па екен, сонымен қатар барлық қорғаныш қондырғыларының дұрыстығын тексеру қажет.

      19) Технологиялық жабдықтардың электр двигательдерінің автоблокировкаларының, өнімді тиісті пневмокөлік жүйесіне түсіретін электр двигателді ауа үрлейтін машиналарының дұрыстығын әр жіберген сайын тексеріп отырған жөн.

      20) Сусымалы (ұнтақ, тәрізді) өнімдерді артуда жабдықтардың үйінділерден және сүйеулерден аман болуы үшін авария болған жағдайда, транспортерлерді тоқтатын автоблокировка қою қажет.

      21) Ақауы бар бұрандалы транспортерды және норийді (бұранда мен науа қабырғасының арасында саңылау болмай, лентасы үйкеліп, ожауы науаның қабырғасына тиетін болса) пайдалануға болмайды.

      22) Транспортерлердің доңғалақтары және созып кигізілген барабандары еркін айналуы керек. Ленталар тұрып қалмау керек, сонымен қатар қозғалтқыш барабандарды битуммен, канифольмен және басқа да жанғыш материалдармен майлауға болмайды.

      23) Цехтағы технологиялық жабдықтардың жұмысын тоқтату үшін өздігінен ағатын және пневматикалық құбырлар мен басқа транспортерлердегі нория жанған кездегі аспирациялық және желдеткіш жүйелерін сөндіру үшін әр қабаттағы басқыш алаңдарында арнайы кнопкалар болады.

      24) Ұсақталған материалдарды сөніп қалған немесе ақауы бар отты жібермейтін автоматтандырылған қондырғылармен аспирациялық және транспортер жүйелерін пайдалануға болмайды.

      25) Транспортерлар мен конвейерлер өтетін өртке қарсы қоршаудың тесіктері т.т.б. өртке қарсы тұратын қондырғылармен (есіктермен, қақпалармен, су бүркеулермен, себу қондырғыларымен т.т.б) қорғалуы керек.

      26) Өрт жарылуы қауіпті заттарды көлікпен тасымалдауда, сонымен қатар әр жүк тұрған жерде қауіпсіздік белгісі болуы керек.

      27) Елді мекен аумақтарынан жарылу өрт қауіпті заттардың үлкен партиясын көлікпен тасымалдау, қауіпсіздік талабына сәйкес тек күнгі уақытта ғана жүргізілуі қажет.

      28) Жарылу өрт қауіпті заттарды тасымалдау кезінде мыналарға:

      - ТЖЗ және ГЖ құйылған цистерналарды елді мекен пункттерінен күндіз тасымалдауға;

      - соққылауға, кенеттен тоқтатуға;

      - ГЖ бар баллондарды сақтық қалыпынсыз тасымалдауға;

      - көлік құралдарын қараусыз қалдыруға тиым салынады.

      29) Жарылу өрт қауіпті және өрт қауіпті заттар мен материалдарды артатын және түсіретін орындар мынадай жабдықтармен:

      - өрт болған жағдайда, қауіпсіз жұмыс жүргізуде арнайы құрылғылармен қамтамасыз ету қажет (қалқандар, басқыштар, зембілдер және т.т.б.). Мұндай жағдайда шыны ыдыстар үшін ұялары бар арба немесе арнайы зембілдер болуы қажет. Шыны ыдыстарды екі адам ұстайтын тұтқасы бар кәрзеңкелерге салып көтеру қажет;

      - өрт сөндіретін және апаттық жағдайды жоятын құралдармен;

      - ПУЭ зона класына сәйкес стационарлық немесе уақытша жарықпен жабдықтау қажет.

      30) Жарылу өрт қауіпті және өрт қауіпті жүктерді артатын және түсіретін орындарда ашық отты пайдалануға болмайды.

      31) Пайдаланылатын жүк түсіретін, артатын механизмдер ақаусыз болуы керек.

      32) Жүкті арту және түсіруді күту кезінде, сонымен бірге арту, түсіру жұмыстарын жүргізіп жатқан кезде жүргізушілер мен машинистер көлік құралдарын иесіз қалдыруға болмайды.

      33) Жарылу өр қауіпті және өрт қауіпті заттар мен материалдарды артатын көлік құралдары (вагондар, кузовтар, тіркемелер, контейнерлер т.т.б.) бөтен заттарсыз таза болуы керек.

      34) Заттар салынған ыдыстар (байламдар) сынып немесе тесілсе, оларды ауыстырып, төгілген не шашылған жарылу қауіпті және өрт қауіпті заттарды жинап, тазалау қажет.

      35) Жарылу өрт қауіпті және өрт қауіпті жүктерді арту түсіруде жұмыс істеушілер таңбалау белгілерінің және байламдарға жазылған ескертулердің талабын сақтаулары қажет.

      36) Автомобильдің двигателі жұмыс істеп тұрған уақытта, сонымен қатар жаңбыр жауып тұрғанда, егер заттар материалдар су тиген уақытта жануға бейімделген болса, онда арту және түсіру жұмыстарын жүргізуге болмайды.

      37) Вагондардағы, контейнерлердегі және машиналардың кузовтарындағы жарылу өрт қауіпті және өрт қауіпті жүктерді қозғалған кезде ауыспас үшін мықтап байлау керек.

      38) ТЖЗ және ЖС толтыру және құю сияқты технологиялық операцияларын жүргізу кезінде мына талаптар орындалуы қажет:

      - қақпақтар мен люктарды ұшқын шығармайтын саймандарды пайдаланып, қақпақтары мен люктарын жұлқыламай, соқпай ақырын ашу керек. ТЖЗ мен ЖС төгілген ыдыстармен арту-тиеу жұмыстарын жүргізуге болмайды;

      - арматура (шлангілер, ажырайтын қосылыстар, статикалық, электрден қорғану т.т.) техникалық дұрыс жағдайда болуы керек.

      39) Резервуарларды, цистерналарды, ыдыстарды сұйықпен толтырмас бұрын өлшеу қондырғыларының дұрыстығын тексеріп алу керек.

      40) Резервуардағы сұйықтың деңгейін өлшеуді және сынауды күндіз жүргізу қажет. Түнде жұмыс істейтіндер аккумуляторлы фонарларды пайдаланулары қажет.

      Найзағай ойнап тұрған кезде сұйық деңгейін қолмен өлшеуге және сынауға, сонымен бірге шайқауға, ағызуға болмайды. Сынағыш от шығармайтын және бір ұшы жерге қосылған материалдан жасалуы керек.

      41) Ыдыстар ТЖЗ мен ЖС дұрыс қосылысы бар ысырылмалары дұрыс ашылып, жабылатын құбырлар мен шлангілер арқылы толтырылады. Ілмекті арматураны толығымен ашу керек.

     42) Резервуарлар мен ыдыстарға т.т.б. өнімдерді "құламалы ағыспен" құюға болмайды. Резервуарларды (бос ыдыстарды) толтыру шапшаңдығы резервуарларға қойылған қорғаныс клапандарының белгіленген өткізу қабілетінің жиынтығынан аспауы керек.

     43) Жарылу өрт қауіпті немесе өрт қауіпті жүктерді артып болғаннан кейін вагондарды, контейнерлерді немесе автомобиль кузовтарын дұрыстап қарап, қалған қоқыс қалдықтарын алып тастау керек.

     15. Сақтау объектілері

     1. Жалпы талаптар

     1) Қоймаларда (үйлерде) заттарды және материалдарды сақтауда олардың өрт қауіптілігіне, физика-химиялық қасиеттеріне (қышқылдану, өзінен-өзі жану және су тиген жағдайда тұтану қабілеттерін), сиымдылығы және біркелкілік белгілеріне қарау керек 2 қосымшадағы.

      Бір бөлімде каучукті немесе авторезинаны басқа материалдар және тауарлармен бірге сақтауға болмайды.

      2) ГЖ баллондарын, ТЖЗ және ЖС құйылған ыдыстарды (бөтелкелерді, басқа ыдыстарды) сонымен бірге аэрозольдар күннің көзіне және басқа да жылулардан қорғалу керек.

      3) Көп қабатты қоймаларда аэрозольді байламдарды өртке қарсы бөлектердің тек қана жоғарғы қабатында қатарлап салуға рұқсат етіледі, мұндай байламдардың саны 150 000-нан аспауы керек.

      Қойманың жеке бөліктерінде 15 000 байлам (қорап), ал қоймаға барлығы 900 000 байлам сақтауға рұқсат етіледі. Қойма үйлерінің төбесі шатырсыз, тез алып тастайтын жабулармен жабылуы керек.

      Жалпы қоймаларда аэрозольді байламдардың 5 000 данасын сақтауға рұқсат етіледі.

      4) Аэрозольді байламдарды ашық алаңдарда немесе қалқаның астында тек қана жанбайтын контейнерлерге сақтауға рұқсат етіледі.

      5) Материалдарды сөресі жоқ қойма үйлерінде қатар-қатар қойып сақтау керек. Қойма үйлерінің есік тесігіне қарама-қарсы өтетін жолдардың ені, есіктің енімен бірдей, бірақ 1 метрден аспауы керек.

      Ереже бойынша қоймаларда әр 6 метр сайын, ені 0,8 м ұзына бойлай жүретін жол жасау керек.

      6) Шырақтардан сақталатын тауарларға дейінгі ара қашықтық 0,5 м және жанғыш құрылыс бетіне дейін 0,2 м болуы керек.

      7) Материалдық-тауар құнды заттарын сақтауға арналған үйлерде тұрмыс қондырғыларын қоюға, тамақ ішетін бөлме жасауға рұқсат етілмейді.

      8) Қойма үйлеріне товароведтің, сарапшының, қоймашының және т.б. отыратын жұмыс орындарын бөлу үшін қойылған шыны қалқандар өрт шыға қалған жағдайда адамдарды эвакуациялауға немесе материалдық-тауар құнды заттарын шығаруға бөгет болмауы керек.

      9) Қойма үйлерінде тұрақ жасауға және артатын-түсіретін көлік құралдарын жөндеуге тиым салынады.

      Рампаға (платформа) түсірілген жүктер мен материалдар жұмыс аяғына дейін тасылынып бітуі керек.

      10) Қойма үйлерінде ыдысты ашуға, дұрыстығын тексеруге және ұсақ жөндеулер жүргізуге, өнімдерді өлшеп орауға, өрт қауіпті сұйықтарды, қоспаларды дайындауға (нитробояу, лактер) байланысты барлық операциялар сақтау үйлерінен бөлек орындарда жүргізілуі керек.

      11) Автомобильдер, мотовоздар, автотиегіштер, автокрандар және жүк көтеретін техникалардың түрлері маялар, қалқалар, қатар-қатар үюлі тұрған отындар, азық қоры, талшықты материалдар сақталатын жерлерге дұрыс ұшқын сөндіргіштері бар және ара қашықтығы 3 м. болған жағдайда ғана жіберіледі.

      12) Қоймалардағы электр құралдары жұмыс аяқталған соң сөндірілуі қажет. Қоймадағы электр құралдарын сөндіруге арналған аппараттар қойма үйінен тыс жерге, жанбайтын материалдан жасалған қабырғаға немесе бөлек тұрған тіренішке бекітіліп, пломбылап, кілтке жабылатын тетігі бар шкафтың немесе нишаның ішіне орналастырылады.

      13) Қойма үйінде кезекшілік жарық түсіруге, газ плиталарын, электр жылытқыш аспаптарын және штепсельді розеткалар орнатуға болмайды.

      14) Ашық алаңдарда материалдарды сақтау кезінде, бір бөліктің аумағы 300 м2, аспауға тиіс, ал өртке қарсы қатарлардың ара қашықтығы 6 м. кем болмау керек.

      15) Қоймалар мен базалар аумағына орналасқан үйлерде қызметкерлердің және басқа адамдардың тұруына рұқсат берілмейді.

      16) Қойма үйлеріне А, Б және В категориясындағы локомотивтерді кіргізуге болмайды.

      17) Цех қоймаларында кәсіпорындарда белгіленген нормадан асатын ТЖЗ және ЖС сақтауға болмайды. Жұмыс орындарында бұл сұйықтардың саны сменаға жететіндей ғана болу керек.

      18) Жанатын және жанбайтын материалдарды түтін шығатын терезесі жоқ подвал үйлерінде, цокольді қабаттарда және қабат аралығындағы басқыш алаңдарында жанатын ыдыста сақтауға болмайды.

      2. ТЖЗ, ЖС және өрт қауіпті сұйықтар қоймасы

      1. Резервуарлар паркі

     1) Мұнай базаларының (қоймалардың), құятын, қотаратын станциялардың аумақтары биіктігі 2 м. жанбайтын қоршаумен қоршалуы керек.

