

LIETUVOS AGRARINŲ IR MIŠKŲ MOKSLŲ CENTRO GAISRINĖ SAUGOS INSTRUKCIJA NR. GS1

1. BENDRI REIKALAVIMAI

1.1. Visi Centro teritorijoje esantys asmenys privalo laikytis priešgaisrinės saugos taisyklių reikalavimų, o kilus gaisrui imtis priemonių gelbėti žmones, apsaugoti materialines vertybes ir gesinti gaisrą.

1.2. Asmenys, pažeidę Centro priešgaisrinės saugos instrukcijos reikalavimus, atsako Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

1.3. Valstybės priešgaisrinės priežiūros pareigūnų, einančių tarnybines pareigas, nurodymai privalomi Centro vadovui (darbdaviui), mokslo padalinių vadovams bei darbuotojams.

1.4. Atskiruose padaliniuose už priešgaisrinę saugą atsako padalinio vadovas ar kitas įsakymu paskirtas asmuo. Jie privalo:

1.4.1. užtikrinti nustatytą priešgaisrinį režimą darbo bare;

1.4.2. žinoti pastatų, statinių, technologinių procesų, gamybos įrengimų, žaliavų ir produkcijos pavojingumo gaisro ir sprogo atžvilgiu ypatybes;

1.4.3. nuolat tikrinti teritoriją, pastatus ir patalpas, kontroliuoti evakuacijos kelius, priešgaisrinius tarpus, vandens tiekimą gaisrui gesinti, pirminių gaisro gesinimo priemonių tinkamumą darbui ir pan. Pastebėtus trūkumus nedelsiant šalinti;

1.4.4. garantuoti, kad šildymo įrenginiai, vėdinimo, elektros įranga, technologiniai ir gamybiniai prietaisai būtų tvarkingi, nustatyti gedimai — būtų pašalinti;

1.4.5. užtikrinti, kad baigus darbą patalpos ir darbo vietos būtų tvarkingos, produkcija perduota į sandėlį, išjungti elektros įrenginiai, išskyrus tuos, kurie turi veikti visa parą;

1.4.6. žinoti gaisro gesinimo, signalizacijos ir ryšio priemonių naudojimo tvarką, kad šios priemonės būtų tvarkingos ir tinkamos naudoti bet kuriuo metu;

1.4.7. valstybinės priešgaisrinės priežiūros pareigūnų nurodymus vykdyti laiku; neleisti dirbti asmenims neišklausiusiems priešgaisrinės saugos instruktažo.

1.5. Kiekvienas darbuotojas privalo:

1.5.1. laikytis nustatyto priešgaisrinio režimo objekte ir darbo vietoje vykdyti vadovų ir asmenų, atsakingų už priešgaisrinę saugą, nurodymus;

1.5.2. darbo metu naudotis tvarkingais darbo įrankiais, prietaisais ir įrengimais;

1.5.3. žinoti laikomų, naudojamų ir darbo procese susidarančių (išsiskiriančių) medžiagų bei žaliavų pagrindines pavojingas ypatybes;

1.5.4. baigus darbą sutvarkyti, išvalyti darbo vietą ir išjungti nenaudojamus įrenginius;

1.5.5. žinoti darbo bare esančių gaisro gesinimo, ryšio ir signalizacijos priemonių išdėstymo vietas, mokėti tomis priemonėmis naudotis;

1.5.6. vengti veiksmų ir nesudaryti sąlygų, galinčių sukelti gaisrą.

1.6. Kiekvieno mokslo padalinio vadovas privalo leisti naudotis gaisrui gesinti jo teritorijoje esančiais vandens telkiniais, neatsižvelgiant į gaisro kilimo vietą.

2. INSTRUKTAVIMAS, MOKYMAS IR ATESTAVIMAS PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS KLAUSIMAIS

2.1. Centre organizuojami šie darbuotojų instruktavimai priešgaisrinės saugos klausimais:

2.1.1 įvadinis (bendras);

2.1.2 periodinis;

2.1.3 papildomas.

2.2. Įvadinis (bendras) instruktavimas turi būti organizuojamas visiems darbuotojams, prieš pradėdant jiems eiti pareigas ar dirbti.

2.3. Periodinis instruktavimas darbo vietoje turi būti organizuojamas ne rečiau kaip kartą per 12 mėnesių.

2.4. Papildomai darbo vietoje turi būti instrukuodama iš esmės pakeitus priešgaisrinės saugos instrukciją (išskyrus redakcinio pobūdžio pakeitimus), pakeitus darbo vietą, pasikeitus darbo funkcijoms, pasikeitus gamybos technologiniams procesams, įvykus sprogimui arba kilus gaisrui, paaiškėjus, kad tarnautojas ar darbuotojas stokoja reikiamų priešgaisrinės saugos žinių.

2.5. Instruktavimai įforminami gaisrinės saugos instruktavimų registracijos žurnale.

2.6. Centre darbuotojų mokymą ir atestavimą (Žinių tikrinimą) priešgaisrinės saugos klausimais organizuoja įmonės vadovas pagal Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2003 m. birželio 20 d. įsakymu Nr. 112 patvirtintus Minimalius reikalavimus valstybės tarnautojų ir darbuotojų priešgaisrinės saugos mokymo programoms.

3. TERITORIJOS PRIEŽIŪRA

3.1. Teritorija turi būti nuolat valoma, laiku šienaujama, nupjauta žolė, gamybos atliekos, šiukšlės išgabenamos į tam skirtas vietas.

3.2. Privažiavimo keliai ir priėjimai prie statinių, gaisrinių kopėčių, gaisrinio inventoriaus, gaisrinių hidrantų ir vandens telkinių turi būti laisvi, tvarkingi ir tamsiu paros metu apšviesti. Tarpai

tarp statinių (minimalūs priešgaisriniai atstumai), nustatyti normatyviniuose statybos techniniuose dokumentuose, turi būti laisvi ir neužkrauti.

3.3. Šiukšles, gamybos, augalinės kilmės ir kitas atliekas laikyti tam skirtose vietose ir reguliariai šalinti iš įstaigos patalpų bei teritorijos. Įstaigos teritorija turi būti išvalyta, nušienauta, o žiemos metu - nuvalytas sniegas.

