РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯСЕ ХӨКҮМӘТЕНЕҢ

РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯСЕНДӘ янгынга каршы режим

кагыйдәләрен раслау турындагы

2020 елның 16 сентябрендәге 1479 номерлы

КАРАРЫ

«Янгын куркынычсызлыгы турында»гы Федераль законның 16 маддәсе нигезендә Россия Федерациясе Хөкүмәте карар бирә:

1. Россия Федерациясенең янгынга каршы көрәш кагыйдәләрен расларга.

2. Әлеге карар 2021 елның 1 гыйнварыннан үз көченә керә һәм 2026 елның 31 декабренә кадәр гамәлдә була.

Россия Федерациясе

Хөкүмәте рәисе

М. МИШУСТИН

**РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯСЕНДӘ ЯНГЫНГА КАРШЫ РЕЖИМ КАГЫЙДӘЛӘРЕ**

**I. Гомуми нигезләмәләр**

1. Әлеге кагыйдәләр янгын куркынычсызлыгы таләпләрен билгели, янгын куркынычсызлыгын тәэмин итү максатларында кешеләрнең үз-үзләрен тотышы тәртибен, житештеруне һәм (яки) территорияләр, биналар, корылмалар, оешмалар биналарын һәм башка саклау объектларын (алга таба - саклау объектлары) карап тотуны оештыру тәртибен билгели.

2. Бинада, бүлмәдә янгын яки яну билгеләре, (төтенләү, койгән ис, һава температурасы күтәрелү һ. б.) булганда вазыйфаи затларга, шәхси эшмәкәрләргә, Россия Федерациясе гражданнарына, чит ил гражданнарына, гражданлыгы булмаган затларга (алга таба - физик затлар):

бу хакта кичекмәстән янгын сакчылыгына телефон аша, саклану объектының исемен, аның урнашу урынын, янгын килеп чыгу урынын, шулай ук хәбәр итүченең фамилиясен хәбәр итәргә;

кешеләрне эвакуацияләү буенча чаралар күрергә, ә кешеләр тормышына һәм сәламәтлегенә куркыныч янамаган очракта, башлангыч стадиядә янгынны сүндерү буенча чаралар күрергә.

Һәр бинага, корылмага (торак йортлардан тыш, бакча йортларыннан, хуҗалык корылмаларыннан, шулай ук бакча җир кишәрлекләрендә, шәхси торак төзелеше һәм шәхси ярдәмче хуҗалык алып бару өчен җир кишәрлекләрендә гаражлардан тыш) карата дәүләт хакимияте органы, җирле үзидарә органы җитәкчесе, гамәлгә куючы кем булуына карамастан (алга таба - гамәлгә куючы) оешмалар (алга таба - гамәлгә куючы), оешмалар (алга таба - оешма) карата - оешма җитәкчесе) яисә оешманың җитәкчесе вәкаләтле башка вазыйфаи заты тарафыннан, әлеге Кагыйдәләрнең XVIII бүлегендә билгеләнгән таләпләргә туры китереп, әлеге биналарда, корылмаларда шартлау куркынычы һәм янгын куркынычы булган биналарның үзенчәлеген исәпкә алып, янгын куркынычсызлыгы чаралары турында инструкция раслана.

3. Затларга янгын куркынычсызлыгы чараларына өйрәтү узганнан соң гына саклану объектында эшләргә рөхсәт ителә.

Кешеләрне янгын куркынычсызлыгы чараларына өйрәтү янгынга каршы инструктаж программалары яки өстәмә һөнәри белем бирү программалары буенча гамәлгә ашырыла.

Янгын куркынычсызлыгының чараларына өйрәтү тәртибе һәм вакыты оешма җитәкчесе тарафыннан, Россия Федерациясенең норматив хокукый актлары таләпләрен исәпкә алып билгеләнә.

4. Оешма җитәкчесе үз вазыйфалары яки башкарыла торган эшләрнең характеры буенча саклау объектында янгын куркынычсызлыгын тәэмин итү өчен җаваплы затларны билгеләргә хокуклы.

5. Бер үк вакытта 50 һәм аннан да күбрәк кеше (алга таба - кешеләр күп була торган саклау объекты) була торган бина яки корылмага, шулай ук 10 һәм аннан күбрәк кеше өчен каттагы даими эш урыннары булган объектта (торак йортлардан тыш) оешма җитәкчесе күренә торган урыннарда урнашкан кешеләрне янгын булганда эвакуацияләү планнарын эшләүне оештыра.

6. Тәүлек буе эшли торган саклану объектына карата (сәүдә, җитештерү һәм склад объектларыннан, торак биналардан, тәүлек буе саклый торган персоналы булган объектлардан тыш) оешма җитәкчесе хезмәт күрсәтүче персоналның тәүлек буе кизу торуын оештыра һәм хезмәт күрсәтүче персоналны телефон элемтәсе, төзек электр кул фонарьлары белән тәэмин итә (һәр кизү торучыга 1 фонарьдан да ким түгел), сулыш һәм кешенең күрү органнарын янгынның куркыныч факторларыннан индивидуаль саклану чаралары белән һәр кизү торучыга 1 дән дә ким булмаган санда сулыш органнарын һәм кеше күрү органнарын янгынның куркыныч факторларыннан шәхси саклану чарасы белән тәэмин итә.

7. Балаларны алдагы шартларда ял һәм аларны савыктыру оешмалары биналарында урнаштыру рөхсәт ителми:

а) IV һәм V дәрәҗә янгынга чыдам, шулай ук C2 һәм C3 класлы конструктив янгын куркынычы булган бина һәм корылмаларның мансард катында;

б) IV һәм V дәрәҗә янгынга чыдам, шулай ук C2 һәм C3 класслы конструктив янгын куркынычы булган биналарга 50 дән артык баланы;

в) бер эвакуация чыгу урыны булган катта 10 нан артык баланы.

8. Әгәр дә бу проект документында каралмаган булса, подвал һәм цоколь катларыннан (балалар өчен сәләтләр устеру үзәкләре, күңел ачу үзәкләре, тантаналы чаралар һәм бәйрәмнәр, спорт чаралары үткәрү өчен заллар) файдалану тыела.

9. Халык күп була торган саклану объектында оешма җитәкчесе ярты елга бер тапкыр кешеләр күп була торган саклану объектында үз эшчәнлеген алып баручы затларны, шулай ук килүчеләр, сатып алучылар, бинадагы, корылмадагы башка затларны эвакуацияләү буенча ярты елга 1 тапкырдан да ким булмаган практик күнегүләр үткәрүне тәэмин итә.

10. Янгын сүндерүчеләрнең кабул итү-контроль приборларын урнаштыру урыннарында, янгын сүндерү сигнализациясе элемтәсе линиясен күрсәтеп, янгыннан саклау җайланмалары саклана торган урыннар исемлеге белән мәгълүмат урнаштырылырга тиеш. Янгын сигнализациясенең адрессыз системалары өчен контрольдә тотылучы бүлмәләр төркеме күрсәтелә.

11. Складлар һәм базалар, икмәк кабул итү пунктлары, кыяклы уләннәр һәм печәнлек җирләре, сәламәтлек саклау, мәгариф, транспорт, сәүдә, тиз кабынучан һәм янучан сыеклыкларны һәм ягулык газларын табу, эшкәртү һәм саклау объектлары, шартлаткыч матдәләрнең барлык төрләрен җитештерү объектлары, шартлау куркынычы һәм янгын куркынычы булган участокларда, Россия Федерациясе законнары нигезендә тәмәке тарту өчен махсус билгеләнгән урыннардан тыш, территориядә һәм биналарда тәмәке тарту тыела.

Оешма җитәкчесе саклау объектларында «Тәмәке тарту һәм ачык ут куллану тыела» дигән янгын куркынычсызлыгы билгеләрен урнаштыруны тәэмин итә.

Тәмәке тарту өчен махсус бирелгән урыннар «Тәмәке тарту урыны» билгесе белән билгеләнә.

12. Оешма җитәкчесе шартлау һәм янгын куркынычы буенча категорияләүне, шулай ук «Янгын куркынычсызлыгы таләпләре турында техник регламент» Федераль законының 5, 7 һәм 8 бүлекләре нигезендә зонаның классын, җитештерү һәм склад корылмаларының (янгын сүндерү бүлекләренең) һәм тышкы җайланмаларның категорияләрен (шартлату һәм янгын куркынычы буенча категорияләрдән тыш), тышкы яктан керү ишекләрендәге зоналарның классларын, тышкы яктан һәм аларга хезмәт күрсәтү зонасында урнаштырылган урыннарда билгеләүне тәэмин итә.

13. Саклау объектын эксплуатацияләгәндә оешма җитәкчесе төзелеш конструкцияләренең һәм инженерлык җиһазларының утка чыдамлылык чикләренә карата проект карарларының үтәлешен тәэмин итә, янгын куркынычсызлыгы буенча норматив документлар нигезендә төзелеш конструкцияләренең һәм инженерлык җиһазларының уттан саклагыч капламының торышын, шулай ук уттан саклау чараларын әзерләүченең һәм (яки) җитештерүченең техник документациясен тикшерә. Әлеге документация саклау объектында саклана.

Техник документациядә тикшерү вакыты турында мәгълүматлар булмаганда, тикшерү елына кимендә 1 тапкыр үткәрелә.

Тикшерү нәтиҗәләре буенча уттан саклаучы катламның торышын тикшерү акты (беркетмә) төзелә, анда уттан саклаучы капламга зыян килгән урын (урыннар), зыяннар характерын тасвирлау һәм аларны бетерү вакыты күрсәтелә. Оешма җитәкчесе төзелеш конструкцияләренең уттан саклаучы капламга, саклау объектларының инженерлык җиһазларына килгән зыянны бетеруне тәэмин итә.

Уттан саклаучы капламның гарантияле эксплуатацияләү срогы тәмамланган очракта, уттан саклагыч чараларын җитештерүченең һәм (яки) уттан саклау эшләрен башкаручының техник документларына туры китереп, оешма җитәкчесе саклану объектларының конструкцияләрен һәм инженерлык җиһазларын кабат эшкәртүне яисә конструкцияләрнең һәм инженерлык җиһазларының янгын куркынычсызлыгы таләпләренә туры килүен раслый торган исәп-аналитик ысуллар белән ел саен сынаулар яисә нигезләүләрне үткәрүне тәэмин итә.

14. Ишекләрнең узләре ябылу җайланмалары төзек хәлдә булырга тиеш. Янгынга каршы яки төтен чыга торган ишекләрнең (җайланмаларның) нормаль ябылуына комачаулаучы нинди дә булса җайланмалар урнаштыру рөхсәт ителми.

15. Оешма җитәкчесе янгынга каршы чараларның инженерлык һәм технологик коммуникацияләр белән (шул исәптән электр чыбыклары, кабельләр, уткәргеч торбалар) кисешкән урыннарында барлыкка килгән тишекләр һәм ярыкларны утка чыдам һәм газ-тотен уткәрми торган чиклә тәэмин итүче янмый торган материаллар белән ямау буенча эшләрне уткәруне тәэмин итә.

16. Саклау объектларында алдагылар тыела:

а) биналарның чормаларында, подвал, цоколь һәм җир асты катларында, шулай ук биналарның субай астындагы урында тиз кабынучан һәм янучан сыеклыклар, дары, шартлаткыч матдәләр, пиротехник эшләнмәләр, янучан газлы баллоннар, аэрозольле төргәкләрдәге товарлар, теләсә нинди класслы куркынычлы калдыклар һәм башка шартлаулы янгын куркынычы булган матдәләр һәм материаллар саклау һәм куллану;

б) җитештерү участокларын, остаханәләрне оештыру өчен, шулай ук продукцияне, җиһазларны һәм башка әйберләрне саклау өчен чормаларны, техник, подвал һәм цоколь катларын, идән асларын, вентиляция камераларын һәм башка техник бүлмәләрне куллану;

в) лифт холларында кладовойлар, киосклар, лареклар һәм башка шундый биналарны урнаштыру һәм куллану, шулай ук ягулык материалларын саклау;

г) подваллардагы аварияле чыгу юллары булган тәрәзәләр һәм тәрәзә уемнарын, Россия Федерациясе норматив хокукый актларында һәм янгын куркынычсызлыгы буенча норматив документларда махсус каралган очраклардан тыш, рәшәткәләр урнаштырып томалау;

д) этаж коридорларыннан, холлардан, фойедан, вестибюльләрдән, тамбурдан, шлюзлардан һәм баскыч майдачыкларыннан эвакуация - чыгу юлларының проект документларында каралган ишекләрен, шулай ук эвакуация юлларында янгын куркынычы факторларының таралуына комачаулаучы башка ишекләрне алып ташларга;

е) күләмле-планлаштыру карарларын үзгәртү һәм инженерлык коммуникацияләрен һәм җиһазларын урнаштыру, алар нәтиҗәсендә янгын сүндерүчеләргә, янгын краннарына һәм янгын куркынычсызлыгын тәэмин итүнең башка чараларына керү мөмкинлеге чикләнә яисә янгынга каршы саклау системаларының (автоматик янгын сигнализациясе, автоматик янгын сүндерү җайланмалары, төтен чыга торган яклау җайланмалары, янгын вакытында кешеләрне эвакуацияләү белән идарә итү) эчке янгын суүткәргечнең эш зонасы кими;

ж) эвакуация юлларында, эвакуация чыгу юллары ишекләре янында, балкон һәм лоджияләрдәге люклар, секцияләр һәм чыгу урыннары арасындагы тышкы эвакуация баскычларына, түбәгә, капламага күчү урыннарында, җиһазлар һәм башка предметларны урнаштыру шулай ук балконара баскычларны сүтү, фатирларның балкон һәм лоджияләрдәге люкларны эретеп ябыштыру, фатирлардагы люкларны сүтү;

з) биналарны җыештыру һәм бензин, керосин һәм башка тиз кабынучан һәм янучан сыеклыклар кулланып, кием-салымны чистарту, шулай ук ачык ут (учаклар, газ горелкалары, паяль лампалары, примуслар, факеллар, шәмнәр) кулланып, ябык коммуникацияләрне җылыту;

и) жалюзиларны ябу, балконнарны пыялалау (ачык һава зоналары), лоджияләр һәм галереяләр, тотенләнми торган баскыч мәйданчыкларына илтуче лоджия һәм галереяларны ябу;

к) баскыч мәйданчыкларында кладовойлар һәм башка ярдәмче биналар урнаштыру, шулай ук баскыч маршлары астында һәм баскыч мәйданчыкларында әйберләр, мебель, җиһазлар һәм башка ягулык материалларын саклау;

л) биналарның җитештеру һәм склад булмәләрендә (V дәрәҗә янгыннан саклагыч биналардан тыш) эш урыннарын оештыру өчен антресоль, конторка һәм янучы материаллардан корылган һәм комачаулык тудыручы янкормалар урнаштыру;

м) баскыч мәйданчыкларында, этажара коридорларда, баскыч мәйданчыкларының ачык һава йори торган, тотенләнми торган зоналарында кондиционерларның тышкы блокларын урнаштыру;

н) янгын куркынычсызлыгы классын үзгәрткәннән соң бинаны, корылмаларны, янгын сүндерү отсекларын һәм бинаның өлешләрен, шулай ук янгын куркынычсызлыгы буенча норматив документларга җавап бирми торган биналарны, функциональ янгын куркынычының яңа классына туры китереп, эксплуатацияләу;

о) янгын куркынычсызлыгы системаларын төзү белән бәйле үзгәрешләрне, янгын куркынычсызлыгы буенча гамәлдәге норматив документлар нигезендә эшләнгән проект документларын әзерләмичә үткәру.

17. Оешма җитәкчеләре:

а) кешеләрне янгын вакытында биналардан һәм корылмалардан эвакуацияләү өчен билгеләнгән тышкы янгын баскычларын, тышкы ачык баскычларны, шулай ук биналарның һәм корылмаларның түбәләрендәге киртәләрне төзек хәлдә тоту, аларны кардан һәм кышкы чорда боздан чистартуны тәэмин иту;

б) янгын баскычлары, янгын вакытында кешеләрне биналардан һәм корылмалардан эвакуацияләү өчен билгеләнгән тышкы ачык баскычларга, түбәләрдәге киртәләргә кимендә 5 елга 1 тапкыр эксплуатацион сынаулар үткәрүне һәм янгыннан саклау системаларын эксплуатацияләү журналына мәгълүмат кертүне оештыралар.

18. Биналарның (корылмаларның) подвал һәм цоколь катларының тәрәзә уемнары чүп-чардан һәм чит әйберләрдән чистартылырга тиеш.

Технологик шартлар буенча кешеләр даими яшәу очен каралмаган чардак бүлмәләре, шулай ук техник катлар, идән асты һәм подвалларның ишекләре йозак белән бикләнә. Эйтеп кителгән биналарның ишекләрендә ачкычларны саклау урыны турында мәгълүмат урнаштырыла.

19. Май, лак, буяу һәм башка тиз кабынучан һәм янучы сыеклыклар белән эшләүче затларның махсус киемнәре шушы максат өчен махсус билгеләнгән урыннарда урнаштырылган һәм янмый торган материаллардан эшләнгән шкафларда эленгән хәлдә саклана.

Майлар, лаклар, буяулар һәм башка тиз кабынучан һәм янучан сыеклыклар белән эшләгәндә кулланылган юу материалы (чупрәк, кәгазь һ.б.) эш тәмамланганнан соң, тыгыз ябыла торган капкачлы тимер савытларда сакланырга яки көнкүреш калдыкларын җыю мәйданчыгында урнаштырылган чүп контейнерында утильләштерелергә тиеш.

Тиз кабынучан һәм янучан сыеклыклар кулланып, инструмент һәм җайланмаларны чистарту эше янгын куркынычсызлыгы ысулы белән башкарыла.

20. Бер каттан артыграк биеклектәге витражлы биналарда һәр кат турысында урнаштырылган витражлардагы төтен үткәрми һәм янмый торган диафрагмаларның конструкцияләрен бозу рөхсәт ителми.

21. 50 кеше һәм аннан да күбрәк кеше катнашында чаралар (алга таба -кешеләр күп була торган чаралар) үткәргәндә оешма җитәкчесе алдагыларны тәэмин итә:

янгын куркынычсызлыгы чараларын үтәү максатыннан кешеләр күп була торган чаралар башланыр алдыннан биналарны карап чыгу;

җаваплы затларның сәхнәдә һәм зал бүлмәләрендә дежур торуы.

Электр уты булмаган биналарда кешеләр күп була торган чаралар тәүлекнең якты вакытында гына үткәрелә. Бу биналарда табигый яктырту тәэмин ителергә тиеш.

Кешеләр күпләп була торган чараларда сертификаты булган электр гирляндалары һәм иллюстрацияләр кулланыла.

Иллюминациядә яки гирляндаларда төзексезлек (үткәргечләрнең изоляциясенә зыян килү, очкынлану һ.б.) табылганда алар кичекмәстән сундерелә (уттан алына).

Яңа ел чыршысы тотрыклы нигезгә урнаштырыла һәм эвакуация юлларын һәм бинадан чыгу юлларын томалап торырга тиеш түгел. Чыршы ботаклары диварлар һәм түшәмнәрдән, шулай ук җылыту һәм суыту приборларыннан кимендә 1 метр ераклыкта булырга тиеш.

22. Кеше күп була торган саклану объектларында алдагылар тыела:

а) кимендә IP54 саклау дәрәҗәсе булган дугалы прожекторлар һәм шәмнәр (дини корылмалардан тыш) куллану;

б) тамаша башланыр алдыннан яки тамаша вакытында утлы, буяу һәм башка шартлаулы янгын куркынычы һәм янгын куркынычы тудырган эшләр үткәру;

в) рәтләр арасының киңлеген кимету һәм утеп йөру урыннарында өстәмә утыргычлар, урындыклар һ. б. урнаштыру;

г) залларда (биналарда) бер үк вакытта булган кешеләрнең норматив санын, һәм (яки) янгын вакытында кешеләрне куркынычсыз эвакуацияләүне тәэмин итү шартларыннан чыгып, исәпләу белән билгеләнгән саннан артып киту. Бинада кешеләрнең максималь рөхсәт ителгән саны турында норматив таләпләр булмаганда, бер кешегә кимендә 1 кв.метр исәбеннән чыгып эш итәргә кирәк.

23. Эвакуация юлларын һәм чыгу юлларын эксплуатацияләгәндә оешма җитәкчесе, "Янгын куркынычсызлыгы таләпләре турында техник регламент" Федераль законының 4 мәддәсенең 4 өлеше таләпләре нигезендә, проект карарларын (эвакуация юлларын һәм чыгу юлларын яктырту, аларның саны, куләмнәре һәм улчәмнәре, шулай ук эвакуация юлларында янгын куркынычсызлыгы билгеләрен булуын) үтәүне тәэмин итә.

24. Оешма җитәкчесе янгынга каршы ишекләрдә һәм капкаларда, ишегалларында үзлегеннән ябылу һәм тыгызлау өчен җайланмаларының, шулай ук баскыч мәйданчыклары ишекләрендә, эвакуация чыгу ишекләрендә, шул исәптән подвалдан беренче катка алып баручы (фатирларга, коридорларга, вестибюльгә (фойега) һәм турыдан-туры тышка алып чыгучы ишекләрдән тыш), үзлегеннән ябылу өчен җайланмаларның булуын һәм төзек торышын тәэмин итә.

25. Тозелеш конструкцияләренә таләпләр: утка чыдамлылык, конструктив янгын куркынычсызлыгы классы һәм алардагы тишекләрне каплау, тышкы стеналарның һәм фасад системаларының тышкы өслекләрен бизәу, стеналар һәм тушәмнәр очен тышлау һәм декоратив-бизәу материаллары куллану, эвакуация һәм зал булмәләре идәннәрен каплау буенча янгын куркынычсызлыгы таләпләре билгеләнгән очракта кулланылган тозелеш конструкцияләренең утка чыдамлылыгы чикләрен, янгын куркынычсызлыгы классын раслаучы һәм янгын куркынычы курсәткечләре, элеге конструкциядәге тишекләрне каплау, материаллар һәм эшләнмәләр турындагы курсәткечләр саклау объектында сакланырга тиеш.

26. Эвакуация, чыгу урыннары ишекләре бикләвечләре (йозаклары) эчке яктан ачкычсыз ирекле ачу мөмкинлеген тәэмин ителергә тиеш.

Биналарны карау (саклау, куркынычсызлыкны тәэмин итү) махсус режимы билгеләнгән саклану объектлары өчен бинаны янгын саклау системалары сигналы буенча яки тәүлек буе саклаучы дистанцион хезмәткәр (хезмәткәр) тарафыннан эвакуация чыгу урыннарының ишекләрен автомат рәвештә ачу тәэмин ителергә тиеш.

Оешма җитәкчесе, шулай ук янгын чыккан саклану объектындагы дежур персонал янгын сагы бүлекчәләренә кешеләрне эвакуацияләү һәм коткару, янгын таралуны чикләү, локальләштерү һәм янгынны сүндерү максатларында теләсә нинди биналарга керү мөмкинлеген тәэмин итә.

27. Эвакуация һәм авария чыгу юлларын эксплуатацияләгәндә алдагылар тыела:

а) эвакуацияләү юлларында бусага (ишек уемнарындагы бусагалардан тыш) урнаштыру, күчмә һәм күтәрү-җибәрү ишекләрен һәм капкаларны кирәк булмаганда эчке яктан кул белән ачу, әйләнмә ишекләрне һәм турникетларны, шулай ук кешеләрне ирекле эвакуацияләүгә комачаулаучы башка җайланмаларны урнаштыру, эвакуацияләүнең бүтән (кабатлаучы) юллары булмаганда йә әлеге җайланмаларны кулдан ачарга һәм ачык халәттә ябарга мөмкинлек бирүче техник карарлар булмаганда урнаштырырга. Җайланмаларны ачу һәм блоклау өчен автомат яки дистанцион ысулны куллану кул белән башкарылучы ысулга өстәмә рәвештә рөхсәт ителә;

б) эвакуация һәм эвакуация чыгу юлларында (шул исәптән үтеп керү юлларында, коридорларда, тамбурларда, галереяләрдә, лифт холларында, баскыч мәйданчыкларында, баскычлар маршында, ишек юлларында, эвакуация люкларында) төрле әйберләр, җиһазлар, калдыклар, чүп-чар һәм куркынычсыз эвакуациягә комачаулаучы башка предметларны урнаштыру, шулай ук эвакуация чыгу ишекләрен блоклау;

в) биналардан (фатирлардан һәм шәхси торак йортлардан тыш) чыгу урыннарында кер киптергечләр һәм кием-салым өчен элгечләр, гардероблар урнаштыру, шулай ук инвентарь һәм материалларны саклау (шул исәптән вакытлыча);

г) баскыч мәйданчыкларындагы, коридор, холл һәм тамбурлардагы узлегеннән ябылучы ишекләрнең ачык хәлдә калдыру (әгәр бу максатлар өчен янгын вакытында автомат рәвештә эшли торган җайланмалар кулланылмаса), шулай ук аларны салдырып алу;

д) ишек ачу юнәлешен (ачу нормалаштырылмый торган яисә башка таләпләр куела торган ишекләрдән тыш) үзгәртергә.

28. Оешма җитәкчесе биналарга технологик, күргәзмә һәм башка җиһазларны урнаштырганда янгын куркынычсызлыгы таләпләре нигезендә эвакуация юллары һәм эвакуация чыгу юллары киңлеген тәэмин итә.

29. Оешма җитәкчесе янгынга каршы (төтенгә каршы, газлы тотенне уткәрми торган) ишекләрне, шулай ук җитештерүче тарафыннан каралганча, ишек тоткаларын, "антипаника" җайланмаларын, йозакларны, тыгызлагычларны һәм янгынга каршы ишек бусагаларының узлегеннән ябылу механизмнарының булуын һәм төзеклеген тәэмин итә.

Янгынга яки төтенгә каршы ишекләрне (җайланмаларны) нормаль ябуга комачаулаучы җайланмаларны урнаштыру рөхсәт ителми.

30. Кеше күп була торган саклану объектында оешма җитәкчесе һәр дежур торучыны 1 фонарьдан да ким булмаган исәп белән электр кул фонаре белән һәм сулыш органнарын, куз куремен янгынның куркыныч факторларыннан саклау очен 1 дә ким булмаган шәхси саклану чаралары белән тәэмин итә.

Оешма җитәкчесе сулыш органнарын һәм кешенең янгын куркыныч факторларыннан саклану чараларын механик зарарланулар булмау һәм аларның бөтенлеге турында мәгълүматны янгын саклау системаларын эксплуатацияләү журналында чагылдырып, елга 1 тапкыр тикшерүне тәэмин итә.

31. Идәннәрне эвакуацияләү юлында һәм саклану объектларында эвакуация узу юлында ук җәелә салына торган келәмнәр, җәймәләр идәнгә катгый ныгытылырга тиеш.

32. Эш вакыты тәмамланганнан соң, электр куллангычларны, шул исәптән көнкүреш электр приборларын, сундерми калдыру тыела (дежур персонал булмәсендәге, дежур ут, янгыннан саклау системаларын кулланучылар, шулай ук башка электр җайланмаларын һәм электротехник приборларыннан тыш, әгәр бу аларның функциональ билгеләнүенә һәм (яки) эксплуатацияләү буенча инструкция таләпләре белән бәйле булса).

33. Бина һәм корылмалар фасадларында урнаштырылган транспарантлар һәм баннерлар, шулай ук башка реклама элементлары һәм конструкцияләре янгын куркынычы күрсәткечләре Г1, В1, Д2, Т2 ким булмаган материаллардан, (әгәр техник, проект документларында яки махсус техник шартларда башкасы каралмаган булса) янмый торган материаллардан эшләнә.

Шул ук вакытта аларны урнаштыру баскыч мәйданчыкларының җилләтүен һәм табигый яктыртуын чикләргә, шулай ук янгын вакытында төтен һәм яну продуктларын бетерү өчен бина һәм корылмаларның алгы якларындагы махсус каралган башка уемнарны кулланырга комачауламаска тиеш.

Асылмалы фасад системаларының һава киңлегендә ачык ысул белән электр кабельләрен һәм чыбыкларын сузу рөхсәт ителми.

34. Электр тапшыруның һава линияләрен (шул исәптән вакытлыча һәм кабель белән сузылган) түбәләр һәм янучы материаллардан булган ослекләр, шулай ук ачык складларга (штабельләр, эскертләр һ.б.) ягулык матдәләре, материаллар һәм эшләнмәләр остеннән сузу һәм эксплуатацияләү тыела.

36. Оешма җитәкчесе янгын куркынычсызлыгы билгеләре булуын, шул исәптән эвакуация һәм эвакуация чыгу юлларын, авария-коткару җайланмаларын һәм кирәк-яракларын, мобиль янгын сүндерү чараларын кую урыннарын билгели.

37. Эвакуация чыгу юлларын һәм янгын куркынычсызлыгының эвакуация билгеләрен курсәтуче яктырткычны ябу һәм күрүне начарайту тыела.

Эвакуация яктырткычы тәүлек буе эш режимында булырга яки эш утын электр белән тәэмин иту тукталганда автомат рәвештә кабызылырга тиеш.

Аварияле яктырткычлар эш яктырткычларыннан билге яки төс белән аерылып торырга тиеш.

Тамаша, демонстрация һәм күргәзмә залларында автоном рәвештә тукланучы яки электр челтәреннән эшләүче янгын куркынычсызлыгы билгеләре бары тик кешеләр булган чаралар вакытында гына кабызыла ала.

38. Линзалы прожекторлар һәм софитлар, шушы эшләнмәләрне эксплуатацияләү буенча техник документациядә күрсәтелгәнчә, янучан конструкцияләрдән һәм материаллардан куркынычсыз ераклыкта урнаштырыла.

39. Кешеләр күп була торган объектлар биналар эчендә төзелгән һәм мондый биналарга янкорган котельныйларны каты ягулыктан сыекка һәм газга кучерергә рөхсәт ителми.

40. Газ приборларын эксплуатацияләгәндә алдагылар тыела:

а) төзек булмаган газ приборларыннан, шулай ук билгеләнгән тәртиптә техник хезмәт күрсәтү узмаган газ җиһазларыннан файдалану;

б) газ приборларын, җитештерүченең техник документларында каралганча, тәүлек буе эшли торган эш режимында булырга мөмкин һәм (яки) тиеш булган газ приборларыннан тыш, караучысыз калдырыру;

в) көнкүреш газ приборларыннан, горизонталь буенча 0,2 метрдан ким арада (җитештерүченең техник документациясе нигезендә билгеләнә торган көнкүреш газ плитәләреннән, көнкүреш газ приборларыннан тыш) һәм вертикаль буенча 0,7 метрдан да ким арада (әйтеп кителгән предметларның конкуреш газ приборлары остендә эленеп торган очракта) җиһазлар һәм башка янучан предметларны урнаштыру.

41. Һава җилләтү һәм кондиционерлау системаларын эксплуатацияләгәндә алдагылар тыела:

а) җилләтү камералары ишекләрен ачык калдыру;

б) тотен суыру каналларын, тишекләрне һәм рәшәткәләрне ябу;

в) Һава суыргычларга газ белән җылыту приборларын, җылылык мичләрен, каминнарны тоташтыру, шулай ук аларны яну продуктларын юк иту очен куллану;

г) Һава суыргычларда җыелган май катламнарын, тузан һәм башка яну матдәләрен яндыру;

д) вентиляция камераларында материаллар һәм җиһазлар саклау.

42. Җитештерүченең техник документлары нигезендә, оешма җитәкчесе һава саклау суыргычтагы утны тоткарлый торган җайланмаларны (кыстыргычларны, шиберларны, клапаннарны һ.б.), янгын сигнализациясе яки янгын сүндерү автоматик җайланмалары булган вентиляция системаларын блоклау кондиционерлау җайланмаларын, янгын вакытында гомум алмашу вентиляциясен өзүнең автоматик җайланмаларын һәм кондиционерлауны янгынны саклау системаларын эксплуатацияләү журналына мәгълүмат кертеп тикшерә.

43. Оешма җитәкчесе яки оешма җитәкчесе билгеләгән вәкаләтле башка вазифаи зат, вентиляция камераларын, циклоннарны, фильтрларны һәм һава үткәргечләрне янучы калдыклардан һәм катламнардан чистарту буенча тиешле акт төзеп, эшләр башкару тәртибен һәм вакытларын билгели, шул ук вакытта мондый эшләр, янгынга каршы саклау системаларын эксплуатацияләү журналына мәгълүмат кертеп, елына 1 тапкыр үткәрелә.

Шартлаулы янгын куркынычы һәм янгын куркынычы булган биналарның вентиляция системаларын шартлау һәм янгын куркынычсызлыгы ысуллары белән чистартыла.

44. Төзек булмаган һәм сүндерелгән гидрофильтрлар, коры фильтрлар, тузан тотучы һәм вентиляция (аспирация) системаларының башка җайланмаларында шартлаулы янгын һәм янгын куркынычы булган биналарда (җайланмаларда) технологик җиһазларны куллану тыела.

45. Оешма җитәкчесе яңгыр сулары канализациясе яки тиз кабынучан һәм янучан сыеклыклар кулланыла торган биналар һәм корылмаларның коммуникацияләре буенча ялкын таралуны булдырмый торган эшермәләрнең (сифоннарның) төзеклеген тәэмин итә.

Тиз кабынучан һәм янучан сыеклыкларны канализация челтәрләренә (шул исәптән аварияләр вакытында) агызу тыела.

46. Оешма җитәкчесе ябулы хәлдә һәм притворда тыгыз булырга тиешле чүп-чар үткәргечләр һәм кер элгеч клапаннарының төзеклеген тәэмин итә.

47. Оешмалар тарафыннан "Янгын сүндерү бүлекчәләрен транспортлау" эш режимына ия булган лифтлардан файдалану тәртибе оешма җитәкчесе тарафыннан раслана торган инструкция белән регламентлана. Элеге инструкция турыдан-туры лифт кабинасы белән идарә итү органнары янында эленгән булырга тиеш.

Оешма җитәкчесе халыкның аз хәрәкәтләнүче төркемнәре һәм башка физик затлар өчен куркынычсыз зоналар буларак файдаланыла торган лифтларның холларын су төбенә каршы тотеннән саклау системаларының эшләвен, янгынга каршы киртәләрнең (бүлүлемнәрнең) төзек хәлдә тотылуын һәм аларда тишекләрне томалауны тәэмин итә. Эйтелгән зоналар шәхси саклану чаралары һәм янгын посты бинасы белән элемтә белән тәэмин ителә. Саклау объектында мондый зонага юнәлешне билгели торган янгын куркынычсызлыгы билгеләре урнаштырыла.

48. Оешма җитәкчесе оешма территориясендә булган суүткәргеч челтәрләренең участокларын һәм (яки) янгын гидрантларын сүндергәндә, шулай ук суүткәргеч челтәренә басым кимегәндә, янгын сагы бүлекчәсенә хәбәр итә.

Оешма җитәкчесе оешма территориясендә урнашкан янгынга каршы су белән тәэмин итүнең тышкы суүткәргечләрен һәм эчке суүткәргечләрне төзеклеген, вакытында хезмәт күрсәтүне һәм ремонтлауны тәэмин итә һәм янгынга каршы саклау системаларын эксплуатацияләү журналына мәгълүмат кертеп, аларны елга 2 тапкыр (яз һәм көз) су бирү буенча тикшерүләр үткәрүне оештыра.

Янгынга каршы су белән тәэмин итү чыганакларына хәрәкәт итү юнәлеше яктылык кайтаручы өслеге булган курсәткеч яки электр белән тәэмин итү челтәренә тоташтырылган һәм төнлә яки даими рәвештә янып, чыганакларның урнашу урынына кадәр ераклыкны төгәл саннар белән курсәтуче яктылык күрсәткечләре белән билгеләнә.

49. Автотранспортны янгын гидрантлары коелары капкачларына, биналарның фасадларына, килу урыннарына мобиль янгын техникасын тоташтыру өчен патрубкалар корылмаларына, шулай ук борылыш мәйданчыклары чикләрендә һәм янгын, махсус һәм авария-коткару техникасын урнаштыру өчен мәйданчыклар тамгасына, янгын пирсларына кую тыела.

50. Оешма җитәкчесе эчке янгынга каршы суүткәргечнең янгын краннарының төзек янгын сүндерү җиңсәләре, янгын кул копшәләре һәм клапаннары белән комплектлануын тәэмин итә, янгын җиңсәләрен сутеп чорнау (елына 1 тапкырдан да ким булмаган санда), шулай ук янгын саклау системаларын эксплуатацияләү журналына мәгълүмат кертеп, сулы-боҗралы кәтукләрнең тиешле торышын оештыра.

Янгын сундеру җиңсәсе янгын краны һәм янгын копшәсенә тоташтырылырга һәм ябык хәлдә фиксация элементлары булган асылмалы, стенага кертеп яки терәп эшләнгән янгын шкафларында урнаштырылырга тиеш.

Янгын шкафлары (кертеп эшләнгән янгын шкафларыннан тыш) тоташ булмаган яки койма белән ныгытылган төзелеш конструкцияләренә беркетелә, шул ук вакытта шкафларның ишекләрен 90 градустан да ким булмаган киңлектә ачу тәэмин ителә.

51. Оешма җитәкчесе насос станцияләренең биналарын янгынга каршы су белән тәэмин итү схемалары һәм насосларны яклана торган урыннар, су сиптерү төрләре һәм саны турында мәгълүмат белән бәйләү схемалары белән тәэмин итә. Һәр эшермәдә һәм насос агрегатында сакланган биналар, янгын су сиптергечләрнең тибы һәм саны турында мәгълүмат булган табло булырга тиеш.

52. Оешма җитәкчесе су үлчәгеч җайланмаларының су линияләрендә урнаштырылган, электроприводлы эшермәләрнең, шулай ук төп эшче һәм резерв насос агрегатларының (ай саен) эшкә сәләтен (елга 2 тапкырдан да ким түгел), янгын куркынычсызлыгы системаларын эксплуатацияләү журналына мәгълүмат кертеп, төзеклеген һәм эшчәнлеген тикшерүне тәэмин итә.