     2) Резервуарлардың айналысын қорғандау керек, сонымен қатар сол арқылы өтетін жол дұрыс болуы керек. Қоршаудың ішіндегі алаңдар жобалап, құм төсек керек.

     3) Мыналарға:

     - герметикалық емес жабдықтарды және тиекті арматураларды пайдалануға;

     - жобалау нормасында белгіленгендегіден қорғанның биіктігін азайтуға;

     - жарылған және қисайған резервуарларды, сонымен қатар ақауы бар құралдарды, бақылау-өлшеуіш аспаптарын және стационарлық өртке қарсы қондырғыларды пайдалануға;

     - үйінді топыраққа ағаш, бұта, шөп отырғызуға;

     - жанғыш немесе тез жанбайтын негіздерге ыдыс орнатуға;

     - резервуарлар мен цистерналарды асыра толтыруға;

     - резервуарға мұнай өнімдерін құйып немесе қотарып жатқан кезде сынауға алуға;

     - найзағай ойнап тұрған кезде құюға және қотаруға тиым салынады.

      4) Ауа жіберетін клапандарды және от бөгегіштерді техникалық құжаттың талабына сай айына бір рет, ал ауаның температурасы 0 С-тан төмен болған жағдайда он күнде бір рет тексеріп отыру қажет.

      Ауа жүретін арматураларды байқау кезінде олардың клапандары мен торларын мұздан тазалау керек. Оларды жылытуды тек өрт қауіпсіздігі әдісімен ғана жүргізуге болады.

      5) Мұнай өнімдерінің деңгейін өлшеу және сынауға алу тек стационарлық өрт қауіпсіздігі жүйелерінің өлшеуіш қондырғыларымен жүргізіледі.

      6) Резервуарлар паркінің қоймасында қосалқы өрт сөндіретін заттар, сонымен бірге өрт сөндіруге қажетті үлкен резервуарларды беру үшін қаржы болуы керек.

      2. Ыдыста сақтау

      1) Жарық беру температурасы 120 С-дан жоғары, саны 60 м3 сұйықтарды едені жанбайтын материалдан жасалған және қалыңдығы 0,2 м. топырақпен жабылған жер асты қоймаларында сақтауға болады.

      2) ТЖЗ мен ЖС бір үйдің ішінде ыдыста, олардың жалпы саны 200 м3, ТЖЗ немесе ЖС 1000 м3 болған жағдайда сақтауға болады.

      3) Қоймаларда ТЖЗ және ЖЗ құйылған бөшкелерді қолмен қалаған жағдайда, еденде 2 қатар қылып қалау керек, ал механизммен қалаған жағдайда ЖС - 5, ал ТЖЗ - 3 қатар қылып қалау керек.

      Қатарлардың ені 2 бөшкеден болу керек. Бөшкені тасымалдайтын өтетін жолдың ені 1,8 м, ал қатарлардың арасы - 1м болуы керек.

      4) Сұйықтарды дұрыс ыдыста сақтау керек. Төгілген сұйықты жылдам сүртіп алу керек.

      5) Ыдыстағы мұнай өнімдерін сақтайтын ашық алаңдар топырақ үймегімен немесе биіктігі 0,5 м жанбайтын тұтас қабырғамен қоршалады.

      6) Алаңқай іргелес жатқан аумақтардан 0,2 м көтеріліп, ағынды суды бұру үшін ор қазылып қоршалады.

      7) Топырақпен үйілген алаңқайда мөлшері 25х15 м. биіктігі 5,5 м бөшкенің 4 қатарын, қатарлардың арасы 10 м, ал қатар мен қабырғаның арасы - 5 м болуы керек.

      Екі аралас алаңдардағы қатарлардың арасы 20 метрден кем болмау керек.

      8) Алаңдардың үстіне жанбайтын материалдан қалқан жасауға болады.

      9) Мұнай өнімдерін төгуге, сонымен қатар орайтын материалдарды және ыдыстарды тікелей қоймада немесе алаңдарда сақтауға болмайды.

      3. Газдарды сақтау

      1) ЖГ бар баллондарды сақтайтын қойма жеңіл алынып тасталатын жамылғысы бар және төбесі жоқ бір қабат болуы керек.

      Газы бар баллондар сақталатын үйлердің терезесі ақ бояумен боялып немесе күннен қорғайтын жанбайтын қондырғылармен жабдықталуы қажет.

      Баллондарды жауыннан және күннен сақтайтын ашық алаңның қалқандары жанбайтын материалдардан жасалуы керек.

      2) Саңылаусыз қабырғалары бар үйдің ішінде топтап баллон қондырғыларын орнатуға болады.

      Баллондарды сақтайтын шкафтар мен будкалар жанбайтын материалдан жасалынады және жарылу қаупі бар қоспалардың жиналуын болдырмайтын желдеткіші болады.

      3) ЖГ баллондарды оттегі, сығылған ауа, хлор, фтор және басқа да тотықтары бар баллондардан, сонымен қатар улы газдары бар баллондардан бөлек тұруы керек.

      4) Оттегісі бар баллондарды сақтауда және тасымалдауда оларға майдың тамуына және баллон арматурасының майлы материалдарға тиюіне жол бермеу керек.

      Оттегісі бар баллондарды қолмен домалатқан кезде клапанынан ұстауға болмайды.

      5) Газ сақтайтын үйлерде дұрыс газ анализаторы болуы керек, ал ол болмаған жағдайда объекті басшысымен сынауды іріктеу және тексеру тәртібі белгіленуі қажет.

      6) Баллоннан газдың шыққанын байқаған кезде оны қоймадан алып басқа бір қауіпсіз жерге қою керек.

      7) ЖГ бар баллондар сақталатын қоймаға, аяғында металл шегемен таға қағылған аяқ киімі бар адам жіберілмейді.

      8) ЖГ қалпы бар баллондар арнайы ұяда, торда және басқа да құламайтын қондырғыларда тік күйінде сақталуы керек.

      Қалпы жоқ баллондар, көлденең күйінде рамада немесе сөрелерде сақталынуы керек. Мұндай жағдайда қатардың биіктігі 1,5 метрден аспауы керек, ал клапандары сақтандырғыш қалпақтармен жабылып бір жаққа қарап тұруы керек.

      9) Газ тұратын қоймаларда басқа заттарды, материалдарды және құралдарды сақтауға болмайды.

      10) ЖГ қоймасының үйі табиғи желдеткішпен қамтамасыз етілуі керек.

      4. Ауыл шаруашылығы өнімдерін сақтау

      1. Жемді сақтау

      1) Жемді ферма үйінен бөлек жалғастыра салынған саңылаусыз жанбайтын қабырғалары (қалқасы) бар және отқа тұрақтылығы 0,75 с. жабындар үйінде сақтауға рұқсат етіледі.

      Жалғастыра салынған құрылыстардың тікелей сыртқа шығатын есіктері болуы керек.

      2) Пішен сарай топырақпен үйіліп, сыммен қоршалуы керек т.т.б. Таразы пішен сарайынан тысқары жерде болуы керек.

      Пішен маялары, қалқалары және қатарлары электр жүйесіне дейін 15м, жолға дейін 20 м, үйлер мен құрылыстарға дейін - 50 м. қашықтықта болуы керек.

      3) Маяларды (шөп) орналастыратын алаңдары алқаптың периметрі бойынша енін 4 м. қазып тастау керек. Алқаптың шетінен маяға дейінгі ара қашықтық 15 м, ал маялардың арасы - 5м, кем болмау керек. Бір мая тұратын алқаптың аумағы 150 м2, ал престелген шөптің, сабанның қатары - 500 м2 аспауы керек.

      Әр маяның, қатардың, қалқаның өртке қарсы аралығы 20 м. кем болмауы керек. Маялардың (шөптің) қатарларын, қалқаларын қос-қостап орналастырғанда олардың ара қашықтығы 6 м, ал олардың екеуінің арасы - 30м. болуы керек.

      Кварталдар арасындағы өртке қарсы аралық (әр кварталға 20 маядан орналастыруға болады) 100 м. кем болмауы керек.

      4) Маялардағы шөптің дымқылдығы жоғары болса, онда температурасына бақылау жасау керек.

      5) Жем қоймаларында жұмыс істейтін тракторлардың ұшқын сөндіргіштері болуы керек, ал автомобильдердің - сөндіргіштерін бампердің алдына шығарып қою керек.

      Арба тіркеп сүйрейтін тракторлар жүк түсіру жұмыстары кезінде маяларға 3м. артық жақындамауы керек.

      6) Жем сақтайтын қоймаларда өрт бола қалған жағдайда оны сөндіру үшін 50 м3 су болуы керек.

      2. Астықты сақтау

      1) Егінді жинардың алдында астық қоймаларының және астық кептіргіштерінің дайындығын тексеріп, ақау жерлерін жөндеп, дайындаған жөн.

      Астық қоймаларын бөлек тұратын үйлерге орналастырған жөн. Олардың қақпалары сыртқа қарай ашылып, ештеңе бөгет болмауы керек.

      Қойманың жанғыш құрылмаларын өртке қарсы құраммен өңдеу қажет.

      2) Астықты үйіп сақтау кезінде үйіндінің жоғарғы жағынан жанғыш жабуға, сонымен қатар шырақтарға және электр өткізгіштеріне дейінгі ара қашықтық 0,5 м болуы керек.

      Астықты тасымалдайтын орындарда өртке қарсы тосқауылдарға қорғаныш қондырғыларын (өртке қарсы ЕФ-8 клапанын немесе басқаларын) орнату қажет.

      3) Мыналарға:

      - астықпен бірге басқа материалдармен жабдықтарды сақтауға;

      - қойма үйінің ішінде астық тазалағыш және іштен жанатын двигательдері бар машиналарды қолдануға;

      - қойманың екі жағындағы қақпалары жабық болған жағдайда, қозғалмалы механизмдермен жұмыс істеуге;

      - қатты отынмен, ТЖС және ЖС көмегімен жұмыс істейтін кептіргіштерді тамыздықпен жағуға, сұйық отынмен жұмыс істейтін шырақпен тұтатуға;

      - кептіргіштерде температураны тексеретін ақауы бар аспаптармен және оттықта шырақ сөніп қалған жағдайда жылу беретін автоматикада электрмен жағатын жүйемен немесе онсыз жұмыс істеуге;

      - транспортер лентасынан асырып астық салуға және лентаның транспортер құрылғысына үйкелеуіне тиым салынады.

      4) Жұмыс істеп тұрған кептіргіштердегі астықтың температурасын тексеруді 2 сағат сайын сынауға алу жолымен жүзеге асырылады.

      Кептіргіштердің артатын, түсіретін механизмдерін астық пен шаңнан тазарту жұмыс істеп болғаннан кейін бір сөткедан кейін жүргізіледі.

      5) Жылжымалы кептіргіш агрегат астық сақтайтын қоймадан 10 м. қашықтыққа орналасуы керек.

      Кептіргіштің жағылатын қондырғысынан ұшқын шықпауы керек. Түтін шығатын мұржалар ұшқын сөндіргіштермен жабдықталуы керек, ал жанғыш конструкциялар арқылы өтетін жерлерде өртке қарсы бөлімдер жасау керек.

      6) Астық қоймаларында астықты кептіру кезінде желдеткіштерді жанғыш қабырғалардан 2,5 м қашықтыққа орналастыру керек. Ауа жүргіштер жанбайтын материалдардан жасалынуы қажет.

      5. Ағаш материалдарын сақтау

      1. Жалпы талаптар

      1) Ағаш материалдарын сақтайтын қоймалардың аумағы 10 мың.м3, ағаш материалдарын сақтайтын қоймалардың жобалау нормаларының талабына сәйкес болуы керек.

      2) Аумағы 10 мың. м3 ағаш материалдарының қоймаларында сақтайтын материалдардың көлеміне қарай ағаштарды қатар-қатар орналастырудың, өртке қарсы өтетін жолдардың аралығы жөнінде мемлекеттік өртті қадағалау органдарымен келісіліп, жоспар жасалынады.

      3) Қатарлардың арасындағы өртке қарсы аралықтарға ағаш материалдарын, жабдықтарды қоюға болмайды.

      4) Отын қоюға бөлінген жерлер топырағына дейін шөптен, жанғыш қоқыстардан тазартылып, 0,15 м биіктікте құм, топырақ, қиыршық тас төселуі керек.