3.4. Įstaigos teritorijoje laužus kūrėti leidžiama ne arčiau kaip 30 m nuo pastatų, degių konstrukcijų statinių ir degių medžiagų sandėliavimo vietų. Palikti be priežiūros besikūrenančias laužavietes draudžiama. Smilkstančią ugniavietę būtina užgesinti.

3.5. Teritorijoje turi būti pažymėtos transporto priemonių stovėjimo, medžiagų laikymo vietos.

3.6. Gaisro ir sprogimo atžvilgiu pavojingose vietose draudžiama rūkyti bei naudoti atvirą ugnį. Prieigose prie šių vietų turi būti atitinkami įspėjamieji ženklai arba užrašai.

3.7. Kanalizacijos tinklai turi būti uždari.

3.8. Į kanalizacijos sistemas ir vandens telkinius draudžiama pilti sprogimo ir gaisro atžvilgiu pavojingus produktus. Tam turi būti numatyti specialūs indai.

3.9. Teritorijoje turi būti tolygiai išdėstomos pirminės gaisro gesinimo priemonės (gesintuvai, gaisriniai čiaupai ir kt.).

4. PASTATAI IR PATALPOS

4.1. Evakuacijos keliai ir išėjimai turi būti neužkrauti, parengti žmonėms evakuoti. Iš vidaus durys evakuaciniuose išėjimuose turi lengvai atsidaryti bet kuriuo paros metu. Draudžiama jas užkalti ar užrakinti iš lauko.

4.2. Evakuacijos keliuose grindų danga turi būti pritvirtinta. Šiukšliadėžės evakuacijos keliuose, darbuotojų buitinėse patalpose turi būti nedegios.

4.3. Koridoriuose, laiptinėse ir ant durų evakuaciniuose išėjimuose turi būti evakuacijos kryptį nurodantys ženklai, kurių bent vienas turi būti gerai matomas iš bet kurio evakuacijos kelio taško.

4.4. Įmonių evakuacijos planas turi būti pakabintas gerai matomoje vietoje kiekvieno pastato visuose aukštuose (išskyrus gyvenamuosius namus), kai pastatuose nuolat ar laikinai būna daugiau kaip 100 žmonių, taip pat neatsižvelgiant į žmonių skaičių mokslo paskirties pastatuose. Žmonių evakuacijos planas, jo simboliai ir tekstas turi būti matomi iš ne mažesnio kaip 1 m. atstumo. Pagrindinis evakuacijos kelias žmonių evakuacijos plane turi būti pažymėtas ištisine linija, atsarginis — punktyru. Simboliai turi būti ryškūs ir gerai matomi. Su žmonių evakuacijos planu turi būti supažindinti visi tarnautojai ir darbuotojai.

4.5. Evakuacijos krypties (gelbėjimosi) ir informacijos ženklai, nurodantys gesintuvų laikymo vietą ir gaisrinius čiaupus, turi būti išdėstyti taip, kad iš bet kurios patalpos vietos (taško) gerai būtų matomas bent vienas kiekvienos rūšies ženklas.

4.6. Virš durų evakuaciniuose išėjimuose iš patalpų, kuriose gali tilpti 50 ir daugiau žmonių, turi būti įrengti šviesiniai išėjimo krypties ženklai, tvirtinami 2-2,5 m virš grindų. Šie ženklai, dingus elektros įtampai, turi šviesti ne trumpiau kaip 1 valandą.

4.7. Prie įėjimo į gamybines patalpas ir sandėlius turi būti nurodytos jų pavojingumo sprogo ir gaisro atžvilgiu kategorijos.

4.8. Laboratorijose, dirbtuvėse, sandėliavimo ir kitose patalpose nuo įrenginių turi būti valomos dulkės, pūkai ir kitos degios atliekos. Valymo terminai nustatomi pagal technologinius reglamentus ir nurodomi priešgaisrinės saugos instrukcijos. Metalų drožlės ir panaudotos valymo medžiagos turi būti dedamos į metalines uždaromas dėžes, o pamainai pasibaigus — išnešamos iš patalpų.

4.9. Rūsiuose ir cokoliniuose aukštuose draudžiama laikyti suslėgtųjų dujų balionus, ypač degias, labai degias medžiagas ir preparatus, sprogstamąsias bei kitas pavojingas medžiagas, kurios sprogo ir dega sąveikaudamos su vandeniu, deguonimi ar viena su kita ir degimo metu išskiria nuodingus produktus. Rūsių langai turi būti įstiklinti.

4.10. Palėpėse įrengti sandėlius, gamybines patalpas, išskyrus kūrybines dirbtuves, draudžiama. Jos turi būti užrakintos, langai ir stoglangiai įstiklinti, o raktai — laikomi lengvai prieinamoje vietoje, iš kurios juos galima paimti bet kuriuo paros metu.

4.11. Kopėčios, skirtos patekti iš statinio laiptinės ant stogo, turi būti tvarkingos ir pritvirtintos, stogo liukai, durys, langai — uždaryti ir užrakinti, o raktai — laikomi lengvai prieinamoje vietoje, iš kurios juos galima paimti bet kuriuo paros metu.

4.12. A_{sg}, B_{sg} ir didesnėse kaip 50 m C_g pavojingumo sprogo ir gaisro atžvilgiu kategorijų patalpose turi būti pakabintos priešgaisrinės saugos instrukcijos. Patalpose ir rūsiuose bei palėpėse draudžiama naudotis atvira ugnimi.

4.13. Rūkyti galima tik tam tikslui skirtose specialiais ženklais pažymėtose ir tinkamai įrengtose vietose, kuriose yra nedegus indas nuorūkomis.

4.14. Po laiptais negalima įrengti sandėliavimo paskirties patalpų. Sanitarinėse techninėse nišose draudžiama laikyti degias medžiagas ir preparatus.