53. Су каланчалары суны елның теләсә кайсы вакытында янгын техникасы белән алу өчен җайлаштырылырга тиеш.

Янгын сүндерү ихтыяҗлары өчен билгеләнгән су запасларын хуҗалык һәм җитештерү максатлары өчен куллану рөхсәт ителми.

Су каланчасын өзлексез энергия белән тәэмин итү өчен электр белән тәэмин итүнең автоном резерв чыганаклары каралган.

54. Оешма җитәкчесе әлеге чараларның төзеклеген тәэмин итүче янгын куркынычсызлыгы һәм янгын сүндерү чараларын ремонтлау, техник хезмәт күрсәтү һәм эксплуатацияләү эшләрен оештыра. Эшләр җитештерүченең техник чараларга инструкциясен исәпкә алып, янгынга каршы саклау системалары составында башкарыла.

Янгын куркынычсызлыгын һәм янгын сүндерү чараларын монтажлаганда, ремонтлаганда, техник хезмәт күрсәткәндә һәм эксплуатацияләгәндә проект карарлары һәм (яки) махсус техник шартлар, шулай ук әлеге системаларга техник хезмәт күрсәтү регламенты үтәлергә тиеш. Янгынга каршы саклау системаларына техник хезмәт күрсәтү регламенты, шул исәптән системалар составында эшләүче техник чаралар, җитештерүченең техник документациясе таләпләрен исәпкә алып төзелә.

Саклау объектында янгынга каршы саклау системаларына техник документлар, шул исәптән күрсәтелгән системалар составында эшләүче техник чаралар һәм күрсәтелгән системаларның эшләтеп җибәрү-көйләү сынаулары нәтиҗәләре саклана.

Янгын куркынычсызлыгын тәэмин итү чараларын эксплуатацияләгәндә һәм җитештерүче (тәэмин итүче) тарафыннан билгеләнгән хезмәт срогыннан артык хезмәт итү срогыннан тыш һәм саклау объектының хокук иясен алга таба эксплуатацияләү мөмкинлеге турында җитештерүче (тәэмин итүче) мәгълүматы булмаганда, янгын сүндерү чараларын билгеләнгән тәртиптә алыштырганчыга кадәр ел саен сынауны тәэмин итә.

Янгын куркынычсызлыгын тәэмин итү һәм янгын сүндерү чаралары белән башкарыла торган эшләр турында мәгълүмат янгынга каршы саклау системаларын эксплуатацияләү журналына кертелә.

Янгын куркынычсызлыгын тәэмин итү һәм янгын сүндерү чараларын монтажлау, техник хезмәт күрсәтү һәм ремонтлау эшләрен башкаруга махсус рөхсәткә ия оешмалар яки шәхси эшмәкәрләр җәлеп ителә.

55. Янгын куркынычсызлыгын һәм янгын сүндерүне тәэмин итү чараларын автомат рәвештә җибәрүдән кулдан эшләүгә кучеру, шулай ук аерым саклау линияләрен (зоналарын), бу Кагыйдәләрнең 458 пунктында билгеләнгән очраклардан тыш, шулай ук техник хезмәт курсәту яки янгын куркынычсызлыгы яки янгын сундеру чараларын ремонтлаудан тыш өзү тыела.

Янгынга каршы саклау системаларын яки аларның элементларын сүндерүгә бәйле техник хезмәт күрсәтү яки ремонт эшләрен башкару чорында оешма җитәкчесе янгыннан саклану объектларын һәм аларда булган кешеләрне янгыннан саклау буенча кирәкле чаралар күрә.

Кешеләр күп була торган чаралар уткәрелгәндә, янгын куркынычсызлыгы системаларын яки аларның элементларын сүндерүгә бәйле техник хезмәт күрсәтү яки ремонт эшләрен башкару рөхсәт ителми.

56. Оешма җитәкчесе, янгын посты (диспетчер) бинасында янгын турында һәм янгыннан саклау объектының янгын куркынычсызлыгы җайланмалары (җайланмалары, системалары) төзек булмау турында сигналлар кабул иткән вакытта, дежур персоналның эш тәртибе турындагы инструкция булуны тәэмин итә.

Янгын посты (диспетчерлык) телефон элемтәсе һәм һәр кизү торучыга 1дән дәким булмаган электр фонарьлары, кешенең сулыш һәм күрү органнарын янгынның куркыныч факторларыннан шәхси саклану чаралары белән тәэмин ителә.

57. Газ баллоннары (шул исәптән кухня плитәләре, су кайнату казаннары, газ колонкалары өчен), заводта эшләнгән газ плитәсенә тоташтырылган 1 баллоннан тыш, бинадан читтә (склад биналарыннан тыш) шкафларда, баллоннарның өске өлешен һәм редукторны ябучы чехол астында, стенаның күренә торган урыннарында һәм бинага керү урыныннан 5 метрдан да ким булмаган ераклыкта, цоколь һәм подвал катларына урнаштырыла.

Газ баллоннары өчен җайланмалар һәм шкафлар, йозакка бикләнеп, җилләтү өчен жалюзи, шулай ук "Янгын куркынычы. Газ" дигән кисәтү язулары булырга тиеш.

58. Оешма җитәкчесе, әгәр конкрет саклану объекты яки территория өчен проектлау нормалары белән каралса, янгын сүндерү машиналары, янгын деполары, махсус билгеләнгән боксларда, җылылык, электр, телефон элемтәсе, идәннәрне каты каплагыч, җылытылган капкалар белән тәэмин итә.

Оешма җитәкчесе янгын сүндерү автомобильләренең һәм мотопомпаларның, шулай ук янгыннарны сүндерү өчен җайлаштырылган техниканың төзеклеген тәэмин итә.

Оешма җитәкчесе янгыннарны сүндерү өчен җайлаштырылган һәр мотопомпа һәм техникага әлеге техникалар эшләү өчен әзерлек үткән моторчы (машина йөртүче) беркетүне оештыра.

59. Янгын техникасын һәм мобиль янгын сүндерү чараларында урнаштырылган янгын-техник җиһазларны тиешенчә кулланмау тыела.

60. Оешма җитәкчесе саклану объектын әлеге Кагыйдәләрнең XIX бүлеге һәм 1 һәм 2 нче кушымталар нигезендә беренчел янгын сүндерү чаралары белән тәэмин итә, шулай ук аларны яңадан кору, таныклау һәм үз вакытында алыштыруны тәэмин итә.

Янгын сүндергечләрнең булу-булмавы, вакыт-вакыт карап чыгу һәм аларны яңадан кору сроклары янгынга каршы саклау системаларын эксплуатацияләү журналында язып барыла.

61. Оешма җитәкчесе тимер юл хәрәкәте составын 3нче кушымта нигезендә билгеләнгән нормалар буенча янгын сүндергечләр белән тәэмин итә, шулай ук аларны яңадан кору, таныклау һәм ут сүндергече паспортында күрсәтелгән вакытында алыштыруны тәэмин итә.

62. Урманнарда агач һәм башка урман ресурсларын эшкәртү объектларын урнаштырганда (кумер яндыру, сумала, дегет, чәер әзерләү һ. б.) оешма җитәкчесе бурычлары:

а) әйтеп кителгән объектлардан урман утыртмаларына кадәр янгынга каршы ераклыкны, минераллаштырылган полосалар урнаштыруны, шулай ук урманнарда янгын куркынычсызлыгы буенча Россия Федерациясе Хөкүмәте билгеләгән кагыйдәләр нигезендә чәерне саклау өчен төп һәм арадаш складларны урнаштыруны күздә тотарга;

б) янгын куркынычы янаган чорда (коры, әссе һәм җилле һава вакытында, давыл турында кисәтү алган вакытта һәм махсус янгынга каршы режим керткәндә) эш вакытында агач һәм башка урман ресурсларын эшкәртү объектларын саклауны тәэмин итәргә;

в) агач һәм башка урман ресурсларын эшкәртү объектларыннан урман утыртмаларына кадәр территорияне чүп-чардан, агач кису калдыкларыннан, пычкы чубеннән һәм башка яна торган материаллардан, йомычкалардан чистартып тотарга.

63. Торак пунктларның, сәнәгать, энергетика, транспорт, элемтә, радио, телевидение, информатика җирләрендә, космик эшчәнлекне тәэмин итү, оборона, куркынычсызлык һәм башка махсус билгеләнештәге җирләрдә коры үлән үсентесе яндыру җилсез һава шартларында һәм түбәндәге шартлар үтәлгәндә башкарылырга мөмкин:

коры үләннәрне яндыру участогы якындагы саклау объектыннан кимендә 50 метр ераклыкта урнаша;

коры үләннәрне яндыру участогы тирәсендәге территория 30 метр радиуста коры-сары агачлардан, ауган агачлардан, агач кису калдыкларыннан, башка ягулык материалларыннан чистартылган һәм 1,5 метр киңлектәге янгынга каршы минеральләштерелгән полоса белән бүленгән.;

коры үлән үсемлекләрен яндыру өчен участокны үз эченә алган территориядә махсус янгынга каршы режим кертелмәгән;

коры үләннәрне яндыруда катнашучы затлар даими рәвештә яндыру буенча эшләр алып барыла торган урында торалар һәм беренчел янгын сүндерү чаралары белән тәэмин ителәләр,

коры үләннәрне яндыру турында карар кабул итү һәм яндыру өчен җаваплы затларны билгеләү тиешле территориядә эшчәнлек алып баручы оешма җитәкчесе тарафыннан гамәлгә ашырыла.

табигый янгыннарның торак пунктлар территорияләренә күчүен булдырмас өчен, янгын куркынычы чоры башланганчы торган пунктлар тирәли 10 метрдан да ким булмаган киңлектәге янгынга каршы минераллаштырылган полосалар булдырыла (яңартыла).

урманның янучан материалларын яндыру урманнарда янгын куркынычсызлыгы буенча Россия Федерациясе Хөкүмәте билгеләгән кагыйдәләр нигезендә башкарыла.

Урманнарга, саклау һәм урман утыртмаларына якын торган һәм янгынга каршы минераль полоса белән 0,5 метрдан ким булмаган һәм аерылып алынмаган җир кишәрлекләрендә чүп-чар, урман түшәлмәсе, коры үлән һәм урманның башка янучан материалларын яндыру тыела.

64. Россия Федерациясенең шәһәр төзелеше Кодексының 48.1 мәддәсе нигезендә аеруча куркыныч, техник яктан катлаулы һәм уникаль булган энергетика объектлары, ирекләреннән мәхрүм итү рәвешендә җәза үтәүче учреждениеләр объектлары, тикшерү изоляторлары, хәрби билгеләнештәге объектлар, радиоактив һәм шартлаткыч матдәләр һәм материаллар җитештерү, эшкәртү, саклау объектлары, пиротехника әйберләре, химик коралны һәм шартлату чараларын юк итү һәм саклау объектлары, космик инфраструктураның җир өсте объектлары һәм старт комплекслары, тау эшләнмәләре объектлары, энергетика объектлары, Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексының 48.1 мәддәсе нигезендә, Россия Федерациясеннән читкә административ чыгарып җибәрелергә тиешле чит ил гражданнарын тоткарлау өчен билгеләнгән вакытлыча тоткарлау изоляторларын, махсус учреждениеләрне, депортация яки реадмиссияне, психиатрия һәм башка махсуслаштырылган дәвалау учреждениеләрен, Россия Федерациясе халыкларының мәдәни мирас объектларын (тарихи һәм мәдәни ядкәрләрне) федераль башкарма хакимият органнары тарафыннан мондый объектларның спецификасын исәпкә алып, янгын куркынычсызлыгының аерым таләпләре билгеләнергә мөмкин.

**II. Авыл җирлекләре һәм торак пунктлар территорияләре**

65. Биналар, корылмалар һәм корылмалар арасында материаллар, чүп-чар, үләннәр һәм башка калдыкларны, җиһазлар һәм таралар (каплар, тартмалар һ б. урнаштыру, биналар һәм корылмалар төзү (урнаштыру), шул исәптән вакытлыча корылмалар төзү, учаклар ягу, ачык ут (мангал, тимер мич һ.б.) белән ризык пешеру һәм калдыкларны һәм тараларны яндыру тыела.

66. Торак пунктларның гомуми кулланылыштагы җирләрендә, шулай ук торак пунктлар территорияләрендә урнашкан шәхси йорт территорияләрендә учак ягу, махсус билгеләнгән һәм моның өчен җиһазландырылган урыннардан тыш, ризык әзерләу өчен ачык ут куллану, шулай ук шәһәр һәм авыл җирлекләре, муниципаль һәм шәһәр округлары, шәһәр эчендәге районнар җирле үзидарә органнары тарафыннан билгеләнгән урыннардан һәм (яки) ысуллардан тыш, чүп-чар, үлән, яфрак һәм башка калдыклар, материаллар яки эшләнмәләр яндыру тыела.

67. Торак пунктлар чикләрендә һәм торак пунктлардан читтә урнашкан җир кишәрлекләренә ия булучылар (җир кишәрлекләре милекчеләре, җирдән файдаланучылар, җир хуҗалары һәм җир кишәрлекләрен арендалаучылар) һәм гражданнарның үз ихтыяҗлары өчен бакчачылык яки яшелчәчелек алып бару территорияләренә (алга таба - бакчачылык яки яшелчәчелек территорияләренә) ия булучылар чүп-чарны, коры үсемлекләрне һәм үлән чабуны үз вакытында башкарырга тиеш.

Әлеге территорияләрне җыештыру чикләре кадастр яки ызанлау планы нигезендә җир кишәрлегенең чикләре белән билгеләнә.

68. Торак йортлар, бакча йортлары, күчемсез милек объектларына, бакчачылык яки яшелчәчелек ширкәтенең гомуми файдаланудагы милкенә караган күчемсез милек объектларына, шулай ук урманнарга, урман-парк зоналарына һәм авыл хуҗалыгы билгеләнешендәге җирләрдә яна торган калдыклар ташлау тыела.

69. Шәһәр һәм авыл җирлекләренең, шәһәр һәм муниципаль округларның гомуми кулланылыштагы территорияләрендә, бакчачылык һәм яшелчәчелек территорияләрендә, шул исәптән әйтеп кителгән территорияләр чикләреннән тыш, электр линияләре, электр станцияләре һәм подстанцияләренең сак зоналарында, шулай ук урманнарда, урман-парк зоналарында һәм авыл хуҗалыгы билгеләнешендәге җирләрдә чүплекләр урнаштыру тыела.

70. Кар катламы эрегән көннән алып, тотрыклы көзге яңгырлы һава торышы яки кар катламы барлыкка килгәнгә кадәр, дәүләт хакимияте органнары, җирле үзидарә органнары, учреждениеләр, оешмалар, оештыру-хокукый формаларына һәм милек рәвешләренә бәйсез рәвештәге башка юридик затлар, крестьян (фермер) хуҗалыклары, җәмәгать берләшмәләре, шәхси эшмәкәрләр, вазыйфаи затлар, Россия Федерациясе гражданнары, чит ил гражданнары, урман янындагы территориягә ия булучы, файдаланучы һәм (яки) аның белән эш итүче гражданнар, урман янындагы территорияне, киңлеге 10 метрдан ким булмаган полосада коры үләннәрдән, урман калдыкларыннан, аунап яткан калдыклардан, кису калдыкларыннан, чүп-чардан һәм башка янучан материаллардан чистартуны тәэмин итәләр, йә урманны 0,5 метрдан ким булмаган киңлектәге янгынга каршы минераль полоса яисә башка янгынга каршы киртәләр белән аерып торалар.

71. Җир кишәрлекләренә ия булучылар юлларны, биналарны, корылмаларны һәм тышкы җайланмаларны, ачык складларны, тышкы янгын баскычларын һәм янгын гидрантларын, резервуарларны, тышкы янгынга каршы су белән тәэмин итү чыганагы булган табигый һәм ясалма сулыкларны тиешле техник карап тотуны (елның теләсә кайсы вакытында) тәэмин итәләр.

Торак пунктлар, предприятие һәм оешма территорияләрендә, янгын сүндерү техникасы өчен билгеләнгән мәйданчыкларны, шул исәптән су алу, сүндерү чараларын тапшыру, янгын сүндерүчеләрнең саклану объектына керү мөмкинлеген дә кертеп, автомобилләр кую очен куллану тыела.

Янгын куркынычсызлыгы тәләпләре белән билгеләнгән юлларда янгын сундеру техникасы үтүне, янгын сундеручеләрнең бина катларына үтүен чикләүче яки комачаулаучы әйберләр һәм эшләнмләр урнаштыру, киң колачлы агачлар утырту, килу юлларын кечерәйту тыела.

Янгынга каршы саклау системасы янгын очрагында автомат рәвештә блокировканы һәм (яки) шлагбаумнар, капкалар, киртәләр һәм килү юлларында урнаштырылган башка техник чараларны ачуны, шулай ук янгын техникасының тоткарлыксыз үтүен тәэмин итү өчен ачык хәлдә булуны тәэмин итәргә тиеш. Шлагбаум, капкалар, коймалар һәм башка техник чаралар урнаштыру урыны янында тәүлек әйләнәсе персоналның кизү торуын оештырганда яки аларны урнаштыру урыны белән дистанцияле видео - һәм аудиоэлемтә урнаштырган очракта кул белән ачу рөхсәт ителә.

Төзелеш мәйданчыклары территориясенә керү, ачык яссы автотукталышлары һәм гаражлар, шулай ук бакчачылык яки яшелчәчелек территориясенә керү, килу юллары, янгынчылар юллары һәм янгынга каршы су белән тәэмин итү чыганаклары билгеләнгән схемалар эленә.

Физик затларга янгын сүндерү бүлекчәләре эшенә комачаулау тыела, шул исәптән янгын сүндерү бүлекчәләренең янгын урынына бару юлында.

72. Юллар яки юлларны ябу белән бәйле ремонт (төзелеш) эшләрен башкарганда, ремонт (төзелеш) башкаручы оешма җитәкчесе кичекмәстән янгын сагы бүлекчәсенә әлеге эшләрне башкару вакыты турында тиешле мәгълүмат бирә һәм урап узу юлын билгели торган билгеләр куюны тәэмин итә, ремонтлана торган юл участоклары яки юллар аркылы чыгу урыннарын оештыра.

73. Оешма җитәкчесе, саклау объектларына ия, аннан файдаланучы һәм (яки) эш итүче затлар саклау объектын янучы калдыклардан, чүп-чардан, таралардан һәм коры үсемлекләрдән чистартуны тәэмин итәләр.

Коры үләннән, ботаклардан, башка янучан материаллардан һәм коры-сары агачлардан чистарту зонасы белән учак һәм утын запасы һәм ут сүндерү чаралары урнашкан урын тирәли ара 2 метрдан да ким булмаска тиеш.

Шәхси йортлар территориясендәге урыннарда саклану объектларыннан 50 метрдан ким ераклыкта ачык ут (учаклар) кабызу рөхсәт ителми. Чара тәмамланганнан соң яки җил көчәйгән вакытта учакны су белән сундерергә яки күмерләрне тулысынча сүнгәнче ком (балчык) белән күмәргә кирәк.

Авыл җирлекләре, шәһәр округлары һәм шәһәр эче муниципаль берәмлекләре территорияләрендә, шулай ук урманнардан 1000 метрдан кимрәк ераклыкта ачык ут ярдәмендә конструкция эчендәге һаваны җылытуга нигезләнгән һәм янучан материаллардан эшләнгән идарә ителми торган эшләнмәләр очырту тыела.

74. Урманчылыклар белән чиктәш, шулай ук торфлы туфраклар булган районнарда урнашкан саклау объектларында 1,5 метр киңлектәге янгынга каршы минераль полосалар, янгынга каршы аралар булдыру, җәйге чорда коры үсемлекләрне, куакларны бетерү (җыю) һәм табигый янгыннар вакытында ут таралуны кисәтү буенча башка чаралар күрү күздә тотыла. Янгынга каршы минераллаштырылган полосалар янгын сүндерү максатларында торак пунктларга һәм су чыганакларына баруга комачауламаска тиеш.

Янгынга каршы минераллаштырылган полосаларны һәм төрле корылмалар һәм ярдәмче корылмалар төзү, авыл хуҗалыгы эшләрен алып бару, ягулык материалларын, чүп-чарны, көнкүреш калдыкларын, шулай ук агач, төзелеш һәм башка ягулык материалларын туплау өчен янгынга каршы араларны куллану тыела.

75. "Янгын куркынычсызлыгы турында" Федераль законның 19 статьясы нигезендә шәһәр һәм авыл җирлекләре, шәһәр һәм муниципаль районнарның җирле үзидарә органнары, шәһәр һәм муниципаль районнарның, шәһәр эчендәге районнарның янгын сүндерү максатларында тышкы янгынга каршы су чыганаклары, шулай ук елның теләсә кайсы вакытында торак пунктларда һәм алар янәшәсендәге территорияләрдә урнашкан тышкы янгынга каршы су чыганакларыннан су алу өчен шартлар тудырыла.

Торак пунктлар территорияләрендә, бакчачылык яки яшелчәчелек территорияләрендә, шулай ук башка яклау объектларында һәм аларга якын урында (200 метр радиуста) табигый һәм ясалма су чыганаклары (елга, күл, бассейн, градирня һ.б.) булганда, аларга янгын сүндерү автомобильләре һәм су алу өчен 12 х 12 метрдан да ким булмаган каты өслекле мәйданчыклар (пирслар) урнаштырылырга тиеш.

76. Торак пункт паспорты, балаларның ялын һәм аларны савыктыруны оештыру территориясе паспорты, урман янгыннары куркынычы янаган бакчачылык һәм яшелчәчелек территориясе паспорты (алга таба-торак пункт паспорты, территория паспорты), янгын куркынычы сезоны башлануга ел саен әлеге Кагыйдәләрнең XX бүлеге нигезендә алдагылар белән эшләнә һәм раслана:

а) торак пунктларга - җирлекләрнең, шәһәр һәм муниципаль округларның җирле үзидарә органнарына карата, әлеге пунктның "б" пунктчасында күрсәтелгән очраклардан тыш;

б) федераль әһәмияттәге Мәскәү, Санкт-Петербург һәм Севастополь шәһәрләренә карата - Россия Федерациясенең күрсәтелгән субъектларының дәүләт хакимияте органнары тарафыннан;

в) бакчачылык яки яшелчәчелек территориясенә карата - бакчачылык яки яшелчәчелек коммерцияле булмаган ширкәте рәисе;

г) балаларның ялын һәм аларны савыктыруны оештыру территориясенә карата - балаларның ялын һәм аларны савыктыруны оештыру җитәкчесе.

**III. Җылылык белән тәэмин итү һәм җылылык системалары**

77. Ягып җылыту сезоны башланыр алдыннан оешма җитәкчеләре һәм физик затлар мичләр, котельныйлар, җылылык генераторлары, калорифер җайланмалары һәм каминнар, шулай ук башка җылыту приборлары һәм системаларны тикшерү һәм ремонтлауны оештыралар.

Мичләр һәм башка җылыту приборларыннан файдалану, янмый торган материалдан эшләнгә һәм янгынга чыдам конструкциядән һәм 0,5х0,7 метр улчәмдәге мич алды калаеннан башка (агач һәм янучан башка материалдан эшләнгән идәндә), шулай ук мичнең тышкы ягында, тотен чыгу торбаларында һәм каналларында, мич алды калайларында койгән эзләр, тозексезлек булганда тыела.

Янәшә торган төзелеш конструкцияләрендә, агачтан яки башка ягулык материалларыннан эшләнгән, термик зарарлану билгеләре ачыкланган очракта, мичне эксплуатацияләү туктатыла. Шул ук вакытта зыян күргән конструкциянең өслеге җылылыктан изоляцияләнергә яки чигенү арасы арттырылырга тиеш.

Төзек булмаган мичләр һәм башка җылыту приборларыннан файдалану рөхсәт ителми.

78. Оешма җитәкчеләре һәм физик затлар ягу сезоны башланыр алдыннан, шулай ук ягу сезоны дәвамында төтен юлларын һәм мичләрне (җылыту приборларын) тубәндәге ешлыктан да сирәгрәк булмаган чистартуны тәэмин итәләр:

Җылылык мичләре өчен - айга 1 тапкыр;

Айга 1 тапкыр - мичләр һәм өзлексез янучан учаклар өчен;

Айга 1 тапкыр - кухня плитәләре һәм башка озлексез ягылучы мичләр өчен.

79. Котельныйларны һәм башка җылылык җитештерү җайланмаларын эксплуатацияләгәндә алдагылар тыела:

а) махсус белем һәм тиешле квалификация таныклыклары алмаган затларга эшкә рөхсәт бирү;

б) ягулык сыйфатында нефть продуктлары калдыкларын һәм техник документациядә каралмаган башка тиз янучан һәм янучан сыекчалар куллану;

в) җылылык бирү системаларыннан сыек ягулык агып чыкканда (газ чыкканда), шулай ук җилләткечләрдән, ягулык сыешлыкларыннан файдалану;

г) форсункалары яки газ горелкалары сунгәндә газ җибәру;

д) алдан өрдертмичә җайланманы яндырып жибәру;

е) җитештерүче тарафыннан каралган контроль һәм койләу приборлары тозек булмаганда яки сундерелгәндә эшләу;

ж) казаннарда, пар уткәргечләрдә һәм башка җылылык генерацияләүче җайланмаларда ягулык материалларын киптеру;

з) очкын сундергечләр белән җиһазландырылмаган һәм корымнан чистартылмаган каты ягулык белән эшләүче котельныйларны, төтен торбаларын эксплуатацияләу;

и) хәрәкәт вакытында тимер юл составында тамбурның ишеге ачык килеш казанны чистарту.

80. Мич ягуны файдаланганда алдагылар тыела:

а) ягыла торган мичләрне караучысыз калдыру, шулай ук аларны күзәтүне балаларга йөкләү;

б) ягулык, башка янучан матдәләр һәм материалларны мич алдындагы калайда урнаштыру;

в) мичләрне яндырып җибәру өчен бензин, керосин, дизель ягулыгы һәм башка тиз кабынучан һәм янучан сыеклыклар куллану;

г) әгәр мич күмер, кокс һәм газ белән ягуга койләнмәгән икән, бу төр ягулыклар белән ягу;

д) җыелышлар һәм башка массакүләм чаралар уздыру вакытында мичләрне ягып җылыту;

е) вентиляция һәм газ каналларын тотен суыргыч сыйфатында куллану;

ж) мичләрне артык кызганчы ягу.

81. Биналарда һәм корылмаларда (торак йортлардан тыш) эш көне тәмамланырга 2 сәгать кала мичләрне ягу, ә кешеләр тәүлек буе яши торган социаль яклау объектларында - кешеләр йокыга киткәнче 2 сәгатьтән дә ким булмаган вакытта туктатыла.

Балалар көндезге вакытка килуче оешмаларда мичләрне ягу, балалар килгәнче кимендә 1 сәгать алдан туктатыла һәм алар бинадан киткәнче башланмый.

Мич авызыннан чыгарыла торган көл һәм шлак су сибеп сундерелергә һәм махсус билгеләнгән урынга урнаштырылырга тиеш.

82. Биналарны җылыту өчен тимер мичләрнең заводта җитештерелгәнен генә урнаштыру рөхсәт ителә. Шул ук вакытта оешма җитәкчеләре һәм физик затлар тарафыннан әлеге төр продукция җитештерүчеләрнең техник документациясен үтәү тәэмин ителә.

83. Ягулык материалларыннан әзерләнгән товарлар, стеллажлар, витриналар, прилавкалар, шкафлар, ягулык материаллары һәм башка җиһазлар - мичтән 0,7 метр, ә мич авызларыннан 1,25 метр ераклыкта урнаштырыла.

**IV. Торак биналар**

84. Кунакханәләрдә, мотельләрдә, тулай торакларда һәм кешеләр вакытлыча тору өчен җайлаштырылган башка биналарда янгын куркынычсызлыгын тәэмин итү өчен җаваплы затлар физик затларны янгын куркынычсызлыгы чаралары белән таныштыруны (имзалау белән) тәэмин итәләр. Бу саклау объектларының номерларында һәм катларында янгын очрагына эвакуация планнары эленә.

Чит ил гражданнары булган саклану объектларында янгын турында хәбәр итү һәм кешеләрне эвакуацияләү белән идарә итү системаларында сүзләр белән әйтеп хәбәр иту, шулай ук янгын куркынычсызлыгы чаралары турында белешмәләр рус һәм инглиз телләрендә башкарыла.

85. Фатирларда, тулай торак бүлмәләрендә һәм кунакханәләрнең номерларында шартлаулы янгын куркынычы һәм янгын куркынычы тудырган матдәләрне һәм материалларны куллану һәм саклау өчен җитештерү һәм склад бүлмәләре урнаштыру, шулай ук аларның функциональ билгеләнешен үзгәртү тыела.

Балконнарда (лоджияләрдә), тулай торакларның торак бүлмәләрендә һәм кунакханәләрнең номерларында ачык ут куллану тыела.

Кешеләр яши торган биналарда ачык ут чыганакларын (шәм, сүндерелмәгән тәмәке, керосин лампасы һ.б.) кузәтучесез калдыру тыела.

86. "Янгын куркынычсызлыгы таләпләре турында техник регламент" турындагы Федераль закон нигезендә билгеләнгән Ф1.1 һәм Ф1.2 функциональ янгын куркынычсызлыгы класслы фатирларда һәм биналарның торак булмәләрендә, аш-су бүлмәсендә, эвакуация юлларында, баскыч мәйданчыкларында, цоколь һәм подвал катларында, чардакларда, балконнарда, лоджияләрдә һәм галереяләрдә янучан газ баллоннарын саклау тыела.

Газ баллоннары өчен янкормалар һәм шкафлар йозак белән бикләнеп, җилләтү өчен жалюзи, шулай ук "Янгын куркынычы. Газ" дигән кисәтү язуы булырга тиеш.

Бер фатирлы торак йортларга, шул исәптән блоклы төзелешле торак йортларга, шулай ук газ баллоннары кулланыла торган биналар һәм корылмаларга керү юлында "Янгын куркынычы. Газлы баллоннар" дигән кисәту билгесе урнаштырыла.

87. Көнкүреш газ приборларын кулланганда алдагылар тыела:

газ чыккан очракта көнкүреш газ приборларыннан файдалану;

очкын барлыкка китерүче инструмент ярдәмендә газ арматурасы детальләрен тоташтыру;

ачык ут чыганаклары ярдәмендә тоташмаларның герметиклыгын тикшерү.

**V. Фән һәм мәгариф оешмалары**

88. Эксплуатациягә тиешле тәртиптә кабул ителмәгән шартлаулы янгын һәм янгын куркынычы булган матдәләр һәм материаллар куллану белән бәйле тәҗрибә (эксперименталь) җайланмаларында эшләр башкару тыела.

Тәҗрибә тикшеренүләренең җитәкчесе (җаваплы башкаручы) аларны үткәргәндә инструкциядә каралган тиешле янгын куркынычсызлыгы чараларын күрергә тиеш.

Тиз кабынучан һәм янучан сыеклыклар кулланып тәҗрибәләр үткәрү өчен билгеләнгән биналарда элеге сыеклыкларны бер смена очен кирәкле ихтыяҗдан артмаган күләмдә, конкрет җайланмалар өчен куллану нормалары чикләрендә саклау рөхсәт ителә. Элеге сыеклыкларны бинага китерү ябык савытта башкарыла.

89. Тотен суыру шкафында башкарылачак операцияләргә кагылышлы булмаган матдәләр, материаллар һәм җиһазлар булса, шулай ук аның төзек булмавы һәм вентиляция системасы эшләмәгәндә эшләр башкару тыела.

Өстәлләрдән сыеклык агып төшүне булдырмый торган бортчыклар аның агуына юл куймаска тиеш.

90. Янгын куркынычсызлыгын тәэмин итү өчен җаваплы зат, эш көне тәмамланганнан соң, кулланылган тиз кабынучан һәм янучан сыеклыкларны махсус ябык савытка җыюны һәм алга таба утильләштерү өчен лабораториядән алып чыгуны оештыра.

Эксперименталь тикшеренүләр тәмамланганнан соң, җаваплы башкаручы савытларны янгын куркынычы булмаган сыеклыклар (составларын) белән юдыртуны тәэмин итә.

Педагогик хезмәткәр дәресләрдән соң шартлаулы янгын һәм янгын куркынычы булган барлык матдәләрне һәм материалларны вакытлыча саклау өчен җиһазландырылган бүлмәләргә җыеп куя.

91. Парталарның (өстәлләрнең) билгеләнгән санын арттыру, шулай ук уку классларында һәм кабинетларда норматив сыйдырышлылыкны арттыру тыела.

92. Белем бирү оешмасы җитәкчесе һәр уку елы башланыр алдыннан укучылар белән янгын куркынычсызлыгы таләпләрен өйрәнү, шул исәптән сулыш һәм күрү органнарын янгынның куркыныч факторларыннан шәхси саклану чаралары һәм беренчел янгын сүндерү чараларыннан файдалану буенча дәресләр (семестр) үткәрүне оештыра.

**VI. Мәдәни-** **мәгърифәтчелек һәм тамаша учреждениеләре**

93. Оешма җитәкчесе музей предметларын һәм башка кыйммәтләрне музейдан (картиналар галереясы һ.б.) эвакуацияләү планын, шулай ук янгын очрагында цирктан (зоопарктан һ. б.) хайваннарны эвакуацияләү планын эшләүне тәэмин итә.

94. Тамаша залларында һәм мәдәни-мәгърифәтчелек һәм тамаша учреждениеләре трибуналарында кәнәфи һәм урындыкларны рәтлә итеп бер-берсенә тоташтырырга һәм идәнгә ныклап беркетергә кирәк. Эвакуация юлына яки эвакуация чыгу юлына ложадан мөстәкыйль рәвештә чыккан очракта, ложада 12дән дә артмаган урыннар саны булганда кәнәфиләрне (урындыкларны) беркетмәскә рөхсәт ителә.

200дән дә артмаган урыннар булган тамаша залларында урындыкларны рәтләр итеп узара тоташтырганда аларны идәнгә беркету мәҗбүри тугел.

95. Оешма җитәкчесе янучан материаллардан (декорацияләр элү өчен сәхнә түшәмендәге агач рәшәткәләр, асылмалы күперләр, эш галереяләре һ.б.) эшләнгән сәхнә тартмасын, агач һәм башка конструкцияләрне, янучан декорацияләрне, сәхнә һәм күргәзмә бизәлешен янгыннан саклагыч составлар белән эшкәртуне, шулай ук тамаша һәм экспозиция залларында шундый составлар белән драпировкалауны тәэмин итеп, янгын саклау системаларын эксплуатацияләу журналына эшкәрту датасын һәм вакытын курсәтеп мәгълумат кертә.

96. Сәхнәдә бер үк вакытта 2 дән артык спектакль өчен декорацияләр һәм сәхнә җиһазлары урнаштыру тыела.

Декорацияләр, бутафорияләр, агач станоклар, авыш борыс терәкләр, инвентарь һәм башка милекне трюмнарда, декорацияләр элү өчен сәхнә түшәмендәге агач рәшәткәләрдә, һәм эш мәйданчыкларында (галереяләрдә), баскычның ике мәйданчык арасындагы өлешләрендә һәм мәйданчыклары астында, шулай ук тамаша заллары астындагы подвал һәм техник катларда саклау тыела.

97. Сәхнәне бизәгән вакытта сәхнә планшеты тирәсендә киңлеге 1 метрдан да ким булмаган ирекле урап йорү мөмкинлеге тәэмин ителә.

Спектакль тәмамланганнан соң, барлык декорацияләр һәм бутафорияләр сәхнәдән сутеп алынып, склад бүлмәләренә урнаштырыла.

98. Кешеләр күп була торган чаралар вакытында бинада яки корылмада ут эшләрен үткәрү тыела.

Спорт һәм башка массакүләм чаралар үткәргәндә кешеләрнең иминлеген тәэмин итү өчен, D класслы янгын сүндергечләрен кулланып, әлеге Кагыйдәләргә 1 нче кушымта нигезендә, фальшфейерларны сүндерү буенча чаралар күрелә. Шулай ук янгын чыганагын, кеше остендә янган киемне сундеру очен капламалар һәм башка әйберләр куллану чаралары күрелә.

99. Сәхнә планшетына янгынга каршы пәрдәне төшерү чиген күрсәтүче кызыл линия кертелә. Декорацияләр һәм сәхнә бизәлешенең башка предметлары бу линиядән чыкмаска тиеш .

Спектакль (репетицияләр) тәмамланганнан соң янгынга каршы пәрдәне тошерергә кирәк. Янгынга каршы пәрдә сәхнә планшетына комлы каплавыч (эластик мендәр) ярдәмендә тыгыз тоташырга тиеш.

100. Оешма җитәкчесе кышкы чорга сәхнә өслегендә төтен люклары клапаннарын җылыту буенча эшләрне башкаруны һәм аларның төзеклеген тикшерүләр (10 көнгә кимендә 1 тапкыр) үткәрүне тәэмин итә.

101. Мәдәни-мәгърифәтчелек һәм тамаша чаралары үткәрелә торган 1 меңнән артык кеше сыйдырышлы саклау объектлары, фальшфейерларны сүндерү максатыннан, 10 янгын сүндерү чарасы һәм 10 янгын учагын изоляцияләү өчен 10 каплама яисә әлеге Кагыйдәләргә № 1 кушымта нигезендә 20 янгын сүндергеч белән җиһазландырыла.

10 меңнән артык кеше сыйдырышлы мәдәни-мәгърифәтчелек һәм тамаша чаралары үткәрелә торган саклау объектлары, фальшфейерларны сүндерү максатларында, санап кителгән чараларга өстәмә рәвештә янгын учагын изоляцияләү өчен 4 каплама, янгын чыганагын изоляцияләү өчен 2 каплама һәм әлеге Кагыйдәләргә 1 нче кушымта нигезендә 2 янгын сүндергеч белән җиһазландырыла.