      5) Әрбір қойма үшін қатарларды, жаңқаларды қалай бұзу керектігі жөнінде шаралары анықталынып, кәсіпорындардың қызметкерлері мен техникасын тарту мүмкіндігіне байланысты өрт сөндіру жоспарлары жасалынады. Жыл сайын көктем-жаз өрт қауіпті кезең басталар алдында кәсіпорындардың барлық қызметкерлерін және тиісті мемлекеттік өртке қарсы қызметтері бөлімшелерін тарту арқылы жоспар қайтадан жасалынуы керек. Жаз уақытында қойманың аумағын мезгіл-мезгіл сулап отыру керек.

      6) Қоймаларда өрт сөндіретін жабдықтардан басқа қосалқы өрт сөндіретін әртүрлі техникасы бар пункттер (постар) болуы керек. Ағаш материалдарын сақтайтын қоймаларда өрт сөндіруге қажетті мол су болуы керек.

      7) Қоймаларда ағаш материалдарын сақтауға қатысты емес басқа жұмыстарды жүргізуге болмайды.

      8) Ағаш сақтайтын қоймаларда жұмысшылар үшін тұрмыстық бөлмелер, жергілікті мемлекеттік өртті қадағалау органдарының келісімі бойынша бөлек басқа үйлерде орналасуы керек.

      Бұл үйлерді жылыту үшін тек қана заводтан шыққан электр қыздырғыш құралдарын пайдалануға болады.

      9) Ішінде жанғыш двигательдері бар лебедкаларды ағаш үйілген қатарлардан 15м қашықтыққа орналастыру керек.

      Лебедканың маңайы қоқыстардан, қабықтардан, жанғыш қалдықтардан таза болуы керек. Двигательдерге құятын ЖСМ, бір бөшке ғана сақтау керек және лебедкадан 10 м, үйілген қатардан 20 м қашықтықта болуы керек.

      2. Кесілген материалдар қоймасы

      1) Кесілген материалдарды қалауда және сұрыптауда көлік өтетін жолдың бір ақ жағында тұруы керек, өтетін жолдың ені 4 м. болуы керек. Кесілген материалдардың қаланбаған жалпы көлемі қоймаға сетке бойына түсетін көлемінен аспауы керек.

      2) Өртке қарсы жүретін жолдарда, су көздеріне баратын жерлерге көлік пакетін орнатуға болмайды.

      3) Механизмдер уақытша жұмысын тоқтатқан жағдайда, пакеттерді іріктеу және орнату арнайы алаңдарда жүргізіледі.

      4) Көлік пакеттерін су өтпейтін қағазбен орау (біртұтас технологиялық процесс кезінде бұл операция болмаған жағдайда) арнайы бөлінген алаңда жасалынады.

      5) Пайдаланылған су өтпейтін, қағазды, оның жыртылған қиындыларын контейнерге жинап салу керек, оларды байлайтын жер мемлекеттік өртті қадағалау органдарымен келісіледі.

      6) Жабық қоймалардағы қатарлардың арасы мен үйдің қабырғаларының арасындағы жүретін жолдың ені 0,8 м кем болмау керек. Қойманың есігіне қарсы өтетін жолдың ені есіктің енімен бірдей болуы керек, бірақ 1 м. аспауы керек.

      7) Жабық қоймаларда қоршаулар мен қызмет үйлері болмауы керек.

      8) Жабық қоймалардың және төбесі жабылған алаңқайлардың едені жанбайтын материалдан жасалынуы керек.

      3. Тамызық қоймалары

      1) Тамызық жабық қоймаларда, шұңқырларда және жанбайтын материалдан жасалған негізі бар ашық алаңқайларда сақталынады.

      2) Конвейерлердің электр двигательдері орналасқан күркелер І және ІІ дәрежелі отқа тұрақты болуы керек.

      3) Тамызықтың температурасының қызып кетпестігін бақылап отыру үшін буртаның ішіне термоэлектр түрлендіргіштерін орнату үшін жанбайтын материалдан құдық жасау керек.

      6. Көмір қоймалары

      1) Көмірді су баспайтын дұрыс жерге төгу керек.

      2) Мыналарға:

      - жаңадан өндірілген көмірді бір айдан аса жатқан ескі көмір үйінділерінің үстіне төгуге;

      - қоймаға өзінен-өзі жанатын көмірді төгуге;

      - жанғыш көмірлерді транспортер лентасымен темір жол көлігіне немесе бункерге артуға және тасымалдауға;

      - көмірді жылу көздерінің үстіне (бу өткізгіштерінің, ыстық су құбырларының), сонымен қатар жер астымен жүргізілген электр кабельдерінің және мұнай өткізгіштерінің үстіне төгуге тиым салынады.

      3) Көмірді үйюде және сақтауда олардың арасына қағаз, ағаш және басқа да жанғыш материалдарды түсірмеу керек.

      Сапасы әртүрлі көмірлерді бөлек-бөлек үю қажет.

      4) Қоймаға ұзақ уақыт сақталуға келіп түскен көмірді вагоннан түсіргеннен кейін аз уақыттың ішінде үйіп тастау керек. Түсірілген көмірді үймей екі-ақ сөтке сақтауға болады.

      Өтетін механизмдер мен өрт машиналарының өтетін жолдарының ара қашықтығы қоршалған дуалдан немесе кран астындағы жолдардың ірге тасынан көмір үйінділеріне дейін 3 м. кем болмау керек, ал сыртқы рельстің басына немесе автомобиль жолдарына дейін - 2 м кем болмау керек.

      Өтетін жолдарды қатты отынмен және олардың жабдықтарымен үйіп тастауға болмайды.

      5) Қоймада температураны жиі-жиі бақылап отыруды қамтамасыз ету керек, ол үшін темір құбырлардың басына термометр қойып немесе басқа да қауіпсіз әдіспен тексеріп отыру керек.

      Температурасы 60С жоғары болса, температурасы көтерілген жерлердің қатарларын нығыздау, жанған көмірді ойып алып тастау немесе температураны төмендететін қауіпсіз әдістерді қолдану керек.

     Температурасы жоғарылай бастаған көмірлерді алдымен жұмсау керек.

     6) Қатарлардағы көмірді тікелей сумен сөндіруге немесе суытуға болмайды. Жанған көмірді үйіндіден алғаннан кейін ғана сумен сөндіруге болады.

     7) Өздігінен жанған көмірді сөндіргеннен кейін немесе суытқаннан кейін қайтадан үйіндіге салуға болмайды.

     8)) Өндіріс үйлеріндегі көмір сақтайтын подвал немесе бірінші қабаттағы үйлер өртке қарсы қоршаулармен бөлінуі керек.

     16. Сауда павильондары мен дүңгіршіктер

      1. Жалпы талаптар

      1) Аумағы 20 м2 сауда дүңгіршектері үйлерінің және бір қабатты павильондардың отқа қарсы дәрежесі белгіленбеген.

      Аумағы үлкен сауда павильондарының рұқсат етілетін қабат саны және қабат алаңының отқа қарсы тұрақтылығы құрылыс нормасы мен ережесі бойынша анықталынады.

      2) Жанғыш сұйықтарды және газдарды сату үшін тағайындалған павильондар мен дүңгіршіктер ереже бойынша, қатар тұрған немесе топталып тұрған осыларға ұқсас тауарларды сататын дүңгіршіктерімен бірге отқа тұрақтылықтың І, ІІ және ІІІ дәрежелерін орындаулары керек.

      3) Есіктің ішіне орнатқан тиегі тез ашылып жабылатын болуы керек.

      4) Елді мекендердегі дүңгіршіктер электрмен (маймен жанатын радиаторлармен панельді жылытатын - тиісті сертификаты болуы керек), бумен және сумен жылытылуы керек.

      Елді мекендерден тыс пункттерге орналасқан дүңгіршіктерде СНиП 2.04.05-91 \* талабын сақтай отырып пеш жағуға рұқсат беріледі.

      5) Дүңгіршіктердің электр жабдықтары ЭҚЖ талабына сай болуы керек.

      Қызып кететін электр шамдарының қорғаныш қалпағы болуы керек.

      Павильондардың және дүңгіршектердің электр жүйесін сөндіретін қондырғылары жанбайтын негізге орнатылуы керек.

      6) Дүңгіршіктер мен павильондардың қас бетіне дыбыс және жарық беретін автоматтандырылған өрт сөндіру дыбыстағыштарын орнату керек (жекелеген өрт хабарлағыштары).

      7) Өрт қауіптілігі жөнінен ІҮ топ объектілеріне жататын павильондар мен киоскілер мемлекеттік өрт қадағалау органдарының шығарған қорытындысы бойынша жыл сайын құжатталады.

      Шет елдің заңды және жеке тұлғалары (егер олар экс аумақтық жағдайды пайдаланбаса), сонымен қатар азаматтығы жоқтар объектіге құжатты Қазақстан Республикасының заңды және жеке тұлғаларымен бірдей алады.

      8) Өрт қауіптілігі бойынша ІҮ топқа жататын объектілерге мыналар жатады:

      - І, ІІ, ІІІ топтағы объектілерге жатпайтындар:

      - көлікті жөндеуге, сонымен қатар бөлек агрегаттарға қызмет көрсететін кәсіпорындар т.т.б.

      кооператив көлік тұрақтары және гараждар;

      әртүрлі үлгідегі және түрдегі автоға май құятын станциялар.

      - Бөлек тұрған сауда павильондары, дүңгіршіктер, қабылдау пункттері, жөндеу шеберханалары, ақша ауыстыратын пункттер - халықтың тұтыну заттарын сататын, оның ішінде көтерме рыноктары мен базарларының аумағында орналасқан 20 кв.м. контейнерлер.

      - Қоғамдық, тұрғын үйлерге және құрылыстарға қоса салынғандар:

      аумағы 500 кв.м. жерді алатын сауда, тұрмыс қажеттері, азық-түлік, физкультура-сауықтыру кешендері, кітапханалар, дәріханалар, дәрігерлік кабинеттер, жинақ банкілері, сыра барлары, үйлену үйлері, көркемдік шеберханалар, салтанат сарайлары, мұражайлар және көрмелер;

      аумағына байланысты емес офистер, дискотека залдары, ойын орындары, видео-аудио жазу және жалға беру пункттері, ақша айырбастау пункттері, диспетчерлік пункттер, байланыс бөлімдері, сурет салондары, жерлеу бюросы (жоралар) кеңселер, дүңгіршіктер, жөндеу шеберханалары, кішкене-өндірістер (орналастыруға болатын), тирлар, бильярд, көшіріп-басу, көлік агентствалары, касса павильондары.

      - Мемлекеттік өртті қадағалау органдары І, ІІ, ІІІ топтағы объектілерге жатқызбаған басқа объектілер.

      - Әр дүңгіршікте 5 қосымшадағы міндетті нормаларға сәйкес өрт сөндіретін құралдар болуы керек.

      2. Дүңгіршіктер мен павильондарды орналастыру

      1) Дүңгіршіктер мен павильондарды орналастыру атқару өкіметінің аумақтық органдары белгілеген тәртіп бойынша келісіледі.

      2) Бөліп берілген аумақтарға дүңгіршіктерді сонымен қатар аумағы 20 кв.м. бір қабатты павильондарды - топтап орналастыруға болады. Бір топқа олардың отқа тұрақтылығына қарамай-ақ 10-нан аса құрылыстарды орналастыруға болады.

      Олардың ара қашықтығы белгіленбейді.

      3) пунктінде көрсетілгендей топтардың, аумағы 20 кв.м, павильондар мен дүңгіршіктердің, сонымен қатар жанғыш заттар мен газдарды сатуға арналған павильондар мен дүңгіршіктердің ара қашықтығы (аумағына байланысты емес), 1 кестеге сәйкес алынады.

                                                            1 Кесте

|  |
| --- |
|

 |

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

 Топтағы құрылыстардың       Отқа тұрақтылық кезіндегі дүңгіршіктер мен

 отқа тұрақтылық дәрежесі    павильондардың метрмен алынған ара

                             қашықтығы

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

                             №І, ІІ, ІІІ          ІІІа, ІІІб, ІV, IVa, V

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

 №І, ІІ, ІІІ                       6                     8

  ІІІа, ІІІб, ІҮ, ІҮа, Ү           8                    10

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

      Ескерту: дүңгіршіктер мен павильондардың отқа тұрақтылығы әртүрлі дәрежедегі топтары бар болса, топтан көрші үйге дейінгі ара қашықтығы отқа тұрақтылығы өте төмен дәрежедегі құрылыстар бойынша алынады.

      4) тармақта көрсетілген бөлек тұрған дүңгіршіктерден (павильондардан) және топталып тұрған құрылыстардан, өнеркәсіп кәсіпорындарының қоғамдық және көмекші үйлерінен өндіріс үйлеріне дейін, сонымен қатар аумағы 20 м2 сауда павильондарының ара қашықтығы қалаларды және селоларды жоспарлап салу нормаларына сәйкес алынады.