4.15. Kai kabeliai ir vamzdiniai kerta statybines konstrukcijas, angos tarp jų ir konstrukcijų per visą konstrukcijos storį turi būti užsandarintos užpildu, kurio atsparumas ugniai yra ne žemesnis už pačios kertamos statybinės konstrukcijos atsparumą ugniai. Taip pat turi būti padidintas kabelių atsparumas ugniai ne mažiau kaip 0,3 m į šonus nuo statybinių konstrukcijų.

4.16. Vėdinimo įrenginių, elektros skydinių bei kitų techninių patalpų durys turi būti užrakintos.

4.17. Vietose, kuriose gali susidaryti ypač degių, labai degių ir degių medžiagų ir preparatų garai, degios dujos, aerozoliai, dulkės, reikia naudoti kibirkščių nesukeliančią avalynę, įrankius ir statinio elektros krūvio nekaupiančius drabužius.

4.18. Plauti ir valyti grindis, sienas, įrenginius, taip pat drabužius leidžiama tik tam tikslui naudoti skirtomis valymo ir skalbimo priemonėmis.

4.19. Chemijos laboratorijose ir sandėliuose reaktyvai turi būti laikomi užrakinamose spintose, o spintų raktus privalo turėti laborantai. Ypač degias, labai degias ir degias medžiagas ir preparatus leidžiama laikyti specialiose patalpose ar metalinėse spintose, pastatytose ne arčiau kaip 1 m atstumu nuo šildymo prietaisų, ir ne daugiau kaip 3 kg.

4.20. Draudžiama aerozolius laikyti vienoje patalpoje su oksidatoriais, degiomis dujomis ir degiomis cheminėmis medžiagomis ir preparatais.

4.21. Laikyti aerozolius stoginėse arba atvirose aikštelėse galima tik uždaruose konteineriuose.

4.22. Negalima degias medžiagas ir tarą sandėliuoti prie rampų ir statinių.

4.23. Gaisrinės saugos ženklai turi atitikti teisės aktų reikalavimus.

4.24. Statiniuose ir patalpose turi būti pirminių gaisro gesinimo priemonių.

4.25. Pastatų priešgaisrinės saugos įrenginiai turi būti prižiūrimi ir veikiantys. Draudžiama demontuoti koridorių, laiptinių, liftų, holų, durų sąvaras, priešgaisrines duris ir kitus projekte numatytus įrenginius.

4.26. Durys, vedančios ant pastato stogo, į rūšį, vėdinimo įrenginių ir elektros skydinių patalpas ar įstatytos priešgaisrinėse sienose, turi būti uždarytos.

4.27. Išlietus degiuosius skysčius reikia nedelsiant užpilti smėliu ir pašalinti iš patalpos.

4.28. Indams su sprogiaisiais ir degiaisiais skysčiais, dujomis atidaryti, vamzdynų, kuriais transportuojamos degiosios ir sprogiosios medžiagos, remontui reikia naudoti kibirkščių nesukeliančius įrankius.

4.29. Pastatuose ir statiniuose įvairių komunikacijų vamzdynus draudžiama atšildyti atvira ugnimi.

5. ELEKTROS ĮRENGINIAI, JŲ APSAUGA NUO ŽAIBO IR STATINIO ELEKTROS KRŪVIO

5.1. Elektros tinklai ir įrenginiai turi būti įrengiami, eksploatuojami ir remontuojami laikantis teisės aktų reikalavimų. Jie turi būti tinkami eksploatuoti, saugūs gaisro ir sproginimo atžvilgiu.

5.2. Pastebėjus elektros tinklų ir įrenginių gedimus, sukeliančius kibirkščiavimą, kabelių, laidų ir variklių kaitimą, būtina juos nedelsiant išjungti ir pašalinti gedimus.

5.3. Priėjimai prie elektros skydinių ir skirstomųjų spintų turi būti tvarkingi ir neužkrauti. Juose ir 1 m atstumu nuo jų draudžiama laikyti bet kokias medžiagas.

5.4. Draudžiama elektros skydines ir skirstomąsias spintas įrengti po laiptais. Elektros skydinių durys turi būti ne mažesnės kaip EI 30 atsparumo ugniai.

5.5. Laboratorijose, dirbtuvėse, sandėliavimo ir kitose patalpose, kuriose kaupiasi daug dulkių, elektros skirstomųjų spintų ir skydinių durys turi būti sandarios.

5.6. Laikiną elektros instaliaciją leidžiama naudoti tik statybos, remonto ar avarijų likvidavimo metu.

5.7. Kilnojamieji elektros šviestuvai turi būti su nedegiais gaubtais arba metaliniais tinkleliais. Šiems elektros šviestuvams ir kitiems kilnojamiesiems elektros įrenginiams turi būti naudojami tik lankstūs kabeliai. Šviestuvuose įtampa turi būti ne didesnė kaip 50 V.

5.8. Vietose, kuriose gali susidaryti potencialiai sprogiai aplinka, elektros prietaisų konstrukcija turi atitikti tai aplinkai nustatytai zonai keliamus saugos reikalavimus.

5.9. Laboratorijose, dirbtuvėse, sandėliavimo ir kitose patalpose patalpose nuo elektros variklių, šviestuvų, laidų ir kitų elektros įrenginių turi būti nuolat valomos dulkės ir nuosėdos.

5.10. Atstumas nuo elektros šviestuvų iki sandėliuojamų degių medžiagų turi būti ne mažesnis kaip 0,5 m.

5.11. Elektros šviestuvuose turi būti naudojamos ne didesnės galios elektros lempos, negu nurodyta šviestuvų techninėse charakteristikose.