102. Оешма җитәкчесе тамашачыларга янгын куркынычсызлыгы чаралары турында сөйләүне трансляцияләүне яисә кино залларында сеанслар башланыр алдыннан видеосюжетлар ярдәмендә кино залларында янгын чыккан очракта аларның гамәлләре тәртибе (янгын вакытында кешеләрне эвакуацияләү белән идарә итү һәм хәбәр итү системасын эшләтү, персонал командасы), эвакуация юллары һәм чыгу юнәлешләре, сулыш органнарын һәм кешене куркыныч факторлардан саклану чаралары һәм беренчел янгын сүндерү чаралары белән файдалану кагыйдәләре турында мәгълүмат бирүне тәэмин итә.

Чараны үткәрү чорында эвакуация чыгу ишекләрен һәм ишекләрен бикләу тыела.

**VII. Сәүдә оешмалары объектлары**

103. Сәүдә оешмалары объектларында алдагылар тыела:

а) сатып алучылар сәүдә залларында булганда ут эшләрен үткәру;

б) сәүдә оешмалары объектлары, "Янгын куркынычсызлыгы таләпләре турында техник регламент" Федераль законы нигезендә билгеләнгән ФЗ.1 функциональ янгын куркынычы класслы биналарда (өлешләрендә) (ягулык салу станцияләреннән тыш) урнашса, тиз кабынучан һәм янучан сыеклыклар (дарулар, медицина эйберләре, косметика һәм алкогольле продукциядән тыш), ягулык газлары, дары, капсюльлар, пиротехника һәм башка шартлаткыч эйберләр сату тыела;

в) тиз кабынучан һәм янучан сыеклыклар, янучан газлар һәм пиротехник эшләнмәләр сату буенча бүлекләрне, секцияләрне чыгу урыннарыннан, баскыч мәйданчыкларыннан һәм башка эвакуация юлларын кимендә 4метр ераклыкта урнаштыру;

г) сәүдә залларында һава шарларын кабарту һәм башка максатлар өчен ягулык газлары тутырылган баллоннар урнаштыру;

д) янгын куркынычсызлыгы таләпләре белән билгеләнгән эвакуация юлларының киңлеген сәүдә, уен аппаратларын эвакуацияләү юлында урнаштыру юлы белән кимету.

104. Ягулык материалларын, калдыкларны, төрелмәләрне һәм контейнерларны эвакуация юлларында саклау тыела.

Янучан товарларны яки янучан төрелмәләрдәге янмый торган товарларны тәрәзәләре ачылмаган, механик юл белән тотен чыгару системалары булмаган биналарда саклау тыела.

105. Ярымфабрикатларны төрелмә яки тартмаларсыз транспортлау өчен шахта күтәрткечләренең бары тик йөк төяү вакытында гына ачыла торган эшермәләр белән җиһазландырыла.

106. Оешма җитәкчесе билгеләнгән тәртиптә оештырылган һәм ачык мәйданчыкларда яки биналарда (корылмаларда) урнашкан ваклап һәм купләп вак-тояк сату базарларында түбәндәге янгын куркынычсызлыгы таләпләрен үтәүне тәэмин итә:

эвакуация чыгу урыннарына алып баручы сәүдә рәтләре арасында үтү киңлеге 2 метрдан да ким булмаска тиеш;

сэудә рәтенең һәр 30 метрыннан соң киңлеге 1,4 метрдан да ким булмаган аркылы утеп йөру урыннары булырга тиеш.

107. Эш вакытында товарларны һәм тараларны бушату (төяп җибәрү) сатып алучылар өчен билгеләнгән эвакуация чыгу юлларына бәйле булмаган юллар буенча башкарылырга тиеш.

108. Көнкүреш химиясе товарлары, лаклар, буяулар һәм һәркайсы 1 литрдан артык сыешлы пыяла савыттаы тиз кабынучан һәм янучан сыеклыклар, шулай ук “Янгын куркынычы” дип язылган этикеткаларсыз башка товарлар белән сәүдә итү тыела.

Янгын куркынычы булган товарларны булеп тору янгын куркынычсызлыгы таләпләренә җавап бирә торган, бу максатка яраклаштырылган биналарда башкарылырга тиеш.

109. Савытка бушату юлы белән керосин һәм башка ягулык сыеклыкларын саклау һәм сату, бары тик конструкцияләре янмый торган материаллардан эшләнгән (идәннәрне дә кертеп) аерым биналарда гына рөхсәт ителә. Бу биналарда идәннең биеклеге, авария вакытында аның чикләреннән сыеклык агып чыкмасын өчен, тоташтырыла торган планировка тамгасыннан түбәнрәк булырга тиеш. Элеге биналарда мич ягу һәм ачык ут кулланып приборларны, җайланмаларны куллану рөхсәт ителми.

110. Сәүдә заллары керосин һәм башка ягулык сыеклыклары урнаштырылан кладавойлардан янгынга каршы киртәләр белән аерып бүленә. Сыешлыклар (резервуарлар, мичкәләр) 5 куб. метрдан артык куләмле булырга тиеш түгел.

111. Резервуарлардан янучан сыеклык тарату бакларына җибәрә торган үткәргеч торба селкенмәслек итеп беркетелә һәм өләшү багының һәм сыешлыгы янында вентиле була. Өләшү багы сыешлыгы кимендә 100 литр сыешлы булырга тиеш. Үткәргеч торбалар һәм сыешлыклар 2 дән дә ким булмаган урында җиргә тоташтырылган булырга тиеш. Җиргә тоташтыруның ышанычлылыгы электр каршылыгын үлчәү белән елына кимендә 1 тапкыр тикшерелә.

112. Тиз кабынучан һәм янучан сыеклыкларны кую һәм җибәру өчен каралган киштәләр янмый торган өслеккә ия булырга тиеш.

Төргәкләү материалларын (йомычка, салам, кәгазь һ.б.) тиз кабынучан һәм янучан сыеклыклар белән сәүдә итү бүлмәләрендә саклау тыела.

Тиз кабынучан һәм янучан сыеклыкларның савытлары буленеп алынган мәйданчыкларында гына саклана.

113. Бер сәүдә залында корал (гражданлык һәм вазыйфаи) һәм аңа патроннар һәм башка төр товарлар (спорт, аучылык һәм балык тоту кирәк-яраклары һәм коралга запас частьлардан тыш) сатуны бергә алып бару тыела.

Подвал бүлмәләрендә коралга патроннар саклау тыела.

Коралга патроннар янмый торган материаллардан эшләнгән һәм башка биналардан янгынга каршы бүлем һәм капламалар белән буленеп алынган биналарда урнаштырылган шкафларда сакланырга тиеш.

114. Дарыны капсюльләр яки патроннар белән бер шкафта саклау тыела.

115. Кибет биналарының үзендә 50 килограмм төтенле дары яки 50 килограмм төтенсез дары, шул исәптән патронлы дары сакларга рөхсәт ителә.

**VIII. Медицина оешмалары**

116. Медицина оешмасы җитәкчесе мөстәкыйль хәрәкәт итә алмый торган пациентлар булган биналарда һәм корылмаларда 5 пациентка 1 күчергеч исәбеннән һәм медицина оешмасының дежур сменасының һәр хезмәткәренә сулыш һәм күрү органнарын янгынның куркыныч факторларыннан саклау чаралары булуын тәэмин итә.

Хастаханә палаталарындагы караватлар арасында ара 0,8 метрдан да ким булмаска тиеш, ә үзәк керү юлы 1,2 метрдан да ким кинлектә булмаска тиеш. Урындыклар, тумбочкалар һәм башка җиһазлар эвакуация юлларын һәм чыгу юлларын томалап торырга тиеш түгел.

117. Түбәндәгеләр тыела:

а) пациентлар өчен палаталы корпуслардагы дәвалау процессына бәйле булмаган бүлмәләрне җиһазландыру һәм файдалану;

б) 2 дән артык караватны берләштеру;

в) коридорларда, холларда һәм башка эвакуация юлларында караватлар урнаштыру;

г) проект документлары белән каралмаган булса, медицина оешмалары биналарында кислородлы баллоннар урнаштыру һәм саклау;

д) Палаталардагы мичләрдә мич авызлары булдыру.

118. Кайнаткычлар, су җылыткычлар һәм титаннар урнаштыру, медицина инструментларын стерильләштерү, шулай ук парафин һәм озокеритны җылыту әлеге максатлар өчен билгеләнгән биналарда гына рөхсәт ителә.

119. Лабораторияләрдә, медицина оешмалары бүлекчәләрендә һәм медицина хезмәткәрләре кабинетларында тиз кабынучан һәм янучан сыеклыкларга (спирт, эфир һ.б.) караган дару препаратларын һәм медицина эшләнмәләрен саклау рөхсәт ителә.

120. Стационар шартларда медицина ярдәме күрсәтүче медицина оешмаларының утка чыдамлыгы V дәрәҗәдәге, мич ягыла торган биналарында 25 тән артык авыруны (олылар һәм (яки) балаларны) урнаштыру тыела.

**IX. Җитештерү объектлары**

121. Технологик процесслар регламентлар, техник эксплуатацияләү кагыйдәләре һәм билгеләнгән тәртиптә расланган техник һәм эксплуатация документлары нигезендә башкарыла, ә шартлаулы янгын куркынычы һәм янгын куркынычы булган матдәләр һәм материаллардан файдалану өчен билгеләнгән җиһазлар җитештерүченең техник документларында каралганча булырга тиеш.

122. Оешма җитәкчесе, шартлаулы янгын куркынычы һәм янгын куркынычы булган матдәләр һәм материаллар белән эшләгәндә, маркировкалау һәм төрелмәләрдә яки озату документларында күрсәтелгән кисәтү язулары таләпләрен үтәүне тәэмин итә.

Бер-берсе белән тәәсир итешеп кабынырга, шартларга, яна торган һәм агулы газлар (катнашмалар) булеп чыгарырга момкин булган матдәләр һәм материалларны бергә куллану (технологик регламентта каралмаган булса), саклау һәм транспортлау тыела.

Чәчелгән бертолет тозы кичекмәстән су салынган махсус савытларга җыеп алынырга тиеш.

123. Оешма җитәкчесе план буенча ремонт ясаганда яки технологик җиһазларны профилактик тикшергәндә янгын куркынычсызлыгы чараларын үтәүне тәэмин итә.

124. Оешма җитәкчесе, технологик регламент нигезендә, тотен суыру җайланмаларын (шкафларны, буяу, киптерү камераларын һ.б.), аппаратларны һәм үткәргеч торбаларны янгын куркынычы янаган катламнардан чистарту эшләрен бу хакта янгын саклау системаларын эксплуатацияләү журналына мәгълүмат кертеп башкара.

Шул ук вакытта җитештерү һәм склад бүлмәләрендә урнашкан әлеге җайланмаларны һәм коммуникацияләрне чистарту А һәм Б категорияләре биналарында - кварталга кимендә 1, В1-В4 категорияләре биналарында шартлаулы янгын һәм янгын куркынычы буенча - ярты елга кимендә 1, шартлаулы янгын һәм янгын куркынычы буенча башка категория бүлмәләрендә елына 1 тапкыр башкарыла.

125. Оешма җитәкчесе очкын сүндергечләрнең, очкын тоткыч, ут тоткарлагыч, тузан һәм металл тоткыч һәм шартлатуга каршы җайланмаларның, статик электрдан саклау системаларының, шулай ук технологик җиһазларда һәм үткәргечләр торбаларда урнаштырыла торган яшеннән саклау җайланмаларының төзеклеген тәэмин итә.

126. Җиһазларны, эшләнмәләрне һәм детальләрне юу һәм майсызландыру өчен, технологик процесс шартлары буенча җиһазларны, эшләнмәләрне һәм детальләрне юу һәм майсызландыру өчен тиз кабынучан һәм янучан сыеклыкларны куллану каралган очраклардан тыш, янмый торган техник юу чаралары кулланыла.

127. Катып калган продуктны, боз, кристаллогидратлы һәм башка бөкеләрне җылыту өчен үткәргеч торбаларда ачык ут куллану тыела. Үткәргеч торбаларда килеп чыккан продуктны, боз, кристаллогидрат һәм башка бөкеләрне җылытып, кайнар су, пар һәм башка куркынычсыз ысуллар белән җылытып җебетергә кирәк.

128. Тиз кабынучан һәм янучан сыеклыклардан резервуарлардан (сыешлыклардан) һәм аларның бер олешен алып тикшеру һәм куләмен үлчәүләрне тәүлекнең якты вакытында уткәрергә кирәк. Элеге операцияләрне яшен вакытында, шулай ук продуктны салу яки кудыру вакытында башкару тыела.

Тиз кабынучан һәм янучан сыеклыкларны резервуарларга (савытларга) коеп ага торган көчле агым белән салу тыела. Резервуарны тутыру тизлеге һәм саклануы резервуарлар урнаштырылган сулыш клапаннарының (вентиляция патрубкалары) үткәрүчәнлек мөмкинлегеннән артмаска тиеш.

129. Оешма җитәкчесе тузан җыю камераларында һәм циклоннарда булган ягулык калдыкларын бетерү буенча эшләрне уз вакытында башкаруны тәэмин итә. Тузан җыйгыч камераларының һәм циклоннарның ишекләре һәм люклары аларны эксплуатацияләү вакытында ябыла.

130. Предприятиеләр территорияләрендә урнашкан җитештерү һәм склад биналарын һәм корылмаларын кешеләр яшәү өчен файдалану тыела.

131. Шартлау куркынычы булган участокларда, цехларда һәм бүлмәләрдә очкын чыгармый торган материаллардан ясалган корал кулланылырга тиеш, яки эш тиешле шартлау куркынычсызлыгы белән башкарылырга тиеш.

132. Оешма җитәкчесе диварларны, түшәмнәрне, идәнне, конструкцияләрне һәм бүлмәләрне тузаннан, йомычкалардан һәм янучан калдыкларыннан чистарту эшләрен башкаруны тәэмин итә.

Җыештыру вакытының ешлыгы оешма җитәкчесе тарафыннан билгеләнә. Җыештыру тузан чыгару һәм шартлау куркынычы булган тузан һавасы катнашмаларының барлыкка килүен булдырмаучы ысуллар белән башкарыла.

133. Линияләрдәге һәм адсорбердагы шартлаткыч саклагыч клапаннарының саклагыч мембраналары материал төре һәм калынлыгы буенча проект документациясе таләпләренә туры килергә тиеш.

134. Оешма җитәкчесе янгын тоткарлагычларның төзеклеген тикшерү, аларның ут сүндергечкә кидертелгән олешләрен һәм мембрана клапаннарын чистарту срокларын билгели, шулай ук аларның үтәлешен тәэмин итә.

135. Адсорберларны стандарт булмаган активлаштырылган күмер белән тутыру тыела.

136. Агач эшкәрткәндә һәм кабат эшкәрткәндә тозек булмаган агач кису рамнарын, түгәрәкләп кисү, фрезер-кисү һәм башка станокларны һәм агрегатларны куллану тыела.

137. Агач кисү машинасының йөкләнеш бүрәнкәсен чистарту өчен тимер әйберләр куллану тыела.

138. Әгәр кайнар ысул белән пресслау очен пресс остендә һәм тояу, бушату катларында тотен суыргыч зонт юк яки тозек тугел икән, агач-йомычкалардан һәм башка агач материалларыннан плитәләр ясау эше тыела. Зонтның конструкциясе прессны һәм зонтны карап тоту һәм чистартуга комачауламаска тиеш.

139. Автомат рәвештә янгын сундеру системалары һәм шартлауга каршы җайланмалар белән җиһазландырылмаган барабанлы киптергечләр һәм коры йомычка һәм тузан бункерларыннан, яки автомат рәвештә янгын сундеру системалары һәм шартлауга каршы җайланмалар тозек булмаганда киптергечләр һәм бункерларны эшләту тыела.

140. Агач-йомычкадан ясалган плитәләрне термик эшкәртү камералары тәүлегенә 1 тапкырдан да ким булмаган ешлык белән сумаланың оча торган булендекләреннән һәм агач пиролизы продуктлары калдыкларыннан, тузан һәм башка калдыклардан чистартыла.

Кырыйлары прессланып бетмәгән, көпшәк булган агач-йомычкадан эшләнгән плитәләрне термик эшкәртү рөхсәт ителми.

141. Агач-йомычка, агач-кләйле һәм башка агач материалларыннан ясалган плитәләр термик эшкәртүдән соң өеп кую алдыннан узеннән-узе янып китмәсен очен ачык мәйданчыкларда әйләнә-тирә һава температурасына кадәр суытыла.

142. Эш тәмамланганнан соң агач-йомычка плитәләр һәм агач материалларыннан эшләнгән башка төр плитәләр өчен туендыру-сеңдерү ванналары, шулай ук янучан сыеклыклы суыту ванналары капкачлар белән каплана.

143. Әгәр алар бинадан читтә урнашкан янучан парларны чыгару системалары белән җиһазландырылган җир асты сыешлыкларына аварияле тагу җайланмалары белән җиһазланмаган икән, яки аварияле тагу җайланмалары тозек тугел икән, агач-йомычка, агач-кләйле һәм башка төр агач материалларыннан эшләнгән плитәләрне эшкәрту очен янучан сыеклыклар тутырылган туендыру-сеңдеру, чыныктыру ванналары һәм башка ванналардан файдалану тыела.

144. Даими эшләуче киптеру камералары һәм калориферлар йокләнеш алдыннан чуп һәм тузаннан чистартыла.

Боровлар өслегендә ярыклар булганда һәм эшләмәүче очкын тоткычлар белән киптерү җайланмаларын эксплуатацияләү тыела.

145. Каты һәм сыек ягулык белән эшләүче газ белән киптерү камераларының ягулык-газ җайланмалары корымнан айга кимендә 2 тапкыр чистартыла.

Киптерү аппаратының температурасын контрольдә тоту приборлары төзек булмаганда ягу-киптерү бүлеген эксплуатацияләү тыела.

146. Агач-җепселле һәм башка агач материалларыннан эшләнгән плитәләрне киптеру камераларын тәулеккә кимендә 1 тапкыр агач калдыкларыннан чистартырга кирәк.

Конвейерны 10 минуттан артык вакытка туктатканда киптерү камерасын җылыту туктатыла.

147. Чимал, ярымфабрикатлар һәм буялган әзер эшләнмәләр өчен киптерү камералары (бүлмәләр, шкафлар), температура нормадан югарырак күтәрелгәндә, җылытуны өзеп тору автоматикасы белән җиһазландырыла.

148. Югары ешлыктагы токлар белән киптеру очен агачларны штабельләргә кую алдыннан аларда тимер эйберләр булмавын тәэмин итәргә кирәк.

149. Киптерү камераларында кешеләр булу, аларда махсус киемнәрне һәм технологик процесска карамаган башка предметларны киптерү тыела.

150. Тузан суырту системасы белән җиһазландырылмаган таякчыклап шомарту аппаратларын яки тузан суырту системасы тозек булмаган шундый аппаратларны эксплуатацияләү тыела.

151. Шырпы җитештерүдә:

а) җитештерү биналарында җиһазлар һәм механизмнарга, шулай ук идән һәм стеналарга кабызгыч масса һәм парафин эләккәндә аларны кичекмәстән чистартырга һәм су белән юарга кирәк;

б) автомат цехның идәнен җыештыруны һәм юдыруны сменага кимендә 2 тапкыр башкарырга кирәк, канализация коесы су җыйгычын һәр саен җыештырудан һәм цехның идәнен юдырганнан соң чистартырга кирәк;

в) автомат янында булган кабызгыч массаның запасы бер тапкыр салу өчен кирәкле куләмнән артмаска тиеш;

г) манчып алу тагарагын анда төшкән шырпы таякчыклары массасыннан чистарту өчен төсле металлдан эшләнгән челтәрсыман корәкләр кулланырга кирәк;

д) ял көннәрендә шырпы автоматын туктатуны, профилактик ремонтны, шулай ук авария нәтиҗәләрен бетерүне шырпылар булмаганда үткәрергә кирәк;

е) автоматның кыска вакытлы тукталышларында манчу плитәсе манчу тагарагына төшерелә;

ж) кабызгыч массаны­ - әзер продукцияне саклау урыннары, сылау бүлеге һәм киптерү җайланмалары янында, ә фосфор массасын - автомат цех һәм чәчелгән шырпыны җыю урыны аша транспортлау тыела;

з) ваклау бүлегенең идәннәрен һэрчак дымлы килеш тотарга кирәк;

и) кабызгыч һәм фосфор массаларын әзерләү цехында сменаның ихтыяҗыннан артып киткән материаллар запасларын сакларга рөхсәт ителми, материал запасы булган савытларны ябарга кирәк;

к) ут кабызгыч һәм фосфорлы массаны әзерләү һәм саклау өчен 50 килограммнан артык сыйдырышлы савыт кулланырга рөхсәт ителми. Савыт төсле металлдан эшләнә һәм аны күчереп йөрту өчен тоткалары булырга тиеш;

л) шарлы тегермәндә бертолет тозын һәм күкертне коры килеш ваклау рөхсәт ителми;

м) фосфорлы һәм кабызгыч массаларны шырпы таякчыклары, шырпы һәм төрле калдыклар белән чүпләү рөхсәт ителми;

н) шырпы массалары өчен химикатлар улчәуне вентиляция белән җиһазландырылган махсус шкафларда үткәрергә кирәк.

152. Шырпы массаларын эзерләу һәм автомат цехларында эшләүчеләрнең махсус киемнәре уттан саклагыч состав белән эшкәртелергә тиеш.

153. Чәчелгән шырпы җыеп урнаштыру бүлмәләрендә һәм һәр автоматның кассетага салынган шырпы запасы 10 кечкенә яки 5 зур кассетадан артмаска тиеш.

Тартмаларга ябыштыру машиналары янында шырпы запасы 3 кечкенә кассетадан артмаска тиеш.

Шырпы салынган кассеталар стеллажларда саклана һәм алар арасына биеклеге 2 рәттән артмый торган төсле металлдан ясалган кыстырма куела. Цехта бер урында шырпы тутырылган 10нан артык кечкенә яки 5 зур кассетаны саклау тыела.

154. Тартмаларны сылау һәм капларга тутыру зонасында әзер шырпылар запасы бер машинага 20 тартмадан артмаска тиеш.

Арадаш саклау участогында әзер продукция күләме бер шырпы автоматының 1 сменада эшләп чыгарылышыннан артмаска тиеш.

155. Оешма җитәкчесе яки оешма җитәкчесе билгеләгән вәкаләтле вазыйфаи зат тарафыннан шырпы массалары калдыкларын җыю, ташу һәм юк итү буенча эшләрне башкару өчен тиешле инструкция эшләнә һәм раслана.

156. Шырпы массалары һәм агач тартма калдыклары предприятие территориясеннән читтә, киртәләп алынган һәм каты өслеге булган мәйданчыкта утильләштерелә. Шырпы массалары калдыклары су белән утильләштеру урынына китерелә.

157. Энергетика объектларының контроль-үлчәү приборлары булган һәм бүлмәләрне газ койләу пунктлары һәм газ койләу җайланмаларыбелән идарә итү җайланмаларыннан аерып торучы газ уткәрми торган стеналарында үтәли тишекләр һәм ярыклар булу рөхсәт ителми. Мондый стеналар аша коммуникацияләр уткәру махсус җайланмалар (сальниклар) ярдәмендә генә рөхсәт ителә.

158. Электр станцияләрендә:

а) вентиляция эшләмәгәндә бинада җиһазларны монтажлау яки ремонтлау тыела;

б) ягулык биргәндә ягулык бирү трактындагы барлык тузаннан чистарту чаралары, шулай ук тимер, йомычка һәм ягулыктан башка чит эйберләрне тотып алу җайланмалары эшләргә тиеш;

в) ягулык бирү трактында даими рәвештә контроль үткәрелә һәм тузан җыелуны булдырмау өчен агымдагы ремонт һәм техник хезмәт күрсәтү үзвакытында башкарыла;

г) ягулык бирү тракты биналарында чисталык сакларга, җыелган барлык урыннардан тузанны җыештырып торырга кирәк. Җыештыру каты ягулыкның тибына, аның окисьлашуга бирешмәучәнлеге һәм биналарның тузанлылыгына карап, расланган график буенча башкарыла. Тузан су белән юдырту яки механикалаштырылган ысул белән җыела. Аерым урыннарда кул белән җыештыру кирәк булганда, бу эшләрне бары тик су сиптереп дымландыру юлы белән генә башкарырга рөхсәт ителә;

д) ягулык бирү тракты буенча бара торган кабельле трассаларда тузан җыелуны киметү өчен кабельләр арасында яктылык күренүне күзәтеп торырга кирәк;

е) конвейер тасмаларын йөкләгәндә, ягулык тошеп китәргә, коелырга тиеш түгел, аны эш сменасы дәвамында җыештырырга кирәк. Конвейер тасмаларының аскы җепләре астында ягулык туплану рөхсәт ителми;

ж) авария хәлләреннән тыш, ягулык белән тулган конвейерларны туктатырга рөхсәт ителми. Аварияле туктау очрагында, конвейер тасмалары кыска вакыт эчендә ягулыктан бушатыла;

з) электростанция газ яки мазутны озак яндыруга күчкәндә һәм тиешле җиһазларны капиталь ремонтлау алдыннан, чи ягулык бункерлары тулысынча бушатыла;

и) конвейерда вулканизацияләу эшләрен башкарыр алдыннан тасма буен юу 10 метрдан да ким булмаган участокны тузаннан арындырырга (кирәк булганда), аны янмый торган материаллардан эшләнгән щитлар белән әйләндереп алырга һәм беренчел янгын сүндерү чаралары белән тәэмин итәргә кирәк;

к) ябык бүлү җайланмаларының һәм подстанцияләрнең бүлмәләрендә һәм коридорларында бүлү җайланмасына карамаган кладовойларны урнаштыру, шулай ук электротехник җиһазларны, запас частьларны, ягулык сыеклыклары булган савытларны һәм төрле газлы баллоннарны саклау тыела;

л) май кайнар өслекләрнең җылылык изоляциясенә эләккән очракта, кичекмәстән аны (кайнар су яки пар белән) чистартырга, ә тирән сенгән очракта изоляция участогын алыштырырга кирәк;

м) май тутырылган һәм астындагы май агу мөмкин булган җиһазлар, поддоннар төзек хәлдә булырга тиеш, майны оешкан төстә җыю багына җибәру очен үткәргеч торбаларның уткәручәнлеге ремонт чорында тикшерелергә тиеш. Майны тыгызлаудан һәм сальниклардан агу өчен җиһазларда чүпрәк һәм ботак җәю, шулай ук вакытлы лотоклар һәм яссы тимер аслыклар куллану тыела.

159. Кабель корылмаларында:

а) кимендә һәр 60 метр саен якындагы чыгу күрсәткечләре урнаштырыла;

б) секцион бүлемнәрнең ишекләрендә якындагы чыгу урынына кадәр бару схемасы бирелә. Кабельле корылмалардан эшләнгән чыгу люклары янындагы баскычлар тоннель яки кат буенча уту очен комачауламаслык итеп урнаштырыла;

в) янучан сус катламын салдырмыйча гына бина эчендә броньланган кабельләр уткәру тыела;

г) кабельле корылмаларны эксплуатацияләгәндә секцион бүлемнәрнең ишекләре ябык хәлдә тора;

д) реконструкция яки ремонт үткәргәндә янучан изоляцияле кабельләр куллану тыела;

е) май тутырылган кабельләрнең туендыру җайланмалары биналарында янучан һәм бу җайланмага кагылышы булмаган башка материалларны саклау тыела;

ж) булеп тарату җайланмаларындагы һәм башка биналардагы кабель каналлары һәм ике катлы идәннәрне янмый торган материаллардан эшләнгән һәм алына торган плитәләр белән капларга кирәк. Әлеге плитәләрнең кул белән тиз генә кутәреп алу очен җайланмалары булырга тиеш;

з) реконструкция һәм ремонт вакытында кабельле корылмалар аша нинди дә булса транзит коммуникацияләр һәм шиналы уткәргечләр салу рөхсәт ителми;

и) кабельле корылмаларны эксплуатацияләгәндә янгын саклагыч кабельле капламалар һәм кабельле үткәргечләр күренергә тиеш түгел (кубу, кабару, кителу, чатнау һ.б.). Мондый урыннар табылганда аларны ремонтлау һәм яңадан эшләү буенча чаралар күрелә;

к) өстәмә кабель линияләре сузылганнан соң, кабель корылмаларын, төзелеш конструкцияләре аша кабель аша үтә торган урыннарда утка чыдамлылыкны нормалаштырыла торган чикләрен торгызмыйча эксплуатацияләү тыела.

160. Трансформаторлар һәм реакторлар астындагы май кабул итү җайланмалары, май үткәргечләре (яки махсус дренажлар), авария вакытында май аккан очракта, аның кабель каналларына һәм башка корылмаларга утеп керуен булдырмас очен, төзек хәлдә булырга тиеш.

161. Май кабул итү җайланмасының кырый киртәләре чикләрендә гравий җәелгән урынын чиста хәлдә тотарга кирәк.

Гравий ослегендә тузан һәм комның тоташ катламы барлыкка килгәндә, өслекнең 50 процентыннан артыграгы майланганда, шулай ук 3 миллиметрдан артык калынлыктагы нефть продуктларыннан каты катламнарны барлыкка килгәндә, 0,2 метрдан биек үсемлекләр барлыкка килгәндә яки аны юдырту һәм чистарту мөмкин булмаган очракта, гравийны алыштыру эшләре башкарыла.

162. Трансформаторлар һәм май реакторларының май кабул итү җайланмаларын киртәләу очен кабель каналлары стенкаларын куллану (яраклаштыру) тыела. Май кабул итү җайланмаларының борт киртәләре бөтен периметр буенча тоташ булырга тиеш.

163. Мобиль янгын техникасын урнаштыру урыннарында энергетика объектлары белгечләре тарафыннан җиргә тоташу урыннары билгеләнә.

164. Полиграфия сәнәгатенә караган саклану объектларында:

а) өстәлләр һәм кечкенә шкафлар (тумбочкалар) машина ысулы белән җыю бүлекчәләрендә тутыкмый торган табаклы, яки цинкланган корыч калай белән, яки әссегә бирешми торган пластмасса каплана;

б) магазиннарны, матрицаларны һәм клиннарны янгын куркынычсыз эремәләр белән чистарталар. Аерым очракларда магазиннарны, матрицаларны һәм клиннарны тиз кабынучан яки янучан сыеклыклар белән турыдан-туры линотип бүлегендәге вентиляция белән җиһазландырылган һәм янмый торган материалдан эшләнгән шкафта чистарту рөхсәт ителә.

165. Полиграфия сәнәгатенә караган саклану объектларында алдагылар тыела:

а) кою машиналарына металл биреп торучы җайланмага юеш коелмалар элу;

б) кою котелларын хәреф җыю материаллары, пычранган буяулар, яна торган мәтдәләр белән йөкләү,

в) хәреф җыю машиналарында яки алар янында яна торган юдырту материаллары һәм савытларны калдыру;

г) кою аппаратына якын килу һәм янучан сыеклык белән пычранган махсус кием белән машинада эшләу;

д) гарт эретү бүлекчәләрендә яна торган материаллардан идәннәр җәю.

166. Бензиндагы каучук эретмәсе белән матрица материалына (винипласт, балавыз массасы, кургаш) сибу һәм фильтрлы картонга бакелит лагын сендеру бары тик сыеклыкны бетерү өчен борт җайланмалары белән җиһазландырылган, янмый торган материаллардан ясалган өстәлләрдә яки химик шкафта башкару кирәк.

Матрица материалын ачык ысул белән пресс тралерында яки җылыту җайланмалары тралерында графитлау, шулай ук аны җылыту һәм җылыту приборлары өстендә киптерергә ярамый.

Матрица материалын графитлауны махсус ябык аппаратта һәм вентиляция эшләгән чакта башкарырга кирәк.

**X. Авыл хуҗалыгы җитештерүе объектлары**

167. Ут ягып җылыту юлы белән азык әзерләү өчен бинага кертеп яки янында төзелә торган вакуумлы насос һәм җылылык генераторлы бүлмәләр һәм терлекчелек һәм кошчылык фермаларында тупас азык запасларын саклау өчен бүлмәләр турыдан-туры тышка чыгу урыны булган янгынга каршы киртәләр белән аерымланырга тиеш.

168. Терлекләр һәм кош өчен биналарда остаханәләр, складлар һәм автотранспорт кую урыннары, тракторлар, авыл хуҗалыгы техникасы урнаштыру, шулай ук фермаларга хезмәт күрсәтү белән бәйле булмаган нинди дә булса эшләр башкару тыела.

Тотен чыгару торбалары очкын сүндергечләр белән җиһазландырылмаган тракторларның, автомобильләрнең һәм авыл хуҗалыгы машиналарының терлек һәм кош бүлмәләренә керүе тыела (эшкәртелгән газларны нейтральләштерү системасын куллану очракларыннан тыш).

169. Фермаларның чардак бүлмәләрендә тупас азык саклау тыела, эгәр:

а) түбә яна торган материалларыннан эшләнгән булса;

б) чардакның агач тубәлекләре чардак бүлмәләре ягыннан уттан саклагыч составлар белән эшкәртелмәгән булса;

в) чардактагы электр үткәргечләр механик зыян килудән саклауны исәпләмичә уткәрелгән булса;

г) 1 метр арада периметр буенча җылыту системасының төтен чыга торган юлларын киртәләү булмаса.

170. Электр брудерларын урнаштырганда һәм эксплуатацияләгәндә түбәндәге таләпләрне үтәргә кирәк:

а) җылыту элементларыннан аскы тушәмәгә һәм янучан предметларга кадәр ераклык вертикаль буенча 1 метрдан да ким булмаска һәм горизонталь буенча 0,5 метрдан да ким булмаска тиеш;

б) җылыту элементлары заводта эшләнелгән һәм кызган кисәкчәләрнең коелу мөмкинлеге булмасын өчен җайлаштырылган булырга тиеш. Ачык җылыту элементларын куллану рөхсәт ителми;

в) брудерларны электр энергиясе белән тәэмин итү бүлеп тарату щитыннан мөстәкыйль линияләр буенча гамәлгә ашырыла. Һәр брудерның мөстәкыйль сундергече булырга тиеш;

г) бүлгеч щитның барлык электр челтәрендә токны сундеру өчен рубильнигы, шулай ук кыска ялганыштан саклану җайланмалары, кабаттан йөкләнеше һ. б. булырга тиеш;

д) брудер астындагы температура режимы автомат рәвештә сакланырга тиеш.

171. Күчмә ультрашәмәхә җайланмалары һәм аларның электр җиһазлары янучан материаллардан кимендә 1 метр ераклыкта урнаштырыла.

Электробрудерларга һәм ультрашәмәхә җайланмаларга бара торган чыбыклар идәннән 2,5 метр биеклектә һәм янучан материаллардан эшләнгән конструкцияләрдән 0,2 метр ераклыкта сузыла.

172. Йон кырку агрегатының, генераторларның һәм башка мотор техникасының сыек ягулыгында эшләуче двигательләре бинадан 15 метрдан да ким булмаган ераклыктагы үләннән һәм чүп-чардан чистартылган мәйданчыкта куела. Ягулык-майлау материаллары запасларын саклау биналардан, корылмалардан һәм корылмалардан кимендә 20 метр ераклыкта ябык металл савытта башкарыла.

173. Йон кырку пунктында 1 сменадагыдан артык йон туплануга юл кую һәм чыгу юлларын йон түкләре белән томалау тыела.

174. Маллар утарының һәр аерым абзары өчен, янгын чыккан очракта, хезмәт күрсәтүче персонал өчен хайваннарны чыгару буенча инструкция эшләнергә тиеш. Инструкция маллар утары биналарындагы күренеп торган урыннарда эленгән булырга тиеш һәм барлык хезмәт күрсәтүче персонал аның белән танышырга тиеш.

Терлекләр абзарларының капкалары һәм ишекләре тышкы яктан ачылырга һәм төрле эйберләр өю, бусагалар, баскычлар, капка аслары, шулай ук пружиналар һәм автомат рәвештә ачу очен блоклар урнаштыру тыела. Абзар ишекләрен бары тик җиңел ачыла торган эшермәләр яки бикләвечләр белән генә җиһазландырырга рөхсәт ителә. Ишек һәм капкасына йозаклар элү тыела. Кыш көне капка һәм ишек алдындагы барлык мәйданчыклар да кардан чистартылырга тиеш (аларны ирекле ачу өчен).

Терлек утарларының керү урыннарында һәм биналарында хайваннарны утардан чыгарганда хәрәкәт итүне чикли алырлык нинди дә булса предметлар, материаллар һәм фураж урнаштыру тыела.

Терлекчелек биналарында вакытлыча мичләр урнаштыру тыела.

Биналарда фуражны саклау көндезге нормадан артмаган күләмдә һәм аерым биналарда гына рөхсәт ителә. Чардакларда фуражны саклау рөхсәт ителми.

175. Кыр шартларында автомобильләрне, башка техниканы һәм технологик җиһазларны саклау һәм нефть продуктлары салу бары тик коры үләннән, янучан чуптән чистартылган һәм киңлеге 4 метрдан ким булмаган сөрелгән полоса белән эйләндереп алынган махсус мәйданчыкларда, яисә ындырдан, печән, салам эскертләреннән, ашлык массивларыннан һәм башка авыл хуҗалыгы культураларыннан 100 метр арада яки корылмалардан 50 метрдан да ким булмаган ераклыктагы мәйданда башкарыла.

176. Эш башланыр алдыннан ашлык чистарту һәм суктыру машиналары аспирация каналларында һава режимына көйләнергә тиеш. Машиналар өстендә шартлауларны кисәткечләр төзек эш хәлендә булырга тиеш.

177. Күтәрткеч җайланмалар сәгатенә 50 тоннадан артык җитештерүчәнлеге булган автомат тормоз җайланмалары белән җиһазландырыла, ул тукталышларда тасманы кирегә хәрәкәт итүдән саклый. Күтәрткеч җайланмаларны һәм агач яки башка янучан материаллардан эшләнгән аерым детальләрне урнаштыру тыела.