      5) Жанатын қоқыстарды жинайтын орын дүңгіршіктер мен павильондардан 15м. қашықтықта орналасуы керек.

      6) Оралған материалдар мен құрал-саймандарды сақтайтын үйлер 5 м2 алаңдарда орналасуы керек.

      17. Автокөлiктерге жанар май құю стансалары <\*>

*Ескерту: 17-тараумен толықтырылды - ҚР Төтенше жағдайлар жөнiндегi*

*Агенттiгiнің 2000 жылғы 19 қыркүйегiндегi*

*N 214 бұйрығымен*

.
 V001273\_

**1. Жалпы ережелер**

       1) Осы тарауда жер үстiндегi көлiк құралдарына жанар май құю, сондай-ақ жөндеу және реттеу жұмыстарын жүргiзу үшiн арналған автокөлiктерге жанар май құю стансаларын (бұдан әрi - АЖС) пайдалану кезiнде өрт қауiпсiздiгiнiң талабы белгiленген.

      2) АЖС пайдалануға беруде штаттағы қызметкерлер саны тәртiп бойынша екi адамнан кем болмауы керек.

      3) Қазақстан Республикасының "Өрт қауiпсiздiгi туралы" Заңына сәйкес АЖС өртке қарсы жағдайына оның иелерi жауап бередi.

      4) Осы тараудың негiзiнде әрбiр АЖС қожалары үшiн өрт қауiпсiздiгiнiң шаралары туралы нұсқаулықтарды жасауы тиiс.

      Нұсқаулықта:

      мұнай өнiмдерiн қабылдау, оны сақтау және тұтынушыларға сату тәртiбi;

      аумақты ұстау тәртiбi;

      дұрыс сақтамаған жағдайда өрт туғызатын, өртке қарсы арнайы iс-шаралары;

      өрт сөндiру құралдарын ұстау, оларды iс-қимылға келтiру және өрт шыққан кезде өртке қарсы қызмет бөлiмшелерiн шақыру ережелерi;

      майланған сүртетiн материалды және құмды жинау, сақтау және алып тастау, арнаулы жұмыс киiмдерiн сақтау, үйдi жиыстыру және технологиялық жабдықтарды тазалау тәртiбi;

      өрт және өрт қауiптi жағдай туындаған кезде өртке қарсы қызмет бөлiмшелерi келiп жеткенге дейiнгi АЖС қызметшiлерiнiң мiндеттерi мен iс-қимылдары;

      АЖС басқа да өзiне тән ерекшелiктерi.

      5) Нұсқаулықтың "Өрт және өрт қауiптi жағдай туындаған кездегi АЖС қызметшiлерiнiң мiндеттерi мен iс-қимылдары" бөлiмiнде АЖС қызметшiлерiнiң мынадай iс-қимылдары мiндеттi тәртiппен регламенттеледi:

      АЖС өрт қауiптi жағдай туындаған кезде технологиялық электр беру жүйесiн сөндiру (аварияға қарсы және өрттен қорғану жүйелерiнiң электр беруiнен басқасын), АЖС пайдалануды тоқтату және оның аумағын көлiк құралдары мен адамдардан босату, соған орай, бiр уақытта өрт қауiптi жағдайды жоюға кiрiсу қажет;

      4 кв.м. аз аумаққа отын төгiлген кезде дереу ағып жатқан жердi жабу қажет және өрт қауiптi жағдайды жоюға кiрiсу;

      4 кв.м. көп аумаққа отын төгiлген кезде дереу отын төгiлген барлық аумақты ауа-механикалық көбiгiмен жабу және соңынан отынды авариялық ыдысқа толығымен құйып алғанға дейiн көбiктiң қабатын 0,05 м. қалыңдықта ұстау қажет;

      отын автоцистернаға жақын жерге төгiлген кезде (бұдан әрi - АЦ) (бензин төгiлген жағдайда бұл ара қашықтық 6 м. дейiн, дизелдi отын төгiлген шетiнен АЦ габаритiне дейiн 3 м. алынады) (егер бұл адамдардың өмiрiне қауiп төндiрмесе), өрт қауiптi жағдайды жою үшiн төгiлген отын жаңа бастаған жағдайда немесе төгiлген отынның үстiне себiлетiн, ластанған құмды әкеткеннен кейiн АЦ двигателiн қосу және оны АЖС аумағынан әкету қажет. Отын көп аумаққа төгiлген жағдайда, АЦ АЖС аумағынан дереу, бензин төгiлген жерден 6 м. қашықтықта және дизельдi отын төгiлген жерден 3 м. қашықтықта айналып өтiп әкетiлуi тиiс.

      АЦ жабдықтары жанған кезде оны әрқайсысының сиымдылығы 50 л. кем емес ұнтақты өрт сөндiргiштер мен АЦ штатындағы өрт сөндiргiштердiң көмегiмен, ал жанып жатқан отынның үстiне қосымша құйылып жанса, оны әрқайсысының сиымдылығы 100 л. ауа-көбiктi өрт сөндiргiшпен сөндiредi;

      АЖС өрт туындаған жағдайда өрт туралы дереу өртке қарсы қызметке хабарлау қажет және қолда бар өрт сөндiру құралдарымен оны сөндiруге кiрiсу керек, сонымен бiрге аумақты адамдар мен көлiк құралдарынан босату жөнiндегi iс-шараларын қабылдайды.

      6) АЖС жұмысшылары мен АЦ жүргiзушiлерi өртке қарсы нұсқаулардан тұратын (өрт-техникалық минимум бойынша бастауыш және қайталау сабақтары) арнайы өртке қарсы дайындықтан өтуi тиiс.

**2. АЖС үйлерiн, ғимараттарын және аумақтарын ұстауға**

**қойылатын талаптар**

      1) АЖС аумағы жоспарлануы және көркейтiлуi, жанғыш қоқыстан және төгiлген мұнай өнiмдерiнен тұрақты тазартылып отыруы тиiс.

      2) Үйлер мен ғимараттардың арасындағы өртке қарсы жарылған жердi әртүрлi заттар мен материалдарды жинау, көлiк құралдарын қою және құрылыстың күрделi және уақытша объектiсi үшiн пайдалануға болмайды

      3) АЖС аумағының iшiнде көлiк құралдарының жүрiсi, ереже бойынша, бiржақты болуы тиiс. Мұндай жағдайда жеке кiретiн және шығатын жол болуы керек.

      4) АЖС аумағына кiрер алдында сол ұйымның аумағы бойынша көлiктiң қалай жүру тәсiмi және жүргiзушiлер мен жолаушылар үшiн өрт қауіпсiздiгінiң іс-шараларын реттейтiн нұсқаулығы бар тақталар iлiнуi керек.

      5) АЖС аумағы бойынша жүретiн жолдар, су көздерiне және алғашқы өрт сөндiру құралдарына баратын жолдар жинақы болуы керек. Қыс уақытында жүретiн жолдар мен өтетiн жолдар қардан тазаланып отыруы тиiс.

      6) Пайдаланылған сүртетiн материалдар мен мұнай өнiмдерi сiңген құмдарды жинау үшiн қақпағы мықтап жабылатын металдан жасалынған жәшiктер қойылуы қажет. Сүртетiн материалдар мен мұнай өнiмдерi сiңген құмдарды жұмасына бiр рет АЖС тыс жерлерге апарып төгу қажет.

      7) АЖС аумағында темекi тартуға тиым салынады. Жүргiзушiлерге және жолаушыларға ұйымдасқан қызмет көрсететiн үйлер мен ғимараттарда темекi тарту үшiн арнайы жабдықталған орындар бөлiнуi тиiс.

      8) АЖС барлық үйлерiнiң кiретiн есiктерiнде, сондай-ақ сыртқы есiктерiнде мынадай жазулар болуы керек:

      жарылу және өрт қауiптiлiгi бойынша үйлердiң санаттары;

      ПУЭ бойынша жарылу қауiптi және өрт қауiптi аймақтардың класы;

      өрт қауiптi жағдайға жауапты қызметкердiң аты-жөнi;

      өртке қарсы қызмет бөлiмшелерiн шақыру телефондарының нөмiрлерi.

      9) АЖС үшiн көрiнетiн жерлерде iлiнiлуi және жасалынуы қажет:

      өрт қауiпсiздiгiнiң шаралары туралы нұсқаулықтар;

      ғимараттардың, олардағы бөлмелердiң, эвакуациялық шығу есiктерiнiң жоспарларын, өрт сөндiру құралдарының және дабылдағыштардың орнын сiлтеп көрсетiлiп.

      10) АЖС аумағындағы жанып жатқан көлiк құралын жедел эвакуациялау үшiн АЖС буксирге алатын ұзындығы 3 м. қатты штангымен қамтамасыз етiлуi тиiс.

      11) АЖС қауiпсiздiк белгiлерiмен және жол белгiлерiмен қамтамасыз етiлуi тиiс, оның құрамында темекi тартуға және ашық отты пайдалануға тыйым салатын, жолаушылардың қозғалысын және жанар май құятын көлiктi реттейтiн белгiлер болуы керек.

      12) АЖС-да АЖС қызметшiлерi үшiн мынадай қызметтiк және тұрмыстық үйлердi (ғимараттарды) орналастыруға рұқсат етiледi: операторлық, әкiмшiлiк, тамақ қабылдайтын, күзет қызметi, сондай-ақ санузелдер, арнайы киiмдер, құрал-саймандар, қосалқы бөлшектер, аспаптар мен жабдықтар қоймасы. Көрсетiлгендер басқа АЖС аумағында жер астында ыдыстары бар жолаушыларға, жүргiзушiлерге және олардың көлiк құралдарына ұйымдасқан қызмет көрсететiн үйлер (ғимараттар) орналастыруға рұқсат берiледi.

      Жолаушылар мен жүргiзушiлерге ұйымдасқан қызмет көрсетуге берiлген үйлерде әртүрлi тауарлары бар дүкендер, кафелер және санузелдер, көлiк құралдарына ұйымдасқан қызмет көрсету үшiн техникалық қызмет көрсету постарын және автомобиль жуатын жерлер ашуға рұқсат берiледi. АЖС аумақтарында жер бетiндегi ыдыстармен қатар АЖС қызметшiлерi үшiн сауда залы жоқ тауарлары бар дүкен үйлерiн орналастыруға рұқсат етiледi.

      13) Бiр үйдiң iшiнде:

      көлiк құраларына ұйымдасқан қызмет көрсету үйi және жолаушылар мен жүргiзушiлерге ұйымдасқан қызмет көрсететiн үйлердi;

      тез жанатын және жанар май сұйықтарын сататын дүкендер мен қоғамдық тамақтану үйлерiн бiрiктiруге болмайды.

      14) АЖС үйi, ереже бойынша, орталықтан жылу беру жүйелерiмен жабдықталуы керек.

      АЖС үйiнде өрт қауiпсiздiгiнiң талабына жауап беретiн, жанғыш конструкция мен материалдарға дейiнгi талап етiлетiн ара қашықтықты сақтай отырып, зауыттан шыққан майлы электрқыздырғыш аспаптарын орнатуға болады. Қыздырғыш аспаптардың және әртүрлi құбырлардың үстiне жанғыш материалдарды (арнайы киiмдi, сүртетiн материалдарды және т.т.б.) жинауға, сондай-ақ қыздырғыш аспаптардың үстiне киiм, аяқ киiм кептiруге болмайды.

      АЖС аумағында және үйiнде жылыту қондырғыларын және ашық оты бар құрылғыларды қолдануға болмайды.

     15) Қызмет көрсететiн қызметшiлердiң арнайы киiмдерi металдан жасалған шкафтарда iлулi күйiнде сақталуы керек.

     16) Ауыл шаруашылығы дақылдарының егiстiгiне немесе орман алқаптарына жақын АЖС орналастыру кезiнде өрт жайылуы ықтимал жағдайда (астық, мақта және т.т.б.) отырғызылған көшеттердi және дала алаптарын бойлай жанасып жатқан АЖС шекарасын 4 м. жердi жыртып тастайды.

**3. Технологиялық жабдықтарды пайдалануда қойылатын талаптар**

      1) АЖС технологиялық жабдықтары:

      - жобалау, техникалық-пайдалану құжаттарына (бұдан әрi - ТПҚ) және  техникалық жағдайға (бұдан әрi - ТЖ) сәйкес болуы керек;

      - бақылау және реттеу аспаптары дұрыс болуы керек;

      - ауа кiрмейтiндей болуы керек;

      2) Технологиялық жабдықтарды:

      - қолда бар отын аққан кезде;

      - бақылау және реттеу аспаптарын тексеру кезiнде болмаған, қираған, үзiп тасталған немесе мерзiмi өтiп кеткен жағдайда;

      - басқа да ақаулықтары болған жағдайда пайдалануға тиым салынады.