5.12. Eksploatuojant elektros įrenginius, draudžiama:

5.12.1. šildyti patalpas nestandartiniais (savo gamybos) elektros prietaisais;

5.12.2. naudoti netvarkingus kištukinius lizdus, kištukus, atsišakojimo dėžutes, jungiklius, kitus elektros aparatus ir neturinčiam elektriko kvalifikacijos pačiam juos taisyti;

5.12.3. elektros lempas, šildytuvus uždengti degiomis medžiagomis;

5.12.4. į kištukinius lizdus jungti elektros prietaisus, kurie viršiją leistiną galią bei į vieną buitinio naudojimo elektros šakutės lizdą jungti kelis didelio galingumo prietaisus;

5.12.5. vietoj elektros laidų ir kabelių naudoti radijo arba telefono ryšio laidus;

5.12.6. naudoti lygintuvus, virykles, virdulius, šildymo ir kitus elektros prietaisus tam tikslui nepritaikytose vietose ir palikti juos įjungtus be priežiūros;

5.12.7. kabinti elektros šviestuvus ir kitus daiktus tiesiog ant elektros laidų ir kabelių;

5.12.8. Asg, Bsg pavojingumo sprogimo ir gaisro atžvilgiu kategorijų sandėlių patalpose įrengti kištukinius lizdus;

5.12.9. naudoti nekalibruotus ir savos gamybos apsaugos aparatus;

5.12.10. naudoti elektros šviestuvus su nuimtais apsauginiais gaubtais ir neužsandarinta apšvietimo armatūra Asg, Bsg ir Csg pavojingumo sprogimo ir gaisro atžvilgiu kategorijų patalpose;

5.12.11. tiesti tranzitu kabelius ir laidus per sandėliavimo, evakuacinių išėjimų paskirties patalpas;

5.12.12. tiesti elektros linijas virš FROOF (tl) degumo klasės stogų ir po jomis laikyti degias medžiagas;

5.12.13. naudoti laidus ir kabelius su pažeista arba eksploatavimo metu dielektrinių savybių netekusi izoliacine medžiaga.

5.13. Sandėlių įvadiniai komutavimo aparatai (su užrakinimo įtaisais) turi būti įrengti sandėlio išorėje ant nedegaus pagrindo.

5.14. Laidai ir kabeliai turi būti sujungiami presuojant, suvirinant, lituojant arba specialiomis jungtimis.

5.15. Skirtingų metalų laidus sujungti leidžiama tik specialiomis jungtimis.

5.16. Atviros elektros instaliacijos laidai ir kabeliai tose vietose, kuriose galima juos mechaniškai pažeisti, turi būti papildomai apsaugoti (šarvais, plieniniais vamzdžiais, kampuočiu, lovine sija ir pan.). Neapsaugotų izoliuotų laidų ir jų susikirtimo su statybinėmis konstrukcijomis, kurioms nekeliama degumo reikalavimai, vietas būtina papildomai apsaugoti nuo užsidegimo.

5.17. Visi elektros įrenginiai turi būti apsaugoti nuo trumpojo laidų jungimo ir kitų nevardinių režimų, galinčių sukelti gaisrą.

5.18. Būtina laiku matuoti kabeliu ir laidu izoliacijos varžą, o matavimo rezultatus — surašyti į tam tikslui skirtą žurnalą arba į atitinkamos formos aktą. Matavimo periodiškumas nustatytas Elektros įrenginių bandymo normose ir apimtyse, patvirtintose Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2001 m. balandžio 24 d./ įsakymu Nr. 141 (Žin., 2001, Nr. 54-1930).

5.19. Transformatorinės pastotės ir elektros skydinės turi būti švarios, jose draudžiama lakyti kitus įrengimus ar medžiagas.

5.20. Pastatų ir įrenginių apsauga nuo žaibo ir statinio elektros krūvio turi atitikti teisės aktų reikalavimus. Įžeminimo kontūrų varža prietaisais turi būti tikrinama ne rečiau kaip kartą per 3 metus.

5.21. Visų technologinių įrenginių korpusai turi būti įžeminti, neatsižvelgiant į tai, ar naudojamos kitos apsaugos nuo statinio elektros krūvio priemonės.

5.22. Neeksploatuojami elektros įrenginiai turi būti atjungti nuo elektros tinklo. Nenaudojama atviroji elektros instaliacija turi būti išmontuota.

6. ŠILDYMAS, VĖDINIMAS

6.1. Visi šildymo įrenginiai turi būti įrengti ir eksploatuojami pagal gamintojo instrukcijose ir kituose teisės aktuose nustatytus priešgaisrinės saugos reikalavimus, o prieš sezono pradžią jie turi būti patikrinti ir suremontuoti.

6.2. Laboratorijose, dirbtuvėse, sandėliavimo ir kitose patalpose, kuriose yra degių dulkių, nuosėdų, šildymo prietaisų paviršiai turi būti lygūs ir reguliariai valomi.

6.3. Katilinėse ir šilumos generatoriaus patalpose draudžiama:

6.3.1 kūrenti katilą, kurio kuro purkštukas ir degiklis techniškai netvarkingi ar nesureguliuoti;

6.3.2 naudoti kitos rūšies kurą, negu numatyta įrenginio techninėje dokumentacijoje.

6.4. Šildymo įrenginiai, dūmtraukiai turi būti techniškai sutvarkyti. Palėpėse ir kitose gaisro atžvilgiu pavojingose patalpose dūmtraukiai ir sienos su dūmų kanalais turi būti išbaltintos.

6.5. Eksploatuojant šildymo įrenginius, draudžiama:

6.5.1 laikyti kurą prie pakuros;

6.5.2 įkurti juos ypač degiais, labai degiais ir degiais skysčiais;

6.5.3 kūrenti anglimi, koku, skystuoju kuru arba dujomis šiam tikslui nepritaikytus šildymo įrenginius;

6.5.4 kūrenti esant techniškai netvarkingoms bei atidarytomis pakuros durelėmis;

6.5.5 kūrenti malkomis, ilgesnėmis už pakurą;

6.5.6 naudoti vėdinimo kanalus dūmams šalinti.

6.6. Iš dūmtraukių ir krosnių prieš šildymo sezoną, o jo metu ne rečiau kaip kartą per ketvirtį būtina išvalyti suodžius.

6.7. Ašg, Bsg ir Csg pavojingumo sprogimo ir gaisro atžvilgiu kategorijų patalpas šildyti atviro tipo šildymo prietaisais draudžiama.

6.8. Negalima džiovinti ir laikyti degias medžiagas prie krosnių, katilų ir jų vamzdynų arba ant jų.

6.9. Šildymo įrenginių skystojo kuro bakai turi būti eksploatuojami uždengti. Patalpoje turi būti ne daugiau kaip 200 l kuro. Statyti kuro bakus priešais pakurą negalima.