178. Чистартылмаган ашлык өчен шнеклар эре катнашмаларны тоту өчен рәшәткә һәм продукт басымы астында ачыла торган саклау клапаннары белән җиһазландырыла. Рәшәткәләрне чистарту ешлыгы оешма җитәкчесе тарафыннан билгеләнә.

179. Барлык клинлы каешлы тапшыргычларның каешлары бертөрле тарттырылырга тиеш. Клинлы каешларның тулы булмаган комплекты белән эшләү яки шкиф канавкалары профильләренә туры килми торган профильле каешларны куллану тыела. Клинлы каешларны алыштыру мондый тапшыргыч очен тулы комплектта башкарыла.

180. Оешма җитәкчесе урып-җыюда катнашкан кешеләр белән янгынга каршы инструктаж үткәрүне оештыра, урып-җыю агрегатларын һәм автомобильләрне беренчел янгын сүндерү чаралары (барлык төрдәге комбайннар һәм тракторлар - 2 янгын сүндерү җайланмалары, 2 штыклы көрәкләр) һәм төзек очкын сүндергечләр белән тәэмин итә (эшләнгән газларны нейтральләштерү системасын куллану очракларыннан тыш).

181. Тимер юлларның бүлеп бирелгән полосалар чикләрендә һәм саклау зоналарында, шулай ук автомобиль юлларына бүлеп бирелгән полосалар чикләрендә башаклы культураларны чәчү тыела. Бу полосаларда чабылган үлән кибәннәрен иген массивларыннан кимендә 30 метр ераклыкта урнаштырырга кирәк.

Башаклы культуралар өлгерер алдыннан, аларның урман һәм торф массивларына, дала полосасына, автомобиль һәм тимер юлларга якын булган урыннарында иген басулары 4 метрдан да ким булмаган киңлектәге полоса белән әйләндереп чабылган һәм сөрелгән булырга тиеш.

182. Бөртеклеләрне урып-җыю иген массивларын 50 гектардан артмаган участокларга булудән башлана. Участоклар арасында киңлеге 8 метрдан да ким булмаган чабылган полосалар ясала. Чабылган бөртеклеләр аннан кичекмәстән җыеп алына. Чабылган полоса уртасында 4 метрдан да ким булмаган киңлектәге полоса сукалана.

183. Вакытлы кыр станнары иген массивларыннан 100 метрдан да ким булмаган еракта урнаштырыла, кыр станнары һәм ындыр табаклары мәйданчыклары әйләнәсен кимендә 4 метр киңлектәге полоса белән сөрергә кирәк.

184. 25 гектардан артык мәйданлы иген массивларын урып җыйганда, янгын чыккан очракта, янгын урыны тирәлеген сукалау очен трактор даими әзерлектә булырга тиеш.

185. Авыл хуҗалыгы билгеләнешендәге җирләрдә, запас җирләрдә һәм торак пункт җирләрендә коры үләннәрне, камыл, уру калдыкларын (дөге саламыннан тыш) яндыру тыела.

Ачык ут куллану һәм авыл хуҗалыгы билгеләнешендәге җирләрдә, запастагы җирләрдә һәм торак пункт җирләрендә учаклар яндыру 4нче кушымта нигезендә билгеләнгән тәртиптә янгын куркынычсызлыгы таләпләрен үтәү шарты белән башкарылырга мөмкин.

Дөге саламын яндыру, әлеге Кагыйдәләрнең 63 пункты нигезләмәләрен үтәп, җилсез һава шартларында үткәрелергә мөмкин.

186. Авыл хуҗалыгы билгеләнешендәге җир кишәрлекләренә ия булучылар (җир кишәрлекләре милекчеләре, җирдән файдаланучылар, җир хуҗалары һәм җир кишәрлекләрен арендалаучылар) авыл хуҗалыгы җирләрен чүп үләннәре үсүдән саклау һәм печән чабуны вакытында уздыру буенча чаралар күрергә тиеш.

187. Ындыр табагын биналардан, корылмалардан һәм тозелеш корылмаларыннан 50 метрдан да ким түгел, ә ашлык массивларыннан - 100 метрдан да ким түгел ераклыкта урнаштыру кирәк.

188. Бөртекле культураларны урып-җыю һәм терлек азыгы әзерләү чорында алдагылар тыела:

а) махсус җиһазландырылган урыннардан читтә тәмәке тарту һәм ашлык массивларында һәм алар янында, шулай ук печән һәм салам эскертлары янында ачык ут кулланып эшләр башкару;

б) төзек булмаган, янгын чыгу сәбәбе булырга мөмкин булган урып-җыю агрегатларын һәм автомобильләрне (мотор техникасын) куллану;

в) капотсыз яисә ачык капотлы, шулай ук саклагыч каплавычсыз урып-җыю агрегатларын һәм машиналарын (моторлы техниканы) куллану;

г) эштә урып-җыю агрегатларын һәм автомобильләрне (моторлы техниканы), очкын сундергечтән башка эшкәртелгән газларны нейтральләштерү системасын куллану очракларыннан тыш, беренчел янгын сүндерү чараларыннан башка куллану;

д) урып-җыю агрегатлары һәм автомобильләре (моторлы техника) радиаторларындагы тузанны паяль лампалары яисә башка ысуллар белән яндыру;

е) урып-җыю агрегатлары һәм автомобильләргә (моторлы техникага) янгын сүндерү чаралары белән җиһазландырылган һәм төнге вакытта яктыртылган махсус мәйданчыклар булмаган кыр шартларында ягулык салу.

189. Урып-җыю чорында радиатр двигательләре, битер валлары, салам җыйгычлар, транспортерлар һәм җыйгычлар, шнеклар һәм башка тоташтыргыч буынтыклар һәм урып-җыю агрегатлары һәм автомобильләренең детальләре, кирәк булган саен, тузаннан, салам һәм бөртекләрдән ким дигәндә, сменага 2 тапкыр чистартылырга тиеш.

190. Тупас азык эскертләре (салам), өскормалары һәм штабельләре алдагы очракларда урнаштырыла (йорт яны участокларында урнаштырудан тыш):

а) электр тапшыру, элемтә линияләре, шул исәптән вакытлыча кабельләргә кадәр 15 метрдан да ким булмаган арада;

б) биналарга, корылмаларга һәм урман утыртмаларына кадәр кимендә 50 метр ераклыкта;

в) тимер юлларның бүлеп бирелгән полосаларыннан һәм саклау зоналарыннан, автомобиль юлларының юл буе полосаларыннан һәм һава электр тапшыру линияләренең сак зоналарыннан читтә.

191. Эскертләр (кибән), шулай ук парлы эскертләр (кибәннәр) яки штабельләрне урнаштыру өчен мәйданнарны периметр буенча кимендә 4 метр киңлектәге полоса белән сөрергә кирәк. Мәйданда урнашкан ачык полосадан эскерткә (кибән) кадәр ераклык 15 метрдан да ким булмаска тиеш, ә аерым торучы эскерткә (кибән) кадәр 5 метрдан да ким булмаска тиеш.

Бер эскерт нигезенең мәйданы 150 кв. метрдан артмаска тиеш, ә прессланган печән (салам) штабеленең 500 кв. метрдан артмаска тиеш.

Аерым штабельләр, өскормалар һәм эскертлар (кибән) арасында янгынга каршы аралар 20 метрдан да ким булмаска тиеш. Штабельләр, навеслар һәм эскертләр (кибәннәр) урнаштырганда, штабельләр һәм навеслар арасында 6 метрдан да ким булмаган, ә парлар арасында - 30 метрдан да ким булмаган араны күздә тотарга кирәк.

Эскерт һәм штабель кварталлары арасындагы янгынга каршы ераклык (кварталда 20 берәмлектән дә артык булмаганны урнаштыру рөхсәт ителә) 100 метрдан да ким булмаска тиеш.

Үлән онын әзерләү пунктыннан биналарга, корылмаларга, тупас азык һәм ягулык-майлау материаллары цистерналарына кадәр янгынга каршы аралар 50 метрдан да ким булмаска тиеш, ә тупас азык ачык складларына кадәр - 150 метрдан да ким булмаска тиеш.

192. Үлән онын әзерләү агрегатлары өскорма астында яки биналарда урнаштырыла. Өскормалар һәм янучан материаллардан торган биналарның конструкцияләре уттан саклагыч составлар белән эшкәртелә.

193. Чыгымлы ягулык багын агрегат бүлмәсеннән читтә урнаштырырга кирәк.

194. Киптерү барабанында продуктның януын ачыклаганда, янгынга кадәр әзерләнгән соңгы 150 килограммнан да ким булмаган күләмдә продуктны һәм янгынны сундергәннән соң алынган беренче продуктны гомуми саклауга кую тыела.

Күрсәтелгән продуктларны аерым урнаштырырга һәм кимендә 48 сәгать дәвамында аларның температура торышын контрольдә тотарга кирәк.

195. Әзерләнгән һәм капчыкларга тутырылган онны аның температурасын киметү өчен элмә каплавыч астында 48 сәгатьтән дә ким булмаган вакыт тотарга кирәк.

Онны саклау аерым торучы складта яки янгынга каршы стеналар һәм вентиляция җайланмасы булган тубәлек белән бүленгән урында башкарыла. Он башка матдәләр һәм материаллардан аерым саклана.

Склад бинасына дым эләгү рөхсәт ителми. Онны өеп саклау тыела.

Он салынган капчыклар биеклеге 2 метрдан да артык булмаган штабельләргә рәткә 2 шәр итеп өелергә тиеш. Рәтләр арасындагы керү юллары 1 метрдан да ким булмаска тиеш, ә стеналар буенда - 0,8 метр.

196. Җитен, киндер һәм башка техник культуралар (алга таба - техник культуралар) эшкәртү өчен биналар машина бүлегеннән аерым булалар.

Машина бүлегендә урнаштырылган эчке яну двигательләренең чыгарыла торган торбаларын, эшләнгән газларны нейтральләштерү системасын куллану очракларыннан тыш, очкын сундергечләр белән җиһазландырырга кирәк. Чыгарылу торбаларын янучан материаллардан эшләнгән конструкцияләр аша чыгарганда янгынга каршы эшләр алып барылырга тиеш.

197. Техник культуралар чималын саклау кибәннәрдә, шохларда (өскорма астында), ябык складларда, ә сүс һәм пачасны саклау - бары тик ябык складларда гына башкарыла.

198. Техник культураларны беренчел эшкәрткәндә алдагылар тыела:

а) фермалар территориясендә, ремонт остаханәләрендә, гаражларда җитен саклау һәм суктыру һ. б.;

б) автомашиналарның, тракторларның җитештерү биналарына, әзер продукция складларына һәм шохларга керүе. Машиналар - 5 метрдан да ким булмаган ераклыкта, ә тракторлар элеге биналардан, эскерт һәм шохлардан 10 метрдан да ким булмаган ераклыкта тукталырга тиеш;

в) изу-талку цехында мич ягып җылыту җайланмасы.

199. Җитен эшкәртү пункты территориясенә керүче автомобильләр, тракторлар һәм башка үзйөрешле машиналар, эшкәртелгән газларны нейтральләштерү системасын куллану очракларыннан тыш, төзек очкын сундергечләр белән җиһазланалар.

Тупас азык һәм җепселле материаллар саклана торган эскертләр (шохлар), штабельләр һәм өскормалар янына килгәндә, транспорт чаралары үзләренең двигательләренең чыгару системаларыннан эшкәртелеп чыга торган газларның чыгуына капма-каршы юнәлештә (эшләнгән газларны нейтральләштерү системасын куллану очракларыннан тыш), эскерттән (шохтан) 3 метрдан да ким булмаган арада тукталырга тиеш.

Тупас азык һәм җепселле материалларны автомобиль кузовына төягән вакытта аның двигателе сундерелгән булырга тиеш. Автомобильнең хәрәкәте автомобиль тукталышы урынын карап тикшергәннән сон һәм эшләнгән газлар чыгарылыш торбасы янында урнашкан печәнне (салам) җыеп алганнан соң гына рөхсәт ителә ала.

200. Җитен саламын табигый киптерү махсус билгеләнгән участокларда үткәрелергә тиеш.

Җитен саламын ясалма киптерүне бары тик махсус киптергечләрдә, ригаларда (әвеннәрдә) гына үткәрергә кирәк.

Җитен саламын киптерү өчен ригаларда (әвеннәрдә) мичләр конструкциясе бинаның эченә очкын эләгү мөмкинлеген булдырмаска тиеш.

Киптергечләр һәм ригаларда (әвеннәрдә) җитенне урнаштыру очен мич остендә тимер рәшәткәләр кую рохсәт ителми. Мичтән алып янучан материаллардан эшләнгән конструкцияләргә кадәр ераклык 1 метрдан да ким булмаска тиеш. Тимер рәшәткәнең мич ягыннан янмый торган материаллардан эшләнгән киртәсе булырга тиеш, аның биеклеге тубәлеккә кадәр булырга тиеш;

Киптергечләр һәм ригаларда (әвеннәрдә) түбәндәге таләпләрне үтәргә кирәк:

Җитен саламын киптергән вакытта җылылык биргәчне температурасы 80 градустан да артмаска тиеш, ә башларын киптергән вакытта Цельсий буенча 50 градустан да артмаска тиеш;

Вентиляторны, ягуны башлап, кимендә 1 сәгать уткәннән соң эшләтеп җибәрергә кирәк;

Киптергеч бер смена эшләгәннән сон мич эченнән, камералардан, циклон-очкын сундергечтән һәм болгату камераларыннан көлне алырга кирәк. Тотен торбаларын киптергеч кимендә 10 көн эшләгән саен чистартып торырга кирәк;

Киптерү очен яңа җитен саламы урнаштырылган лотоклар һәм киптеру камераларын коелган саламнан һәм торле калдыклардан чистартырга кирәк. Киптергеч эчендә салам һәм җитен җепселләре запасын саклау тыела;

Җитен саламын әвенгә урнаштырганнан соң, коелган һәм тимер рәшәткәдән асылынып торган сабакларны җыеп алырга, мич, стеналар, идәннәрне җитен саламыннан яхшылап чистартырга кирәк. Җитен саламын киптергеч бинасына якын итеп урнаштыру тыела.

201. Изү-талку агрегаты бинасының вентиляциясе булырга тиеш, ә тетү агрегатлары зонт белән җиһазландырыла. Агрегатларны төрле яктан алына торган щитлар белән ябарга кирәк, алар бина буенча тузан таралуга юл куймый.

202. Җилләтү торбалары җилләткечләре алдыннан һәм артыннан урнаштырылган эшермәләр янына (шиберларга) ирекле керү тәэмин ителә.

203. Җитештерү урынында булган җитен саламын күләме 1 смена ихтыяҗыннан артмаска тиеш. Җитен саламын машиналардан һәм агрегатлардан 3 метрга якынрак штабельләргә өю тыела.

Биналардан әзер продукцияне складка кимендә 2 тапкыр җыеп озатырга кирәк.

204. Көн саен эш көне тәмамланганнан соң изу-талку цехы бинасы җентекләп җыештырылырга, җепселләрдән, тузаннан һәм җитенне тетү-талку калдыкларыннан чистартылырга тиеш. Цехның станоклары, стеналары һәм эчке өслекләре себерелә, ә тетү-талку калдыкларын җыйгычлар чистартыла.

205. Тәмәке киптергечләрендә стеллажлар һәм этажеркалар янмый торган материаллардан эшләнә. Ут белән киптергечләрдә кызулык торбалары остендә тәмәке эләгудән саклаучы металл ослекләр урнаштырыла.

**XI. Транспорт һәм транспорт инфраструктурасы объектлары**

206. "Югары тизлекле тимер юл транспорты иминлеге турында" Таможня берлегенең Техник Регламенты (ТС 002/2011) һәм "Тимер юл транспорты инфраструктурасы иминлеге турында" Таможня берлегенең Техник Регламенты (ТС 003/2011) нигезендә оешма җитәкчесе "Тимер юл хәрәкәте составының куркынычсызлыгы турында" Таможня берлегенең Техник регламентында каралган тимер юл хәрәкәте составын тиешле эксплуатацияләү, ремонтлау һәм техник хезмәт күрсәтү өлешендә тимер юл хәрәкәте составын эксплуатацияләгәндә янгын куркынычсызлыгы таләпләрен үтәүне тәэмин итә.

207. "Транспорт куркынычсызлыгы турында" Федераль закон нигезләмәләрендә каралган транспорт инфраструктурасы объектларында 25 берәмлектән артык транспортны саклау (куеп тору) өчен биналарга карата оешма җитәкчесе транспорт чараларын янгын вакытында чират һәм аларны эвакуацияләү тәртибен тасвирлап урнаштыру планын эшләүне, шулай ук күрсәтелгән биналарны һәм транспорт чараларын ачык саклау мәйданчыкларын (шәхсидән башка) буксир трослары һәм 10 берәмлек техникага 1 трос (штанга) исәбеннән штанглар булдыруны тәэмин итә.

208. Объект эчендәге тимер юллар аша транспорт белән чыгу һәм җәяү чыгу урыннары янгын сүндерү автомобильләре өчен ачык (буш) булырга тиеш. Юл аша чыгу урыннары кимендә 2 данә булырга тиеш.

209. Транспортны саклау (кую урыннары) өчен биналарда, өскормаларда һәм ачык мәйданчыкларда алдагылар тыела:

мондый саклау объектына проект документларында каралганнан күбрәк транспорт чараларын кую, аларны урнаштыру планын бозу, автомобильләр арасындагы араны кимету;

чыгу капкаларын һәм юлларын томалау;

тимерчелек, термик, эретеп ябыштыру, маляр һәм агач эшкәртү эшләре, шулай ук тиз кабынучан һәм янучан сыеклыклар кулланып детальләр юдыру;

транспорт чараларын ягулык бакларының авызын ачык килеш калдыру (шулай ук ягулык һәм май агу булганда);

ягулык салу һәм транспорт чараларыннан ягулык агызып алу;

ягулык савытын, шулай ук ягулык һәм май саклау;

аккумуляторларны турыдан-туры транспорт чараларында кору (электромобильләрнең һәм кору вакытында һәм эксплуатацияләгәндә янучан газлар бүлеп чыгармый торган гибрид автомобильләрнең авыр аккумулятор батареяларыннан тыш);

двигательләрне ачык ут белән җылыту, яктырту очен ачык ут чыганакларыннан файдалану.

Тиз кабынучан һәм янучан сыеклыкларны, шулай ук янучан газларны ташу өчен билгеләнгән транспорт чаралары башка транспорт чараларыннан аерым урнашырга тиеш.

210. Оешма җитәкчесе метрополитенның һәр станциясендә оператив янгын сүндерү планы булдыруны, янгын куркынычсызлыгы чаралары, пассажирларны эвакуацияләү планы, төтен яки янгын чыккан очракта, тоннель вентиляциясе шахталары эшләгән вакытта метрополитен хезмәткәрләренең гамәлләре турында Инструкция булуны тәэмин итә.

Элеге документлар станция буенча дежур торучы бинасында булырга тиеш. Оператив планның икенче нөсхәсе өлкән кассирда саклана һәм янгын сүндерү җитәкчесенең беренче таләбе буенча бирелә.

211. Гамәлдәге тоннельләрне һәм метро станцияләрен төзелә һәм реконструкцияләнә торган саклау объектларына тоташтыру урыннары, эшләр башкарыла башлаганчы, янмый һәм төтен үткәрми торган бүлгеләр белән җиһазландырыла. Метрополитен линияләренә тоташкан урыннарда эшләрне оештырганда станциянең дежур персоналы белән телефон элемтәсе булуы тәэмин ителә.

212. Метрополитен хезмәткәрләре өчен метрополитенның җир асты киңлегендә урнаштырыла торган кием-салым шкафлары янмый торган материаллардан башкарыла.

213. Станциянең җир асты корылмаларында махсус билгеләнгән урында сышлыгы 5 литрдан да артмаган 2 газ баллонын сакларга рөхсәт ителә.

214. Метрополитенның җир асты корылмаларында планлы ут эшләре бары тик электр челтәрендәге токны озгәннән соң гына үткәрелә.

215. Тоннельдә (тоннельләрдә) технологик эшләр башкару өчен ягулык-майлау материалларын китерү, төнге вакытта шул максатлар өчен җиһазланган моторельс транспортында (метрополитенда пассажирлар булмаганда) махсус өләшү сыешлыкларында башкарылырга тиеш.

Ягулык-майлау материалларын тоннельләрдә ташу өчен җайлаштырылган транспорт 55b модель учагын сүндерүнең минималь рангы булган кимендә 2 янгын сүндергеч белән җиһазландырыла.

216. Станцияләр биналарында һәм кабельле коллекторларда янгынга каршы режимны тикшерү өчен кабиналарда һәм дежур бүлмәләрдәге, станцияләр һәм диспетчерлык сигнализациясе постларындагы авария тактасында биналарның нумерациясе нигезендә маркировкаланган ачкычлар булырга тиеш.

217. Метрополитенның җир асты киңлегендә ремонт эшләре башкарганда тимердән эшләнгән вакытлыча корылмалар кулланыла.

218. Гамәлдәге тоннельләрдә газ генераторлары белән эшләү, шулай ук битумны җылыту тыела.

219. Машина заллары, әскалаторлар биналарында һәм демонтаж камераларында запас частьлар, майлау һәм башка материалларны туплау тыела.

220. Тоннельләрдә кабельле линияләрне төнге вакытта гына буярга кирәк.

221. Электр поездлары вагоннары "Пассажир - машинист" тозек элемтә җайланмасы һәм 2A, 21B, E модель учагын сүндерүнең минималь рангы булган ут сүндергечләр белән җиһазландырыла һәм 2 янгын сүндергеч һәм 2 каплама белән каплана. Ут сүндергечләрне урнаштыру һәм янгын учагын изоляцияләү өчен каплама урыны тиешле күрсәтмә билгеләре белән билгеләнә.

222. Машинист кабиналарында урнаштырылган электр мичләре ышанычлы ныгытылырга һәм кыска ялганыштан саклану аппаратына ия булырга тиеш. Мичләр өстендә һәм янында янучан материаллар урнаштыру рөхсәт ителми.

223. Сәүдә киоскларын метрополитен станцияләренең җир өсте вестибюльләрендә һәм җир асты урам кичүләрендә генә урнаштырырга рөхсәт ителә. Сәүдә киосклары янмый торган материаллардан эшләнергә һәм пассажирлар узуга комачауламасын һәм янгын куркынычсызлыгы таләпләре белән билгеләнгән эвакуация юлының киңлеген киметмәсен өчен, исәп белән урнаштырылырга тиеш.

Киоскларны җылыту өчен майлы электр радиаторлары яки конвектив төрдәге электр җылыткычлар кулланылырга тиеш.

Киосклар автомат янгын сигнализациясе белән җиһазландырыла, сигналны тәүлек буе эшли торган станциянең дежур персоналы бинасына чыгару белән, шулай ук беренчел янгын сүндерү чаралары яисә сыек автоном янгын сүндерү җайланмалары белән тәэмин ителә.

Метрополитен станцияләре вестибюльләрендә урнаштырылган киоскларда алдагылар тыела:

тиз кабынучан һәм янучан сыеклыклар, ягулык газлары, аэрозольле төрелмәдәге товарлар, пиротехника эшләнмәләре һәм башка янгын куркынычы булган материаллар белән сәүдә итү (файдалану);

тәүлеклек ихтыяҗыннан артык товар, төрү материалы, сәүдә инвентаре һәм тара саклау.

224. Локомотив деполарда һәм локомотивлар запасы (паровозлар) базаларында алдагылар тыела:

а) яна торган мичле паровозларны депога кую, шулай ук мичләрен тотен суыру зонтларыннан читтә ягу;

б) мичләрне һәм көл җыйгычларны тиешсез урынарда чистарту;

в) тиз кабынучан һәм янучан сыеклыклар, янучан газлар, куркыныч янучан йокләр тоялгән составны паровоз мичен чистарту урыныннан 50 метрдан да ким ераклыкта кую;

г) депо урыннарына тиз кабынучан һәм янучан сыеклыгы булган цистерналарны, шулай ук элеге сыеклыклардан бушатылган цистерналарны алдан пар белән эшкәртмичә кую.

225. Шлак җыйгыч канаулардагы һәм мичләрдәге шлак һәм яну калдыкларыннан чистарту урыннары су сибеп даими рәвештә җыештырылырга тиеш.

226. Тимер юл транспортына караган саклану объектларында эксплуатацияләү алдагылар тыела:

а) станцияләрнең типик технологик процессы таләпләренә җавап бирми торган юдырту-парлау станцияләре (пунктлар) өчен бирелә торган мәйданчыклар (пунктлар);

б) цистерналар эшкәртелә торган территориянең нефть продуктларының грунтка үтеп керүенә юл куймый торган каты булмаган өслекле участоклары.

227. Юдырту-пар белән эшкәрту станцияләрендә (пунктларда) эшкәрткәндә:

а) цистерналар аларны эшкәртү урынына бары тик очкын сундергечләр белән җиһазландырылган тепловозлар (мотовозлар) белән генә бирелә. Цистерналарны биргәндә 2-4 күчәрле вагоннан да ким булмаган каплау билгеләнә. Тепловозларны чистарту урыннарына 20 метрдан да якынрак якынайту рөхсәт ителми, бу алга таба хәрәкәтне тыючы сигнал белән билгеләнергә тиеш;

б) тугу приборлары, колпак капкачлары һәм цистерналарның төяү люклары ябыла;

в) эшкәртелгән цистерналар төзек бикләвеч арматуралар белән җиһазланалар.

228. Нефть продуктлары калдыкларын җыеп алу өчен улаклар һәм башка җайланмалар белән җиһазландырылмаган юлларда цистерналарның агызу приборлары клапаннарына ягулык салу тыела.

Сыеклык очен тондыргычларда һәм уткәргеч торбаларда люклар һәм чокыр яннары һәрдаим капкачлар белән ябык булырга тиеш.

Клапаннарга ягулык салганда аккумулятор фонарьлары һәм очкын куркынычсызлыгы коралы гына кулланыла.

229. Резервуарларны, үткәргеч торбаларны, әстакадаларны, бушатылган сыеклыклар очен цистерналарны һәм бушату-салу тимер юлларын җиргә тоташтырудан башка файдалану тыела.

230. Күчерелмә һәм күчмә тимер баскычлар бакыр ыргаклар һәм тоташтырылган урыннары астына резин мендәрчек белән җиһазландырыла.

231. Казаннар һәм цистерналар эчендә аккумулятор фонарьлары белән генә яктырту рөхсәт ителеп, шартлаудан сакланып башкарыла. Фонарьны яндырып-сүндерү цистернадан читтә башкарыла.

232. Әстакадаларны һәм мәйданчыкларны нефть продуктлары калдыкларыннан сменага кимендә 1 тапкыр чистартырга кирәк.

233. Юдырту – парландыру станцияләре (пунктлар) территориясендә алдагылар тыела:

а) Казан эчендә эшләгәндә табанына юка корыч аслыклар яки кадаклар кагылып тегелгән аяк киеме белән эш иту;

б) тиз кабынучан һәм (яки) янучан сыеклык калдыкларын су һәм конденсат белән бергә гомуми канализация челтәренә, ачык канауларга, кюветларга, тимер юл кырыена һ. б. агызу.;

в) кешеләргә цистернага төшу очен кучмә корыч баскычлар һәм корыч белән тышланган агач баскычлар куллану;

г) каралучы цистерналар эчендә һәм аларның тышкы өлешләрендә сөртү материалларын калдыру;

д) локомотивларны чистарту депосына һәм әстакада астына кертү.

234. Тимер юлларның саклана торган зоналары һәм бүлеп бирелгән зоналар (шул исәптән консервацияләүгә күчерелгән) ауган агачлардан, кису калдыкларыннан һәм куаклардан (юл һәм корылмаларның сәнгать-ландшафт бизәлешенә, шулай ук саклагыч урман полосаларына каралган агач һәм куаклардан тыш), искергән һәм бракланган тимер юл шпалларыннан, шулай ук башка янучан калдыклардан чистартылырга тиеш. Әлеге материалларны бүлеп бирелгән полосадан үз вакытында чыгарырга кирәк.

Юлларның сак һәм булеп бирелгән зоналарында, шулай ук тимер юл һәм автомобиль юллары участокларында кайнар шлак, күмер һәм көл, шулай ук тимер юл хәрәкәте составы һәм автомобиль транспорты хәрәкәте вакытында янган тәмәке һәм шырпы ташлау рөхсәт ителми.

235. Тимер юлларга аккан тиз кабынучан һәм янучан сыеклыклар ком, туфрак белән күмелергә һәм юкка чыгарылырга тиеш.

236. Шпал һәм борыслар тимер юлларның куып кучеру араларында, станцияләрдә һәм звено җыйгыч базаларында вакытлыча сакланганда, штабельләп өелә.

Штабельләр астындагы мәйдан коры үләннән һәм башка янучан материалардан чистартылырга һәм периметры буенча 3 метрдан да ким булмаган киңлектә казылырга яки сукаланырга тиеш.

Шпал һәм борыс штабельләре юлга параллель рәвештә, саклау объектларыннан 30 метрдан да ким булмаган, поездларның оештырылган хәрәкәте юлларыннан 10 метр, башка юллардан 6 метр ераклыкта һәм электр тапшыру һәм элемтә линияләренең узәгеннән бер ярым биеклектән ким булмаган юлларга салына ала. Шпал штабельләре арасында ара 1 метрдан да ким, ә штабельләрнең һәр пары арасы 20 метрдан да ким булмаска тиеш.

237. Печән, салам һәм утын саклау алдагы очракларда тыела:

а) күперләрдән, юлүткәргечләрдән, юл корылмаларыннан һәм поездларның оештырылган хәрәкәте юлларыннан, шулай ук урман утыртмаларыннан 50 метрдан ким ераклыкта;

б) элемтә линияләре узәгеннән 15 метрдан ким арада;

в) һава электр тапшыру линияләренең сак зоналары эчләрендә.

238. Автомобиль юлларының юл буе полосалары һәм юл буе полосалары чикләрендә, тимер юлларның, юлүткәргечләрнең һәм азык-төлек үткәргечләрнең сак зоналарында коры үләннәрне яндыру, учак ягу, коры ботакларны яндыру, кисү калдыкларын һәм янучан материалларын яндыру тыела, шулай ук корыган агачлар һәм куакларны калдыру тыела.

239. Тимер юлларның бүлеп бирелгән полосалары һәм саклау зоналары чикләрендәге җир кишәрлекләрендә (торфлы туфраклар участоклардан тыш, торак пунктлар чикләрендә, махсус табигать зоналары белән чиктәш участокларда) тимер юл хуҗасы тарафыннан җилсез һава шартларында кису калдыкларын һәм янучан материалларны яндыру тубәндәге шартларда башкарыла ала:

а) яндыру районында калынлыгы 5 сантиметрдан да ким булмаган тотрыклы кар катламы барлыкка килде, бөтен яндыру процессы тимер юл хуҗасы вәкилләре контролендә башкарыла;

б) яндыру участогы урманнан, тимер юл транспорты объектларыннан кимендә 10 метр ераклыкта урнашкан;

в) яндыру участогы кимендә 1,4 метр киңлектәге янгынга каршы минераль полоса белән аерылып тора;

г) яндыру участогы тирәсендәге территория 15 метрдан да ким булмаган радиуста коры-сары агачлардан, аунаклардан, кису калдыкларыннан, башка ягулык материалларыннан чистартылган, яндыру участогы үз эченә алган территориядә янгынга каршы махсус режим гамәлдә булмаганда.

240. Урман утыртмалары территориясендә күперләр бүлеп бирелгән полосаның тышкы периметры буенча 1,4 метр киңлектәге минераллаштырылган полоса белән тотылырга тиеш.

50 метр радиуста күпер астындагы җир участоклары коры үләннән, куаклардан, ауган агачлардан, чүп-чардан һәм башка ягулык материалларыннан чистартылырга тиеш.

Барлык күперләрдә һәм юлүткәргечләрдә алдагылар тыела:

суднолар, саллар, баржа һәм көймәләр өчен туктау урыннары булдыру;

керосин фонарьларына һәм бензомоторлы агрегатлар бакларына ягулык салу үткәрергә;

аралык корылмаларын һәм нефть продуктларыннан чистартылмаган башка конструкцияләрне карап тоту;

күперләр астында коры үлән яндыру, шулай ук куак һәм башка янучан материаллар яндыру;

ут эшләрен оешма җитәкчесе рөхсәтеннән башка башкару.

241. Оешма җитәкчесе юл машиналары станцияләре урнашкан урыннарда (ясалма һәм табигый су белән тәэмин итү чыганаклары булмаганда) 20 вагонга 50 куб. метр исәбеннән су запасы булуын тәэмин итә.

242. Тимер юл транспортының һәр күчмә формалашуы янгын сакчылыгын чакыру өчен якындагы тимер юл станциясе белән телефон элемтәсенә ия булырга тиеш. Юл машиналары станцияләре вагоннарын кую пунктларында янгын турында хәбәр итү сигналы куела.

243. Пассажир вагоннары, локомотивлар һәм моторвагонлы хәрәкәтле состав сулыш органнарын һәм күзләрне куркыныч факторлардан шәхси саклау чаралары белән поезд бригадасының һәр хезмәткәренә кимендә бер чара һәм локомотив бригадасының һәр хезмәткәренә бер чара исәбеннән тәэмин ителә.

**XII. Шартлаулы янгын куркынычы һәм янгын куркынычы булган матдәләр һәм материалларны ташу**

244. Шартлаулы янгын куркынычы һәм янгын куркынычы булган матдәләр һәм материаллар ташуны оештырганда әлеге кагыйдәләрнең һәм аларны транспортировкалау буенча билгеләнгән тәртиптә расланган башка төр техник документларның таләпләрен үтәргә кирәк.

Тиз кабынучан һәм янучан сыеклыкларны ташучы, җир белән тоташтырусыз һәм беренчел янгын сүндерү чараларыннан башка, шулай ук куркынычлылык дәрәҗәсе нигезендә маркировкаланмаган һәм төзек очкын сундергечләр белән җиһазландырылмаган автомобильләрне эксплуатацияләү тыела (эшләнгән газларны нейтральләштерү системасын куллану очракларыннан тыш).

245. Тиз кабынучан, агулы, зәһәр, коррозия парлары яки газлары булеп чыгара торган янгын куркынычы булган матдәләр һәм материаллар кипкәндә шартлаучан була һәм һава, дым тәәсир итешеп ялкынлана ала, шуңа курә аларның һәм кислород белән кушылу үзлегенә ия матдәләр һәм материалларның савытлары герметик булырга тиеш.

Шартлаулы янгын куркынычы булган матдәләр һәм пыяла савыттагы материаллар аларның агып чыкмавын булдырмый торган ышанычлы тартмаларга яки обрешеткаларга (агач, пластмасса, металл) тутырыла. Аларның буш калган урыннары янмый һәм сеңдерә торган материаллар белән тыгызлана.

246. Бергә ташу рөхсәт ителми торган янгын куркынычы булган матдәләрне һәм материалларны бер вагонга яки контейнерга төяү тыела.

Кислоталы тартмалар вагоннарга төялгән вакытта тиз кабынучан һәм янучан сыеклыклар булган тартмалардан капма-каршы якка куела.

247. Транспортерларны, күтәрткеч җайланмаларны, үзлектән агып чыгуга көйләнгән һәм пневматик торбаларны тузан бүлеп чыгару урыннары төзек булмаган һәм герметик каплау булмаган хәлдә эксплуатацияләү тыела. Вентиляция тузанны куренми торган урыннардан даими рәвештә юк итәргә тиеш.

248. Үткәргеч торбаларда тузан тупланган вакытта пневмотранспорт һәм узлектән агучы җайланмаларны (продуктлар үткәргечләр торбалар буенча хәрәкәт иткәндә) экплуатацияләу тыела.

Транспортерларны һәм пневмотранспорт җайланмаларын эшләтеп җибәру аларның эшләрен буш йөрештә тикшергәннән соң һәм аларда чит әйберләр булмавы һәм барлык саклану җайланмаларының төзеклеге, подшипникларның майланган булуы ачыкланганнан соң башкарыла,

249. Продуктны тиешле пневмотранспорт челтәренә җибәрә торган һава өрдеру машиналарының электр двигательле технологик җиһазларын автоблокировкалау төзек хәлдә булырга һәм җиһазларны һәр эшләтеп җибәргәндә тикшерелергә тиеш.

250. Төзек булмаган винтлы транспортерларны һәм күтәрткеч җайланмаларны (шул исәптән винт белән улак кырыйлары арасындагы ярыкчык булмаганда, тасмаларның ышкылуы һәм чумечләрнең улак кырыйларына тиюе булмаганда) эксплуатацияләү тыела.

Транспортер роликлары һәм тарттырылган барабаннар иркен әйләнергә тиеш. Тасманың тоткарланып әйләнүе, шулай ук хәрәкәткә китеруче барабаннарны битум, канифоль һәм башка янучан материаллары белән майлау рөхсәт ителми.

251. Цехның технологик җиһазы эшен туктату, күтәрткеч җайланмаларда, үзлектән агучы һәм пневматик торбаларда һәм башка транспортерларда янгын вакытында аспирация һәм вентиляция системаларын сүндерү өчен төймәләр һәр катта баскыч читлеге янында урнашырга һәм төзек хәлдә булырга тиеш.

252. Янгын саклау системалары сүндерелгән яки төзек хәлдә булмаган аспирация линияләрен һәм вакланган материалларны ташу линияләрен эксплуатацияләү тыела.

253. Шартлаулы янгын куркынычы булган матдәләрне ташучы транспорт чарасында, шулай ук бу матдәләр һәм материаллар булган һәр төяү урынында куркынычсызлык билгеләре булырга тиеш.