      3) Технологиялық жабдықтарға АЖС өрт қауiпсiздiгiнiң дәрежесiн арттыратын, конструкциялық өзгерiстер енгiзуге тиым салынады.

      4) Тексеру-өлшеуiш аспаптары мөр басып бекiтiлуi және технологиялық жабдықтардың өрт қауіпсiздiгi жұмысын қамтамасыз етушi нақты белгiленген шектi рұқсат етiлетiн параметрi болуы керек (қысымы, температурасы, концентрациясы, құю деңгейi және т.т.б).

      Рұқсат етiлетiн шегiнен бiр параметрi ауытқыған жағдайда, автоматты түрде ескерту (жарықты немесе дыбысты) дабылдары берiлуi керек.

      5) Негiзгi және көмекшi технологиялық жабдықтар статикалық электiрлендiруден қорғалуы тиiс.

      6) Отын сақтайтын ыдыстар олардың асып төгiлуiн болдырмайтын жүйемен жабдықталуы керек, ыдыс 90%-ке жетiп толған кезде автоматты дабылмен қамтамасыз етiлуi тиiс (жарықты немесе дыбысты), ал барынша рұқсат етiлетiн дәрежесi бойынша 95% толған кезде 5 с аспай, ыдыстың толғаны автоматты түрде тоқтатылады.

      7) Отынды және оның буларын атмосферадан, қоршаған ортадан бөлiп тұратын қақпақтар және фланцелердiң, штуцердiң патрубкалары мен жанасқан жерлерi ұшқынданбайтын және мұнай өнiмдерiнiң әсерiне тұрақты арматурамен, басқа да қондырғыларымен жабдықталуы тиiс.

      Пайдалану кезiнде ашылатын аталған қақпақтар мен бұқтырмалар ұшқынданбайтын материалдан жасалуы керек.

      8) Отын сақтайтын ыдыстар деаэрация желiлерiмен жабдықталуы тиiс.

      Деаэрация желiлерiнiң құбырлары отқа бөгеу болатын немесе жылдың қай мезгiлiнде болса да жұмыс қабiлетiн сақтайтын телiме отқа бөгеу болатын тыныс алатын қақпақтармен, жылдың қай мезгiлiнде болса да жұмыс қабiлетiн сақтайтын телiме отқа бөгеу болатын тыныс алатын қақпақтармен жабдықталуы тиiс.

**4. Жөндеу және реттеу жұмыстары**

      1) Жанар май бу-ауа қоспалары пайда болуы ықтимал аймақтардағы жұмысты ұшқын тудырмайтын ұшқын қауiпсiз құралдармен, киiммен және аяқ киiммен iстеу қажет.

      2) Бұрын пайдаланған ыдыстарды тасымалдауға, алаңға орналастыруға, орнатуға, жөндеуге iшiндегi отыны толығымен бiткен кезде су буына ұстау, жылы сумен жуу, оқшау газдармен үрлеп тазарту және газ анализаторы арқылы отынның буын тексергенде ғана рұқсат берiледi.

      Ыдыстағы отын буының концентрациясы 20% тұтанудың төменгi концентрациялық шегiнен аспауы керек (ТКША).

      3) АЖС технологиялық жүйелерiнiң ауа кiрмейтiндiгiне пневматикалық сынау жүргiзу үшiн (ыдыстың қабырға аралық кеңiстiгiне, ыдыстың iшкi кеңiстiгiне, құбырларға және т.т.б.) жанбайтын газдарды пайдалану қажет (азот, көмiр қышқыл газы және т.т.б.). Жабдықтың ауа кiретiндiгiн тапқаннан кейiн АЖС пайдалану тоқтатылуы тиiс.

      4) Ыдыстың қай түрiндегi болмасын суды кетiру қатты шламдарды қоса отырып, жабық әдiспен жүргiзiледi. Бұл мақсаттар үшiн пайдаланылатын құралдар ұшқын шығармайтын материалдардан жасалынып, бензин және дизельдi отынмен жұмыс iстеу үшiн арналуы керек. Қолмен жұмыс iстейтiн насостарды пайдалану арқылы шламды төгу кезiнде аздаған бу шығатын ашық жерi бар жабық ыдысқа құю арқылы жүзеге асырылады. Шламдалған кезде бұл операцияға қатысты емес барлық люктер мен штуцерлер жабық болуы тиiс. Шлам салатын ыдыс аумақтағы жақсы бекiтiлген ыдыстың табандығына орнатылуы керек және жерге қосылады. Көп камералы ыдыстарды шламдау әр камераға бөлек жүргiзiледi.

      Шламдалып болғаннан кейiн шлам АЖС аумағынан тыс жерге апарылады.

      5) Деаэрация жүйесi құбырларының шыға берiсiне орнатылған дем шығаратын клапандарды немесе от бөгегiштердi жөндеу кезiнде осы құбырлардағы iлмектi арматураны алдын ала ауа кiрмейтiндей етiп жабу керек.

**5. Отын қабылдау және беру үшiн пайдаланылатын**

**жабдықтарға қойылатын талаптар**

      1) Автоцистернадан (АЦ) отынды қотарып құю жабық схема бойынша орындалуы тиiс. Отынның буын, ыдыстың және АЦ дем шығаратын қондырғыларын қоспағанда, қоршаған ортаға шығармау керек.

      2) АЦ отынды қотарып құйяр алдында ыдыстың iшiндегi отынның деңгейiн өлшеу және қорғану қондырғыларының дұрыстығына көз жеткiзу қажет. Қотару процесiн АЖС қызметкерлерi мен АЦ жүргiзушiлерi бақылауы тиiс.

      3) Ыдыстың iшiндегi отынның түрiн ауыстыру кезiнде (бензин-дизель отыны) оның iшi бұрын сақталған өнiмнен мұқият тазалануы қажет және ыдыстың сыртына немесе жер асты ыдыстарына құятын құбырлардың көрiнетiн жерiне сақталынған отынның түрi көрсетiлiп жазылуы керек.

      4) АЖС АЦ отынмен кiрген кезде оның аумағындағы көлiк пен бөгде адамдар шығарылуы тиiс. АЖС бiр уақытта екi не одан да көп АЦ ұстауға болмайды.

      5) АЦ отынды қотарып құю бойынша операцияны АЖС екi қызметкерi жүргiзуге тиiс және мына:

      жанар жағар май АЦ алаңында әрқайсысының сиымдылығы 100 л тұратын, екi жылжымалы ауа-көбiктi өрт сөндiргiшiн орнату;

      жанар жағар май АЦ аумағындағы мұнай өнiмдерiнен ластанған атмосфера тұнбасын бөлетiн науаны жабу және төгiлген отынды авариялық ыдысқа бөлiп құятын құбырды ашу;

      АЦ жерге қосу және отынды АЖС ыдыстарына қотарып құю бойынша операцияға кiрiсу шарттарын орындаулары тиiс.

      Автопоездан мұнай өнiмдерiн қотарып құю кезiнде, толық босағанға дейiн әр цистерна жеке жерге қосылады.

      6) Иiлгiш мыстан жасалған жерге қосылатын өткiзгiштер АЦ корпусына тұрақты жалғанып тұруы керек және ұшында жерге қосылатын қондырғыға қосу үшiн (қысқаш, болтты кигiзетiн ұштық және т.т.б.) қондырғысы болуы қажет.

      Жерге қосылатын өткiзгiштердi сырланған және лас металдан жасалған АЦ бөлiгiне қосуға рұқсат етiлмейдi.

      7) АЖС көлiк құралдарын жанар жағар май құюда мына талаптар:

      мотоциклдер мен мотороллерлер двигательдерiн сөндiрiп, отын құятын бағаналарға жақындайды, жiберу мен тоқтау 15 м. қашықтықта жүргiзiледi, автомобильдер өздерi жүрiп келедi;

      двигателiн қосқанға дейiн жүргiзушi көлiгiнiң мұнай өнiмдерiмен ластанған бөлiгiн сүртуi тиiс;

      мұнай өнiмдерi төгiлген жерге құм төгiледi, ал мұнай өнiмдерi сiңген құм мен сүртетiн материалдар тығыз жабылатын қақпағы бар металдан жасалынған жәшiктерге салынады және жұмыс күнi аяқталғаннан кейiн АЖС аумағынан аулақ шығарып тасталады;

      жанар май құяйын деп тұрған автомобиль мен одан кейiн кезекте тұрған автомобильдiң ара қашықтығы 1 м. кем болмау керек.

      8) АЖС:

      двигателi жұмыс iстеп тұрған;

      жолаушылары (төрт есiгi бар жеңiл автомобильдердi қоспағанда) бар;

      жарылғыш заттар, сығылған және сұйытылған жанғыш газдар, тез жанатын және жанғыш сұйықтар, жанғыш материалдар, улы және радиоактивтi заттар және басқа да қауiптi заттар мен материалдар артылған;

      iштен жанатын двигательдерi мұнай өнiмдерiмен ластанған көлiк құралдарына жанар жағар май құюға рұқсат етiлмейдi.

**6. Жылжымалы автожанар жағар май құю стансаларына**

**қойылатын талаптар**

      1) Жылжымалы жанар май құю стансаларын Қазақстан Республикасы ТЖА аумақтық мемөрттiқадағалау органдарымен келiсiлген алаңдарға орналастыруға болады.

      2) Автоотын құятын және бұл мақсаттар үшiн тағайындалған басқа да техниканы автожанар жағар май құю стансалары ретiнде қолдануға рұқсат етiлмейдi.

      3) Жылжымалы автожанар май құю стансаларын пайдаланар алдында:

      бақылау-өлшеуiш аспаптары бойынша стансаның герметикалығын тексеру және көзбен шолу;

      автожанар жағар май құю стансасының жерге қосылатын өткiзгiштерiн алаңның жерге қосу қондырғысына жалғастыру;

      көлiк құралдарының отын багының астына қоятын қондырғы ретiнде тұғырық дайындау;

      көлiк құралдарының автожанар жағар май стансаларына кiретiн жолдарға 1 м. шектейтiн бөгеу орнату;

      ескерту белгiсi мен хабарлама қалқандарын орнату.

**7. Электр жабдықтарын пайдалануға қойылатын талаптар**

      1) АЖС электр жабдықтарына қызмет көрсетудi, мұндай жұмыс түрлерiн жүргiзуге лицензиясы бар мамандандырылған ұйымдар жүргiзедi.

      2) Электр жүйелерi мен электр жабдықтарындағы барлық ақаулықтар тез түзетiлуi керек. Электр жүйелерi мен электр жабдықтарының бұзылған учаскелерi, оларды өрт қауiпсiздiгi жағдайына келтiргенге дейiн сөндiрiлуi тиiс.

      3) Электр жабдықтарының, электр шырақтарының, электр өткiзгiштерiнiң, кабельдi желiлердiң және бөлiп таратқыш қондырғыларының бетiн шаңнан, батпақтан және мұнай өнiмдерiнен үнемi тазалап отыру қажет.

      4) Электр жабдықтары ПЭУ бойынша жарылу қауiптi аймақтың класына сәйкес жөнделедi. Электр жабдықтарында шығарушы-зауыттың жарылыстан қорғану таңбасы болмаса, жарылу қауiптi аймақта пайдалануға рұқсат етiлмейдi.

      5) Жарылу және өрт қауiптi аймақтарда:

      кернеу жерге қосылмаған жағдайда кернеу электр қондырғысына немесе оның ақауы болған жағдайда; ток жүретiн бөлшектермен кернеу жүрген жағдайда, сыртын ашуға;

      электр жабдықтары автоматты түрде сөнгеннен кейiн оның себебiн анықтамай қосуға;

      ток айқас тұйықталып және шамадан артық болып қорғаусыз болса, электр қондырғыны қосуға тиым салынады.

      6) Жөндеу және реттеу жұмыстарын жүргiзу үшiн пайдаланылатын жылжымалы және тасымал электр қабылдағыштарына механикалық әсерге және мұнай өнiмдерiне тұрақты иiлмелi кабельдер мен желiсiнiң қабығы мыстан жасалынған сымдарды пайдалану қажет.

      7) Жарылу қауiптi аймақтардағы үйлерге, ашық технологиялық алаңдарға, аппаратуралар мен басқа да технологиялық жабдықтарға уақытша жарық беру үшiн жарылыстан қорғайтын аккумуляторлы фонарлар қолданылуы тиiс.

      Тасымал шырақтар ақаусыз және ПУЭ талабына жауап беруi тиіс.

      8) Тасымал аккумуляторлы фонарларды жарылу қауiптi аймақтан тыс қосу және сөндiру қажет.