6.10. Kurotieklių sandūros, armatūra ir ventiliai turi būti techniškai tvarkingi ir sandarūs.

6.11. Vėdinimo įrenginiai turi būti įrengti ir eksploatuojami pagal gamintojo instrukcijose ir kituose teisės aktuose nustatytus priešgaisrinės saugos reikalavimus. Personalas, atsakingas už

vėdinimo įrenginių priežiūrą, privalo šalinti jų gedimus ir pagal sudarytą grafiką tikrinti ventiliatorių, ortakių, ugnį sulaikančių prietaisų, drėkinimo kamerų, įžeminimo įrenginių techninę būklę.

6.12. Sprogimo ir gaisro atžvilgiu pavojingose patalpose sugedus vėdinimo įrenginiams draudžiami bet kokie technologiniai procesai.

6.13. Iš vėdinimo kabinų, ciklonų, filtrų, ortakių degios dulkės ir gamybinės atliekos turi būti valomos pagal nustatytą grafiką.

6.14. Vėdinimo kamerosse negalima laikyti nereikalingus įrenginius ir bet kokias medžiagas. Jos turi būti užrakintos.

6.15. Eksploatuojant vėdinimo ir oro kondicionavimo sistemas, draudžiama išmontuoti ugnį sulaikančius įrenginius arba atskirus jų elementus.

6.16. Vietiniai ištrauktuvai, šalinantys gaisro ir sprogimo atžvilgiu pavojingas medžiagas, turi būti su metaliniais tinkleliais, turėti magnetinius gaudytuvus.

6.17. Patalpose, kuriose gali būti ypač degių, labai degių ir degių sprogstamųjų medžiagų (dujų, garų, dulkių), ventiliatorių ir kitų vėdinimo įrenginių konstrukcijos ir medžiagos neturi kibirkščiuoti.

6.18. Gaisro ir sprogimo atžvilgiu pavojingose patalpose esantys vėdinimo įrenginiai turi būti su automatiniiais ir rankiniais išjungimo įrenginiais, kuriais būtų galima pasinaudoti kilus gaisrui ar ištikus avarijai.

7. TECHNOLOGINIAI PROCESAI IR ĮRENGINIAI

7.1. Vamzdynai, technologiniai įrenginiai, tara, kuriuose yra sprogimo ir gaisro atžvilgiu pavojingu garų, dujų ar dulkių išskiriančių medžiagų, turi būti sandarūs ir nudažyti atitinkama spalva pagal galiojančius standartus. Ant taros turi būti nurodytas laikomų medžiagų pavadinimas, kiekis ir jų pavojingumo charakteristikos.

7.2. Vietose, kuriose gali susidaryti potencialiai sprogi aplinka, draudžiama naudoti įrenginius, įrankius bei kitus daiktus, galinčius sukelti kibirkštį.

7.3. Draudžiama eksploatuoti įrenginius ir vamzdynus su izoliacija, įmirkusia degiais skysčiais.

7.4. Užpildant arba iškraunant technologinį įrenginį bei imant iš jo mėginį, ištraukiamoji vėdinimo sistema iš patalpos turi išsiurbti degias dujas, garus ar dulkes.

7.5. Traukos įrenginių elementai turi sulaikyti ortakiuose degias nuosėdas. Susikaupusias degias nuosėdas būtina valyti pagal numatytą technologinį reglamentą.

7.6. Kai technologinio proceso metu naudojami atviri indai ir aparatai su ypač degiais, labai degiais ir degiais skysčiais, būtina:

7.6.1 darbo vietoje medžiagų laikyti ne daugiau, negu reikia vienai pamainai;

7.6.2 dirbti tik esant įjungtai ištraukiamajai vėdinimo sistemai;

7.6.3 ne darbo metu ir kilus gaisrui atviras vonias bei indus uždengti dangčiais iš nedegių medžiagų;

7.6.4 jei yra techninių galimybių, pavojingus gaisro atžvilgiu skysčius pakeisti mažiau pavojingais arba nedegiais.

7.7. Planinį remontą būtina atlikti laikantis technologiniame reglamente nustatytais terminais. Sustabdžius įrenginius, būtina sudaryti saugias sąlygas jiems tikrinti ir remontuoti. Draudžiama vykdyti veiklą neatlikus visų numatytų darbų.

7.8. Ypač degūs, labai degūs ir degūs skysčiai, dujos į patalpas, kuriose jie bus naudojami, turi būti tiekiami ir išduodami darbo vietose pagal technologinių reglamentų reikalavimus. Visais kitais atvejais šias medžiagas būtina gabenti saugioje, specialioje nedūžtančioje taroje.

7.9. Technologinius įrenginius aptarnaujantis personalas turi būti susipažinęs su vamzdynu technologine schema, sklendžių išdėstymu ir jų paskirtimi, ištikus avarijai mokėti atlikti vamzdynų sklendžių perjungimo, uždarymo ir atidarymo operacijas. Įvadinės sklendės turi būti su užrašais.

7.10. Degios dujos ir garai iš technologinio įrenginio turi būti pašalinti per apsaugos vožtuvus, prapūtimo ar rankinio nuleidimo linijas ir utilizuoti, kad nepatektų į gamybinės patalpas.

7.11. Įkaitę aparatai ir vamzdynai, jei ant jų paviršiaus patenka kitos medžiagos ir susidaro gaisro ar sprogimo pavojus, turi būti izoliuojami, kad temperatūra neviršytų leistinos (ne daugiau kaip 80 % medžiagos užsiliepsnojimo temperatūros).

7.12. Draudžiama eksploatuoti džiovinimo spintas, kameras, kabinas esant techniškai nesutvarkytiems jų ištraukiamosios vėdinimo sistemos oro drėkintuvams, vandens filtrams, automatinio gesinimo ir kitiems įrenginiams.

7.13. Negalima eksploatuojant džiovinimo spintas palikti be priežiūros ir su netvarkingais kontroliniais matavimo ir reguliavimo prietaisais.