254. Оешма җитәкчесе шартлаулы янгын куркынычы һәм янгын куркынычы булган матдәләр һәм материалларны төяү һәм бушату урыннарын тәэмин итә:

а) эшләрне имин башкаруны тәэмин итә торган махсус җайланмалар (агач кәҗәләр, терәкләр, щитлар, траплар, күчергечләр һ.б.) белән. Шул ук вакытта пыяла савытлар өчен арбалар яки махсус носилкалар булырга тиеш. Пыяла тараны 2 хезмәткәр тарафыннан тоткалы тозек кәрзиннәрдә ташу момкинлеге рөхсәт ителә;

б) беренчел янгын сүндерү чаралары белән;

в) төзек стационар яки вакытлыча электр уты белән тәэмин итүне шартлау куркынычсыз башкаруны.

255. Шартлаулы янгын куркынычы һәм янгын куркынычы булган матдәләр һәм материаллар белән төяү-бушату эшләре урыннарында ачык уттан файдалану тыела.

256. Шартлаулы янгын куркынычы һәм янгын куркынычы булган матдәләр һәм материаллар төяү өчен бирелә торган транспорт чаралары (вагоннар, кузов, тагылмалар, контейнерлар һ.б.) төзек һәм чистартылган булырга тиеш.

257. Савытның (упаковканың) зыян күрүе, аккан, коелган яки җимерелгән шартлаулы янгын куркынычы һәм янгын куркынычы булган матдәләр һәм материалларның чәчелгән яки аккан булуы ачыкланган очракта, кичекмәстән зарарланган савытны (төргәкләү) юкка чыгарырга, идәнне чистартырга, аккан яки коелган матдәләрне һәм материалларны җыеп алырга кирәк.

258. Шартлаулы янгын куркынычы һәм янгын куркынычы булган матдәләр һәм материаллар белән төяү-бушату эшләрен башкарганда хезмәткәрләр маркировкалау билгеләре һәм төргәкләрдә кисәтү язулары таләпләрен үтәргә тиеш.

Шартлаулы янгын куркынычы һәм янгын куркынычы булган матдәләр һәм материалларны автомобиль двигательләре эшләп торганда, шулай ук яңгыр вакытында төяү-бушату эшләре башкару тыела (әгәр матдәләр һәм материаллар су тәәсире белән кабынып китәргә момкин икән).

259. Шартлаулы янгын куркынычы һәм янгын куркынычы булган матдәләр һәм материалларны вагоннарда, контейнерларда һәм автомобильләрнең кузовларында хәрәкәт вакытында селкенмәсеннәр очен ышанычлы итеп беркетергә кирәк.

260. Тиз кабынучан һәм янучан сыеклыкларны тутыру һәм агызуга бәйле технологик операцияләр үткәргәндә:

а) люклар һәм капкачларны салмак кына, ыргытып-бәрмичә, очкын сундергеч инструментлар кулланып ачарга кирәк. Өстенә тиз кабынучан һәм янучан сыеклыклар аккан савытлар белән төяү-бушату эшләре башкару тыела;

б) арматура, шланглар, аерыла торган (разъемный) тоташтырылмалар, статистик электрдан саклану җайланмалары төзек техник хәлдә булырга тиеш.

261. Резервуарларны, цистерналарны, тараларны һәм башка сыешлыкларны тутырганчы, булган үлчәү җайланмасының төзеклеген тикшерергә кирәк.

262. Шартлаулы янгын куркынычы һәм янгын куркынычы булган матдәләр һәм материаллар бушатылганнан соң, вагонны, контейнерны яки автомобиль кузовын карап чыгарга, чүп-чарны, матдәләр һәм материалларның калдыкларын җентекләп җыеп бетерергә кирәк.

263. Цистернаны һәр тутыру-агызу вакытында тоташтырылган җинсәләрне тышкы тикшеру уткәрелә. Утәли зарарланган корд җепләрен алыштыру кирәк.

Механик зарарланган һәм җайланмаларының резьбалары тузган җиңсәләрне эксплуатацияләү тыела.

264. Тутыру һәм бушату эшләре резин-тукыма җиңсәләр ярдәмендә һәм үткәргеч торбалар җиргә тоташтырган хәлдә үткәрелергә тиеш.

**XIII. Сыекландырылган углеводородлы газны тутыру-бушату тәртибе**

265. Тутыру-бушату эшләрен үткәргәндә тутыру-бушату башкарылмый икән цистернаны коммуникацияләргә кушылган хәлдә калдыру тыела. Сыекландырылган углеводород газын агызганда яки тутырганда озак тәнәфесләр булган очракта, тоташтыргыч җиңсәләр цистернадан ычкындырыла.

266. Сыекландырылган углеводород газын тутырганда һәм бушатканда алдагылар тыела:

а) янгын куркынычы булган эшләр үткәрү һәм цистернадан 100 метрдан кимрәк арада тәмәке тарту;

б) цистерналарда һәм алар янында ремонт эшләрен, шулай ук тутыру-бушату эшләре белән бәйле булмаган башка эшләрне башкару;

в) автомобиль һәм маневрлы тимер юл транспорты килеп туктавы;

г) тутыру-бушату эшләрен башкармаучы чит затларның тутыру-бушату әстакадасында булуы.

267. Оешма җитәкчесе тутыру-бушату участокларына тимер юл ягыннан килү юлларында "Тукта, йөрү тыела, цистерналарга тутыру-бушату бара" дигән язулы 0,4 х 0,5 метрлы улчәмдәге сигнал билгеләре булуны тәэмин итә.

Тутыру-бушату эшләре башланганчы цистерналар рельслы юлда очкын кабынмый торган материалдан эшләнгән махсус башмаклар белән ныгытыла һәм җир белән тоташтырыла.

268. Яшен вакытында тутыру-бушату эшләрен башкару тыела.

269. Цистернага беренче тапкыр яки казанның газын чыгарып уткәрелгән ремонттан соң тутырылганда цистерна инерт газы белән ордерелә. Ордертелгәннән соң казанда кислород концентрациясе күләмнең 5 процентыннан артмаска тиеш.

270. Түбәндәге очракларда цистерналарны тутыру тыела:

а) цистернаның йөреш өлешләренең завод срогы һәм депода ремонтлау срогы чыккач;

б) арматураны профилактик һәм планлы тикшерү һәм цистерна казаннарын гидравлик сынау һәм техник тикшеру вакыты чыккач;

в) җитештерүче предприятие тарафыннан каралган саклау, бикләвеч арматурасы яки контроль-үлчәү приборлары юк яисә төзек булмау;

г) куелган кләймәләр һәм язулар юк яисә укылмый;

д) казанның цилиндрик олеше яки төбе (ярыклар, сытылган, формасының сизелерлек үзгәрешләре һ. б.) зыян күргән;

е) цистерналар сыекландырылган углеводород газларына карамаган продуктлар белән тутырылган;

ж) сыекландырылган углеводород газлары парларының басымы 0,05 Мптан да кимрәк (кышкы чорда парларының йомшаруы 0,05 Мптан да ким булырга мөмкин булган сыекландырылган углеводород газлары өчен, чиктән тыш артык калдык басымы җмтештерү инструкциясе белән билгеләнә) беренче тапкыр яки ремонттан соң тутырыла торган цистерналардан тыш.

271. Тутыру алдыннан цистернада калдык басымының булуын, шулай ук су цистернасында яки сыекландырылган углеводород газларының парга әйләнгән калган калдыклары булуын тикшерергә кирәк. Цистернаның казандагы суы һәм парга әйләндергән газның калдыклары цистернаны тутырганчы бетерелергә тиеш.

Суны һәм сыекландырылган углеводород газының кулланылмый торган калдыкларын дренировкалау бары тик икенче хезмәткәр барында гына рөхсәт ителә. Сыекландырылган углеводород газының чыгып торуы кыска вакыт эчендә бетерелергә тиеш. Шул ук вакытта җилле якта торырга һәм сулыш һәм күрү органнарын шәхси саклау чаралары булырга тиеш.

272. Сыекландырылган углеводород газы цистернасын тутыру процессында цистерна казанында газ дәрәҗәсен контрольдә тотарга кирәк. Продукт чыгу ачыкланган очракта цистернаны тутыру туктатыла, продукт бушатыла, басым бетерелә һәм җитешсезлекләрне ачыклау һәм бетерү буенча чаралар күрелә.

273. Тутырылган цистерналарны кабул иткәндә аларны тутыру дөреслеген тикшерергә кирәк. Цистерналарны тулыландыруның максималь дәрәҗәсе эксплуатация документациясендә билгеләнгән күрсәткечләрдән артмаска тиеш.

274. Оешма җитәкчесе тутыру-бушату әстакадаларында беренчел янгын сүндерү чаралары булуны тәэмин итә.

275. Сыекландырылган углеводород газы өчен цистернаның тозексезлеклеге табылса, ул составтан ычкындырылырга һәм аерым юлга илтеп куелырга тиеш.

276. Тимер юлларның электрлаштырылган участокларында контакт челтәренең көчәнеше төшкәнчегә кадәр цистерна өстендә, тышкы тикшерүдән тыш, барлык төр эшләрне башкару тыела.

277. Сыекландырылган углеводородлы вагон-цистерналарга ия булган локомотивның машинистына, составны тормоз башмаклары белән беркетү турында хәбәр алынмаган очракта, локомотивны составтан ычкындыру тыела.

278. Цистерна казанын, аның элементларын ремонтлау, шулай ук аның эчен карау казанны газсызландырганнан соң гына үткәрергә рөхсәт ителә.

279. Арбаларны ут кулланып, эретеп ябыштыру һәм сугып төзәтү эшләре алып барганда арбаларны цистерна астыннан чыгарып һәм аннан 100 метр ераклыкка алып китәргә тиешләр.

280. Ремонт эшләре башкарганда алдагылар тыела:

а) казанны тулы хәлдә, шулай ук аны газсызландыруга кадәр буш хәлдә ремонтлау;

б) цистерна казанына бәрү-сугу;

в) очкын чыгара торган эш коралы куллану һәм ачык ут белән цистерна янында тору;

г) цистерна астында эретеп ябыштыру һәм ут эшләрен башкару.

281. Цистернаның казаны эчендә эшләр башкарганда (эчке карау, ремонт, чистарту һ. б.):

а) 12 вольттан да артык көчәнешле һәм тозек, шартлау куркынычсызлыгы белән куелган яктырткычлар кулланыла. Яктырткычларны сундеру һәм яндыру цистерна казаныннан читтә башкарылырга тиеш;

б) цистерна казаны эчендә һава мөхитенә углеводородларның куркыныч концентрациясе булмавына һәм кислород микъдарына анализ ясала.

282. Эшләмәгән вакытта цистернаның вентильләре ябык булырга тиеш тулы цистернаның вентильләренең сальниклы тутырмаларын алыштырырга тиеш, кирәк булганда клапаннар тулысынча ябык, капкачлар салдырылган булырга тиеш.

283. Тимер юл станцияләрендә, аралыкларда, бушату-тутыру әстакадаларында, сәнәгать предприятиеләре юлларында, маневр эшләрен башкарган вакытта сыекландырылган углеводород газлы вагон-цистерналары булган хәрәкәттәге составта янгын куркынычы яки янгын барлыкка килгәндә оешма җитәкчеләре һәм башка хезмәткәрләре янгын куркынычы булган хәлләрне һәм янгыннарны локальләштерү һәм бетерү планы нигезендә эш итәргә тиеш.

Оешма җитәкчесе янгыннарны һәм янгын куркынычы булган хәлләрне бетерү очен авария төркемнәре булдыра.

284. Сыекландырылган углеводород газы чыкканда:

а) сыекландырылган углеводород газын тутыру һәм бушату буенча барлык технологик операцияләрне, шулай ук поездлар хәрәкәтен һәм янгын куркынычы булган хәлне локальләштерүгә һәм бетерүгә карамаган маневр эшләрен туктатырга, потенциаль яндыру чыганагын (ут, очкыннар һ. б.) бетерергә;

б) сыекландырылган углеводород газын бүлеп тарату зонасыннан янучан матдәләрне алырга;

в) цистернадан газ чыгуын бетерергә һәм (яки) башка төзек цистернага кудырырга;

г) сыекландырылган углеводород газы булган вагон-цистернаны имин зонага күчерергә;

д) газ нык чыккан очракта оешма җитәкчесе тарафыннан оештырылган күзәтү астында газны цистернадан тулысынча чыгарырга кирәк;

е) авария булган урынга янгын сагы бүлекчәләрен, авария төркемен һәм газ-коткару хезмәтен чакыртырга, авария хәле турында башкарма хакимият органнарына һәм (яки) җирле үзидарә органнарына хәбәр итәргә;

ж) сыекландырылган углеводород газының тоннельләргә, подвалларга һәм канализациягә эләгүенә юл куймаска.

285. Янгын куркынычы туганда яки агып чыгучы сыекландырылган углеводород газы яна башлаганда, бу турыда поезд диспетчерына һәм якындагы станция буенча кизү торучыга хәбәр итәргә кирәк.

Әлеге хәбәр янгын куркынычы яки янгынның характеры тасвирламасын, вагон-цистерналарда транспортлана торган сыекландырылган углеводород газының атамасын, шулай ук янгын куркынычы булган зонадагы (янгын) күләме турында мәгълүматны үз эченә алырга тиеш.

**XIV. Саклау объектлары**

286. Складларда (бүлмәләрдә) матдәләр һәм материалларны янгын куркынычы булган физик-химик үзлекләрен исәпкә алып сакларга кирәк (кислород белән кушылу мөмкинлеге, дымланганда узеннән узе җылыну һәм ялкынлану, һава белән кушылу һ.б.)

Каучукны, вулканизацияләү юлы белән алына торган каучук яки материаллар белән башка материалларны һәм товарларны бер секциядә бергә саклау тыела.

287. Янучан газлы баллоннар, тиз кабынучан һәм янучан сыеклыклы савытлар (кечкенә, зур шешәләр, башка савытлар), шулай ук аэрозольле төргәкләр кояш җылысы һәм башка җылылык йогынтысыннан сакланырга тиеш.

Ачык мәйданчыкларда яки өскорма астында аэрозольле төргәкләрне саклау янмый торган материаллардан ясалган контейнерларда гына рөхсәт ителә.

288. Лампалар урнаштырылган яктырткычлардан саклана торган товарларга кадәр ара 0,5 метрдан да ким булмаска тиеш.

289. Цехлардагы тиз кабынучан һәм янучан сыеклыклар башка материаллардан аерым һәм янмый торган материаллардан эшләнгән шкафларда саклана.

Предприятиедә билгеләнгән нормадан артык күләмдә тиз кабынучан һәм янучан сыеклыкларны цех залларында саклау тыела. Эш урыннарында әлеге сыеклыкларның куләме смена очен кирәкле ихтыяҗдан артмаска тиеш.

290. Склад бүлмәләрендә һәм дабаркадерларда йөк төяү-бушату һәм транспорт чараларын кую һәм ремонтлау тыела.

291. Рампага (платформага) бушатылган йөкләр һәм материаллар эш көне ахырына җыеп алынырга тиеш.

292. Савытларны ачу, төзеклекне тикшерү һәм вак-төяк ремонт, продукцияне фасовкалау, янгын куркынычы янаган сыеклыкларның (нитробуяу, лак һәм башка янучан сыеклыклар) эш катнашмаларын әзерләү белән бәйле барлык эшләр саклау урыннарыннан изоляцияләнгән биналарда башкарылырга тиеш.

293. Склад бүлмәләрендә дежур яктылык куллану, газ плитәләрен һәм электр җылыту приборларын куллану тыела.

Эш көне тәмамланганнан соң складларның җиһазлары электр тогыннан озелергә тиеш. Складны электр белән тәэмин итүне өзү өчен билгеләнгән аппаратлар склад бүлмәсеннән читтә, янмый торган материаллардан эшләнгән стенада яки аерым торучы терәктә урнашырга тиеш.

294. Ягулык материалларын ачык мәйданда саклаганда бер секциянең (штабельнең) мәйданы 300 кв. метрдан артмаска тиеш, ә штабельләр арасында янгынга каршы аралар 8 метрдан да ким булмаска тиеш.

295. Локомотивларны А, Б һәм В1-В4 категорияле склад бүлмәләренә кертү тыела.

296. Нефть һәм нефть продуктлары, тиз янучан һәм янучан сыеклыклар тутырылган резервуарлар тирәсендәге киртәләү коралмалары, шулай ук алар аша чыгу урыннары төзек хәлдә булырга тиеш.

297. Тиз кабынучан һәм янучан сыеклыклар складларында алдагылар тыела:

а) герметик булмаган җиһазларны һәм бикләвечле арматураны эксплуатацияләү;

б) йөзә торган түбәләрендәге тишекләр һәм яки кәкрелек һәм чатнаулар булган резервуарларны һәм шулай ук төзек булмаган җиһазларны, контроль-үлчәү приборларын, продукт китеруче үткәргечләрне һәм стационар янгынга каршы җайланмаларны эксплуатацияләү;

в) киртәләү коралмалары эчендә агачлар, куаклар һәм корыган үсемлекләр булу;

г) янучан материаллардан эшләнгән нигезгә сыешлыклар (резервуарлар) урнаштыру;

д) резервуарларның һәм цистерналарның тиешледән артык тутырылуы;

е) нефть һәм нефть продуктларын агызганда яки тутырганда резервуарлардан пробалар алу;

ж) яшен вакытында нефть һәм нефть продуктларын агызу һәм тутыру.

298. Тиз кабынучан һәм янучан сыеклыклар складларында:

а) сулыш клапаннарын һәм ут тоташтыргычларны җитештерүче предприятиеләрнең техник документлары нигезендә тикшерергә кирәк;

б) сулыш арматурасын тикшереп караганда клапаннарны һәм сеткаларны боздан арындырырга кирәк, аларны җылыту эше янгын куркынычсыз ысуллар белән генә башкарыла;

в) резервуардагы сыеклыкның биеклеген үлчәү һәм пробалар алуны очкын барлыкка китерми торган материаллардан эшләнгән җайланмалар ярдәмендә башкарырга кирәк;

г) сыеклыкны төзек савытта гына сакларга рөхсәт ителә. Түгелгән сыеклык кичекмәстән җыеп алынырга тиеш;

д) нефть продуктларын, тиз кабынучан һәм янучан сыеклыкларны агызу, шулай ук төргәкләү материалын һәм савытны турыдан-туры саклагычларда һәм киртәләү коралмалары мәйданчыкларында саклау тыела.

299. Газ саклауда:

а) газлы баллоннар саклана торган биналарның тәрәзәләре ак буяу белән буяла яки янмый торган материаллардан эшләнгән кояштан саклагыч җайланмалар белән җиһазланалар;

б) баллоннарны ачык мәйданчыкларда саклаганда, баллоннарны явым-төшемнәрдән һәм кояш нурларыннан саклый торган корылмалар янмый торган материаллардан эшләнә;

в) ягулык газы булган баллоннар кислород, кысылган һава, хлор, фтор һәм башка окисьлаштырулы баллоннардан, шулай ук агулы газлы баллоннардан аерым сакланырга тиеш;

г) төркемле баллонлы җайланмаларын бинаның тишекләре булмаган стеналарының тышкы якларында урнаштыру рөхсәт ителә. Баллоннар урнашкан шкафлар һәм будкалар янмый торган материаллардан эшләнәләр һәм шартлаткыч катнашмалар барлыкка килүгә юл куймый торган табигый вентиляцияләре бар;

д) кислородлы баллоннарны саклау һәм транспортта йөрткәндә майларның эләгүенә һәм баллон арматурасының майлы материаллары белән терәлеп торуына юл куярга ярамый. Кислородлы баллоннарны кул белән кучергәндә клапанга тотынырга рөхсәт ителми;

е) биналарда шартлаткыч концентрацияләр барлыкка килүне контрольдә тоту өчен газ анализаторлары куелырга тиеш. Газ анализаторлары булмаганда оешма җитәкчесе газ һава тирәлеге пробаларын сайлап алу һәм контрольдә тоту тәртибен билгеләргә тиеш;

ж) газ агып чыккан очракта баллоннар склад бинасыннан куркынычсыз урынга кучерелергә тиеш;

з) янучан газлы баллоннар урнаштырылган складка тимер кадаклар яки дага белән тегелгән аяк киемендә кешеләргә керу рөхсәт ителми;

и) башмаклары булган янучан газлы баллоннар, махсус ояларда, читлекләрдә яки аварга мөмкин булган башка җайланмаларда вертикаль хәлдә саклана. Башмаклары булмаган баллоннар горизонталь хәлдә кысаларда яки стеллажларда саклана. Штабельнең биеклеге бу очракта 1,5 метрдан артмаска тиеш, ә клапаннар саклау колпаклары белән ябылырга һәм бер якка каралган булырга тиеш;

к) ягулык газы булган складлар биналарында нинди дә булса башка матдәләр, материаллар һәм җиһазларны саклау рөхсәт ителми;

л) ягулык газы булган склад бүлмәләре табигый вентиляция белән тәэмин ителә.

300. Ашлык көшелләрен өеп саклаган вакытта көшелнең өске өлешеннән өскорманың янучан конструкцияләренә, шулай ук яктырткычларга һәм электр үткәргечләргә кадәр ара 0,5 метр тәшкил итә.

301. Ашлык саклаганда алдагылар тыела:

а) ашлык белән бергә башка материалларны һәм җайланмаларны саклау;

б) склад эчендә ашлык чистарткыч һәм эчке яну двигательле башка машиналар куллану;

в) складның 2 ягыннан капкалар ябык булганда күчмә механизмнарда эшләү;

г) каты ягулык белән эшләүче киптергечләрне тиз кабынучан һәм янучан сыеклыклар белән кабызып җибәру, ә сыек ягулык белән эшләүче киптергечләрне ачык ут ярдәмендә яндыру;

д) температураны контрольдә тоту приборлары һәм мичтәге факел сүнгәндә ягулык бируне өзеп тору автоматикасы, электр кабызу системасы төзек булмаганда яки алардан башка киптерү җайланмаларында эшләу;

е) ашлыкны транспортер лентасыннан биегрәк итеп салуга һәм тасманың транспортер конструкциясенә ышкылуына юл кую.

302. Эшләүче киптергечтә ашлык температурасын контрольдә тоту һәр ике сәгать саен пробаларны сайлап алу юлы белән башкарыла.

Төяү-бушату механизмнарын тузаннан һәм ашлыктан чистарту, аларның эшли башлавыннан соң тәулек аша башкарыла.

303. Күчмә киптерү агрегаты ашлык склады бинасыннан кимендә 10 метр ераклыкта урнаштырыла.

Киптергечләрнең мичләре очкынны чыгармаска тиеш. Төтен торбалары очкын сүндерү җайланмалары белән җиһазландырыла, ә аларның янучан материаллардан эшләнгән конструкцияләр аша үтә торган урыннарында янгынга каршы бүлемтекләр ясала.

304. Урман материалларын саклау складларында:

а) штабельләр өчен бүлеп бирелгән урыннар грунтка җиткәнчегә кадәр үлән катламыннан, янучан чуп-чардан һәм калдыклардан чистартылырга яки 15 сантиметр калынлыкта ком, балчык яки гравий катламы белән капланырга тиеш;

б) янгын куркынычы янаган эшләр, шулай ук урман материалларын саклау белән бәйле булмаган эшләр башкару тыела;

в) эшчеләрне җылыту өчен бүлмәләр бары тик аерым биналарда, корылмаларда гына, складларга кадәр янгынга каршы ераклыкларны саклап урнаштырыла. Бу биналарны җылыту өчен бары тик заводта җитештерелгән электр җылыту приборларын кулланырга рөхсәт ителә;

г) эчке яну двигательләре булган чыгырлар агач материаллары сакланучы штабельләрдән 15 метрдан да ким булмаган ераклыкта урнаштырыла. Чыгыр тирәсендәге мәйданчык кайрыдан һәм башка янучан калдыклардан һәм чүп-чардан чмстартылган булырга тиеш. Двигательләргә ягулык салу өчен ягулык-майлау материалларын 1 мичкәдән дә ким булмаган күләмдә һәм чыгырдан 10 метр һәм якындагы штабельдән 20 метр ераклыкта сакларга рөхсәт ителә;

д) агач материаллары штабельләрен өю һәм сүткәндә транспорт пакетлары бары тик юлның бер ягына гына куела, шул ук вакытта юлның калган өлешенең киңлеге 4 метрдан да ким булмый. Штабельләргә салынмаган агач материалларының гомуми күләме аларның складка тәүлеклек керүеннән артмаска тиеш;

е) транспорт пакетларын янгынга каршы ераклык зонасында, шулай ук янгын сүндерү өчен каралган су чыганакларына керү һәм килу юлларында урнаштыру тыела;

ж) транспорт пакетларын су үткәрми торган кәгазь белән төрү (бердәм технологик процесста бу операция булмаганда) махсус билгеләнгән мәйданчыкларда башкарыла. Кулланылган су үткәрми торган кәгазьне, аның ертыкларын һәм кисекләрен контейнерларга җыярга кирәк;

з) урман материаллары очен ябык складларда эчкә кертеп тозелгән булмәләр булырга тиеш түгел;

и) Йомычканы ябык складларда, бункерларда һәм нигезе янмый торган материалдан булган ачык мәйданчыкларда сакларга рөхсәт ителә.

305. Күмер һәм торф саклау складларында алдагылар тыела:

а) 1 айдан артык яткан иске күмер остенә яңасын салу;

б) узлегеннән янып китунең ачыктан-ачык билгеләре булган кумер һәм торфны кабул иту;

в) транспорт тасмалары буенча кайнар күмерне һәм торфны транспортлау һәм тимер юл транспортына яки бункерга төяп җибәру;

г) күмер һәм торф штабельләрен җылылык чыганаклары өстендә (уткәргечләр, кайнар су үткәргеч торбалар, җылытылган һава каналлары һ. б.), шулай ук уткәрелгән электр кабельләре һәм нефть-газ үткәргечләре өстендә урнаштыру;

д) 2 тәүлектән артык вакыт эчендә бушатылган ягулыкны тиешенчә сакламау.

306. Күмер, торф һәм янучан сланец саклана торган складларда:

а) кумернең торле маркадагысын, торфның һәр торен (кисәкле һәм фрезерлы), янучан сланецны аерым штабельләргә кую кирәк;

б) кумерне ойгәндә штабельләргә агач, тукыма, кәгазь, печән, торф, шулай ук башка янучан калдыклар әләкмәскә тиеш;

в) янгын сүндерү машиналарының штабельләр табаны чигеннән чикләуче коймага кадәр яисә кран юллары фундаментына кадәр утә алуын күздә тотарга кирәк;

г) юлларны каты ягулык белән каплау һәм аларны җиһазлар белән томалау тыела;

д) күмер һәм торф штабельләрендә температураны юлның авыш кырыйларында урнаштырылган тимер торбалар һәм термометрлар аша яки башка куркынычсыз ысуллар белән системалы контрольдә тоту кирәк;

е) температура Цельсий буенча 60 градустан артыграк кутәрелгәндә штабельне температурасы кутәрелгән урыннарда тыгызларга, җылынган күмер һәм торфны алырга яки температураны киметү буенча башка куркынычсыз ысулларны кулланырга кирәк;

ж) штабельләрдә күмерне су сибеп сүндерү яки суыту тыела;

з) кисәкле торф янганда штабельләрдә ут чыганакларына юешләгеч кушылган су сибәргә яки торф массасын ташларга һәм штабельнең шундый өлешен сүтәргә кирәк. Яна башлаган фрезер торфы алып ташлана, ә шул урынга чи торф тутырыла һәм тыгызлана;

и) штабельләргә суыту яки сүндерүдән соң яңадан узлегеннән янып китә торган күмер, торф яки янучан сланец кую тыела.

307. Кар катламы эрегән көннән алып, тотрыклы яңгырлы көзге һава торышы урнашканчы каты көнкүреш калдыкларын урнаштыру, саклау һәм зарарсызландыру полигоннары территориясендә каты көнкүреш калдыкларын даими рәвештә дымландыру буенча чаралар үткәрергә кирәк.

Каты көнкүреш калдыкларын урнаштыру, саклау һәм зарарсызландыру полигоннарын (мәйданчыкларын) тутыруны каты көнкүреш калдыкларын һәм инертлы янмый торган материалларны чиратлаштырган катлам белән башкарырга кирәк.

**XV. Төзелеш-монтаж һәм реставрация эшләре**

308. Төзелеш территориясендә җитештерү, склад һәм ярдәмче биналарның һәм корылмаларның урнашуы төзелеш оешмасы проекты составында эшләнгән төзелеш генераль планында билгеләнгән тәртиптә туры килергә тиеш.

309. 5 гектар мәйданлы төзелеш территориясендә төзелеш мәйданының капма-каршы якларыннан кимендә 2 керү урыны булдырыла. Юллар елның теләсә кайсы вакытында янгын сүндерү автомобильләре өчен яраклы өслеккә ия булырга тиеш. Төзелеш территориясенә керү өчен капка 4 метрдан да ким булмаган киңлектә булырга тиеш.

Төзелеш мәйданчыгына керү юллары янында, төзелеп килүче төп һәм ярдәмче биналар һәм корылмалар, керү һәм килү юллары, су чыганаклары, янгын сүндерү һәм элемтә чаралары курсәтелеп, планнар элеп куела.

Төзелеш буенча төп эшләр башланыр алдыннан төзелеш оешмасы проектында каралган янгын гидрантларыннан яки резервуарлардан (сулыклардан) янгынга каршы су белән тәэмин итү каралырга тиеш.

310. Төзелә һәм эксплуатацияләнә торган барлык биналарга (шул исәптән вакытлыча), төзелеш материалларын, конструкцияләрне һәм җиһазларны ачык саклау урыннарына ирекле керү тәэмин ителә. Төп төзелеш эшләре башланганчы килү юлларын һәм төзелүче биналарга юллар салуны төгәлләргә кирәк.

311. Ачык мәйданчыкларда янучан материалларны (агач материаллары, толь, рубероид һ.б.), янучан материаллардан эшләнмәләр һәм конструкцияләрне, шулай ук янучан төргәкләрдәге җиһазлар һәм йөкләрне саклау штабельләрдә яки төркемләп 100 кв. метрдан артмаган мәйданда башкарыла.

Штабельләр (төркемнәр) арасында һәм алардан төзелә торган яки гамәлдәге саклау объектларына кадәр ераклык 24 метрдан да ким түгел.

312. Төзелә торган биналарда вакытлыча остаханәләр һәм складлар (янучан мәтдәләр һәм материаллар складларыннан, шулай ук янучан торелмәләрдәге җиһазлар, җитештерү биналарыннан яки янучан материалларны эшкәртү белән бәйле җиһазлардан тыш) урнаштыру рөхсәт ителә. Административ-көнкүреш биналарын 1 нче төрдәге тоташ булгеләр һәм 3 нче төрдәге япмалар белән булеп алынган өлешләрдә урнаштыру рөхсәт ителә. Шул ук вакытта кешеләрне биналарның һәм корылмаларның өлешләреннән куркынычсыз эвакуацияләү шартлары һәм билгеләнгән эксплуатация режимы бозылырга тиеш түгел.

Вакытлыча складлар (кладовойлар), остаханәләр һәм административ-көнкүреш биналары, уттан якланмаган металл конструкцияләр һәм янучан полимер җылыткычлар булган панельләр урнаштыру тыела.

Вакытлыча склад (кладовой), остаханәләр һәм административ-көнкүреш биналары әлеге Кагыйдәләрнең 397 пункты һәм әлеге Кагыйдәләргә 1 нче кушымта нигезендә янгын сүндерү җайланмалары белән тәэмин ителә.

313. Сүндерелмәгән известьны аерым торучы ябык склад бүлмәләрендә сакларга кирәк. Бу биналарның идәне җир биеклегеннән 0,2 метрдан да ким булмаган биеклектә күтәрелгән булырга тиеш. Сундерелмәгән известьны саклаганда дым һәм су утуне булдырмый торган чараларны күздә тотарга кирәк.

Известьне сундеру очен чокырларны саклау складыннан кимендә 5 метр һәм башка саклау объектларыннан 15 метрдан да ким булмаган ераклыкта урнаштыру рөхсәт ителә.

314. Саклау объектын төзү чорында янмый торган баскычларны зыян килүдән саклау өчен янучан материаллар белән капларга рөхсәт ителә.

315. Проектта каралган тышкы янгын баскычлары һәм төзелә торган биналарның түбәләрендәге киртәләр тоташучы конструкцияләрне монтажлаганнан соң ук куела.

316. Төзелеш өчен вакытлыча корылмалар (леса) һәм тышламалар януга бирешми һәм януны таратмый торган материаллардан эшләнә.

Өч һәм аннан да күбрәк катлы саклау объектын төзегәндә тимердән эшләнгән вакытлыча төзелеш корылмалары кулланырга кирәк.

Вакытлыча төзелеш корылмаларын (леса) төзелешләрнең периметры буенча һәр 40 метр саен бер баскыч яки күчмә баскычлар (стремянка) белән җиһазландырырга кирәк, әмма ботен бинага 2 дән дә ким тугел. Әлеге корылмаларның аслыклары төзелеш чүп-чарыннан, кардан, боздан вакыт-вакыт чистартылып торырга, ә кирәк булганда ком сибәргә кирәк.

Вакытлыча корылма конструкцияләрен янучан материаллар (фанера, пластик, агач җепселле плитәләр, брезент һ.б.) белән ябу (җылыту) тыела.

317. Оешма җитәкчесе төзелә торган биек корылмалардан (башня градирнялары, плотиналары, силос биналары һ.б.) кешеләрне эвакуацияләү өчен төзелеш чорына тиешле озынлыктагы янмый торган материаллардан эшләнгән кимендә 2 баскыч белән тәемин итә.

318. Ут эшләрен башкарганда ачык утның ягулык материалларына йогынтысы булдырылмаска тиеш, әгәр бу эшләрне башкару технологиясе белән каралмаган булса. Эшләр тәмамланганнан соң, 4 сәгатьтән дә ким булмаган вакыт аралыгында эш урынын контрольдә тоту тәэмин ителергә, ә эш урыны ут сүндергеч белән тәэмин ителергә тиеш.

319. Тимер конструкцияләрне уттан саклау эшләре, әгәр дә проект документларында башкасы каралмаган булса, саклау объектын төзү белән бер үк вакытта башкарыла.

320. Саклану объектларында янучан материаллар булган очракта, стеналардагы һәм түбәлекләрдәге уемнар аша янгын таралуны булдырмау буенча чаралар күрелә (эчке һәм тышкы стеналар һәм этажара тубәлекләрнең тоташтыргычларын герметизацияләү, инженерлык коммуникацияләре узу урыннарын таләп ителгән утка чыдамлылык чикләрендә тыгызлау).

Биналардагы һәм корылмадагы уемнар, аларны вакытлыча җылытканда, янмый торган яки начар яна торган материаллар белән тутырып каплана.

321. Идәннәрне урнаштыру һәм башка эшләрне башкару өчен вакытлыча корылмалар (тепляклар) янмый торган яки аз янучы материаллардан эшләнә.

322. Янучан һәм начар янучан материалдан эшләнгән җылыткыч материалны җәю һәм катламада гидроизоляцион келәм урнаштыру, саклагыч гравий катламын урнаштыру, янучан җылыткычлар кулланып киртәләу конструкцияләрен монтажлау 500 кв. метрдан да артык булмаган участокларда башкарылырга тиеш.

Эшләр башкару урыннарында җылыткыч материаллар һәм түбә ябу очен рулонлы материаллар саны сменалык ихтыяҗдан артмаска тиеш.

Янучан җылыткыч материалны төзелә торган бинадан тышта, аерым торучы корылмада яки төзелә торган һәм вакытлыча биналардан, корылмалардан һәм складлардан кимендә 18 метр ераклыкта сакларга кирәк.

Эш сменасы тәмамланганнан соң, файдаланылмаган янучан җылыткыч материалны, монтажланмаган янучан җылыткычлы панельләрне һәм биналар эчендә яки аларның өслегендә түбә очен каралган рулонлы материалларны, шулай ук янгынга каршы ераклык зонасында калдыру тыела.

323. Түбә участогында җылылык изоляциясе урнаштырылганнан соң, аның калдыкларын җыеп алып, шунда ук проектта каралганча уттан саклау катламнарын сылап чыгарга кирәк.

324. Янучан җылыткычлы панельләрнең металл тышлыкларына зыян килгәндә, аларны механик тоташмалар ярдәмендә ремонтлау һәм элекке хәлләренә кайтару буенча кичекмәстән чаралар күрелә.

325. Түбәдә гидро- һәм пар изоляциясе урнаштыру, янучан һәм начар янучан җылыткычлы панельләрне монтажлау белән бәйле ут һәм эретеп ябыштыру эшләрен башкарганда, эшләрне 500 кв. метрдан да артык булмаган участокларда башкарырга кирәк.

326. Түбә ябу һәм һәм гидроизоляция урнаштырганда рулонлап төрелгән битумлы материалларны эретү өчен ачык ут куллану түбә астына бары тик янмый торган нигез һәм гидроизоляция урнаштырылган чакта гына рөхсәт ителә.

Түбәдәге агрегатларга ягулык салу 2А, 55B модель учагының минималь рангы булган 2 янгын сүндергеч белән тәэмин ителгән урыннарда башкарылырга тиеш. Тубәдә агрегатларга салу очен ягулыкларны һәм ягулыклардан булмаган савытларны саклау тыела

327. Кием һәм аяк киемнәрен киптерү заводта эшләнгән махсус шкафларда яки бу максатларга яраклаштырылган үзәктән су белән җылыту тәэмин ителгән саклау объекты биналарында яки су калориферларын кулланып башкарыла.

Бинадан чыгу урыннарындагы тамбурларда һәм башка биналарда киптергечләр урнаштыру тыела.

Полимер җылыткычлы металл конструкцияләрдән торган биналарда төзелеш эшләре барган чорда, ягу җайланмаларын биналардан бары тик 18 метрдан ким булмаган ераклыкта яки янгынга каршы стена артында урнаштырып, һава яки су белән җылыту системаларын гына кулланырга рөхсәт ителә.

328. Ачык ут куллану, шулай ук эшчеләрне җылыту өчен бүлмәләрдә инфракызыл нурланышлы электр калориферларын һәм газ яндыргычларын куллану тыела.