      9) Жұмыс аяқталғаннан кейiн барлық электр жабдықтарын, қауiпсiздiк жүйелерiнiң электр жабдықтарын қоспағанда, сөндiру қажет.

      Бөгде адамдарға сөндiрiлген электр аппаратураларына кiруге болмайды.

      10) Электр шамдары мен қоректену көздерiн ауыстыру шырақтар мен фонарларды жарылыстан қорғауды қалпына келтiру есебiнен жүргiзiледi.

      11) Электр жүйелерiнде және электр аппаратураларында айқас тұйықталу, ұшқын, кабелдер мен сымдарды айыруда қызып кетудi туғызатын барлық ақаулар, автоматты басқару және қорғау жүйелерi бұзылып, тоқтап қалса, оларды тезарада жою қажет.

      12) Найзағайдан қорғау қондырғыларын тексеру және жөндеу әзiрленген регламентке сәйкес жүргiзiлуi тиiс.

      Найзағайдан қорғау қондырғыларын сынаудан өткiзудi тексеру қорытындысы, сондай-ақ реттеу және жөндеу жұмыстарын жүргiзу арнайы журналға тiркеледi.

**8. Сумен жабдықтау, өрт сөндiру және байланыс құралдары**

      1) Сырттағы өрттi сөндiру өрт гидранттары немесе сиымдылығы 100 куб.м. кем емес өртке қарсы суаттар арқылы жүзеге асырылады.

      2) Өрт гидранттары орналасқан жерлерде жарықты немесе тез өшiп қалатын ПГ деген әрiппен жазылған жол белгiлерi орнатылуы керек, жол белгiлерiнен гидрантқа дейiнгi ара қашықтығы метр және құбырларының iшкi диаметрi миллиметр санымен жазылған.

      Өрт сөндiретiн суатта ПВ деген әрiптi индекспен жазылған соған ұқсас жол белгiлерi орналастырылады, су қоры кубметрмен және суат алаңына бiруақытта сиятын өрт сөндiретiн машиналардың саны санмен көрсетiлген.

      3) АЖС үйлерi СН ВЗ. 1.1-98 "Үйлердi, ғимараттарды және құрылғыларды автоматтандырылған өрт сөндiру дабылдарының жүйелерiмен, автоматты өрт сөндiру және халыққа өрт туралы хабарлау қондырғыларымен жабдықтау нормаларының" талабына сәйкес автоматты өрт сөндiру дабылдарының жүйелерiмен жабдықталуы қажет. Тәулiк бойы адамнан босамайтын АЖС қызметкерлерiнiң үйлерiн өрт дабылдарымен жабдықтау қаралмаған.

      4) АЖС өрт бола қалған жағдайда өртке қарсы қызметтi тезарада шақыру үшiн телефонмен немесе радиобайланысымен, сондай-ақ қатты дауысты байланыс жүйелерiмен жарақтандырылуы керек.

      5) АЖС өндiрiстiк және қоғамдық үйлерi олардың өрт сөндiру қабiлетiне, аумағына және өрттiң тобына қарай осы ереженiң 3 қосымшасының талабына сәйкес өрт сөндiргiштермен қамтамасыз етiлуi керек.

      6) Электр пульттерiнiң және ыдыстардың арматураларының жанғанын сөндiру үшiн көмiр қышқылды немесе ұнтақты қол өрт сөндiргiштерiн пайдалануды қарастыру қажет.

      7) АЖС АЦ жанар май алаңының үстiн жабу үшiн әрқайсысының сиымдылығы 100 литрден тұратын жылжымалы екi ауа-көбiктi өрт сөндiргiшiмен қамтамасыз етiлуi тиiс.

      Одан басқа, АЖС жылжымалы алғашқы өрт сөндiру құралдарымен мынадай есеп бойынша:

      жанар май құятын 4 колонкаға 2 жылжымалы ұнтақты өрт сөндiргiштен (әрқайсысының сиымдылығы 50л), жанған жанар май құятын техниканы сөндiру үшiн 1 ауа-көбiктi өрт сөндiргiшiн (сиымдылығы 10л.) және 1 ұнтақты өрт сөндiргiшiн (сиымдылығы 5 литрден кем емес) қарастыру керек;

      жанар май құятын 4-8-ге дейiн колонкаларға 2 жылжымалы ұнтақты өрт сөндiргiшi (әрқайсысының сиымдылығы 50л), жанған жанар май құятын техниканы сөндiру үшiн 2 ауа-көбiктi өрт сөндiргiшi (сиымдылығы 10л) және 2 ұнтақты өрт сөндiргiштерi (сиымдылығы 5л) қажет. Өрт сөндiргiштердi жанар май құятын шұңқырларға орналастыру керек.

      АЦ жанар май құятын алаңының әрқайсысына 2 жылжымалы ұнтақты өрт сөндiргiшi (сиымдылығы 50л), АЦ жанған жағдайда соны сөндiру үшiн қажет. АЖС жанған жанар май құйятын техникасын сөндiру үшiн мұндай өрт сөндiргiштерi болған жағдайда АЦ өрттi сөндiру үшiн қосымша өрт сөндiргiштерi қарастырылмайды.

      8) Жылжымалы автожанар май стансаларын сиымдылығы 10л бiр ауа-көбiктi өрт сөндiргiшiмен және сиымдылығы 5л ұнтақты бiр өрт сөндiргiшiмен жарақтандыру қажет.

      9) Өрт сөндiргiштердiң орналасқан жерi тиiстi көрсеткiш белгiлерiмен белгiленуi тиiс.

      Қазақстан Республикасының ТЖА мемлекеттік

      өртке қарсы қызметінің Департаменті

                                                            1 Қосымша

     Міндетті

                Өрт қауіпсіздігінің шаралары туралы

                   нұсқауларға қойылатын талаптар

       Өрт қауіпсіздігінің шаралары туралы нұсқаулар өрт қауіпсіздігі ережесінің, нормативті-техникалық, нормативті және басқа да өрт қауіпсіздігінің талабын қамтамасыз ететін құжаттардың негізінде, үйдің, құрылыстың, технологиялық, процесстердің, технологиялық және өндіріс құрал-жабдықтарының өрт қауіпті ерекшелігіне байланысты жасалынады.

      Өрт қауіпсіздігінің шаралары туралы нұсқауларда мыналар көрсетілуі керек:

      - аумақты, үйлерді және мекемелерді, оның ішінде эвакуациялау жолдарын ұстау тәртібі;

      - өрт қауіпті жұмыс өндісірінде технологиялық процесстерді жүргізуде, жабдықтарды пайдалануда өрт қауіпсіздігін оқыту шаралары;

      - жарылу өрт қауіпті және өрт қауіпті заттар мен материалдарды сақтау нормалары мен тасымалдау тәртібі;

      - темекі шегетін орындар, ашық отты қолдану және отпен істейтін жұмыстарды жүргізу;

      - жанғыш заттар мен материалдарды жинау, сақтау және жою тәртібі, арнайы киімдерді ұстау және сақтау;

      - тексеру-өлшегіш аспаптарының дұрыс көрсетуі (манометрлер термометрлер және басқалар), ауытқыған жағдайда өрт немесе жарылыс болады;

      - өрт кезінде жұмыс істейтіндердің іс-әрекеті мен міндеттері, оның ішінде;

      - өртке қарсы қызмет бөлімшелерін шақыру;

      - технологиялық жабдықтарды апат кезінде тоқтату тәртібі;

      - желдеткішті және электр жабдықтарын тоқтату тәртібі;

      - өрт сөндіру құралдарын пайдалану ережесі және өрт сөндіретін автоматиканы орнату;

      - адамдарды, жанғыш заттар мен құнды заттарды эвакуациялау тәртібі;

      - барлық үйлер мен кәсіпорындарды (бөлімшелерді) өрт жарылу қауіпсіздігіне келтіру және қарап шығу тәртібі.

                                                       2 Қосымша

                        Анықтама

              Заттар мен материалдарды бірге

         сақтау кезіндегі өрт қауіпсіздігінің талабы

              (МЕМС 12. 1.004-91 шыдамдылығы)

      Талап заттар мен материалдарды сақтайтын қоймалары мен базалары бар барлық кәсіпорындарға қатысты.

      Талап арнайы ереже бойынша тасымалданып, сақталатын жарылғыш және радиоактивті заттар мен материалдарға қатысты емес.

      Заттар мен материалдарды сақтау кезіндегі өрт қауіпсіздігін көрсететін ведомстволық құжаттар осы талаптарға сәйкес келуі керек.

                     1. Жалпы ережелер

      1) Заттар мен материалдарды бірге сақтау кезінде олардың өрт қауіптілігіне, улылығына, химиялық активтілігіне, сонымен қатар өрт сөндіретін құралдардың біртектілігіне көңіл бөлінеді.

      2) т.келтірілген заттар мен материалдардың қасиеттерінің сәйкес келуіне байланысты олар сақтау кезінде бір-бірімен бірге қосылады не қосылмайды.

      3) Бірге сақтау кезінде (қорғану ыдысы мен байламын есепке алмағанда):

      - заттар мен материалдардың әрқайсысы жеке алып қарағанда өрт қауіптілігін ұлғайтады;

      - өрт сөндіру кезінде қосымша қиындықтар туғызады;

      - өрт сөндіру кезінде экологиялық жағдайды қиындатады (бөлек заттар мен материалдар жанған кезбен салыстырғанда);

      - өзара бір-бірімен қосылып, қауіпті реакцияға түсетін заттар мен материалдар бірге қосылмайтындар деп аталады.

      4) Бірге қосылмайтындар потенциалдық қауіптілігіне сәйкес өрт шығаруға, өрттің қауіпті факторларын күшейтуге, айналаны қоршаған ортаны (ауаны, суды, топырақты, флораны және фаунаны) адамды терісі арқылы және тікелей байланыс кезінде тыныс алу жолдарының шырышты қабықтары арқылы уландыруға әсерін тигізеді, бұл заттар мен материалдар өрт кезінде мына топтарға бөлінеді;

      қауіпі аз;

      қауіпті;

      өте қауіпті.

      5) Өрт кезінде шіритін немесе тотығатын, жарылатын немесе өрт қауіпін тудыратын, улы, ащы, экзометриялық қоспаларды және қауіпті басқа заттарды (жанғыш, улы, ащы) бөліп шығармайтын жанбайтын орамдағы жанбайтын заттар мен материалдар қауіпсіз деп аталады.

      Қауіпсіз заттар мен материалдарды үйлерде немесе әр түрдегі ашық алаңдарда (егер бұл заттың техникалық жағдайына қайшы келмесе) сақтауға болады.

      6) Қауіпсізге жатпайтын, 19433-88 МЕМС-тың "Қауіпті жүктер. Топтастыру және таңбалау" талабы жүрмейтін, жанғыш және бірден жанбайтын заттар мен материалдар аз қауіптілер деп аталады.

      Қаупі аз заттар мына төмендегі топтарға бөлінеді:

      - температурасы 90оС артық сұйық заттар;

      - 120 с және одан артық та газ жанарғысының әсерінен тұтанатын қатты заттар мен материалдар;

      - 12.1.044-89 МЕМС сынауы бойынша 150 С жоғары температураға дейін, айналадағы температура 140 С кезінде өзінен-өзі жанатын заттар мен материалдар; су тиген кезде 0,5 куб.дм/кг қарқынды тұтанатын газ бөлетін заттар мен материалдар;

      - асқазанға 500 мг/кг (егер олар сұйық болса), немесе 2000 мг/кг (егер ол қатты болса), немесе 2500 мг/кг теріге тисе ойып түсетін, немесе демді ішке тарту кезінде 20 мг/куб.дм улы заттар мен материалдар;

      - ащы және (немесе) мына көрсеткіштерге сай: байланыс кезінде, 24 сағаттан аса (ақ егеуқұйрық) жануарлардың тері ткандерін жансыздандыратын заттар мен материалдар;

      - 1.5.т. жанатын орамдағы жанбайтын заттар мен материалдар.

      Қаупі аз заттар мен материалдарды барлық дәрежедегі отқа тұрақты (Ү дәрежедегісінен басқасына) қоймаларда сақтауға болады.

      7) Жарылуға, өртке, жарақатқа, улануға, сәулемен емдеуге, адамдар мен жануарларды ауруға шалдықтыратын, құрылысты, көлік құралдарын қирататын қасиеттері бар жанатын және жанбайтын заттар мен материалдар қауіптілерге жатады. Бөлек заттар мен материалдардың қауіпті қасиеті дұрыс немесе апат жағдайындағыдай, 19433-88 МЕМС бойынша басқа топтағы заттар және материалдармен өзара әрекеттестік кезінде де пайда болады.