7.14. Džiovinimo kameroje draudžiama naudoti atvirus elektros elementus ir kontaktines jungtis. Džiovinimo kamerų kaitinimo elementai neturi liesti gaminių ir kitų degių medžiagų. Ant jų neturi patekti ypač degūs, labai degūs ir degūs skysčiai.

7.15. Džiovinimo kamera turi būti įrengta taip, kad prireikus būtų galima džiovinamas medžiagas lengvai ir greitai pašalinti.

7.16. Temperatūros davikliai, prietaisai, signalizuojantys technologinio proceso pažeidimus džiovinimo kameroje ir automatiškai blokuojantys įrenginius, turi būti techniškai tvarkingi.

7.17. Kiekvienoje džiovykloje turi būti nustatomas leistinas kraunamų medžiagų kiekis ir darbo temperatūros režimas, kuris palaikomas automatiniais temperatūros reguliatoriais.

- 7.18. Technikos laikymo ir remonto patalpose, aikštelėse draudžiama:
- 7.18.1 šildyti variklius atvira ugnimi;
 - 7.18.2 užstatyti su automobiliais, traktoriais išvažiuojamuosius takus ir vartus;
 - 7.18.3 laikyti atviras automobilių, traktorių bakų pripylimo angas ar tekant iš jų degalams;
 - 7.18.4 laikyti kurą ir lengvai užsiliepsnojančių bei degių skysčių tuščią tara;
 - 7.18.5 laikyti degius skysčius jų laikymui nepritaikytose patalpose, taip pat – garaže mašinas, iš kurių bakų teka kuras;
 - 7.18.6 palikti pakrautus automobilius, priekabas, o taip pat neišjungus uždegimo sistemos;
 - 7.18.7 palikti po darbo mašinų kabinose tepaluotas šluostymo medžiagas ir spec. rūbus.
- 7.19. Negalima litavimo lempomis, fakelais ar kitais būdais (atvira ugnimi) atšildyti užšalusius įvairių sistemų vamzdžius.

8. GAISRO IR SPROGIMO ATŽVILGIU PAVOJINGŲ MEDŽIAGŲ TRANSPORTAVIMAS, MEDŽIAGŲ SANDĖLIAVIMAS

8.1. Kraunant ir pervežant gaisro ir sprogimo atžvilgiu pavojingas medžiagas, būtina vadovautis instrukcijomis ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais pavojingų medžiagų vežimo tvarką.

8.2. Gaisro ir sprogimo atžvilgiu pavojingos medžiagos į transporto priemones turi būti kraunamos tik nepažeistoje gamyklos taroje ar pakuotėje.

8.3. Medžiagos turi būti laikomos grupėmis pagal joms gesinti naudojamą medžiagą (vanduo, putos, dujos ir t.t.), taip pat pagal jų fizikines ir chemines bei pavojingumo gaisro atžvilgiu savybes

8.4. Laikymo vietose turi būti medžiagų išdėstymo planas, o ant išorinės sandėlio durų (vartų) pusės — pakabinami ženklai, apibūdinantys laikomų medžiagų ir prekių pavojingumą sprogimo ir gaisro metu.

8.5. Rūgščių laikymo vietose turi būti ir neutralizuojančių medžiagų (kreidos, kalkių) atsarga. Rūgščių laikymo vietos turi būti pažymėtos. Sandėliuojant azoto ir sieros rūgštis, reikia vengti jų sąlyčio su organinės kilmės medžiagomis (mediena, šiaudai ir t.t.).

8.6. Amonio salietra nuo kitų mineralinių medžiagų turi būti laikoma patalpoje, atskirtoje pirmo tipo priešgaisrinėmis pertvaromis ir trečio tipo priešgaisrinėmis perdangomis. Sukietėjusią amonio salietrą draudžiama trupinti naudojant sprogstamąsias medžiagas arba kibirkštį skeliančius įrankius.

8.7. Prieš kraunant mineralines trąšas, patalpas būtina išvalyti, kad neliktų kitų medžiagų (tepalo, durpių, šieno ir t.t.) likučių.

8.8. Sandėlių patalpose negalima laikyti autokrautuvus bei įkrauti jų akumulatorius. Pakrovimo ir iškrovimo mechanizmai turi būti techniškai tvarkingi. Savaeigiai mechanizmai ne darbo metu turi būti laikomi jiems skirtose patalpose.

8.9. Sandėliuose negalima užkrauti langus, duris ir vartus. Draudžiama sandėlių patalpose rūkyti ir naudoti atvirą ugnį.

8.10. Negalima įrengti sandėlius A_{sg}, B_{sg} ir C_g pavojingumo sprogimo ir gaisro atžvilgiu kategorijų patalpose, per kurias tranzitu nutiesti elektros kabeliai bei dujų ir degių skysčių vamzdiniai.

8.11. Medžiagos, laikomos ne lentynose, turi būti sudėtos į rietuves. Šios sandėliavimo vietos turi būti pažymėtos juostomis ant grindų. Ne sandėliavimo vietose laikyti medžiagas draudžiama.

8.12. Degių ir nedegių medžiagų su degia pakuote sandėliuose draudžiama naudoti elektros šildytuvus su atvirais kaitinimo elementais, virykles ir kitus buitinius elektros prietaisus.

8.13. Praeigos tarp stelažų, rietuvių ir tarpai nuo jų iki sienų labiausiai išsikišusių konstrukcijų turi būti ne siauresni kaip 0,8 m ir neužkrauti. Sandėliuose, kurių plotas didesnis kaip 200 m², praeigos tarp stelažų, rietuvių plotis turi būti ne siauresnis kaip 1,2 m., o tarp sienų labiausiai išsikišusių konstrukcijų ir stelažų, rietuvių — ne siauresnis kaip 0,8 m.

8.14. Anglims laikyti patalpos, įrengtos rūsiuose ir pirmuosiuose aukštuose (jeigu virš jų yra kitos patalpos), nuo kitų patalpų turi būti atskirtos ne žemesnio kaip pirmo tipo priešgaisrinėmis pertvaromis ir antro tipo priešgaisrinėmis perdangomis.