329. Идәндә урнашкан инфракызыл нурланышлы газ яндыргычлары булган күчмә җайланмалар махсус тотрыклы аслыкка ия булырга тиеш. Газлы баллон башка җылыту приборларын урнашкан урыннан - 1,5 метр, ә электр хисаплагычыннан, рубильниктан, сүндергечләрдән һәм башка электр приборларыннан 1 метрдан да ким ераклыкта булмаска тиеш.

Горелкалардан янучан материаллардан эшләнгән конструкциягә кадәр ераклык 1 метрдан да ким, ялкынны таратмый торган материаллардан - 0,7 метрдан да ким, янмый торган материаллардан - 0,4 метрдан да ким булмаска тиеш.

330. Инфракызыл нурланыш яндыргычларын эксплуатацияләгәндә алдагылар тыела:

а) табигый җилләтү яки тиешле һава алмашу ешлыгындагы ясалма вентиляциясе булмаган бүлмәләрдән, шулай ук подвал яки цоколь катларыннан файдалану;

б) зыян килгән керамикалы, шулай ук ялкын телләре куренгән горелканы куллану;

в) бинада газ исе барлыкка килгәндә, җайланмадан файдалану;

г) горелканың җылылык нурларын турыдан-туры ягулык материалларына, газ белән баллоннарга, газүткәргечләргә, электр үткәргечләргә һ. б. якка юнәлту;

д) ачык мәйданчыкларда эшләгәндә (эш урыннарын җылыту һәм дымлы участокларны киптерү өчен) җилгә чыдам горелкалар гына кулланырга кирәк.

331. Һаваны җылыту җайланмалары төзелә торган бинадан, корылмадан кимендә 5 метр ераклыкта урнаштырыла.

Ягулык өчен сыешлык 200 литрдан да ким куләмдә булмаска һәм һава җылыткычыннан 10 метрдан да ким булмаска, ераклыкта һәм төзелә торган бинадан, корылмадан 15 метрдан да ким ераклыкта булмаска тиеш. Һава җылыткычына ягулыкны металл үткәргеч торба аша бирергә кирәк.

Ягулык үткәргечләрдә тоташтырмалар һәм арматура завод шартларында әзерләнә һәм ягулык агып чыкмаслык итеп монтажлана. Ягулык үткәргеченнең чыгым багы янында, янгын яки авария булган очракта, ягулык җибәрүне туктату өчен ябу клапаны куела.

332. Газ ягулыгы белән эшләүче җайланмаларны монтажлаганда һәм эксплуатацияләгәндә түбәндәге таләпләр үтәлә:

а) җылылык җитештерүче җайланмаларны завод паспорты булган стандарт горелкалар белән җиһазландыру;

б) яна торган горелкаларның, ялкынны өзмичә һәм ялкынны горелка эченә уткәрмичә, агрегатның җылылык йөкләнешен кирәгенчә җайга салу чикләрендәге тотрыклы эше;

в) бүлмәне җилләтү өчен өч тапкыр һава алмаштыруга көйләнгән җылылык алмаштыручы җайланмалар белән тәэмин итү;

г) җайланмада ялкын сүнгәндә газүткәргечтәге газ килүен туктату аппаратурасын блокировкалау эше тәэмин ителгән.

333. Җылылык җитештерү җайланмаларын эксплуатацияләгәндә алдагылар тыела:

а) ягулык үткәргечләренең бозылган герметиклыгы, җылылык җитештерүче җайланмалы форсунка корпусының тыгыз булмаган тоташтырылмалары, яну продуктларының бинага эшләтеп керүен китереп чыгаручы төзек булмаган төтен юллары, төзек булмаган электр двигательләре һәм эшләтеп җибәрү аппаратурасы белән, шулай ук электр двигателенең җылылык саклавы булмаганда һәм башка төзек булмаган очракта эшләу;

б) көйләнмәгән форсунка белән эшләү;

в) ягулык үткәргечләрне тоташтыру өчен резин, полимер шланглар һәм муфталар куллану;

г) җылылык җитештерүче җайланмалар һәм чыгым баклары янында янучан материаллардан эшләнгән киртәләр урнаштыру;

д) ягулык үткәргечләрне ачык ялкын белән җылыту;

е) эш очен кирәкле катнашманы кузәту җайланмасы (күзлеге) аша кабызу;

ж) җылыту җайланмалары эшләп торганда шәмнәрнең электродлары арасындагы ярыкларны көйләү;

з) һава җыю коллекторларында саклагыч рәшәткәләр булмаганда, җылылык җитештерүче җайланманың эшенә юл кую.

334. Эчке янгынга каршы суүткәргеч һәм проект документларында каралган автоматик янгын сүндерү системаларын саклау объекты төзелеше белән бер үк вакытта монтажларга кирәк. Янгынга каршы суүткәргеч – сылау-бизәү эшләре башланганчы, ә янгын сүндерү һәм сигнализациянең автоматик системалары - инженерлык системаларын эшләтеп җибәрү эшләре тәмамланганчы (кабельле корылмаларда - кабельләр сузуга кадәр) башкарыла.

335. Саклау объектын төзү проектында каралган янгын деполары төзелешнең беренче чиратында төзелә.

Янгын депосы бинасыннан тиешенчә файдаланмау тыела.

336. Административ-көнкүреш биналары сыйфатында кулланыла торган аерым блок-контейнерларны 800 кв. метрдан да артмаган мәйданда бер катлы яки ике катлы төркемнәргә урнаштыру рөхсәт ителә. Бер төркемдә ун данәдән артык булмаска тиеш.

Кешеләргә төзелеш территориясендә, төзелә торган биналарда, шулай ук алда эйтелгән биналарда яшәү рөхсәт ителми.

**XVI. Янгын куркынычсызлыгы эшләре**

337. Буяу эшләрен башкарганда алдагыларны үтәү мөһим:

а) лак һәм буяуларның барлык төрләрен изоляцияләнгән һәм тәрәзәләре булган бүлмәләрнең тышкы стенасы янында яки ачык мәйданчыкларда ясау һәм сыеклау, буяу материалларын үзәкләштергән әзер рәвештә тапшыру, эш урынында лак-буяу материалларын смена ихтыяжыннан артмаган куләмдә урнаштыру, лак-буяу материалларының буш савытларын тыгызлап ябарга һәм яраклаштырылган мәйданчыкларда саклау;

б) электростатик кырда буяу вакытында электро-буяу җайланмаларын саклагыч блокировкалау белән тәэмин итү, элеге блокировка суыру вентиляциясенең системалары эшләмәгәндә яки хәрәкәтсез конвейерда сиптереп буяу җайланмаларының кабынып китуенә юл куймаска тиеш;

в) эш урынында ягулык матдәләренең смена ихтыяҗыннан артмаска, ягулык матдәләре булган савытларны фәкать куллану алдыннан гына ачарга, ә эш тәмамланганнан соң аларны складка тапшырырга, янучан мәтдәләр бушаган тараны махсус билгеләнгән урыннарда сакларга.

338. Шартлаулы янгын куркынычы булган парлар булеп чыгара торган янучан матдәләр (состав әзерләү һәм аның эшләнмәләрне сылау) кулланыла торган бүлмәләр һәм эш зоналары табигый яки мәҗбүри рәвештә һава керу-чыгару вентиляциясе белән тәэмин ителә.

Элеге биналарда куркынычсыз эш алып бару өчен һава алмашының ешлыгы эшләрне башкару проекты белән билгеләнә.

Ягулык матдәләре кулланыла торган биналарга эшләрне турыдан-туры башкаруда катнашмый торган затларны керту, шулай ук эшләр башкару һәм кешеләргә чиктәш биналарда булу тыела.

339. Янучан пар-һава катнашмалары барлыкка килергә мөмкин булган урыннарда: цистерналарда, технологик аппаратларда (җиһазларда), зоналарда (территорияләрдә) эшләрне очкынланмый торган киемдә һәм аяк киемендә һәм очкын чыгу куркынычы тудырмый торган корал белән башкарырга кирәк.

340. Идәнне янучан капламалар белән табигый яктыртылу выкытында сыларга кирәк. Эшләрне - бинадан чыгу урыннарыннан еракта, ә коридорларда һәм эвакуация юлларының башка участокларында - биналарда эшләр тәмамланганнан соң башларга кирәк.

341. Синтетик сумалалар нигезендә ясалган эпоксид сумалалар, кләйләр, мастикалар, шул исәптән лак-буяу материалларын сылауны һәм плитка һәм рулонлы полимер материалларны ябыштыруны барлык төзелеш-монтаж һәм санитар-техник эшләр тәмамланганнан соң, биналарны соңгы буяу алдыннан башкарырга кирәк.

342. Янучан матдәләр белән эшләгәндә кулланыла торган коралны һәм җайланмаларны ачык мәйданчыкта яки вентиляциясе булган бинада юарга кирәк.

343. Мастика, битум яки янгын куркынычы булган башка катнашмалар әзерләү өчен казан янмый торган материаллардан эшләнгән һәм тыгыз ябыла капкач белән тәэмин ителә. Казаннарны тутыру аларның сыйдырышлылыгының өчтән бер олешенә генә рөхсәт ителә. Казанга тутырыла торган масса коры булырга тиеш.

Чардакларда, бина һәм корылмалар тубәләрендә мастика, битум яки янгын куркынычы булган башка катнашмалар әзерләү өчен казаннар урнаштыру тыела.

344. Мастиканың мичкә түгелүен һәм янып китүен булдырмас очен казаннарны авыш урнаштырырга кирәк, анын кырые каршы яктан 5-6 сантиметрга югарырак булсын өчен, казанның мич авызы янмый торган материалдан ясалган һәм бер кырыеннан ачыла торган япма белән җиһазлана.

Эшләр төгәлләнгәннән соң казанның мичләрен сүндерергә һәм су сибәргә кирәк.

345. Оешма җитәкчесе (эшләр башкаручы) битум кайнату урынын 0,5 куб. метр сыешлы коры комлы тартма белән, 2 көрәк һәм рангы 2А дан тубән булмаган ут сүндергеч (порошок яки күбекле) белән тәэмин итә.

346. Күчмә казаннар сыекландырылган газда эшләгәндә, саны 2дән дә артмаган газ баллоннары эшләүче казаннардан кимендә 20 метр ераклыкта, янмый торган материаллардан эшләнгән вентиляцияле шкафларда урнаштырыла.

Элеге шкафлар даими рәвештә йозак белән бикләнгән булырга тиеш.

347. Мастиканы кайнату һәм җылыту урыны 0,3 метрдан да ким булмаган биеклектәге янмый торган материаллар белән эйләндереп алына яки янмый торган материаллардан бортиклар урнаштырыла.

348. Бина эчендә битум составларын җылыту өчен ачык ут куллану тыела.

349. Эш урыннарына кайнар битум мастикасын китерүне башкару алдагы очракларда рөхсәт ителә:

а) конус формасындагы, киңягы аска караган, тыгыз капкачлы бакларда. капкачлары бак ауганда ачылмаслык итеп бикләнә торган булырга тиеш;

б) вертикаль участокларда төзелеш конструкциясенә насос ярдәмендә беркетелгән корыч үткәргеч торба буенча, агуга юл куймыйча. Горизонталь участокларда әсселеккә чыдам шланг буенча мастика бирү рөхсәт ителә. Шлангны корыч торба белән тоташтыру урынында 40-50 сантиметр озынлыктагы (брезенттан яки башка янмый торган материаллардан) саклау футляры кидертелә. Җайланманың мастика сылау очен сыешлыгын тутырганнан сон, уткәргеч торбадан мастиканы суыртып алырга.

350. Мастиканы ачык савытта кучеру тыела

351. Битум составларын кайнатканда һәм җылытканда казаннарны караучысыз калдыру тыела.

352. Битум мастикасын эреткеч сыеклыклар (растворительләр) белән бергә җылыту тыела.

353. Җылынган битумны катнаштырганда эреткеч сыклыкка (растворительгә) салырга кирәк. Болгату агач болгаткыч белән генә башкарыла

Битумны растворительләр белән катнаштыру урыныннан 50 метр радиуста ачык ут куллану тыела.

354. Ут эшләрен башкарганда алдагыларны башкарырга кирәк:

а) ут эшләрен башкарыр алдыннан тиз кабынучан һәм янучан сыеклыкларның парлары җыелырга мөмкин булган биналарны җилләтергә;

б) эшләү урынын янгынның 2А, 55B модельле учагының минималь ранглы 2 дән ким булмаган янгын сүндергеч һәм янгын учагын изоляцияләү өчен каплама белән тәэмин итәргә;

в) ут эшләре алып барыла торган биналарны башка бүлмәләр белән тоташтыручы барлык ишекләрне, шул исәптән тамбур-шлюз ишекләрен ябарга, тәрәзәләрне ачарга;

г) ут эшләре үткәрелә торган технологик җиһазда һәм куркыныч зонада пар-газ һава тирәлегенең торышын контрольдә тотарга;

д) куркыныч зонада яки технологик җиһазда янучан мәтдәләрнең куләме арткан яки флегматизатор концентрациясе кимегән яки парларның (газларның) шартлау куркынычы булмаган концентрациясе рөхсәт ителгән чиккә җиткән икән, ут эшләрен туктатырга.

355. Ут эшләре башкарылачак технологик җиһазларны парларга, юарга, чистартырга, шартлау куркынычы булган матдәләрдән арындырырга һәм эшләуче коммуникацияләрдән өзәргә кирәк (ут эшләрен үткәрүгә әзерлек өчен кулланыла торган коммуникацияләрдән тыш).

Технологик җиһазларның эчке өлешен пар белән эшкәрткәндә бирелә торган су парының температурасы, ягулык парының (газ) үзлегеннән ялкынлануы температурасының 80 процентына тигез булган дәрәҗәдән артмаска тиеш.

Технологик җиһазларны, анда ялкынсыну чигенә җитмәгән парлар (газлар) тупланганда, һәм электростатик куркынычсыз режимда юдыру зарур.

Ут эшләре алып барыла торган биналарны, шулай ук җиһазларны һәм коммуникацияләрне чистарту ысуллары шартлау куркынычына китерә торган һәм тузан катнашмалары һәм кабыну чыганаклары барлыкка килүгә китерергә тиеш түгел.

356. Ут эшләре алып барылганда тимернең кызган кисәкчекләре катнаш булмәләргә, курше катларга һәм булмәләргә ләкмәсен очен тубәлекләрдәге стеналардагы һәм бина булгеләрендәге барлык күзәтү тишекләре, технологик һәм башка люклар (лючкалар), вентиляция, монтаж һәм башка тишекләр янмый торган материаллар белән капланырга тиешләр.

Ут эшләрен үткәрү урыны территорияне чистарту радиусында, 5 нче кушымта нигезендә, эш башкару технологиясе белән куллану каралмаган янучан матдәләр һәм материаллардан чистартыла.

357. Территорияне чистарту радиусындагы төзелеш конструкцияләре, идәннәр ослекләре, сылаган һәм тышлаган урыннар, изоляция, шулай ук яна торган материаллардан эшләнгән җиһазларның өлешләре, аларга очкын чәчрәудән металл экран яисә яну учагын изоляцияләү өчен капламалар яки башка янмый торган материаллар белән сакланырга тиеш, кирәк булганда су сибеп сундерелергә тиеш.

358. Саклау объектларында конструкциясе янучан материаллардан эшләнгән эретеп ябыштыру һәм резерв эшләре үткәрү урыны янмый торган материалдан ясалган тоташ бүлге белән бүленеп алына. Шул ук вакытта бүлгенең биеклеге 1,8 метрдан да ким булмаска тиеш, ә бүлге һәм идән арасындагы ярык - 5 сантиметрдан да артмаска тиеш. Кызган кисәкләрнең әлеге ярыкка таралуын булдырмас өчен, әлеге ярыкчык 1 х 1 миллиметрдан да артмаска һәм янмый торган материалдан эшләнгән челтәр (сетка) белән әйләндереп алынырга тиеш.

359. Технологик җиһазларның люкларын һәм капкачларын ачу, продуктларны бушату, артык төяү һәм түгү, аларны ачык люклар аша төяү, шулай ук һәм ут эшләре алып барыла торган урыннарда газлар һәм тузан җыелу аркасында янгыннар һәм шартлаулар барлыкка килүгә китерергә мөмкин булган башка эшләр башкарырга рөхсәт ителми.

360. Эштәге тәнәфесләрдә, шулай ук эш сменасы ахырында эретеп ябыштыру аппаратурасын өзәргә (шул исәптән электр челтәреннән), шлангларны озеп торырга, янучан сыеклык һәм газлардан арындырырга, ә паяль лампаларда басымны тулысынча бетерергә кирәк.

Эшләр тәмамланганнан соң, барлык аппаратураны һәм җайланмаларны махсус билгеләнгән бүлмәләргә (урыннар) алып куярга кирәк.

361. 10нан артык постта (эретеп ябыштыру, кисү остаханәләре) даими рәвештә ут эшләрен үткәрү урыннарын оештыру тыела, әгәр үзәкләштерелгән электр һәм газ белән тәэмин итү каралмаган булса.

Эретеп ябыштыру остаханәсендә 10нан да артмаган эретеп ябыштыру посты булганда һәр пост өчен кислород һәм ягулык газы булган 1 запас баллон булу рөхсәт ителә. Запас баллоннар янмый торган материаллардан эшләнгән щитлар белән әйләндереп алына яки янкормаларында җайланмаларда остаханәләрнең саклана.

362. Ут эшләрен башкарганда алдагылар тыела:

а) төзек булмаган аппаратура белән эшкә керешү;

б) янучан буяулар белән яңа гына буялган конструкцияләрдә һәм эшләнмәләрдә ут эшләрен башкару;

в) төрле май, бензин, керосин һәм башка янучан сыеклыклар эзләре булган кием-салым һәм бияләйләр куллану;

г) эретеп ябыштыру кабиналарында кием-салым, тиз кабынучан һәм янучан сыеклыклар, башка янучан материалларны саклау;

д) квалификация таныклыгы булмаган затларга мөстәкыйль эшләргә рөхсәт итү;

е) электр үткәргечләрнең кысылган, сыекландырылган һәм эретелгән газлы баллоннарга терәлеп торуына юл кую;

ж) янучан һәм агулы матдәләр белән тутырылган, шулай ук электр көчәнеше астында булган аппаратларда һәм коммуникацияләрдә эшләр башкару;

з) түбәдә гидроизоляция һәм пар изоляциясе урнаштыру, янучан һәм начар янучан җылыткычлар булган панельләрне монтажлау, идәннәрне наклейка һәм бүлмәләрне янучан лаклар, кләй, мастика һәм башка янучан материаллар кулланып бизәү-сылау эшләрен башкару (ут эшләрен үткәрү материалны куллану технологиясе белән каралган очраклардан тыш).

363. Ут эшләрен төгәлләгәннән соң эшләрне үткәрү урынын 4 сәгатьтән дә ким булмаган вакыт эчендә күзәтү тәэмин ителергә тиеш.

364. Газ белән эретеп ябыштыру эшләре үткәрелгәндә:

а) ацетиленлы күчмә генераторларны ачык мәйданчыкларда урнаштырырга кирәк. Ацетиленлы генераторларны эшләр үткәрү урыннарыннан, шулай ук компрессорлар һәм вентиляторлар белән һава суырту урыннарыннан 10 метрдан да ким булмаган арада урнаштырырга һәм киртәләп алырга кирәк;

б) биналарда (ябык урыннарда) ацетиленлы генератор урнаштырганда "Чит кешеләргә керү тыела - янгын куркынычы", "Тәмәке тартмаска", "Ут белән кермәскә" дип язылган плакатлары эленә;

в) эш тәмәмланганнан сон, кальций карбиды кучмә генераторда эшләнеп бетергә тиеш, генераторлардан чыгарылган известьлы ләм махсус яраклаштырылган савытка бушатыла һәм ләм чокырына яки махсус бункерга түгелә;

г) ачык ләм чокырлары култыксалар белән киртәләнә, ә ябыкларының янмый торган каплавычлары була һәм алар ләмне юкка чыгару очен суыру вентиляциясе һәм люклар белән җихазлана;

д) аппаратура, горелка, кискеч һәм редукторларның тоташтыргыч ниппельләрендәге газ уткәруче шланглар ышанычлы итеп беркетелергә тиеш, сулы бикләвечнең ниппельләренә шланглар тыгызлап кидертелә, әммә беркетелми;

е) кальций карбиды җилләтелә торган коры биналарда саклана. Кальций карбиды складларын подвал бүлмәләрендә һәм су баса торган тәбәнәк урыннарда урнаштыру тыела;

ж) кальций карбидының арадаш склады булмаган ацетилен җайланмалары биналарында бер үк вакытта 200 килограммнан да артык булмаган кальций карбиды саклау рөхсәт ителә. Шуның 50 килограммнан артык булмаган куләме ачык хәлдә саклана ала;

з) кальций карбидлы ачылган барабаннарны су уткәрми торган капкачлар белән сакларга кирәк;

и) кальций карбидлы барабаннарны саклау һәм ачу урыннарында тәмәке тарту, ачык ут белән куллану һәм очкын барлыкка китерүче инструмент куллану тыела;

к) газлы баллоннарны саклау һәм транспортлау аларның авызчыкларына борып кидертелгән саклагыч колпаклар белән генә башкарыла. Эретеп ябыштыру эшләре урынына баллоннар махсус арбаларда, носилкаларда, чаналарда китерелә. Баллоннарны транспортлаганда этү-бәрү рөхсәт ителми;

л) бер бинада кислород баллоннарын һәм ягулык газлары булган баллоннарны, шулай ук кальций карбиды, буяулар, торле майларны саклау тыела;

м) кислород яки ягулык газларыннан бушаган баллоннар белән эш иткәндә, тулы баллоннар белән кебек үк, куркынычсызлык чаралары үтәлә;

н) известьлы ләм саклау урыннарыннан 10 метр радиуста тәмәке тарту һәм ачык ут куллану тыела. Янәшәдә тиешле тыю билгеләре эленә;

365. Кальций карбидлы газ белән эретеп ябыштыру яки газ белән кисү эшләрен башкарганда алдагылар тыела:

а) 2 эретеп ябыштыручы хезмәткәргә бер сулы бикләвеч (затвор);

б) эре гранулалы кальций карбидын аппаратка салу һәм аны бурәнкәсенә тимер чыбыклар белән тортеп керту, шулай ук карбид тузанында эшләу;

в) кальций карбидын махсус юеш кәрзиннәргә тутыру яки газ җыйгыч җайланмада су булганда, шулай ук «карбидка су» генераторлары эшләгәндә кәрзиннәрне карбид белән аларның куләменең яртысыннан кубрәк тутыру;

г) янучан газлар өчен шлангны кислород белән яки кислородлы шлангны янучан газ белән өрдертү, шулай ук эш барышында шлангларны алмаштыру;

д) газүткәргеч шлангларны боргалау, бөгу, кысу;

е) газ җыйгычта ацетилен булганда генераторны күчеру;

ж) ацетиленлы генераторлар эшен тизләту очен алардагы газ басымын алдан ниятләп арттыру яки кальций карбидын берьюлы салуны арттыру,

з) кальций карбидлы барабаннарны ачу өчен бакыр инструмент куллану, шулай ук ацетиленлы аппаратураны һәм ацетилин белән кагылышы булган башка урыннарда эретеп ябыштыру очен бакыр куллану.

366. Электр белән эретеп ябыштыру эшләрен үткәрү вакытында:

а) изоляциясез яки зарарланган изоляцияле чыбыкларны куллану, шулай ук стандарт булмаган автоматик сундергечләрне куллану тыела;

б) эретеп ябыштыру чыбыкларын пресслау, эретеп ябыштыру, пайка яки махсус кыстыргычлар ярдәмендә тоташтырырга кирәк. Электр чыбыкларын электрод тоттыргычка, эретеп ябыштырыла торган эшләнмәгә һәм эретеп ябыштыру аппаратына тоташтыру шайбалы болтлар белән беркетелгән бакыр кабель очлыклары белән башкарыла;

в) кирәкле урыннарда да эретеп ябыштыру аппаратларына, бүлү щитларына һәм башка җиһазларга, шулай ук эретеп ябыштыру эшләре урыннарына тоташтырылган чыбыкларны ышанычлы итеп изоляцияләу һәм югары температура, механик зыяннар яисә үткәргечнең химик йогынтысыннан саклау зарур;

г) электр белән эретеп ябыштыру машиналарының кабельләрен кислородлы торбалардан - кимендә 0,5 метр арада, ә ацетиленлы торба үткәргечләр һәм баллоннарны һәм башка янучан газларны 1 метрдан да ким булмаган арада урнаштырырга кирәк;

д) эретеп ябыштырыла торган эшләнмәне ток чыганагы белән тоташтыручы кире уткәргеч чыбык сыйфатында теләсә кайсы профильле корыч яки алюминий шиннар, эретеп ябыштыру плитәләре, стеллажлар һәм үзе эретеп ябыштырыла торган конструкция кулланыла ала, әгәр аларның киселеше җылыну шартлары буенча токның имин үтүен тәэмин итә икән. Кире уткәргеч чыбык сыйфатында кулланыла торган аерым элементларны үзара тоташтыру болт, струбцин яки кыстыргыч ярдәмендә башкарылырга тиеш;

е), җир белән тоташтыручы һәм нульләштеру челтәрләрен, шулай ук биналарның металл конструкцияләрен, коммуникацияләрне һәм технологик җиһазларны эчке тимер юлларның кире уткәргеч чыбыгы сыйфатында куллану тыела. Бу очракларда эретеп ябыштыру 2 чыбык кулланып башкарыла;

ж) Шартлаулы янгын куркынычы һәм янгын куркынычы булган биналарда эретеп ябыштырылган эшләнмәдән алып ток чыганагына кадәр кире уткәргеч чыбык бары изоляцияләнгән чыбык белән генә башкарыла, өстәвенә ул изоляция сыйфаты буенча ул электр эченә тоташучы туры чыбыктан калышмаска тиеш;

з) кулдан эретеп ябыштыру өчен электрод тоткыч конструкциясе электродларның ышанычлы кысуын һәм тиз алмашын тәэмин итәргә, шулай ук эштәге вакытлыча тәнәфесләрдә яки тимер әйберләргә очраклы рәвештә тошеп киткәндә аның корпусының эретеп ябыштырыла торган детальгә кыска ялганыш тудыру мөмкинлеген булдырмаска тиеш. Электрод тоткычның сабы янмый торган һәм җылылык изоляцияләүче материалдан эшләнә;

и) эретеп ябыштыру тогының номиналь күләменә туры килә торган завод шартларында җитештерелгән электродларны кулланырга кирәк. Электродларны алмаштырганда аларның калдыкларын (огарокларны) эретеп ябыштыру эшләре урыны янында урнаштырыла торган металл тартмага салырга кирәк;

к) эш вакытында электр белән эретеп ябыштыру җайланмасын җиргә тоташтырырга кирәк. Эретеп ябыштыру җайланмаларында төп электр эретеп ябыштыру җиһазларын җир белән тоташтырудан тыш, эретеп ябыштыру җайланмаларында эретеп ябыштыру трансформаторының икенчел чолганышын турыдан-туры җир белән тоташтырырга кирәк, аңа эшләнмәгә баручы чыбык (кире чыбык) кушыла;

л) агрегатны һәм эшләтеп җибәрү аппаратурасын чистартуны эш тәмамланганнан соң көн саен үткәрергә кирәк. Эретеп ябыштыру җиһазларына техник хезмәт күрсәтү һәм планлы-кисәтү эшләре график нигезендә башкарыла;

м) атом-водородлы эретеп ябыштыру өчен җайланмаларда дугаларны ток белән тәэмин иту аерым трансформатордан башкарыла. Токны бүлү челтәреннән теләсә кайсы төрдәге ток регуляторы аша дуганы турыдан-туры ток белән тәэмин иту тыела;

н) горелкада атом-водородлы эретеп ябыштыру вакытында ток көчәнешен автоматик рәвештә өзеп кую һәм чылбырны өзгән очракта водород бирүне туктату күздә тотылырга тиеш. Кабызылган горелкаларны караучысыз калдыру тыела.

367. Ут белән металл кисүдә үтәлергә тиешле кагыйдәләр:

а) тиз кабынучан һәм янучан сыеклыклар агызуны булдырмау буенча чаралар күрергә кирәк;

б) бензин һәм керосинлы кисү эшләрен үткәрү урынында ягулык запасын бары тик смена ихтыяҗы күләмендә сакларга рөхсәт ителә. Ягулыкны ут эшләре җитештерү урыныннан кимендә 10 метр ераклыкта төзек һәм ватылмый торган һәм тыгыз ябылган тарада сакларга кирәк;

в) эшләр башланыр алдыннан бензин һәм керосинлы кису арматурасының төзеклеген, шлангларның ниппельдәге кушылмаларының тыгызлыгын, накидлы гайкаларда һәм головкалардагы сырларның (резьба) төзеклеген тикшерергә кирәк;

г) гамәлдәге инструкция нигезендә бензин һәм керосинлы кисү эшләре өчен ягулык кулланырга;

д) янучан сыеклык тутырылган мичкәне кислородлы баллоннардан 5 метрдан да ким булмаган ераклыкта, шулай ук ачык ут чыганагыннан һәм эш урыныннан 3 метрдан да ким булмаган ераклыкта урнаштырырга, шул ук вакытта мичкәгә эш вакытында ялкын һәм очкын эләкмәскә тиеш;

е) ягулык катнашмасы агып чыга торган һәм гидросынау узмаган мичкәләрне, шулай ук төзек булмаган насос яки манометрны эксплуатацияләү тыела;

ж) эш урынында янгын чыга торган яки яна торган сыеклыкны кабызу юлы белән кискечнең парга эйләндергечен кыздыру тыела.

368. Бензин һәм керосинлы кисү эшләрен башкарганда алдагылар тыела:

а) ягулыклы мичкәдә хава басымын кискечтәге кислородның эш басымына кадәр җиткеру;

б) кискечнең парга әйләндергечен артык җылыту, шулай ук кискечне эш вакытында вертикаль рәвештә башы белән аска каратып элу;

в) кискечкә кислород яки ягулык кислород бирә торган шлангларны кысу боргалау яки бөкләу;

г) кислород шлангларын кискечкә бензин яки керосин бирү өчен куллану.

369. Паяль лампа кулланып эшләгәндә, эш урыны янучан материаллардан чистартылырга тиеш, ә 5 метрдан ким арадагы янучан материаллардан эшләнгән конструкцияләр янмый торган материаллардан эшләнгән экраннар белән сакланырга яки су (сулы эремә, кубек ясагыч) сибелергә тиеш.

Паяльле лампаларны төзек хәлдә тотарга һәм аларның параметрларын техник документлар нигезендә, тик аена кимендә 1 тапкыр тикшерергә кирәк.

Паяль лампадан ялкынны чыгармас өчен лампага салынган ягулыкта чит катнашмалар һәм су булырга тиеш түгел.

370. Паяль лампаның шартлавын булдырмас өчен алдагылар тыела:

а) керосин белән эшләүче лампалар өчен ягулык сыйфатында бензин яки керосинлы бензин катнашмасын куллану;

б) паспортта күрсәтелгәнчә рохсэт ителгән эш басымыннан кубрәк һава суыртканда лампаның резервуарында басымны арттыру;

в) лампаны аның резервуарының дүрттән өч өлешеннән артык күләмдә ягулык белән тутыру;

г) лампа янганда яки суынгач һава винтын һәм ягулык салгыч бөкене борып алу;

д) лампаны ремонтлау, шулай ук аннан ягулыкны агызу яки аңа ачык ут янында ягулык салу.

371. Бинада башкарыла торган тиз кабынучан ялкынсынучы һәм янучан сыеклыклар куллануга бәйле эшләр, һава суыра торган шкафларда яки зонтлар астында башкарылырга тиеш. Вентиляция системалары сүндерелгән яки төзек булмаган вакытта янучан сыеклыклар кулланып эшләр башкару тыела.

Цельсий буенча температура 50 градустан түбәнрәк булганда тиз кабынучан сыеклыкларны суыткычта, аның эчендә ни булуы турында мәгълүмат язылган кара пыяла савытта сакларга кирәк.

Эш урыннарында тиз кабынучан һәм янучан сыеклыклар булган савытларны эшче сыешлыкка тутырганнан соң калдырырга ярамый. Эш урынында тиз кабынучан һәм янучан сыеклыклар эшне башкару өчен кирәкле күләмдә булырга тиеш. Тиз кабынучан һәм янучан сыеклыкларның савытларын тыгызлап ябарга һәм эш урыннарыннан читтә махсус билгеләнгән урында сакларга кирәк.

Эшләр тәмамланганнан соң, файдаланылмаган һәм файдаланылган тиз кабынучан һәм янучан сыеклыкларны аларны саклау өчен билгеләнгән биналарга алып керергә кирәк.

372. Ут эшләре (битумны ут ягып җылыту, газ һәм электр белән эретеп ябыштыру эшләре, газ һәм электр кисү эшләре, бензин һәм керосинлы кисү эшләре, паяль лампасы белән эшләү, очкын барлыкка китеруче механикалаштырылган корал белән металл кисү, вакытлыча урыннарда (төзелеш мәйданчыкларыннан һәм шәхси йорт-җирләрдән тыш) оешма җитәкчесе яки янгын куркынычсызлыгы өчен җаваплы зат тарафыннан ут эшләрен башкаруга рөхсәт рәсмиләштерелә.

Нәрәт-рөхсәт эшләрнең җитәкчесенә бирелә һәм оешма җитәкчесе яисә оешма җитәкчесе вәкаләт биргән вазыйфаи зат тарафыннан раслана.

Шул ук вакытта нәрәт-рөхсәттә эшләр җитәкчесенең фамилиясе, исеме, атасының исеме (булганда), үткәрелә торган эшнең урыны һәм характеры, эшләрне әзерләгәндә, үткәргәндә һәм тәмамлаганда куркынычсызлык таләпләре, башкаручылар составы, фамилиясе, атасының исеме (булган очракта), һөнәре, янгын куркынычсызлыгы буенча инструктаж үткәрү турында белешмәләр, эш башкаручының планлаштырылган вакыты һәм тәмамлану вакыты күрсәтелгән булырга тиеш.

Нәрәт-рөхсәттә эш урыны әзерлеге турында белешмәләр (дата, эш урынын әзерләү өчен җаваплы зат имзасы), эшләрне үткәрү мөмкинлеге турында җаваплы затның тамгасы, эшләрне үткәрүгә көндәлек рөхсәт турында белешмәләр, шулай ук эшнең төгәлләнүе турында вакытны курсәтеп, тулы күләмдә мәгълүмат кертелә.

Ут эшләрен электрон рәвештә үткәрүгә рөхсәтне "Электрон култамга турында"гы Федераль закон таләпләре нигезендә рәсмиләштерү һәм теркәү рөхсәт ителә.

**XVII. Автозаправка (ягулык салу) станцияләре**

373. Оешма җитәкчесе ягулык салу станциясендә ягулык яки аның парлары (резервуарлар, сыешлыклар, торбаүткәргечләр һ.б.) сакланган технологик җиһазларны чистарту һәм ремонт алды әзерлеген техник документлар белән билгеләнгән срокларда тәэмин итә.

374. Шартлаулы янгын куркынычы һәм янгын куркынычы булган матдәләр һәм материаллардан файдалану өчен билгеләнгән технологик җиһазлар гамәлдәге технологик системаны һәм конструкторлык документларын техник-эксплуатацияләү документларына туры килергә тиеш.

375. Резервуарларны ягулык белән тутыру дәрәҗәсе аларның эчке геометрик күләменең 95 процентыннан артмаска тиеш.

376. Резервуарлар эчендә ремонт һәм регламент эшләрен башкару бары тик ягулык парларын концентрациясе ялкын таралуның түбән концентрация чигеннән 20 проценттан артмаганда һәм газ мохитен өзлексез контрольдә тотканда гына мөмкин.

377. Шламнан арындыру тәмамлаганнан соң, шламнарны кичекмәстән автозаправка станцияләре территориясеннән чыгарырга кирәк.

378. Ягулык бушату-салу операцияләре вакытында һава әйләнешен тәэмин иту өчен резервуарларның деаэрация уткәргеч торбасын ябу тыела.

379. Резервуарларны ягулык белән тутыруны ябык ысул белән генә башкарырга кирәк.

380. Ягулык парларының әйләнә-тирә мохиткә чыгуын булдырмаска, резервуарларның (камера) деаэрацияләүне үткәргеч торбалар аша яки ягулык салынган автоцистернаның һава йорту клапаны аша чыгарудан тыш.

381. Автоцистернадан ягулык саклау һәм транспорт чараларын ягулык белән тәэмин итү өчен резервуарны бер үк вакытта автозаправка станциясе резервуарларыннан ягулык белән тутыру төптәге клапан белән җиһазландырылган автоцистерна өчен аерым юл булдырылган автозаправка станцияләрендә генә рөхсәт ителә. Ягулык саклау өчен резервуарларны тутырганда башка автозаправка станцияләрендә персоналлар (автоцистерна йөртүчесеннән тыш) исәбенә кермәгән кешеләргә автоцистерна территориясендә булу рөхсәт ителми.

382. Резервуарны автоцистернадан ягулык белән тутыру процессы ягулык салу станциясе хезмәткәрләре (дистанцион-автомат ягулык салу станцияләре) һәм автоцистерна йөртүче тарафыннан контрольдә тотылырга тиеш.

383. Ягулык салу станциясенең резервуарларын төбендәге клапан белән җиһазландырылмаган автоцистернадан ягулык белән тутыру операцияләре түбәндәге эзлеклелектә үткәрелә:

а) ягулык салынган автоцистерна өчен ягулык салу мәйданчыгы янында урнаштыру һәм тиешле күләмдәге 2 күчмә ут сүндергечне әзерлеккә китерү;

б) ягулык салынган автоцистерна өчен ягулык салу мәйданыннан нефть продуктлары белән пычранган атмосфера явым-төшемнәрен агызу, лотогын ябу һәм проект документларында каралганча, тугелгән ягулык агызуны өчен авария резервуарына торба үткәргечен ачу;

в) ягулык салынган автоцистерна урнаштыру, автоцистернаны җир белән тоташтыру һәм аннан соң ягулык салу станциясенең резервуарларын тутыру. Ягулык салу станциясенең җирләу асты системасының инвентарь үткәргече булган очракта, җиргә тоташтыру үткәргече башта цистерна корпусына, ә аннары җирләу җайланмасына тоташтырыла. Җирләу чыбыкларын автоцистернаның буялган һәм пычранган металл өлешләренә тоташтыру рөхсәт ителми.