      Қауіпті заттар мен материалдарды І және ІІ дәрежелі отқа тұрақты қоймаларда сақтау қажет.

      8) 19433-88 МЕМС бойынша олармен бір топтағы заттар мен материалдармен қосыла алмайтын қауіпті заттар мен материалдар өте қауіпті заттарға жатады.

      Өте қауіпті заттар мен материалдарды бөлек тұратын үйге орналасқан І және ІІ дәрежелі отқа тұрақты қоймаларда сақтайды.

      9) 19433-88 МЕМС бойынша қауіпті және өте қауіпті заттар мен материалдар класқа және санатқа бөлінеді.

      2. Заттар мен материалдарды бірге сақтау жағдайлары

      1) Өте қауіпті топқа жататын заттар мен материалдарды сақтау кезінде 15 кестеде көрсетілгендей орналастыру керек.

      2) Қауіпті тобына жататын заттар мен материалдарды сақтау кезінде 16 кестеде көрсетілгендей орналастыру керек.

      3) Ерекшелік ретінде өте қауіпті және қауіпті заттарды бір қоймада сақтауға болады. Мұндай жағдайда 17 кестеде көрсетілгендей орналастыру керек.

      4) Біркелкі өрт сөндіретін құралдары жоқ қойма үйлерінде заттар мен материалдарды сақтауға болмайды.

     Өте қауіпті заттармен құралдарды сақтау кезінде бөлу. <\*>

     Ескерту: Мемст 12.1.004-91 15 кестесін қағаздағы кестеден қараңыз.       Ескерту:

     1. Заттар мен құралдар қойманың бір бөлігінде немесе бір алаңында болуы мүмкін. Олардың аралықтары нормативті құжаттардың талабына сәйкес, бірақта аралықтары 5 метрден кем болмауы қажет.

     2. Заттар мен құралдар қойманың бір бөлігінде немесе бір алаңда болуы мүмкін. Олардың аралықтары нормативтік құжаттардың талабына сәйкес, бірақта аралықтары 10 метрден кем болмауы қажет.

     3. Заттар мен құралдар қойманың басқа да бөлігінде болуы керек (бірақ өртке қарсы қалқаның 1-ші түрімен бөлінуі керек) немесе бөлек алаңда.

     4. Заттар мен құралдар бөлек қоймаларда немесе бөлек алаңда болуы қажет.

     ТТС - те тұтанатын сұйық

     ТТҚ - тез тұтанатын қатты

     ТТЗ - тез тұтанатын заттар

     УЗ - улы заттар

     t жарық - жабық ыдыстағы жарық ету температурасы

     t - температура

     Қауіпті заттар мен құралдарды сақтау кезінде бөлу. <\*>

*Ескерту: 16 кестені қағаздағы кестеден қараңыз*

.

     Ескерту:

     \* Заттар мен құралдардың сиымдылығы

      1. Заттар мен құралдар қойманың бір бөлігінде немесе бір алаңда болуы мүмкін. Олардың аралықтары нормативті құжаттардың талабына сәйкес болуы керек, бірақ аралықтары 5 метрден кем болмауы қажет.

      2. Заттар мен құралдар қойманың бір бөлігінде немесе бір алаңда болуы мүмкін. Олардың аралықтары нормативтік құжаттардың талабына сәйкес болуы керек, бірақ аралықтары 10 метрден кем болмауы қажет.

      3. Заттар мен құралдар қойманың басқа да бөлігінде болуы мүмкін (бірақ өртке қарсы қалқаның 1-ші түрімен бөлінуі керек) немесе бөлек болуы керек.

      4. Заттар мен құралдар бөлек қоймаларда немесе бөлек алаңда болуы қажет.

     ТТС - тез тұтанатын сұйық

     ТТҚ - тез тұтанатын қатты заттар

     ТТЗ - тез тұтанатын заттар

     УЗ - улы заттар

     t  жарық - жабық ыдыстағы жарық ету температурасы

     t - температура

     Қауіпті және өте қауіпті заттарды сақтағандағы бөлінуі.

     12.1.004-91 Мемст <\*>

*Ескерту: 17 кестені қағаздағы кестеден қараңыз*

.

     Ескерту:

     \* Заттар мен құралдардың сиымдылығы

      1. Заттар мен құралдар қойманың бір бөлігінде немесе бір алаңда болуы керек. Олардың аралықтары нормативтік құжаттың талабына сәйкес, бірақ аралықтары 5 метрден кем болмауы керек.

      2. Заттар мен құралдар қойманың бір бөлігінде немесе бір алаңда болуы керек. Олардың аралықтары нормативтік құжаттың талабына сәйкес, бірақта аралықтары 10 метрден кем болмауы қажет.

      3. Заттар мен құралдар қойманың әртүрлі бөлігінде қажет (өртке қарсы қалқаның 1-ші түрімен бөлінуі керек) немесе бөлек алаңда.

      4. Заттар мен құралдар бөлек қоймаларда немесе әрбір алаңда болуы қажет.

     \*Қауіпті заттар мен құралдар

                                                          3 Қосымша

                               Міндетті

                  Өрт сөндіруге қажетті құралдардың

                            санын анықтау

      1) Өрт сөндіру құралдарының түрлерін және қажеттілігін анықтау кезінде жанғыш заттардың физико-химиялық және өрт қауіпті қасиеттеріне, олардың сөндіретін заттарға қатысы, сонымен қатар өндіріс үйлерінің, ашық алаңдарының аумағына көңіл бөлінеді.

      2) Асбест маталдары, қалың жүннен жасалған маталар және мөлшері 1х1 киіздер жанған заттардың ауа кірмесе жанбайтын үлкен емес ошағын сөндіруге тағайындалған. ТЖС және ЖС пайдаланатын және сақтайтын орындарда матаның мөлшері (2х1,5; 2х2 м) ұлғайтылады.

      3) 12.4009-83 МЕМС-қа сәйкес су сақтайтын бөшкелердің көлемі 0,2 м3 және шелектері болуы керек. Құм салатын жәшіктердің көлемі 0,5; 1,0 және 3 м3, 3620-76 МЕМС бойынша күректері болуы керек.

      4) Құм салатын ыдыстардың сиымдылығы 0,1 м3 кем болмау керек. Жәшіктің құрылысы құмды түсіру үшін ыңғайлы және су тимейтіндей болуы керек.

      5) Өрт сөндіретін технологиялық құралдарды жинақтау осы құралдың техникалық жағдайының (құжатына) талабына және өрт қауіпсіздігінің ережесіне сәйкес жүзеге асырылады.

      6) Өрт сөндіретін шетел құралдарын жинақтау оның жеткізіліп тұратын шартына сәйкес жүзеге асырылады.

      7) Өрт сөндіргіштің қажетті санын және түрін таңдау 1 және 2 кестеде айтылған мәліметтердің негізіне сүйене отырып, олардың өрт сөндіретін қабілетіне, шекті аумағына, қорғану үйлері мен N 3941-77 ИСО-ға сәйкес объектілердегі өрттің жанғыш заттар мен материалдардың класына сай жүргізіледі:

      А класы - қатты заттардың негізінен органикалық заттардың бықсып жануы (ағаштың, матаның, қағаздың);

      В класы - жанғыш сұйықтардың немесе ерігіш қатты заттардың жануы;

      С классы - металл мен олардың қорытпаларының жануы;

      Д классы - металл мен олардың қорытпаларының жануы;

      Е классы - электр қондырғыларының жануы;

      Өрт сөндіргіштің түрін таңдау (жылжымалы немесе қолға ұстайтын) болатын ошағының мөлшеріне қарай алынады. Едәуір мөлшердегісіне жылжымалы өрт сөндіргіштер пайдаланылады.

      8) Өрт сөндіргішті таңдау кезінде, үйлер мен құрылыстардың климаттық жағдайы ескерілуі қажет.

      9) Егер сөндіретін өрт ошағы қиын болған жағдайда, онда әр жақты өрт сөндіргішті қолдану керек.

      10) Әртүрлі санаттағы үйлердің аумағы үшін (аумағы үлкен, бір немесе көп өрт сөндіргішті қолданатын) 1 және 2 кестеде көрсетілген "++" немесе "+" деген белгінің алдындағы өрт сөндіргіштердің түрін, санын қарау керек.

      11) Қоғамдық үйлер мен құрылыстардың әр қабатында екі өрт сөндіргіштен болуы керек.

      12) Д санатындағы үйлердің аумағы 100 м2 аспаса, онда өрт сөндіргішпен жабдықталмайды.

      13) Өрт қауіптілігінің бір санатындағы кішкентай үйлерге керекті өрт сөндіргіштің мөлшері осы үйлердің аумағына сай 18 т. және 1,2 кестеге сәйкес анықталынады.

      14) Кәсіпорындардан қайта зарядтауға жіберілген өрт сөндіргіштер, зарядталған өрт сөндіргіштердің санына сәйкес ауыстырылуы қажет.

      15) ЭЕМ, телефон станция, мұражай, архив үйлерін қорғауда сөндірілетін затпен қорғайтын құралдың, бұйымдардың, материалдардың т.т.б. ерекшелігін ескеру қажет. Берілген бөлмелерді хладонды және көмір қышқылды өрт сөндіргіштермен жабдықтау ұсынылады.

      16) Автоматты стационарлық өрт сөндіру құралдарымен жабдықталған үйлерде, олардың есеп санына қарай 50% өрт сөндіргіштермен жабдықталуы қажет.

      17) Өрт ошағы мен өрт сөндіргіштерді орналастыратын жерге дейінгі қоғамдық үйлер мен құрылыстардың ара қашықтығы 20 м аспауы керек, ал А, Б және В санатындағы үйлер үшін 30 м; Г санатындағы үйлер үшін - 40м; Д санатындағы үйлер үшін - 70 м болуы керек.

      18) Өндіріс үйлері мен өнеркәсіп аумақтарында өрт сөндіретін құралдарды орналастыру үшін ереже бойынша, өрт сөндіретін құралдары жиынтығымен қалқан орнатылуы керек: ұнтақты өрт сөндіргіш - 2, көмір қышқылды өрт сөндіргіш - 1, құм салынған жәшік - 1, тығыз мата (киіз, брезент т.т.б.) - 1, сүймен - 2, ілгекті бақан - 3, балта - 2. Өнеркәсіп кәсіпорындарындағы бір өрт сөндіретін қалқан 5000 м. есебінен анықталынады.

     Үйлерді қол өрт сөндіретіндермен жабдықтау

                   туралы кеңес

     1 Кесте

|  |
| --- |
|

 |

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

Санаттағы !Шекті !Өрт!  Көбікпен  ! Ұнтақты өрт  !   Сиым.  ! Көмір қышқыл

 үйлер     қорға. кла. және су мен  сөнд. сиымды  дылығы 2(3)ды өрт сөндір.

           латын  ссы  сөндіретін   лығы, л       хладонды   гіштер сиым.

           аумақ       сиымдылығы                 өрт.с      дылығы л.

           кв.м.       10 л өрт   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_           \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                       сөнд.       2 ! 5  ! 10               2    ! 5 (8)

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

 А,Б,В     200     А    2 ++       -  2+  1++       -          -    -

 (жанғыш           В    4+         -  2+  1++      4+          -    -

 газдар            С     -         -  2+  1++      4+          -    -

 және              Д     -         -  2+  1++      -           -    -

 сұйықтар)        (Е)    -         -  2+  1++      -           -    2++

 (жанатын  400     А    2 ++       4+ 2++ 1++      -           -    2+

 газдар мен        Д     -         -  2+  1++      -           -    -

 сұйықтардан      (Е)    -         -  2++ 1+       2+          4+   2++

 басқа.

    Г      800     В     2+        -  2++ 1+       -           -    -

                   С     -         4+ 2++ 1+       -           -    -

 Г, Д      1800    А     2++       4+ 2++ 1+       -           -    -

                   Д     -         -  2+  1++      -           -    -

                  (Е)    -         2+ 2++ 1+       2+          4+   2++

 Қоғамдық  800     А     4++       8+ 4++ 2+       -           -    4+

                   Е     -         -  4++ 2+       4+          4+   2++

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

     Ескерту: 1. Әртүрлі кластағы өртті сөндіру үшін ұнтақты өрт

сөндіргіштердің тиісті зарядтары болуы керек: А классы үшін АВС (Е); В,

С және (Е) - ВС (Е) немесе АВС (Е) және Д кластары үшін - Д ұнтағы болуы керек.

     2. "++" белгілерімен жабдықтауға ұсынылып отырған өрт сөндіргіштер

белгіленген, "+" - ұсынылған өрт сөндіргіштер болмай қалған жағдайда

ұсынылатындар, "-"- объектілерді жабдықтауға болмайтын өрт сөндіргіштер.