9. GARAŽŲ PASKIRTIES PASTATAI, TRANSPORTO PRIEMONIŲ TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR STOVĖJIMO AIKŠTELĖS

9.1. Garažuose draudžiama laikyti krovinius ir lengvuosius automobilius, pakrautus degių medžiagų.

9.2. Garažų teritorijoje gali būti atviru aikštelių nedideliu transporto priemonių remontui ir techninei priežiūrai. Jose turi būti nedegios dėžės su dangčiais naudotiems kuro ir degalų filtrams, skudurams, šiukšlėms sudėti. Panaudoti naftos produktai turi būti išpilami į metalinius indus ir laikomi tik tam tikslui skirtose vietose. Išlietus ypač degius, labai degius ir degius skysčius būtina užpilti smėliu arba pjuvenomis ir pašalinti į tam skirtą vietą.

9.3. Garažuose bei transporto priemonių stovėjimo aikštelėse draudžiama:

9.3.1 dirbti kalvystės, terminio apdirbimo, suvirinimo, dažymo, medienos apdirbimo darbus, taip pat plauti detales ypač degiais, labai degiais ir degiais skysčiais. Šie darbai turi būti atliekami tik tam tikslui skirtose patalpose arba atvirose aikštelėse;

9.3.2 laikyti transporto priemones neuždengus dangteliais jų degalų bakus;

- 9.3.3 užkrauti vartus ir įvažas arba juos užstatyti transporto priemonėmis;
 - 9.3.4 pilti degalus į transporto priemonės kuro batus ir kitas talpyklas;
 - 9.3.5 laikyti ir eksploatuoti transporto priemones esant netvarkingai kuro ir elektros sistemai;
 - 9.3.6 įkrauti akumulatorius;
 - 9.3.7 šildyti variklius atvira ugnimi (deglais, lituojamosiomis lempomis), atliekant remonto darbus, pasišviesti atvirais ugnies šaltiniais;
 - 9.3.8 baigus darbą, palikti tepaluotas medžiagas bei išsiliejusius skysčius;
 - 9.3.9 sandėliuoti degias medžiagas ir degių dujų balionus.
- 9.4 Garažuose ir remonto boksuose, kuriuose yra apžiūrų duobės ir rūšiai, negalima laikyti automobilius su dujine įranga.
- 9.5 Akumulatorinės baterijos turi būti įkraunamos tik tam tikslui skirtose vietose.

10. ŽEMĖS ŪKIO OBJEKTAI

- 10.1. Traktoriai, kita žemės ūkio technika turi turėti tvarkingus kibirkščių gesiklius ir pirminių gaisro gesinimo priemonių (gesintuvus).
- 10.2. Ant biterių, transporterių, kimštuvų, rinktuvų, mazgų, velenų ir kitų kombainų dalių užsivyniojusius šiaudus būtina šalinti ir nuo jų valyti susikaupusias dulkes. Kombainų ir kitų mašinų vidaus degimo variklių, neturinčių gaubtuvų, išmetimo kolektoriaus būtina uždengti metaliniais skydeliais per visą jų ilgį ir iš šono.
- 10.3. Elektros ventiliatorių oro įsiurbimo angos turi būti uždengtos tinklu, kad į jas nepatektų pašalinių daiktų ir medžiagų.
- 10.4. Elektros ventiliatorių paleidimo elektros įranga turi būti įrengta ant nedegaus pagrindo arba ant atskiros atramos ne arčiau kaip 5 m nuo statinio. Įvadinis komutavimo aparatas turi turėti užrakinimo ištaisą.
- 10.5. Palikti be priežiūros veikiančius elektros ventiliatorius draudžiama.
- 10.6. Nuo galinčių užsidegti pastato konstrukcijų kilnojamosios grūdų ir sėklų džiovyklos turi būti statomos ne arčiau kaip 15 m.
- 10.7. Veikiant džiovyklai, būtina kontroliuoti grūdų ir sėklų temperatūrą. Mėginiai turi būti imami kas 2 valandos. Grūdams įkaitus virš nustatytos ribos, būtina sumažinti šilumnešio temperatūrą. Užsidegus grūdams, agregatą būtina sustabdyti, iškrauti grūdus ir juos atvėsinti.
- 10.8. Džiovyklos krovimo mechanizmus būtina reguliariai valyti.

10.9. Džiovyklose džiovinant susmulkintą žolę, būtina nuolat kontroliuoti darbo procesą. Pastebėjus, kad produktas dega džiovinimo būgne, būtina užgesinti ugnį, o likusius produktus – sukrauti ne į bendrą sandėlį, bet į atskirą saugią vietą ir juos stebėti ne mažiau kaip 48 valandas.

11. LABORATORIJOS

11.1. Laboratorijų personalas turi būti susipažinęs su naudojamų cheminių medžiagų bei preparatų pavojingumu sprogimo ir gaisro atžvilgiu ir laikytis atitinkamų saugos reikalavimų.

11.2. Baldai ir įrenginiai laboratorijose turi būti sustatyti taip, kad netrukdytų įmonių evakuacijai.

11.3. Stalų, stelažų, traukos spintų paviršiai, skirti darbui su pavojingomis cheminėmis medžiagomis ir preparatais, turi būti padengti nedegia medžiaga ir turėti bortelius.

11.4. Laboratorijose visi darbai, kurių metu gali išsiskirti kenksmingų, gaisro arba sprogimo atžvilgiu pavojingų dujų ar garų, turi būti atliekami techniškai tvarkingose traukos spintose, veikiant vėdinimo sistemai.

11.5. Nešti didesnės kaip 5 l talpos indus su rūgštimis, šarmais ir kitais gailiaisiais skysčiais galima tik specialiose metalinėse arba medinėse dėžėse.

11.6. Ypač degias, labai degias ir degias skystas medžiagas ir preparatus laikyti tam tikslui pritaikytose patalpose.

11.7. Ypač degias ir labai degias skystas medžiagas ir preparatus darbo reikalams tiekti tik specialia uždaroma tara. Laboratorijoje jų neturi būti daugiau, negu reikia vienai darbo pamainai.