384. Транспорт чараларына ягулык салганда түбәндәге таләпләр үтәлә:

а) мототехника ягулык тарату колонкаларына двигателе сундерелгән хәлдә куела, аларны эшләтеп җибәрү һәм туктату ягулык салу колонкаларыннан 15 метрдан да ким булмаган арада башкарыла, ә автомобильләр, автобуслар һәм автотрактор техникасы - үз йореше белән;

б) аккан нефть продуктлары ком белән каплана яки моның өчен махсус каралган адсорбентлар белән бетерелә, ә сендерелгән ком, адсорбентлар һәм майланган материаллар каты ябулы капкачлы металл тартмаларга җыела һәм эш көне тәмамланганнан соң ягулык салу станциясе территориясеннән чыгарыла;

в) ягулык салгыч астында торучы һәм аның артыннан килгән автомобиль арасындагы ара 1 метрдан да ким булмаска тиеш, шул ук вакытта һәр транспорт чарасы өчен автозаправка станциясе территориясеннән маневрлау һәм чыгу мөмкинлеге тәэмин ителә, моның өчен юллар өслегенә аермалы тамга ясала яки башка күренә торган күрсәткечләр (юл билгеләре, хәрәкәт схемалары) карала.

385. Ягулык салу станциясендә алдагылар тыела:

а) двигательләре эшләп торган транспорт чараларына ягулык салу;

б) транспорт чараларына җир асты резервуарлары өстеннән йөрү, әгәр бу техник-эксплуатация документларында каралмаган булса;

в) яшен вакытында һәм атмосфера разряды барлыкка килгән очракта резервуарларны ягулык белән тутыру һәм транспорт чараларына ягулык салу;

г) ягулык белән пычранган кием һәм аяк киеме кигән килеш эш итү, ягулык салу процессында очкын барлыкка килергә мөмкин булган савытларны (сыешлыклар, канистрлар х.б.) куллану;

д) пассажирлары булган транспорт чараларына (җиңел автомобильләрдән тыш) ягулык салу;

е) транспорт чараларына куркыныч йөкле ягулык салу (шартлаткыч матдәләр, кысылган һәм сыекландырылган газлар, тиз кабынучан сыеклыклар һәм материаллар, агулы һәм радиоактив матдәләр һ. б.), моның өчен махсус каралган ягулык салу пунктларыннан тыш;

ж) очкын сундергечләр белән җиһазландырылмаган тракторларга, эшләнгән газларны нейтральләштерү системасын куллану очракларыннан тыш, бензин кабул итү, саклау һәм бирү эшен башкару вакытында ягулык салу станциясе территориясенә керү.

386. Күчмә ягулык салу станцияләренең технологик системаларын стационар ягулык салу станцияләренә куела торган, янгын куркынычсызлыгы таләпләренә туры китереп урнашкан һәм җиһазландырылган мәйданчыкларда урнаштырырга кирәк.

Ягулык салу техникасын, бу максатларга билгеләнмәгән башка техниканы күчмә автозаправка станциясе сыйфатында куллану тыела.

387. Ягулык салу станциясе территориясендә ачык ялкын җайланмаларын кулланып, шулай ук җылылык белән тәэмин итүче агрегатларны, аппаратларны һәм аларның тышкы өслегендә Цельсий буенча 90 градустан артып китәргә сәләтле температуралы (шул исәптән җылылык генерацияләү аппараты төзек булмаган очракта) җайланмаларны куллану тыела.

388. Төпләре клапан белән җиһазландырылмаган автоцистерналарны куллану проект белән рөхсәт ителгән ягулык салу станциясе өчен таләп ителгән күләмдәге 2 дән дә ким булмаган күчмә ут сүндергечләре булдыруны күздә тотарга кирәк.

389. Автозаправка станцияләре беренчел янгын сүндерү чаралары белән җиһазландырыла.

1дән алып 4кә кадәр ягулык тарату колонкалары булган җиңел автомобильләргә ягулык салу утраучыгы модельле учагын сүндерүнең минималь рангы булган 3A, 144B, C, E (климат шартларын исәпкә алып), ә 5тән алып 8гә кадәр ягулык тарату колонкалары булган заправка ут сүндергечләре 3A, 144B, C, E (эксплуатациянең климат шартларын исәпкә алып) һәм җиһазлана һәм ут чыганагын изоляцияләү өчен 2 x 1,5 метрдан да ким булмаган зурлыктагы каплама булдырыла. Ут сүндергечләрне ягулык салу утраучыкларында урнаштыру каралырга тиеш.

Автоцистерна очен мәйданчык, шулай ук ягулык салу, шул исәптән йөк автомобильләре, автобуслар, эре габаритлы төзелеш һәм авыл хуҗалыгы техникасы өчен ягулык салу утраучык өстәмә рәвештә, модельле учакны сүндерүнең минималь рангы булган 6A, 233B, C, E (эксплуатацияләүнең климат шартларын исәпкә алып) 2 күчмә ут сүндергеч белән җиһазландырыла.

Ут сүндергечләрне урнаштыру һәм ут чыганагын изоляцияләү өчен каплама атмосфера явым-төшемнәреннән саклана торган һәм җиңел үтәрлек урыннардагы ягулык салу утраучыкларында башкарылырга тиеш.

390. Ягулык салу станциясендә янгын куркынычы булган хәлләр килеп чыкканда, технологик системаны электр белән тәэмин ителүдән өзәргә (авариягә каршы һәм янгын саклау системаларыннан тыш), саклау объектын эксплуатацияләүне туктатып торырга, аның территориясен килүчеләрдән һәм транспорт чараларыннан азат итәргә һәм янгын куркынычы булган хәлләрне локальләштерүгә һәм бетерүгә керешергә кирәк.

Ягулык салу станциясендәге янгын килеп чыкканда, кичекмәстән янгын сагы бүлекчәсен чакыртырга, объектны янгынга каршы саклау системасын эшләтеп җибәрергә һәм янгынны беренчел янгын сүндерү чаралары белән янгынны сүндерергә керешергә кирәк.

Автоматик (операторсыз) ягулык салу станцияләрендә алда әйтелгән гамәлләр проект документлары нигезендә автомат рәвештә яки дистанцион рәвештә башкарыла.

391. Ягулык салу утраучыкларында яки автоцистерна өчен мәйданчыкта бензин агып чыккан вакытта транспорт чараларының двигательләрен кабызу рөхсәт ителми.

**XVIII. Янгын куркынычсызлыгы чаралары турында күрсәтмә таләпләре**

392. Янгын куркынычсызлыгы чаралары турында күрсәтмә, биналарның, корылмаларның, бүлмәләрнең, технологик процессларның, технологик һәм җитештерү җиһазларының янгын куркынычлыгы үзенчәлегеннән чыгып, янгын куркынычсызлыгы буенча гамәлдәге кагыйдәләр һәм норматив-хокукый актлар нигезендә эшләнә.

393. Янгын куркынычсызлыгы чаралары турында Күрсәтмәдә түбәндәге мәсьәләләрне чагылдырырга кирәк:

а) территорияне, биналарны, корылмаларны һәм бүлмәләрне, эвакуация юлларын һәм чыгу юлларын, шул исәптән аварияле, шулай ук янгын саклау бүлекчәләренең саклану объектларына (катларга, түбәгә (капламага) керү юлларын карап тоту тәртибе һ. б.);

б) җиһазларны эксплуатацияләгәндә һәм янгын куркынычы булган эшләрне башкарганда технологик процессларның янгын куркынычсызлыгы тәэмин итуче чаралар;

в) шартлаулы янгын куркынычы булган матдәләрне һәм материалларны саклау һәм ташу тәртибе һәм нормалары;

г) эш тәмамланганнан соң биналарны карап чыгу һәм бикләу тәртибе;

д) тәмәке тарту, ачык ут куллану, транспорт керү, ут һәм башка янгын куркынычы булган эшләр үткәрү өчен урыннар булдыру;

е) ягулык матдәләрен һәм материалларны җыю, саклау һәм юкка чыгару, махсус киемне карап тоту һәм саклау тәртибе;

ж) биналарда чимал, ярымфабрикатлар һәм әзер продукцияне тотуның рөхсәт ителгән нормасы;

з) ягулык калдыкларын һәм тузанны җыю, майланган махсус киемне, чупрәкләрне саклау тәртибе һәм ешлыгы;

и) контроль-үлчәү приборларының (манометрлар, термометрлар һ. б.) чик күрсәткечләре, алардан тайпылышлар янгын яки шартлау китереп чыгарырга мөмкин;

к) янгын вакытында, шул исәптән янгын сагын чакыртканда, ачык хәлдә әйләнүче ишекләр һәм турникетларны ачканда һәм блоклауда, шулай ук кешеләрне ирекле эвакуацияләүгә комачаулык итуче башка җайланмаларны, технологик җиһазларның аварияле туктатуда, вентиляцияне һәм электр җиһазларын өзүдә (шул исәптән янгын чыккан очракта һәм эш көне тәмамланганнан соң), янгын сүндерү һәм янгын сүндерү автоматикасы чараларыннан файдаланганда, янучан матдәләр һәм матди кыйммәтләрне эвакуацияләгәндә, предприятиенең барлык биналарын (бүлекчәләре) шартлаулы янгын куркынычсызлыгы хәленә китерудә хезмәткәрләр бурычлары һәм гамәлләре,

л) саклану объектында бер үк вакытта булырга мөмкин булган кешеләрнең рөхсәт ителгән (чик) саны.

394. Янгын куркынычсызлыгы чаралары турындагы күрсәтмәдә янгын куркынычсызлыгын тәэмин итү өчен җаваплы затлар курсәтелә, шул исәптән:

а) янгын чыгу турында янгын сакчылыгына хәбәр иту һәм саклану объектының җитәкчелегенә, дежур торучыларга һәм саклану объектының авария хезмәтләренә мәгълумат җиткеру буенча;

б) булган көчләрне һәм техник чараларны кулланып, кешеләрне коткаруны оештыру буенча;

в) янгынга каршы автоматик системаларның (кешеләргә янгын чыгу турында хәбәр иту, янгын сүндерү, төтеннән саклау системаларын) эшләтеп җибәрелуен тикшерү буенча;

г) кирәк булганда, электр энергиясен (янгынан саклау системаларыннан тыш), ташу җайланмаларының, агрегатларының, ачык ялкын кулланучы җайланмаларның, шулай ук җылылык генерацияләүче агрегатларның һәм (яки), тышкы өслегендә температурасы Цельсий буенча 90 градустан артырга сәләтле (шул исәптән генерацияләү аппараты төзек булмаганда) аппаратларның һәм җайланмаларның эшен туктату буенча;

д) чимал, газ, пар һәм су коммуникацияләрен ябу, вентиляция системаларының аварияле һәм аның белән чиктәш биналарында эшен туктату, шулай ук янгынны булдырмауга һәм бина, корылманы төтен басуын булдырмауга ярдәм итүче башка чараларны үтәү буенча;

е) бинада, корылмада барлык эшләрне туктату (әгәр бу җитештерү технологик процессы буенча рөхсәт ителгән булса), янгынны бетерү чаралары белән бәйле эшләрдән тыш;

ж) янгынны сүндерүдә катнашмаган барлык хезмәткәрләрне куркыныч зонадан читкә чыгару;

з) янгын сүндерү бүлекчәсе килгәнче янгынны сүндерүгә гомуми җитәкчелек итүне башкару (саклау объектының үзенчәлекләрен исәпкә алып);

и) янгын сүндерүдә катнашучы хезмәткәрләрнең куркынычсызлык таләпләрен үтәвен тәэмин итү;

к) янгынны сүндерү белән бер үк вакытта матди кыйммәтләрне эвакуацияләү һәм саклауны оештыру;

л) янгын сагы бүлекчәләрен каршы алу һәм янгын чыганагына керү өчен кыска юл сайлауда ярдәм күрсәтү;

м) янгыннарны сүндерү һәм алар белән бәйле беренче чираттагы аварияле - коткару эшләре үткәрү өчен җәлеп ителә торган янгын сагы бүлекчәләренә шәхси составның иминлеген тәэмин итү өчен кирәкле магълуматләр җиткеру, саклау объектында эшкәртелә һәм саклана торган куркыныч (шартлау куркынычы булган), шартлаткыч, көчле агулы матдәләр турында хәбәр итү;

н) янгын сагы бүлекчәсе килеп җитүгә янгын сүндерү җитәкчесенә янгын сүндерү объектының, якын-тирә корылмаларны һәм корылмаларны саклау объектының конструктив һәм технологик үзенчәлекләре, янгын саклау объектында саклана торган һәм кулланыла торган матдәләрнең, материалларның, эшләнмәләрнең саны һәм янгын куркынычсызлыгы үзенчәлекләре турында һәм янгынны уңышлы сундеру өчен кирәкле башка мәгълүматларның хәбәр итү;

о) янгынны сундерергә һәм аның җәелуен кисәтү белән бәйле чараларны үтәүгә саклау объектының көчләрен һәм чараларын җәлеп итүне оештыру.

**XIX. Объектларны беренчел янгын сүндерү чаралары белән тәэмин итү**

395. Беренчел янгын сүндерү чаралары төрләрен һәм санын билгеләгәндә янучан матдәләрнең физик-химик һәм янгын куркынычы үзенчәлекләрен, аларның янгын сүндерү матдәләре белән үзара тәәсирен, шулай ук биналар, ачык мәйданчыклар һәм җайланмаларның мәйданын исәпкә алырга кирәк.

396. Технологик җиһазларны янгын сүндерү җайланмалары белән комплектлау әлеге җиһазларга техник шартлар (паспортлар) таләпләренә туры китереп башкарыла.

397. Саклау объектында (урынында) янгын сүндергечләрнең тибын сайлау һәм кирәкле санын исәпләү әлеге Кагыйдәләрнең нигезләмәләре һәм 1 һәм 2 нче кушымталары нигезендә, янгын сүндергечнең янгын сүндерү сәләтенә, янгын һәм шартлау куркынычы буенча биналарның категорияләре, шулай ук янгын классына карап башкарыла.

Төрле класслардагы янгыннарны сүндерү өчен порошоклы ут сүндергечкә тиешле зарядлар:

A класслы янгын өчен - ABCE порошогы;

B, C, E класслы янгын өчен - BCE яки ABCE порошогы;

D класслы янгын өчен - D порошогы.

Янгын сүндергечне (күчмә яки күчереп йортә торган) сайлау мөмкин булган янгын чыганакларының зурлыгына бәйле.

Янгын сүндергечләрнең әлеге кагыйдәләргә 1 һәм 2 кушымталарда каралганнан югарырак дәрәҗәдәгесен кулланырга рөхсәт ителә.

398. Куллану өчен тиешле температура чиге булган ут сүндергечне сайлаганда, биналарны, корылмаларны, бүлмәләрне эксплуатацияләүнең климат шартлары исәпкә алына.

399. Эгәр катнаш янгын чыганаклары була калса, ут сүндергечне сайлаганда куллану өлкәсендә универсаль булганына өстенлек бирелә.

400. Җәмәгать биналарында һәм корылмаларында һәр катта гамәлдәге кагыйдәләргә 1 нче кушымта нигезендә янгынның модельле чыганагын сүндерүнең минималь рангы булган 2 янгын сүндергеч урнаштырыла һәм мөмкин булган янгын чыганагыннан янгын сүндергечкә кадәр ераклык әлеге кагыйдәләрнең 406 пунктында билгеләнгән нормадан артмаска тиеш.

401. Шартлаулы янгын һәм янгын куркынычы буенча Д категорияле бинаның мәйданы 100 кв. метрдан артмаса, янгын сүндерү җайланмалары белән җиһазландырылмый.

402. Бер функциональ билгеләнештәге янәшә урнашкан берничә бина булганда, янгын сүндергечләрнең тиешле санын билгеләү әлеге биналарның суммар мәйданы буенча һәм әлеге кагыйдәләрнең нигезләмәләрен исәпкә алып башкарыла.

403. Саклау объектыннан янадан кору очен җибәрелгән һәр янгын сүндергеч, модельле ут сүндерү чыганагын сүндерүнең минималь рангына туры килә торган шундый ук сүндергечкә алыштырыла.

404. Биналарны янгын сүндерү җайланмалары белән саклаганда янгын сүндерүче матдәләрнең сакланучы җиһазлар, эшләнмәләр һәм материаллар белән үзара тәәсире үзенчәлекләрен исәпкә алырга кирәк.

405. Автоматик янгын сүндерү җайланмалары белән җиһазландырылган бүлмәләр ут сүндерү җайланмалары белән ут сүндергечләрнең исәпләнгән санынын 50 проценты куләмендә тәэмин ителәләр, шул ук вакытта янгын чыганагыннан янгын сүндергечкә кадәр ераклык әлеге Кагыйдәләрнең 406 пунктында билгеләнгән нормадан артмаска тиеш.

406. Мөмкин булган янгын чыганагыннан күчереп йөртелә торган ут сүндергечнең урнашу урынына кадәр ераклык (бүлгечләрне, ишекләрне, мөмкин булган комачаулаучы эйберләрне, җайланмаларны исәпкә алып) административ һәм җәмәгать билгеләнешендәге биналар өчен – 20 метрдан, янгын һәм шартлаулы янгын куркынычы буенча А, Б һәм В4 категорияләре өчен – 30 метрдан, янгын һәм шартлаулы янгын куркынычы буенча Г категорияле бүлмәләр өчен – 40 метрдан, янгын һәм шартлаулы янгын куркынычы буенча Д категорияләре өчен 70 метрдан артмаска тиеш.

500 кв. метрдан артык мәйданлы җитештерү һәм склад биналары һәм корылмалары өстәмә рәвештә әлеге Кагыйдәләргә 2 нче кушымта белән каралган нормалар буенча күчмә ут сүндергечләр белән җиһазландырыла. Шартлаулы янгын һәм янгын куркынычы буенча Д категорияле биналар һәм корылмаларны күчмә ут сүндерү җайланмалары белән тәэмин итү таләп ителми.

407. Саклау объектында урнаштырылган һәр янгын сүндергечнең корпусында тәртип номеры, кору датасы (янадан кору) булырга тиеш, ә эшләтеп җибәрү яки ябу-җибәрү җайланмасы пломбаланган булырга тиеш.

408. Кышкы вакытта су белән корылган янгын сүндергечләрне җитештерүче инструкциясе нигезендә сакларга кирәк.

409. Коридорларда, утеп йору урыннарында урнаштырылган янгын сүндергечләр кешеләрне куркынычсыз эвакуацияләүгә комачауламаска тиеш. Янгын сүндергечләр күренә торган, чыгу урынына якын урыннарда ут сүндергеч корпусының өске өлешенә кадәр 1,5 метр дан да артык булмаган биеклектә, яки тошеп китуенә яки әйләнеп каплануын булдырмый торган махсус аслыкларда урнашырга тиеш.

410. Предприятиеләрнең (оешмаларның) эчке янгынга каршы суүткәргеч яисә автоматик янгын сүндерү җайланмалары белән тәэмин ителмәгән җитештерү һәм (яисә) склад биналары (янгын сүндерү җайланмалары һәм эчке янгынга каршы суүткәргеч таләп ителми торган биналардан тыш), авыл хуҗалыгы культураларын беренчел эшкәртү предприятиеләре (оешмалары) биналары һәм мәйданнары һәм ут эшләре алып барыла торган төрле билгеләнештәге бүлмәләр, шулай ук тышкы янгынга каршы су чыганаклары булмаган предприятиеләр (оешмалар) территорияләре, яки тышкы янгынга каршы су белән тәэмин итү чыганакларыннан 100 метрдан артык ераклыктагы предприятиеләрнең (оешмаларның) тышкы технологик җайланмалары янгын щитлары белән җиһазландырылырга тиеш.

Янгын щитларының кирәгенчә саны һәм аларның тибы булмәләрнең, биналарның (корылмаларның) һәм шартлаулы янгын һәм янгын куркынычы буенча тышкы технологик җайланмаларның категориясенә карап билгеләнә. Биналарны, төзелмәләрне, корылмаларны һәм территорияләрне янгын щитлары белән тәэмин итү нормалары 6 нчы кушымта нигезендә китерелә.

Янгын щитлары механикалаштырылмаган янгын коралы һәм инвентарь белән комплектлана. Янгын щитларын механикалаштырылмаган корал һәм инвентарь белән комплектацияләү нормалары N 7 кушымта нигезендә курсәтелә.

411. Янгын щиты янында урнаштырыла торган су саклау мичкәләре 0,2 куб. метрдан да ким булмаган күләмдә булырга һәм чиләкләр белән комплектланырга тиеш.

Ком тартмалары 0,5 куб. метр күләмендә булырга һәм ян-яклары оскә таба бокләнгән (совковый) көрәк белән комплектланырга тиеш. Тартманың конструкциясе комны алу җайлы булырга һәм явым-төшемнәр эләкмәслек булырга тиеш.

Комлы тартмалар янгын щитлары белән бергә, кагыйдә буларак, тиз кабынучан яки янучан сыеклыклар агызыла торган урыннарда куела.

Шартлаулы янгын һәм янгын куркынычы буенча А, Б, В1 - В4 категорияләре һәм АН, БН һәм ВН категорияле тышкы технологик җайланмалар өчен саклана торган мәйданчыкларның хәр 500 метры очен 0,5 куб.метр ком запасы каралган.

412. Ут чыганагын изоляцияләү өчен япма A, B, E классларында янгыннарны сүндерүне тәэмин итәргә һәм бер метр киңлектә һәм бер метр озынлыкта булырга тиеш.

Тиз кабынучан һәм (яки) янучан сыеклыклар кулланыла һәм (яки) саклана торган биналарда полотноларның күләме 2 x 1,5 метрдан да ким булмаска тиеш.

Янгын чыганагын изоляцияләү өчен япмалар янгын булганда тиз генә алып булырдай һәм су үткәрми торган ябык футлярларда (тышлыкларда, төрелмәләрдә) саклана.

Оешма җитәкчесе елына 1 тапкыр янгын учагын изоляцияләү өчен, янгынга каршы саклау системаларын эксплуатацияләү җурналына мәгълүмат кертеп, япманың механик зарарлануы булу-булмавын һәм аның бөтенлеген тикшерү белән тәэмин итә.

413. Беренчел янгын сүндерү чараларын, механикалаштырылмаган янгын инструментын һәм инвентарьларны янгын сүндерү белән бәйле булмаган хуҗалык эшләре һәм башка ихтыяҗлар өчен куллану тыела.

**XX. Торак пункт паспортын рәсмиләштерү тәртибе,**

**территория паспортлары**

414. Торак пункт паспорты һәм территория паспорты янгын куркынычы сезоны башына һәр торак пунктка, балаларның ялын һәм аларны савыктыруны оештыру территориясенә, урман янгыннары куркынычы янаган бакчачылык яки яшелчәчелек территориясенә, 8 һәм 9 нчы кушымталар нигезендә төзелә.

Торак пункт паспорты һәм Территория паспорты Тиешле территориядә янгын куркынычсызлыгын тәэмин итүнең чынлыктагы халәте турында дөрес мәгълүмат булырга тиеш.

415. Торак пункт, балаларның ялын оештыру һәм аларны савыктыруны оештыру территориясе, бакчачылык һәм яшелчәчелек территориясе, ылыслы (катнаш) урман кишәрлегенә туры килгән яки аларның җирләрендә ылыслы (катнаш) урман булган очракта, урман янгыннары куркынычы яный дип санала.

416. Торак пункт, балаларның ялын оештыру һәм аларны савыктыруны оештыру территориясе бакчачылык һәм яшелчәчелек территориясе турыдан-туры урман кишәрлегенә елышкан булып таныла, әгәр урман участогының иң кырый агачларына кадәр ераклыгы:

а) 2 дән артык катлы саклау объектлары булган торак пункт чикләреннән, балаларның ялын оештыру һәм аларны савыктыруны оештыру территориясеннән, бакчачылык һәм яшелчәчелек территориясеннән 100 метрдан кимрәк икән;

б) 2 һәм аннан да кимрәк катлы саклау объектлары булган торак пункт чикләреннән, балаларның ялын оештыру һәм аларны савыктыруны оештыру, бакчачылык һәм яшелчәчелек территорияләреннән 50 метрдан кимрәк икән.

417. Урман янгыннары куркынычы янаган торак пунктлар, балалар ялы һәм аларны савыктыру оешмалары территорияләре, бакчачылык һәм яшелчәчелек территорияләре исемлеге һәм янгын куркынычы сезоны башы, ел саен урманнарда кар катламы эреп бету белән бәйле табигый-климат үзенчәлекләреннән чыгып, Россия Федерациясе субъектының норматив хокукый акты белән билгеләнә.

418. Торак пункт паспорты һәм Территория паспорты урман янгыннары куркынычы янаган торак пунктлар һәм территорияләр исемлеген раслаучы Россия Федерациясе субъектының норматив хокукый акты кабул ителгәннән соң 15 көн эчендә 3 нөсхәдә рәсмиләштерелә.

Торак пункты паспортын һәм территория паспортын раслаган җирле үзидарә органы (Россия Федерациясе субъекты дәүләт хакимияте органы), балаларның ялын һәм аларны савыктыруны оештыру җитәкчесе, торак пунктның паспортын һәм Территория паспортын раслаган бакчачылык һәм яшелчәчелек коммерцияле булмаган ширкәте рәисе, торак пункт паспортлары расланганнан соң 3 көн эчендә торак пункт паспортлары һәм Территория паспортларының берәр нөсхәсен торак пункт паспортын һәм Территория паспортын муниципаль берәмлекнең (Россия Федерациясе субъекты) гадәттән тыш хәлләрне кисәтү һәм бетерү һәм янгын куркынычсызлыгын тәэмин итү комиссиясенә, гадәттән тыш хәлләр һәм табигый бәла-казалар нәтиҗәләрен бетерү буенча Россия Федерациясе министрлыгының гражданнар оборонасыны буенча территориаль органының структур бүлекчәсенә тапшыралар, аның вазыйфасына федераль дәүләт янгын күзәтчелеген оештыру һәм гамәлгә ашыру мәсьәләләре керә.

Торак пункт паспортының, территория паспортының бер нөсхәсе, җирле үзидарә органында (Россия Федерациясе субъекты дәүләт хакимияте органында), балаларның ялын оештыру һәм сәламәтләндерү оешмасы җитәкчесе, торак пунктның паспортын һәм Территория паспортын раслаган бакчачылык һәм яшелчәчелек коммерцияле булмаган ширкәте рәисендә даими сакланырга тиеш.

**XXI. Дини билгеләнештәге объектлар**

419. Дин әһелләре өчен билгеләнгән бинаның (булмә) өлешендә гыйбадәт кылу вакытында А, Б, E класслы янгыннарны сүндерү өчен ким дигәндә 1 янгын сүндергеч булуны күздә тотарга кирәк.

420. Сак персоналының даими кизү тору бүлмәләрендә телефон элемтәсе булырга тиеш.

421. Янучан сыеклыкларны гыйбадәт заллары биналарында саклау, йолалар үткәрү өчен билгеләнгән янучан сыеклыклардан тыш, рөхсәт ителми. Ягулык сыекчаларын саклау махсус җиһазландырылган урыннарда башкарылырга тиеш.

Гыйбадәт кылу залында янучан сыеклыклар запасы тәүлеклек ихтыяҗдан артмаган күләмдә булырга тиеш, әмма аннан да күбрәк түгел:

Янмый торган материаллардан бизәкләнгән биналар өчен - 20 литр;

Калган бүлмәләр өчен - 5 литр.

Янучан сыеклыклар гыйбадәт кылу залларында пыяла савытта сакланырга тиеш түгел.

Яна торган сыеклыкларны лампадаларга һәм яктырткычларга салу ватылмый торган ябык савыттан башкарылырга тиеш.

Янучан сыеклыклар булеп салу урыннарына кадәр 1 метрдан ким арада электр җылыту приборларын урнаштыру рөхсәт ителми.

422. Бинада (бүлмәдә) мәхәллә кешеләре катнашында янгын куркынычы янаган эшләр башкару тыела.

423. Көн саен кешеләрне эвакуацияләү юллары, эвакуация һәм аварияле чыгу юллары тикшерелергә һәм кирәк булганда гамәлдәге кагыйдәләрнең таләпләренә туры китерелергә тиеш.

424. Кешеләр күп була торган бәйрәм гыйбадәтләрен үткәргәндә янгынга каршы өстәмә оештыру чараларын күздә тотарга кирәк.

425. Әйләнеп капланмасыннар очен, шәм савытларын, яктырткычларны һәм ачык утлы башка җайланмаларны янмый торган аслыкларга тотрыклы итеп урнаштырырга кирәк. Гыйбадәт кылу вакытында кабызылган кадиллар махсус билгеләнгән урында гына һәм янмый торган нигезгә янмый торган материаллардан бизәкләп куелырга мөмкин. Кабызылган кадил урнаштыру урыныннан бүлмә һәм интерьерны, кием-салым һәм янучы материаллардан эшләнгән башка әйберләргә кадәр ара 0,5 метрдан да ким булмаска тиеш.

426. Мәхәллә кешеләре киеме өчен элгечләрне һәм кием саклау урыннарын ачык ут янында мичләр һәм мичләрнең тотен суыргычларына якын арада тоту рөхсәт ителми.

427. Гыйбадәт кылу вакытында гына кулланыла торган келәмнәр һәм тар келәмнәрне идәнгә беркетү рөхсәт ителми.

428. Гыйбадәт залында вакытлыча урнаштырылган янучан материаллар (чыршы, коры үлән) ачык ут чыганагыннан 1,5 метр ераклыкта булырга тиеш.

Яңа чабылган үләнне гыйбадәт залы мәйданына 1 тәүлектән дә артык булмаган выкытка җәю рөхсәт ителә, аннары ул алыштырылырга тиеш.

**XXII. Балаларның ялын һәм аларны савыктыруны оештыру, балаларны чатырларда урнаштыру һәм балалар яшәү өчен башка капиталь булмаган корылмалар**

429. Гамәлдәге бүлек таләпләре балаларның ялын һәм аларны савыктыруны оештыруга кагыла, анда балаларны урнаштыру балалар яшәү өчен билгеләнгән чатырларда һәм башка капиталь булмаган биналарда (алга таба - чатыр тибындагы балалар лагерьлары, палаткалар) башкарыла.

430. Чатыр тибындагы балалар лагеры территориясе коры үләннәрдән, басу калдыкларыннан, ауган агачлардан, кисү калдыкларыннан, чүп-чардан һәм башка янучан материаллардан чистартылырга, шулай ук төнге вакытта яктыртылган булырга тиеш.

431. Чатыр төрдәге балалар лагеры территориясендә чатырларны төркемнәр белән урнаштырырга кирәк (чатырлар төркемендә яшәүчеләрнең чатырларның гомуми саны 45тән артмаска тиеш). Чатырлар төркемнәре арасында, шулай ук алардан биналарга һәм корылмаларга кадәр ара 15 метрдан да ким булмаска тиеш.

432. Чатырларда ачык уттан файдалану, тиз кабынучан һәм янучан сыеклыкларны, шулай ук пиротехник продукцияне саклау тыела.

433. Чатыр тибындагы балалар лагеры территориясендә ачык ут куллану урыннары, шулай ук тиз кабынучан һәм янучан сыеклыкларны саклау урыннары чатыр тибындагы балалар лагере җитәкчесе раслаган янгын куркынычсызлыгы чаралары турындагы күрсәтмә белән билгеләнергә тиеш.

434. Чатырларда электр челтәрләрен уткәру, шул исәптән чатырның тышкы өслеге буенча, шулай ук чатырлар өстендә урнаштыру тыела.

435. 10нан артык бала урнашкан чатырлар автоном төтен-янгын хәбәре бируче җайланмалар белән җиһазландырыла.

436. Чатырларның һәр төркеме, модель учагын сүндерү рангы 2A дан ким булмаган кимендә 4 ут сундергеч исәбеннән беренчел янгын сүндерү чаралары белән тәэмин ителергә тиеш.

Беренчел янгын сүндерү чаралары чатырлар төркеменең капма-каршы якларында урнаштырыла.

437. 2дән артык караватны төркемләү рөхсәт ителми. Караватлар (караватлар төркемнәре) арасындагы ара 0,7 метрдан да ким булмаска тиеш.

438. Чатыр тибындагы балалар лагеры янгын турында кешеләргә тавыш (сөйләм) сигналын бирүне тәэмин итүче җайланмалар (кочле тавыш белән сойләгечләр яки тавыш кочәйткеч аппаратура) белән җиһазландырыла.

439. Чатыр тибындагы балалар лагеры территориясендә мәгълүмат стенды урнаштырыла, анда гамәлдәге кагыйдәләрне үтәү кирәклеге турында мәгълүмат урнаштырыла.

440. Чатыр тибындагы балалар лагерының янгын куркынычсызлыгы өчен җаваплы зат беренче көнне балаларга янгынга каршы инструктаж үткәрүне оештыра.

**XXIII. Көнкүреш билгеләнешендәге пиротехник эшләнмәләрне куллану һәм сату**

441. I-III класслы пиротехника эшләнмәләрен кулланып, кешеләр күпләп була торган урыннарда фейерверклар әзерләү һәм үткәрү турында:

а) өстәмә инженер-техник чараларны аларны үтәгәндә, пиротехник эшләнмәләргә инструкция таләпләрен исәпкә алып, фейерверк үткәрергә мөмкин. Бу чаралар фейерверк эшләнмәләрен урнаштыру пунктларын урнаштыру пунктларын курсәткән схеманы үз эченә алырга, куркынычсыз зона чикләрен, шулай ук пиротехника продукциясен саклау һәм аны утильләштерү урыннарын күрсәтеп, Биналарга, корылмаларга кадәр куркынычсыз араны күздә тотарга тиеш;

б) тамашачылар җилле якта булырга тиеш. Фейерверк үткәрү урыннарыннан биналарга һәм тамашачыга кадәр куркынычсыз аралык кулланыла торган пиротехник эшләнмәләр инструкциясе таләпләрен исәпкә алып билгеләнә;

в) пиротехник эшләнмәләр җибәрелә торган мәйданчыкларда тәмәке тарту һәм ут кабызу тыела, шулай ук пиротехник эшләнмәләрне караусыз калдыру тыела;

г) фейерверклар урнаштырганда куркынычсызлыкны тәэмин иту фейерверк үткәрүче физик затларга һәм (яки) физик затларга йөкләнә;

д) пиротехник эшләнмәләрне кулланганнан соң территория карап-тикшереп чыгылырга, кулланылган һәм кабынмаган яраксыз пиротехник эшләнмәләр һәм аларның куркыныч элементларыннан чистартылырга тиеш.

442. Таможня берлегенең "Пиротехник эшләнмәләрнең иминлеге турында" техник регламенты буенча I класс куркынычлык таләпләренә туры килә торган хлопушкалар һәм бенгаль шәмнәреннән тыш, пиротехника эшләнмәләрен куллану тыела:

а) янгын куркынычсызлыгын тәэмин итү буенча өстәмә инженер-техник чаралар комплексы эшләнгән булмәләрдә, биналарда һәм корылмаларда, махсус сәхнә эффектларын, профессиональ пиротехник эшләнмәләрне һәм ут эффектларын кулланудан тыш;

б) шартлаулы янгын куркынычы һәм янгын куркынычы булган объектлар территорияләрендә, тимер юлларны, нефть үткәргечләре тирәсендәге полосаларда, газ үткәргечләре һәм югары вольтлы электр линияләр;

в) түбәләрдә, япмаларда, балконнарда, лоджияләрдә һәм биналарның (корылмаларның) алгы өлешләрендә;

г) митинглар, демонстрацияләр, урам йөрешләре һәм пикетлар уздыру вакытында;

д) Россия Федерациясе халыкларының аеруча кыйммәтле мәдәни мирас объектлары, тарихи һәм мәдәният һәйкәлләре, зиратлар һәм дини корылмалар, тыюлыклар, тыюлыкларның башка торендә һәм милли парклар территорияләрендә;

е) аларны кулланганда куркынычсызлыкны тәэмин итәргә мөмкинлек бирми торган һава торышы шартларында;

ж) пиротехника эшләнмәләре җитештерүче тарафыннан билгеләнгән яшь чикләүләрен үтмәгән затларга.

443. Ваклап сату объектларында пиротехник эшләнмәләрне саклау турында:

эшләнмәләрне эксплуатацияләү буенча күрсәтмә (җитәкчелек) таләпләрен үтәргә кирәк;

яраксызга чыгарылган пиротехник продукцияне сату өчен яраклы пиротехника продукциясеннән аерым сакларга кирәк;

складларда һәм кладовой бүлмәләрендә пиротехника продукциясен башка товарлар (эшләнмәләр) белән бергә саклау тыела;

сәүдә залының гомуми мәйданы 25 кв. метрдан ким булган сәүдә объектларында пиротехника әйберләре өчен кладовой бүлмәләрен урнаштыру тыела;

сәүдә залы мәйданы 25 кв. метрдан ким булган сәүдә объектлары өчен пиротехник эшләнмәләр саны брутто массасы буенча 100 килограммнан артмаска тиеш. Сәүдә объектының сәүдә залындагы пиротехник эшләнмәләр белән тәэмин итү складны яки кладовой бүлмәсен йөкләү нормасыннан артмаска тиеш;

сәүдә объектларында пиротехник эшләнмәләр 1-нче төрдәге янгынга каршы булгеләр белән бүлеп бирелгән биналарда сакланырга тиеш. Эшләнмәләрне подвал бүлмәләрендә һәм җир асты катларында урнаштыру тыела.