           Үйлерді жылжымалы өрт сөндіргіштермен жабдықтау

                     туралы кепілдемелер

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

 Үйлердің !Шекті қор.! Өрттің !Сиымды.  !Сиымды.  !Сиымдылығы! Сиымдылығы

 санаты   ғалатын     класы  лығы 100 л лығы 100 100л ұнтақты л, көмір

          аумақ, кв.м        әуе-көбік  л.аралас   өрт.сөн.    қышқылды

                            ті өрт сөн. өрт.сөн.               өрт сөндір

                                                                 гіштер

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

                                                              25   !  80

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

 А,Б,В       500          А      1++      1++       1++        -     3+

 (жанғыш                  В      2+       1++       1++        -     3+

 газдар және              С      -         1+       1++        -     3+

 сұйық                    Д      -         -        1++        -     -

 тар)                    (Е)     -         -        1+         2+    1++

(жанғыш      800          А      1++      1++       1++        4+    2+

 газдар және              В      2+       1++       1++        -     3+

 сұйық.                   С      -        1+        1++        -     3+

 тардан                   Д      -        -         1++        -     -

 басқа),Д                (Е)     -        -         1+         1++   1+

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

     Ескерту: 1. Әртүрлі кластағы өртті сөндіру үшін ұнтақты өрт

сөндіргіштерінің тиісті зарядклассытары болуы керек: А класы үшін - АВС

(Е); В, С және (Е) - ВС (Е) немесе АВС (Е) және Д классы үшін - Д ұнтағы

болуы керек.

     2. "++" белгісімен өрт сөндіруге арналған өрт сөндіргіштер

белгіленген, "+" - белгісі өрт сөндіргіштер болмаған жағдайда қолданылатын

өрт сөндіргіштер және "-" - белгісі объектілерді жабдықтауға болмайтын өрт

сөндіргіштер.

                                                                  4 Қосымша

                                    Бөлімдер

     Анықтамалық                   Кәсіпорындар

                                   Цехтар

                                   Бекітемін \*

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

                                   лауазымы, аты-жөні

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

                                                     қолы

                                   "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ ж.

            Жоғары қауіпті жұмыстарды орындауға

                      Наряд-Рұқсат

     1. Берілді (кімге) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                              (жұмысты жүргізуге жауапты )

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

     басшының лауазымы, Аты-жөні, әкесінің аты, айы-күні

     2. Жұмысты орындауға берілетін \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                     жұмыстың ерекшелігі мен маңызы,

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

      қауіпті және зиянды өндірістік факторларды көрсетіледі

     3. Жұмыс жүргізілетін жер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                бөлім, учаске, қондырғылар, аппарат,

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

                            құру, үй

     4. Орындайтын бригаданың құрамы (оның ішінде бақылаушы, дублерлер)

     (Бригада мүшелерінің саны көп болған жағдайда, оның құрамы және

     қажетті мәліметтер қоса беріліп отырған кестеде көрсетіледі)

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

      N  ! Аты-жөні! Атқаратын ! Жіктеу (электр  ! Жұмыс жағдайы

     т/т              қызметі   қауіпсіздігі жөні- мен таныстым,

                                нен разряды, тобы) нұсқау алдым

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

                                                  қолы    !  айы

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

      1   Жұмыс өн.

         діруші (жау-

         апты, бас

         орындаушы

         бригадир)

      2

      3

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

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

     \*  қауіпсіз жұмыс жүргізуді белгілейтін нормативті құжат талап етсе.

     5. Жұмыс жүргізетін уақытты белгілеу:

     Басталуы \_\_\_\_\_\_\_\_ уақыты \_\_\_\_\_\_\_айы

     Аяқталуы \_\_\_\_\_\_\_\_ уақыты \_\_\_\_\_\_\_айы

     6. Қауіпсіздікті қамтамасыз ететін шаралар \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                 қауіпсіздіктің

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

     объектілерді қаупі жоғары жұмыстарды жүргізуге дайындау кезінде

     ұйымдастырушылық және техникалық шаралары, оларды жүргізу кезінде

     топтап және жекеше қорғану,

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

     жұмыс тәртібі

     7. Талап етілетін қосымшалар  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                    үлгі, эскиз, анализдердің аты т.т.

     8. Ерекше жағдайлары \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                    жұмыс жүргізу кезінде қадағалаушы адамдардың қатысуы

     9. Наряд беруші \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

     Аты-жөні, лауазымы, наряд берушінің қолы, айы

     10. Мына қызметтермен: (техника  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

     қауіпсіздігі, өртке қарсы, ГСС,  қызметтің аты, жауапты адамның

     (ВГСЧ), механикалық энергетика-  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

     лық және басқалары қажетіне        аты-жөні, қолы, айы

     қарай өзара байланысты цехтар-

     мен, учаскелермен, ЛЭП иелерімен

     және басқаларымен.               \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                       цех, учаске, жауапты адамның

                                       аты-жөні, қолы, айы

     11. Объект жұмыс жүргізуге дайын:

     Объектіні дайындауға \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

     жауапты адам               Аты-жөні, лауазымы, қолы, айы

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

                                           уақыты

     12. Жұмысты орындауға жіберіледі:

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

                                       лауазымы, аты-жөні, қолы, айы,

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

                                          уақыты

     13. Күнделікті жұмысқа қатысу туралы белгі, жұмыс кезеңінің

     аяқталу уақыты

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

     Айы !        6 т. қауіпсіздік шаралары орындалды

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

               Жұмыстың басталуы         !    Аяқталуы

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

         Уақыты! Жұмысқа рұқсат! Басшының!   Уақыты !  Басшының

         (с.мин) берген адамның    қолы     (с.мин)     қолы

                 қолы

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

     14. Наряд-рұқсат ұзартылды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                             айы, уақыты, нарядты ұзартқан адамның қолы,

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

                        Аты-жөні, лауазымы

     15. Наряд-рұқсатты ұзарту (10 т, сәйкес) келісілді

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

      қызметтің, цехтың, учаскенің аты, жауапты адамның лауазымы,

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

                     Аты-жөні, қолы, айы

     16. Рұқсаттың ұзартылған мерзіміне жұмысты орындауға жіберемін

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

            рұқсат берген адамның аты-жөні, қолы, айы, уақыты

     17. Орындаушы бригада құрамның өзгеруі

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

     Бригада құрамына        Бригаданың             Жұмыстың басшысы

     енгізілді               құрамынан шығарылды    (қолы)

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

     Аты-! Жұмыс ! Жік! Атқа.! Аты-! Уақыты! Атқара.!

     жөні жағдайы  теу, ратын  жөні   айы    тын

          мен та.  раз.  қыз.                қызметі

          ныстым   ряд.  меті

          нұсқау   тар,

          алдым    тобы

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

     18. Жұмыс толығымен орындалды, жұмыс орындары тәртіпке келтірілді,

     құрал-саймандар жиналды, адамдар шығарылды, наряд-рұқсат жабылды

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

      жұмыстың басшысы, қолы, айы, уақыты, жұмыс жүріп

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

     жатқан жердің смена бастығы (смена бойынша бастық,) аты-жөні, қолы,

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

                                айы, уақыты

                                                          5 Қосымша

                                                           Міндетті

           ІҮ топтағы объектілер мен көлік құралдары үшін

                алғашқы рет сөндіретін құралдардың

                               Мөлшері

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

    N ! ІҮ топтағы ! Аумағы! Алғашқы өрт сөндіру құралдарының аттары

   т/т  объектілер   кв.м.      және қажетті саны

        дің, құрылыс        \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

        тардың және         ұнтақты!  көмір қышқыл   !0,5 куб.м.құм салын.

        көлік құрал         өрт сөн.  ды өрт сөндір  ған  жәшік, күрегі

        дарының ат.         діргіш.   гіштер         мен өртке қарсы

        тары                тер                      көрпесі бар

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

    1       2          3      4          5              6

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

    1   Автокөлік   100-ге  2 - ОП - 5 не  1- ОУ - 2         --

        жөндейтін   дейін   месе 1 - ОП

        жеке меншік әрбір   - 10

        кәсіпорын.  100-не  2 - ОП - 5 не  1 - ОУ - 2         --

        дар.                месе 1 - ОП

                            - 10

    2   Кооператив

        көлік тұрағы

        және гараждары

    а)  ашық тұрақ.  әрбір   2 - ОП - 5      --            1 жинақ

        тар;         100-не  немесе

    б)  гараждар;    есеп    1 - ОП - 10

                     бойынша 1 - ОП - 2

                     1гараж.

                     ға 100-ге

                     дейін

    в)  әкімшілік            2 - ОП - 5

        үйлері немесе        немесе

        күзет үйлері         1 - ОП -10      --              --

    г)  гараж        әрбір   2 - ОП - 5

        аумағы       100-ге   немесе

                             1 - ОП -10     1 - ОУ -2      1 жинақ

    3   Машинаға

        май құятын

        станциялар:

    а)  сөткесіне

        600 машина-   --     4 - ОП -5

        ға май құяды         немесе         2 - ОУ -2      1 жинақ

                             2 - ОП -10

                             1 - ОП-100

                             немесе

    б)  сөткесіне     --     2 - ОП -50

        600-ден кем          2 - ОП -5

        май құйылады         1 - ОП -10

                             1 - ОП -100    2- ОУ - 2      1 жинақ

                             немесе 2-

                             ОП - 50

    в)  операторлық          1 - ОП - 5     1 - ОУ - 2

        үйлер:

    г)  көп пішінді  100-ге  1 - ОП - 5        --             --

        үйлер        дейін

        тағайындау

  5 Қосымшаның жалғасы  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

   1   !        2        !      3     !    4    !   5    !      6

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

  4    Бөлек тұрған сауда  әр 100-не   1 - ОП -5    --     --

       павильондары, дүң.  100-ді қо.

       гіршіктер, қабыл.   са санағанда 1 - ОП -5   --     --

       дау пункттері,

       жөндеу шеберхана.   әр 100-не   1 - ОП - 5

       лары, ақша айыр.

       бастау пункттері,

       ХТТ сататын, оның

       ішінде көтерме ры.

       ноктары мен базар.

       ларына орналасқан

       контейнерлер

  5    Қоғамдық, тұрғын

       үйлер мен құрылыс.

       тарға жалғаса салын-

       ған:

  а)   сауда, тұрмыстық     100-ге     2 - ОП - 5   --      --

       қызмет көрсету       дейін      немесе

       көрсету азық-түлік              1 - ОП - 10

       кәсіпорындары,       әр 100-ге  2 - ОП - 5    --      --

       сауықтыру кешен-                немесе

       дері, кітапхана.                1 - ОП -10

       лар, дәріханалар,

       дәрігерлік кабинет.

       тер жинақ банкілері,

       сырахана, неке сарайы,

       көркемдік шеберхана.

       лар, сүт беретін

       үйлер, мұражайлар

       және көрмелер;

   б)  офистер, би залдары,  100-ді    2 - ОП -5

       ойын үйлері, видео-   қоса       немесе

       аудио жазып алу       алғанда   1 - ОП - 10

       және прокатқа беру,

       ақша айырбастау       әр 100    2 - ОП -5

       пункттері, диспет.               немесе

       черлік және сөйлес.             1- ОП- 10

       тіретін пункттер,

       сурет салондары,

       жерлеу бюросы

       (жоралар), кеңселер,

       жөндеу шеберханалары,

       тирлер, бильярд

       көбейту, көлік

       агенствалары,

       касса павильондары.

   6   Жаздық сауықтыру      әр үйге    2 - ОП - 5     --         --

       лагерлері.                       1 - ОП - 10

   7   Көлік құралдары:

   а)  8 адамға дейін        бір техни. 1 - ОП - 1     ---        --

       сиятын                каға

   б)  8 адамнан көп.        бір техни. 1 -ОП- 2       ---        --

                             каға

   в)  жүк-жолаушы           бір техни. 1 -ОП - 5      ---        --

                             каға

   г)  тракторлар            бір техни. 1 -ОП - 3      ---        --

   д)  комбайндар            каға       2 -ОП - 5      ---        -- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

     Ескерту:

     1. Тізімде көрсетілмеген нысандарға кірмеген, алғашқы өрт сөндіргіш

құрал-жабдықтардың саны N 3 қосымша талабының негізіне сәйкес анықталады.

     2. Темір жол, көл, теңіз жолдары және әуе көлігіне қажетті алғашқы

өрт сөндіргіш құрал-жабдықтардың санын тиісті министрліктерде қажетті

мөлшерге сәйкес анықталады.

     3. Сертификаттық байқаудан өткен алғашқы өрт сөндіру құралдарын пайдалануға рұқсат беріледі.

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