444. Пиротехника продукциясе белән сәүдә итү (сату) барышында түбәндәге куркынычсызлык таләпләре үтәлә:

а) сәүдә биналарында пиротехник эшләнмәләр үрнәкләре куелган витриналар сатып алучыны эшләнмәләрдәге язулар белән таныштыру мөмкинлеген тәэмин итәләр һәм сатып алучыларга, эшләнмәләрне караудан тыш, теләсә ни эшләтергә ирек бирмиләр;

б) пиротехник эшләнмәләр җылылык системаларының приборларына 0,5 метрдан да якын арада урнаштырырга тиеш түгел. Механик һәм (яки) җылылык белән тәәсир итүче эшләр пиротехник эшләнмәләр булган биналарда рөхсәт ителми;

в) үз-үзеңә хезмәт күрсәтү кибетләренең сәүдә бүлмәләрендә пиротехник эшләнмәләрне сату бары тик сатучы-консультантлар тарафыннан махсуслаштырылган секцияләрдә генә башкарыла;

г) пиротехник эшләнмәләр башка биналардан янгынга каршы бүлгечләр һәм капламалар белән булеп алынган биналарда урнаштырылган һәм янмый торган материаллардан эшләнгән шкафларда сакланырга тиеш.

445. Сәүдә объектларында сәүдә (күргәзмә) җиһазларының конструкциясе һәм урнаштырылуы сатып алучыларның пиротехника эшләнмәләренә мөстәкыйль рәвештә керүен булдырмаска тиеш.

Пиротехник эшләнмәләрне сатканда сатучы сатып алучыга куркынычлык классы һәм әлеге эшләнмәләр белән эш итү кагыйдәләре турында мәгълумат бирергә тиеш.

446. Сәүдә объектларында алдагылар тыела:

а) пиротехник эшләнмәләр сату буенча бүлекләрне, секцияләрне, шулай ук аэрозоль төргәкләрендәге товарларны сәүдә залында баскыч мәйданчыкларына чыгу урыныннан 4 метрдан якынрак һәм башка эвакуация чыгу урыннарында урнаштыру;

б) тәрәзә уемнары яки төтен вентиляциясе системалары булмаган биналарда пиротехник эшләнмәләрне саклау;

в) пиротехник эшләнмәләрне, башка янучан матдәләре һәм материаллар белән саклау;

г) кешеләр булган вакытта сәүдә залларында, шулай ук пиротехник эшләнмәләр саклауга куелган биналарда ут эшләрен үткәру;

д) эшләнмәләрне сәүдә залларында һәм эвакуация юлларында фасовкалау;

е) дары эшләнмәләрен капсюльләр яки пиротехник эшләнмәләр белән бер шкафта саклау;

ж) пиротехник эшләнмәләр тутырылган капларны (тараны) һәм шкафларны (сейфлар) подвал бүлмәләрендә урнаштыру;

з) подвал бүлмәләрендә пиротехника эшләнмәләрен саклау.

447. Пиротехника әйберләрен сату (сәудә) тыела:

а) торак биналарда, вокзал биналарында (һава, диңгез, елга, тимер юл һәм автобус), Тимер юл станцияләре платформаларында, җәмәгать транспорты тукталышларында, метрополитен станцияләренең җир өсте вестибюльләрендә, урам аркылы чыгу урыннарында һәм башка җир асты корылмаларында, шулай ук транспорт чараларында һәм янгын куркынычы янаган җитештерү объектлары территорияләрендә урнашкан сәүдә объектларында;

б) 16 яшькә җитмәгән затларга (әгәр җитештерүче тарафыннан башка яшь чикләмәсе билгеләнмәгән булса);

в) куллану буенча идентификация билгеләре, инструкцияләр (аңлатмалар), туры килү-килмәү буенча мәҗбүри сертификат яисә туры килү билгесе булмаганда (югалганда), зарарлану эзләре булганда, яраклылык вакыты чыккан очракта;

г) тартмалары (төрелмәләре) заводта эшләнмәгән булганда.

448. Пиротехник эшләнмәләрне куллануны катгый рәвештә инструкция нигезендә һәм кешеләр күпләп җыелудан һәм саклау объектларыннан (шул исәптән куркыныч зона улчәмнәрен исәпкә алып) куркынычсыз арада башкарырга кирәк.

**XXIV. Биналарда һәм корылмаларда кешеләр куп була торган концерт һәм спорт чаралары уткәргәндә махсус сәхнә эффектларын һәм пиротехник эшләнмәләр һәм ут эффектлары куллану**

449. Биналарда һәм корылмаларда "пиротехник эшләнмәләрнең иминлеге турында" Таможня берлегенең техник регламенты буенча куркынычлылык буенча II класслы пиротехника әйберләрен куллану рөхсәт ителә.

450. Махсус сәхнә эффектларын, профессиональ пиротехник эшләнмәләрне һәм утлы эффектларны кулланып чаралар үткәрү регламенты, кулланыла торган җиһазларның спецификациясе һәм аны урнаштыру схемасы белән, чара уздырылган көнгә кадәр 14 календарь көннән дә ким булмаган җирле үзидарә органы белән килештерелә.

451. Кулланыла торган сәхнә эффектлары җиһазлары ашыгыч дистанцион сүндереп тору мөмкинлегенә ия булырга тиеш.

452. Кулланыла торган пиротехник эшләнмәләрнең куркыныч зона радиусы 5 метрдан да артмаска тиеш. Шул ук вакытта әлеге зона махсус авырайтылган киртәләр белән ("авыр барьер") аерылып торырга тиеш.

Пиротехник эшләнмәләр кулланыла торган эшләнмәләрнең куркынычлылык зоналары радиусын исәпкә алып урнаштырылырга тиеш.

Махсус сәхнә эффектларын, профессиональ пиротехник эшләнмәләрне һәм ут эффектларын урнаштыру нык беркетелгән мәйданчыкларда яки тотрыклылыгы терәкнең зур мәйданы һәм (яки) авырлыгы аларның төшеп китуен һәм (яки) әйләнеп каплануын булдырмый торган мәйданчыкларда башкарылырга тиеш. Урнаштыру урыннары янмый торган материаллардан яки янгыннан саклагыч составлар белән эшкәртелгән һәм мондый эшкәртунең сыйфаты расланган материаллардан эшләнгән япма белән капланырга тиеш.

453. Кулланыла торган җиһазлар катгый рәвештә җитештерүче предприятиенең инструкциясе нигезендә (җиһазларның паспорты) файдаланырга тиеш.

454. Чаралар үткәргәндә, шулай ук махсус сәхнә эффектлары, профессиональ пиротехник эшләнмәләр һәм ут эффектларын әзерләү һәм монтажлау вакытында сәхнә эффектлары эшен карап контрольдә тоту өчен 2 янгын посты оештырылырга тиеш.

Мондый постларның һәркайсы 4A янгынның модель учагын сүндерүнең минималь рангы булган 2 янгын сүндергеч белән, шулай ук янгын учагын изоляцияләү өчен каплама белән тәэмин ителә.

Махсус сәхнә эффектлары, профессиональ пиротехник эшләнмәләр һәм ут эффектлары кулланып, чараны әзерләү һәм үткәрү чорында җитәкче боерыгы белән әлеге җиһазларны һәм эшләнмәләрне монтажлауны, сутеп алу һәм эксплуатацияләүне контрольдә тотучы җаваплы зат билгеләнә.

455. Алдагылар тыела:

а) кешеләр куркыныч радиуста булганда махсус сәхнә эффектларын куллану;

б) IV, V дәрәҗә янгынга чыдам биналар һәм корылмаларда махсус сәхнә эффектларын һәм (яки) пиротехника эшләнмәләрен куллану;

в) махсус сәхнә эффектлары очен төзек булмаган һәм зарарланган җиһазларны куллану;

г) объектта һәм объект янәшәсендәге территориядә пиротехник эшләнмәләрне, шулай ук ягулык газы булган баллоннарны саклау (чарада әзерлек һәм куллану процедураларыннан тыш).

456. Янучан газларны кулланып, махсус сәхнә эффектларын әзерләгәндә һәм монтажлаганда, шулай ук аларны куллана башлаганчы 2 сәгать алдан ук һава тирәлеге пробаларын анализлау ярдәмендә җиһазларның төзеклеген һәм герметиклыгын тикшерү башкарыла.

457. Вакытлы сәхнә конструкцияләре (күперчекләрләр, подиумнар һ.б.) янмый торган материаллардан яки янгыннан саклау составлары белән эшкәртелгән һәм мондый эшкәртүнең сыйфатын раслаган материаллардан эшләнергә тиеш.

Янучан материаллардан ясалган декорацияләрне уттан саклагыч состав белән эшкәртмичә куллану рөхсәт ителми.

Сәхнә конструкцияләре астындагы ябык урыннар (күперчек, подиумнар һ.б.) автоматик янгын сигнализациясе белән җиһазланырга тиеш.

458. Махсус сәхнә эффектларын, профессиональ пиротехник эшләнмәләрне һәм ут эффектларын кулланып чаралар үткәрү чорында янгынга каршы саклауны, шулай ук тиешле җиһазларны һәм эшләнмәләрне монтажлау (сутеп алу) буенча регламент эшләрен куллану автомат рәвештә җибәрүдән кул белән идарә итүгә күчерелергә мөмкин. Шул ук вакытта техник персонал объект җитәкчесе боерыгы белән көчәйтелгән эш режимына күчерелә. Моннан тыш, кешеләрнең иминлеген тәэмин итүгә юнәлдерелгән өстәмә инженер-техник һәм оештыру чаралары комплексы гамәлгә ашырылырга тиеш**.**

**Россия Федерациясендәге**

**янгынга каршы режим кагыйдәләренә**

**1 нче кушымта**

**САКЛАУ ОБЪЕКТЛАРЫН, ЯНГЫН ҺӘМ ШАРТЛАУЛЫ ЯНГЫН КУРКЫНЫЧЫ БУЕНЧА КАТЕГОРИЯЛӘРЕНӘ ҺӘМ ЯНГЫН КЛАССЫНА КАРАП (ЯГУЛЫК САЛУ СТАНЦИЯЛӘРЕННӘН ТЫШ), КУЧЕРЕЛМӘ УТ СУНДЕРГЕЧЛӘР БЕЛӘН ТӘЭМИН ИТУ НОРМАЛАРЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Янгын һәм шартлаулы янгын куркынычы буенча бина категориясе | Янгын классы | Ут сүндергечләрнең модельле учакларны сундеру ранглары |
| А, Б, В1 - В4 | A | 4A |
|  | B | 144B |
|  | C | (4A, 144B, C) яки (144B, C) |
|  | D | D |
|  | E | (55B, C, E) |
| Г, Д | A | 2A |
|  | B | 55B |
|  | C | (2A, 55B, C) яки (55B, C) |
|  | D | D |
|  | E | (55B, C, E) |
| Җәмәгать биналары | A | 2A |
|  | B | 55B |
|  | C | (2A, 55B, C) яки (55B, C) |
|  | E | (55B, C, E) |

**Искәрмәләр: 1. Янучан материалларның төрле төрләре саклана һәм янгынның төрле класслары барлыкка килергә мөмкин булган биналарда куллану өлкәсе буенча универсаль булган янгын сүндергечләр кулланыла.**

**2. Тиешле класслы янгынны сүндерүне тәэмин итә торган башка беренчел янгын сүндерү чараларын һәм янгынның модель учагын сүндерү рангын, шул исәптән янгын сүндерүче аэрозольле кучмә генераторларны кулланырга рөхсәт ителә.**

**3. Ут сүндергечләрнең тибын сайлау кешеләр һәм милекләре өчен куркынычсызлыгын тәэмин итүне исәпкә алып башкарылырга тиеш.**

**Россия Федерациясендәге янгынга**

**каршы режим кагыйдәләренә**

**2 нче кушымта**

**БИНАЛАРНЫ КҮЧМӘ УТ СҮНДЕРГЕЧЛӘР БЕЛӘН ҖИҺАЗЛАНДЫРУ**

**(ЯГУЛЫК САЛУ СТАНЦИЯЛӘРЕННӘН ТЫШ)**

**НОРМАЛАРЫ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Янгын һәм шартлаулы куркынычы буенча бина категориясе | Саклана торган мәйданның чиге (кв. метр) | Янгын классы | Модель учагын сүндерү ранглы янгын сүндергечләр саны (кимендә данә) |
| А, Б, В1 - В4 | 500 | A | 2 - 6A яки 1 - 10A |
|  |  | B | 2 - 144B яки 1 - 233B |
|  |  | C | 2 - (6A, 144B, C)  яки 1 - (10A, 233B, C) |
|  |  | D | 1 - D |
|  |  | E | 2 - (6A, 144B, C, E)  яки1 - (10A, 233B, C, E) |
| Г, Д | 800 | A | 2 - 6A яки 1 - 10A |
|  |  | B | 2 - 144B яки 1 - 233B |
|  |  | C | 2 - (6A, 144B, C)  яки 1 - (10A, 233B, C)  яки 2 - (144B, C) яки 1 - (233B, C) |
|  |  | D | 1 - D |
|  |  | E | 2 - (6A, 144B, C, E)  яки1 - (10A, 233B, C, E)  яки 2 - (144B, C, E)  яки 1 - (233B, C, E) |

**Искәрмәләр: 1. Янучан материалларның төрле төрләре булган һәм янгынның төрле класслары барлыкка килергә мөмкин булган биналарда куллану өлкәсе буенча универсаль янгын сүндергечләр кулланыла.**

**2. Тиешле класслы янгынны һәм модель учагын сүндерү рангындагы янгынны сүндерүне тәэмин итә торган башка беренчел янгын сүндерү чараларын кулланырга рөхсәт ителә.**

**3. Ут сүндергечләрнең тибын сайлау кешеләр һәм милекләре очен куркынычсызлыгын тәэмин итуне исәпкә алып башкарылырга тиеш.**

**Россия Федерациясендәге**

**янгынга каршы режим**

**кагыйдәләренә**

**З нче кушымта**

ТИМЕР ЮЛЛАРНЫҢ ХӘРӘКӘТ СОСТАВЫН УТ СҮНДЕРГЕЧЛӘР БЕЛӘН ТӘЭМИН ИТҮ КАГЫЙДӘЛӘРЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Саклау объектының исеме | Үлчәгеч | Янгын классы | Модель учагын сүндерү ранглы янгын сүндергечләр саны (кимендә данә) |
| Электровозлар | секция | A, E | 2 - (2A, 55B, C, E)  яки2 - (2A, 55B, E) |
| Тепловозлар | секция | A, B, E | 2 - (2A, 55B, C, E)  яки2 - (2A, 55B, E) |
| Газотурбовозлар | секция | A, B, C, E | 2 - (2A, 55B, C, E) |
| Электр поездлары, дизель-поездлар, дизель-электропоездлар |  |  |  |
| 9 – 12 вагонлы | поезд | A, B, E | 6 - (2A, 55B, C, E)  яки6 - (2A, 55B, E) |
| 4 – 8 вагонлы | поезд | A, B, E | 4 - (2A, 55B, C, E)  яки4 - (2A, 55B, E) |
| Рельслы автобуслар, автомотрислар |  |  |  |
| 1 – 2 вагонлы | поезд | A, B, E | 2 - (2A, 55B, C, E)  яки2 - (2A, 55B, E) |
| 2 – 4 вагонлы | поезд | A, B, E | 4 - (2A, 55B, C, E)  яки4 - (2A, 55B, E) |
| Рефрижератор секцияләре | секция | A, B, E | 2 - (2A, 55B, C, E)  яки2 - (2A, 55B, E) |
| Пассажирлар ташу өчен билгеләнгән вагоннар: |  |  |  |
| су белән һәм катнаш җылыту белән тәэмин ителгән | вагон | A, B, E | 1 - (2A, 55B, C, E),  2 - (34B, C, E) |
| электр белән җылыту | вагон | A, B, E | 2 - (2A, 55B, C, E),  2 - (34B, C, E) |
| Багаж, почта | вагон | A, B, E | 2 - (2A, 55B, C, E),  1 - (34B, C, E)  яки2 - (2A, 55B, E),  1 - (34B, C, E) |
| Вагоннар - рестораннар | вагон | A, B, E | 3 - (2A, 55B, C, E),  2 - (34B, C, E) |
| Пассажирлар ташу өчен билгеләнгән ике катлы вагоннар | вагон | A, B, E | 2 - (2A, 55B, C, E),  3 - (34B, C, E) |
| Ике катлы вагоннар-рестораннар | вагон | A, B, E | 3 - (2A, 55B, C, E),  3 - (34B, C, E) |
| Хезмәт-техник, хезмәт, сынау һәм үлчәү лабораторияләре вагоннары | вагон | A, B, E | 2 - (2A, 55B, C, E)  яки2 - (2A, 55B, E) |
| Махсус тимер юл хәрәкәте составы | вагон | A, B, E | 2 - (2A, 55B, C, E)  яки2 - (2A, 55B, E) |

Искәрмәләр. 1. Янучан материалларның төрле төрләре булган һәм төрле класслы янгыннар барлыкка килергә мөмкин булган тимер юлның хәрәкәт составында төрле куллану өлкәсендәге универсаль янгын сүндергечләр кулланыла.

2. Тиңдәш класслы янгынны һәм янгынның модель учагын сүндерү рангын сүндерүне тәэмин итә торган башка беренчел янгын сүндерү чараларын кулланырга рөхсәт ителә.

3. Ут сүндергечләрнең тибын сайлау кешеләр һәм милек очен куркынычсызлыгын тәемин итуне исәпкә алып башкарылырга тиеш.

**Россия Федерациясендәге**

**янгынга каршы режим**

**кагыйдәләренә**

**4 нче кушымта**

АВЫЛ ХУҖАЛЫГЫ БИЛГЕЛӘНЕШЕНДӘГЕ ҖИРЛӘРДӘ, ЗАПАСТАГЫ ҖИРЛӘРДӘ ҺӘМ ТОРАК ПУНКТЛАР ҖИРЛӘРЕНДӘ АЧЫК УТ КУЛЛАНУ ҺӘМ УЧАК ТЕРГЕЗҮ ТӘРТИБЕ

1. Авыл хуҗалыгы билгеләнешендәге җирләрдә, запастагы җирләрдә һәм торак пункт җирләрендә ачык ут куллану һәм учаклар тергезу гамәлдәге тәртип (алга таба - тәртип) авыл хуҗалыгы билгеләнешендәге җирләрдә, запас җирләрдә һәм торак пункт җирләрендә ачык ут куллануга һәм учак тергезүгә (алга таба – ачык ут куллану) янгын куркынычсызлыгының мәҗбүри таләпләрен билгели.

2. Ачык уттан файдалану түбәндәге таләпләрне үтәгәндә махсус җиһазландырылган урыннарда башкарылырга тиеш:

а) ачык утлы куллану урыны 0,3 метрдан ким булмаган тирәнлектә һәм 1 метрдан артык булмаган диаметрлы котлован (чокыр, озын чокыр) рәвешендә яки анда нык итеп урнаштырылган металл сыешлык (мәсәлән, мичкә, бак, мангал) яки янмый торган башка материаллардан эшләнгән һәм ялкынның таралуына һәм янмый торган материалларның яну учагы чигеннән читкә төшү мөмкинлеге тудырмый торган, 1 куб. метрдан да ким булмаган күләмле сыешлык (мәсәлән, мичкә, бак, мангал) рәвешендә булырга тиеш;

б) ачык утны куллану урыны якындагы объекттан (биналар, корылмалар, тозелмәләр, ачык склад, эскертләр) - 50 метрданда ким булмаган, ылыслы урманнан яисә аерым үсүче ылыслы агачлардан һәм яшь үсентеләрдән - 100 метр, яфраклы урманнан яисә аерым үсүче яфраклы агач төркемнәреннән 30 метр ераклыкта урнашырга тиеш;

в) ачык ут куллану урыны тирәсендәге территория 10 метр радиуста коры-сары агачлардан, корыган үләннән, ауган калдыклардан, башка янучан материаллардан чистартылырга һәм 0,4 метрдан ким булмаган киңлектәге янгынга каршы минераллаштырылган полоса белән бүленергә тиеш;

г) ачык ут кулланучы зат януны локальләштерү һәм бетерү өчен беренчел янгын сүндерү чаралары, шулай ук янгын сагы бүлекчәсен чакыру өчен мобиль элемтә чарасы белән тәэмин ителергә тиеш.

3. Ачык утны тимер савытта яисә янмый торган башка материаллардан ясалган сыешлыкта кулланганда, алар ялкын таралуны һәм яна торган материалларның яну учагыннан читкә төшүенә ирек бирми икән, Тәртипнең 2 пунктының "б" һәм "в" бүлегендә каралган минималь рөхсәт ителгән ара ике тапкыр киметелергә мөмкин. Шул ук вакытта янгынга каршы минераллаштырылган полосаны урнаштыру таләп ителми.

4. Яну процессын үзвакытында локальләштерү максатларында, чүп-чар яндыру өчен билгеләнгән савыт бары тик калай белән бергә кулланылырга тиеш, калайның үлчәме исә әлеге савытны тулысынча ябарлык булырга тиеш.

5. Торак пунктларның җир кишәрлекләрендә, шулай ук авыл хуҗалыгы билгеләнешендәге җирләргә караган бакча кишәрлекләрендә ризык әзерләу өчен ачык ут кулланганда һәм махсус янмый торган савытларда (мәсәлән, мангал, жаровняларда) учаклар тергезгәндә, яну учагыннан биналарга, корылмаларга һәм башка корылмаларга кадәр янгынга каршы араны 5 метрга кадәр, ә савытларның тирәсен янучан материалларда чистарту зонасын 2 метрга кадәр киметергә рөхсәт ителә.

6. Коры үләннәрне, камылларны, басу калдыкларын һәм башка янучан калдыкларны юк итү очен, ачык ут кулланып массакүләм чаралар оештырганда яну чыганагы диаметрын 3 метрга кадәр арттыру рөхсәт ителә. Шул ук вакытта учак тирәсендәге территорияне коры-сары агачлардан, корыган үләннән, ауган агачлардан, кису калдыкларыннан, башка янучан материаллардан чистарту зонасының минималь рөхсәт ителгән радиусын, ачык уттан файдалану урынында җир ослегеннән югарылыгыннан чыгып, кушымта нигезендә билгеләргә кирәк.

7. Яну чыганагы зонасының диаметрын арттырганда тәртипнең 2 пункты таләпләре үтәлергә тиеш. Шул ук вакытта ачык утны куллануның һәр учагы янына беренчел янгын сүндерү чаралары белән тәэмин ителгән һәм янгын куркынычсызлыгы чараларына өйрәтелгән кимендә 2 кеше җәлеп ителергә тиеш.

8. Ачык утны куллану вакыты дәвамында койрәү процессы туктатылганчыга кадәр койрәүнең учак зонасыннан читкә таралмавын контрольдә тотарга кирәк.

9. Ачык уттан файдалану алдагы очракларда тыела:

торфлы туфракта;

тиешле территориядә махсус янгынга каршы режим урнаштырганда;

кешеләрнең тереклек эшчәнлеге өчен тискә яки көчле җил белән бәйле куркыныч метеорологик шартларның якынлашып килүе турында мәгълүмат алынганда;

ылыслы агачлар ябалдашлары астында;

кырыйлары утәли койгән, механик зыян килгән яки башка тишекләре булган, шул исәптә технологик тишекләр булган һәм шушы тишекләр аша янучан материалларның учактан читкә төшеп китүе мөмкинлеге булган сыешлыкларда;

җил тизлеге секундына 5 метрдан артып киткәндә әгәр дә ачык ут тимер сыешлык яки янмый торган башка материаллардан ясалган сыешлыктан башка кулланыла икән, һәм ут таралуны һәм яна торган материалларның яну чыганагыннан читкә коелуына мөмкинлек бирми торган;

җил тизлеге секундына 10 метрдан артык булганда.

10. Ачык утны куллану барышында алдагылар тыела:

янучан һәм тиз кабынучан сыеклыкларны (яндырып җибәру өчен файдаланыла торган сыеклыклардан тыш), шартлау куркынычы булган матдәләр һәм материалларны, шулай ук янганда агулы һәм югары дәрәжәдәге агулы матдәләр бүлеп чыгара торган эшләнмәләр һәм башка материалларны яндыру;

яну учагы урынын янып (көйрәп) беткәнчегә кадәр караучысыз калдыру;

\* яну учагы янында янучан һәм тиз кабынучан сыеклыкларны, шулай ук янучан материаллар урнаштыру.

11. Ачык ут кулланганнан соң, яну учагының урыны балчык (ком) белән капланырга яки януның тулысынча туктатылуына кадәр су сибеп сундерелергә тиеш.

Авыл хуҗалыгы билгеләнешендәге җирләрдә, запас җирләрдә һәм торак

пунктлар җирләрендә ачык ут куллану, учаклар тергезү тәртибенә кушымта

ЯНУ ЧЫГАНАГЫ ТИРӘСЕНДӘГЕ ТЕРРИТОРИЯНЕ

АГАЧЛАРДАН, КОРЫ ҮЛӘН, АУГАН КОРЫ АГАЧЛАР, КИСУ КАЛДЫКЛАРЫ,

ҺӘМ БАШКА ЯНА ТОРГАН МАТЕРИАЛЛАРДАН ЧИСТАРТУ ЗОНАСЫНЫҢ АЧЫК УТ КУЛЛАНУ УРЫНЫНЫҢ, ҖИРДӘН НИНДИ БИЕКЛЕКТӘ БУЛУЫНА БӘЙЛЕ РӘВЕШТӘ,

РӨХСӘТ ИТЕЛГӘН МИНИМАЛЬ РАДИУСЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Ачык ут куллану урынында янучан материалларны урнаштыру ноктасының җир өстеннән биеклеге | Территорияне чистарту зонасының ботаклар, коры уләннәр урман түшәлмәсен, ауган агачлардан киселгән калдыклар һәм башка ягулык материалларын яндыру урыныннан рөхсәт ителгән минималь радиусы |
| 1 | 15 |
| 1,5 | 20 |
| 2 | 25 |
| 2,5 | 30 |
| 3 | 50 |

**Россия Федерациясендәге**

**янгынга каршы режим кагыйдәләренә 5 нче кушымта**

ТЕРРИТОРИЯНЕ ЭШЛӘР БАШКАРУ ТЕХНОЛОГИЯСЕ БЕЛӘН КУЛЛАНУ КАРАЛМАГАН ЯНУЧАН МАТЕРИАЛЛАРДАН ЧИСТАРТУ РАДИУСЫ.

|  |  |
| --- | --- |
| Эретеп ябыштыру ноктасының идәннән яки янындагы территория өстеннән биеклеге | территорияне янучан материаллардан чистарту зонасының рөхсәт ителгән минималь радиусы |
| 0 | 5 |
| 2 | 8 |
| 3 | 9 |
| 4 | 10 |
| 6 | 11 |
| 8 | 12 |
| 10 | 13 |
| 10нан артык | 14 |

**Россия Федерациясендәге**

**янгынга каршы режим**

**кагыйдәләренә**

**6 нче кушымта**

БИНАЛАР, КОРЫЛМАЛАР, КОРЫЛМАЛАР ҺӘМ ТЕРРИТОРИЯЛӘРНЕ ЯНГЫН КАЛКАННАРЫ БЕЛӘН

ҖИҺАЗЛАУ НОРМАЛАРЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Функциональ билгеләнештәге биналарның исеме һәм бүлмәләрнең яки тышкы технологик җайланмаларның шартлаулы янгын һәм янгын куркынычы буенча категориясе | Бер янгын калканы белән саклана торган мәйдан, кв. метр | Янгын классы | Калкан төре |
| А, Б и В | 200 | A | ЩП-A |
|  |  | B | ЩП-B |
|  |  | E | ЩП-E |
| В | 400 | A | ЩП-A |
|  |  | E | ЩП-E |
| Г и Д | 1800 | A | ЩП-A |
|  |  | B | ЩП-B |
|  |  | E | ЩП-E |
| Авыл хуҗалыгы культураларын беренчел эшкәртү буенча предприятиеләрнең (оешмаларның) биналары һәм ачык мәйданчыклары | 1000 | - | ЩП-СХ |
| Ут эшләре алып барыла торган төрле билгеләнештәге биналар | - | A | ЩПП |

<\*> Калканнарның шартлы билгеләре:

ЩП-A – класслы янгын учаклары өчен янгын калканы;

ЩП-B - класслы янгын учаклары өчен янгын калканы;

ЩП-E - класслы янгын учаклары өчен янгын калканы;

ЩП-СХ- авыл хуҗалыгы предприятиеләре һәм оешмалары өчен янгын калканы);

ЩПП - күчмә янгын калканы.

**Россия Федерациясендәге**

**янгынга каршы режим**

**кагыйдәләренә**

**7 нче кушымта**

ЯНГЫН КАЛКАННАРЫН МЕХАНИКАЛАШТЫРЫЛМАГАН КОРАЛ ҺӘМ ИНВЕНТАРЬ БЕЛӘН КОМПЛЕКТАЦИЯЛӘҮ НОРМАЛАРЫ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Беренчел янгын сүндерү чаралары, механикалаштырылмаган корал һәм инвентарь исеме | | Янгын калканының төренә һәм янгын классына карап комплектацияләу нормалары | | | | |
| ЩП-A  класс A | ЩП-B  класс B | ЩП-E  класс E | ЩП-СХ  - | ЩПП  - |
| 1. | Лом | 1 | 1 | - | 1 | 1 |
| 2. | Багор | 1 | - | - | 1 | - |
| 3. | Агач тоткалы ыргак | - | - | 1 | - | - |
| 4. | Чиләк | 2 | 1 | - | 2 | 1 |
| 5. | Электр үткәргечләрне кису өчен комплект: кайчы, диэлектрик боталар һәм  кечкенә келәм | - | - | 1 | - | - |
| 6. | Ут чыганагын изоляцияләү өчен япма | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7. | Штыклы көрәк | 1 | 1 | - | 1 | 1 |
| 8. | Соскыч ( ян-яклары оскә таба богелгән) көрәк | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| 9. | Сәнәк | - | - | - | 1 | - |
| 10. | Җиһазлар ташу өчен арба | - | - | - | - | 1 |
| 11. | Су саклау өчен савыт, күләме: |  |  |  |  |  |
|  | 0,2 куб. метр | 1 | - | - | 1 | - |
|  | 0,02 куб. метр | - | - | - | - | 1 |
| 12. | Комлы тартма 0,5 куб. метр | - | 1 | 1 | - | - |
| 13. | Кул насосы | - | - | - | - | 1 |
| 14. | 18 - 20 метр озынлыкта Ду җинсәсе | - | - | - | - | 1 |
| 15. | Саклагыч экран 1,4 х 2 метр | - | - | - | - | 6 |
| 16. | Экраннарны элу өчен терәгечләр | - | - | - | - | 6 |

**Россия Федерациясендәге**

**янгынга каршы режим**

**кагыйдәләренә**

**8 нче кушымта**

(форма)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Раслыйм | | | | |
|  |  | | | | |
|  | Җирле узидәрә органы | | | | |
|  |  | | | | |
|  | җитәкче (җитәкче урынбасары) вазыйфасы | | | | |
|  |  | | | | |
|  | фамилиясе, исеме, атасының исеме (булган очракта) | | | | |
|  |  | | | | |
|  | (имзасы һәм мөһер урыны) | | | | |
|  | " |  | " | 20 | ел |

ПАСПОРТ

населенного пункта, подверженного угрозе лесных пожаров

Наименование населенного пункта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование поселения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование городского округа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование субъекта Российской Федерации

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

I. Общие сведения о населенном пункте

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характеристика населенного пункта | | Значение |
| 1. | Общая площадь населенного пункта (кв. километров) |  |
| 2. | Общая протяженность границы населенного пункта с лесным участком (участками) (километров) |  |
| 3. | Общая площадь городских хвойных (смешанных) лесов, расположенных на землях населенного пункта (гектаров) |  |
| 4. | Время прибытия первого пожарного подразделения до наиболее удаленного объекта защиты населенного пункта, граничащего с лесным участком (минут) |  |

II. Сведения о медицинских учреждениях, домах

отдыха, пансионатах, детских лагерях, территориях

садоводства или огородничества и объектах

с круглосуточным пребыванием людей, имеющих

общую границу с лесным участком и относящихся

к этому населенному пункту в соответствии

с административно-территориальным делением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование социального объекта | Адрес объекта | Численность персонала | Численность пациентов (отдыхающих) |
|  |  |  |  |

III. Сведения о ближайших к населенному пункту

подразделениях пожарной охраны

1. Подразделения пожарной охраны (наименование, вид), дислоцированные

на территории населенного пункта, адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

2. Ближайшее к населенному пункту подразделение пожарной охраны

(наименование, вид), адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

IV. Лица, ответственные за проведение мероприятий

по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных

ситуаций и оказание необходимой помощи пострадавшим

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | Должность | Контактный телефон |
|  |  |  |

V. Сведения о выполнении требований пожарной безопасности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Требования пожарной безопасности, установленные законодательством Российской Федерации | | Информация о выполнении |
| 1. | Противопожарная преграда установленной ширины (противопожарное расстояние, противопожарная минерализованная полоса, сплошная полоса лиственных деревьев) на всей протяженности границы населенного пункта с лесным участком (участками) |  |
| 2. | Организация и проведение своевременной очистки территории населенного пункта, в том числе противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями, а также противопожарных минерализованных полос от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и других горючих материалов |  |
| 3. | Звуковая система оповещения населения о чрезвычайной ситуации, а также телефонная связь (радиосвязь) для сообщения о пожаре |  |
| 4. | Источники наружного противопожарного водоснабжения (пожарные гидранты, искусственные пожарные водоемы, реки, озера, пруды, бассейны, градирни и др.) и реализация технических и организационных мер, обеспечивающих их своевременное обнаружение в любое время суток, подъезд к ним для забора воды пожарной техникой в любое время года, а также достаточность предусмотренного для целей пожаротушения запаса воды |  |
| 5. | Подъездная автомобильная дорога к населенному пункту, а также обеспеченность подъездов к зданиям и сооружениям на его территории |  |
| 6. | Муниципальный правовой акт, регламентирующий порядок подготовки населенного пункта к пожароопасному сезону |  |
| 7. | Первичные средства пожаротушения для привлекаемых к тушению лесных пожаров добровольных пожарных дружин (команд) |  |
| 8. | Наличие мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в планах (программах) развития территорий населенного пункта |  |

Приложение N 9

к Правилам противопожарного

режима в Российской Федерации

(форма)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ | | | | |
|  |  | | | | |
|  | (должность руководителя организации | | | | |
|  |  | | | | |
|  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) | | | | |
|  |  | | | | |
|  | (подпись и М.П.) | | | | |
|  | " |  | " | 2020 | г. |

ПАСПОРТ

территории организации отдыха детей и их оздоровления,

подверженной угрозе лесных пожаров, территории ведения

гражданами садоводства или огородничества для собственных

нужд, подверженной угрозе лесных пожаров [<\*>](#P2059)

Наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование поселения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование муниципального района \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование муниципального, городского округа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

I. Общие сведения о территории организации отдыха детей

и их оздоровления (далее - детский лагерь), территории

ведения гражданами садоводства или огородничества

для собственных нужд (далее - территория

садоводства или огородничества)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характеристика детского лагеря, территории садоводства или огородничества | | Значение |
| 1. | Общая площадь (кв. километров) |  |
| 2. | Общая протяженность границы с лесным участком (участками) (километров) |  |
| 3. | Общая площадь городских, хвойных (смешанных) лесов, расположенных на территории детского лагеря, территории садоводства или огородничества (гектаров) |  |
| 4. | Время прибытия первого пожарного подразделения до наиболее удаленного объекта защиты детского лагеря, территории садоводства или огородничества, граничащих с лесным участком (минут) |  |

II. Сведения о медицинских учреждениях, расположенных

на территории детского лагеря, территории садоводства

или огородничества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование социального объекта | Адрес объекта | Численность персонала | Численность пациентов (отдыхающих) |
|  |  |  |  |

III. Сведения о ближайших к детскому лагерю, территории

садоводства или огородничества подразделениях

пожарной охраны

1. Подразделения пожарной охраны (наименование, вид, адрес)

IV. Лица, ответственные за проведение мероприятий

по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных

ситуаций и оказание необходимой помощи пострадавшим

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) | Должность | Контактный телефон |
|  |  |  |

V. Сведения о выполнении требований пожарной безопасности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Требования пожарной безопасности, установленные законодательством Российской Федерации | | Информация о выполнении |
| 1. | Противопожарная преграда установленной ширины (противопожарное расстояние, противопожарная минерализованная полоса, сплошная полоса лиственных деревьев) на всей протяженности границы детского лагеря, территории садоводства или огородничества с лесным участком (участками) |  |
| 2. | Организация и проведение своевременной очистки территории, в том числе противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями, а также противопожарных минерализованных полос от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и других горючих материалов |  |
| 3. | Звуковая сигнализация для оповещения людей о пожаре [<\*\*>](#P2061), а также телефонная связь (радиосвязь) для сообщения о пожаре |  |
| 4. | Источники наружного противопожарного водоснабжения (пожарные гидранты, искусственные пожарные водоемы, реки, озера, пруды, бассейны, градирни и др.) и реализация технических и организационных мер, обеспечивающих их своевременное обнаружение в любое время суток, подъезд к ним для забора воды пожарной техникой в любое время года, а также достаточность предусмотренного для целей пожаротушения запаса воды |  |
| 5. | Обеспеченность подъездов к зданиям и сооружениям на территории детского лагеря, территории садоводства или огородничества |  |

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

<\*> В случае нахождения детского лагеря или территории садоводства или огородничества на территории населенного пункта, подверженного угрозе лесных пожаров, в соответствии с административно-территориальным делением паспорт составляется только на населенный пункт.

Настоящий паспорт также оформляется для садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений физических лиц, не прошедших реорганизацию в соответствии с [частью 1 статьи 54](consultantplus://offline/ref=7C81C730D2B10D62CEEF22B69550C4599F6C942CBABF05AD889496F326FDBA8AAF9468624BBC79B2F45F56F3BF58E0071FC848B55D58183A43L1H) Федерального закона "О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

<\*\*> Заполняется для территории садоводства или огородничества.