11.8. Reagentai (oksidatoriai) turi būti laikomi stikliniuose induose su tampriais arba plastikiniais užsukamais kamščiais. Šie indai turi būti statomi spintose ant atskirų lentynų.

11.9. Reagentus laboratorijose ir jų sandėliuose būtina laikyti rakinamose spintose. Šių spintų raktus privalo turėti laborantas arba kitas atsakingas darbuotojas.

11.10. Prieigose prie cheminių medžiagų laikymo vietų turi būti aiškūs užrašai, nurodantys cheminės medžiagos būdingąją savybę: „Ugnis pavojinga“, „Nuodinga“ ir t.t.

11.11. Visose laboratorių patalpose vėdinimo sistema turi būti įjungta 5 min. prieš darbą ir išjungta darbą baigus.

11.12. Draudžiama palikti be priežiūros į elektros tinklą įjungtą aparatūrą ir kitus elektros įrenginius.

11.13. Ypač degias, labai degias ir degias medžiagas ir preparatus draudžiama pilti į kanalizaciją. Panaudoti skysčiai supilami į sandarų indą, o pasibaigus darbo dienai išnešami iš laboratorijos.

11.14. Visiems bandymų įrenginiams, nepaisant jų kategorijos (stendiniai, modeliniai, pusgaminiai, bandomieji, gamybiniai), turi būti parengtos ir patvirtintos priešgaisrinės saugos instrukcijos.

11.15. Bandymų įrenginių patalpose, laboratorijose turi būti gaisro gesinimo ir neutralizuojančios priemonės pagal naudojamų medžiagų savybes bei technologinių procesų ypatybes.

12. PATALPŲ UŽDARYMO TVARKA BAIGUS DARBĄ

12.1. Kiekvienas darbuotojas pasibaigus darbui, prieš uždarydamas patalpas, privalo patikrinti ar:

12.1.1 nesijaučia patalpose dujų, degėsių ir kitų nebūdingų specifinių kvapų;

12.1.2 išjungti elektros įrenginiai, radijo, vėdinimo sistemos, apšvietimas ir pan.;

12.1.3 įjungtos automatinės gaisro gesinimo ir signalizacijos priemonės;

12.1.4 nepalikta ypač degių, labai degių ir degių medžiagų darbo vietoje;

12.1.5 ant šildymo prietaisų nėra daiktų (skudurų, degių medžiagų pan.);

12.1.6 uždaryti langai, durys ir pan.;

12.1.7 neužkrauti takai, skirti prieiti prie gaisro gesinimo priemonių, evakuacinių išėjimų, elektros skirstomųjų spintų ir pan.;

12.1.8 nėra žmonių patalpose;

12.1.9 veikia avarinis apšvietimas.

12.2. Už patalpų uždarymą atsakingas darbuotojas, pastebėjęs išvardintus pažeidimus, privalo imtis priemonių jiems pašalinti. Jei savarankiškai trūkumų pašalinti darbuotojas nepajėgus, privalo apie tai pranešti už darbo baro priešgaisrinę saugą atsakingam asmeniui.

13. GAISRO GESINIMO ĮRENGINIAI IR PRIEMONĖS

13.1. Centro teritorijoje ar šalia jos esančios aikštelės ir keliai, skirti gaisriniais automobiliams privažiuoti prie vandens šaltinio (gaisrinių rezervuarų, hidrantų, upės, tvenkinio ir kt.), turi būti laisvi ir tvarkingi.

13.2. Gaisrui gesinti skirtus vandens rezervuarus ir kitus vandens šaltinius būtina nuolat valyti (šalinti šiukšles, dumblą ir kitus pašalinius daiktus). Gaisrui gesinti naudojamuose vandens telkiniuose turi būti pakankamai vandens, kad jį lengvai galėtų paimti gaisriniai automobiliai.

13.3. Gaisrinių rezervuarų, hidrantų, vandens šaltinių vietos ir privažiavimo prie jų keliai turi būti pažymėti specialiomis rodyklėmis (ženklais), o ant jų — nurodyta rezervuaro talpa. Rodyklės

(ženklai) tamsiu paros metu turi būti apšviestos arba užrašai ant jų — fluorescenciniai. Gaisriniai hidrantai turi būti tvarkingi, jų šulinių dangčiai turi lengvai atsidaryti bet kuriuo metų laiku.

13.4. Kartą per metus būtina patikrinti gaisrinių hidrantų, hidrantų kolonėlių techninę būklę (paleisti vandenį), o patikros rezultatus — surašyti į tam tikslui skirtą žurnalą arba atitinkamos formos aktą. Žiemą gaisriniai hidrantai turi būti apšiltinami, o nuo šulinių dangčių — valomas ledas ir sniegas.

13.5. Vandentiekio tinkluose, prie kurių jungiama priešgaisrinė įranga, turi būti užtikrintas reikiamas slėgis. Jei atjungiamas dalis vandentiekio ar sumažinamas vandens slėgis jame, būtina tai pranešti priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai.

13.6. Vandentiekio tinklas turi būti techniškai sutvarkytas. Vidaus priešgaisrinį vandentiekį būtina kartą per metus patikrinti: perplauti — nuleisti vandenį iš kiekvieno gaisrinio čiaupo, įsitikinti, ar jie neužrūdiję, sugedusius gaisrinius čiaupus suremontuoti ar pakeisti naujais, gaisrines žarnas perkantuoti, hidrauliškai išbandyti, patikrinti elektrifikuotų sklendžių ir gaisrinių siurblių veikimą. Patikros rezultatai turi būti surašyti į tam tikslui skirtą žurnalą.

13.7. Vidaus priešgaisrinio vandentiekio gaisriniai čiaupai turi būti su žarnomis ir švirkštais, kurie turi būti laikomi spintelėse. Gaisrinės žarnos turi būti sausos, susuktos į dvigubą ritę ir prijungtos prie čiaupų ir švirkštų. Gaisrinių čiaupų spintelės turi būti tvarkingos, lengvai atidaromos, ant durelių — aiškiai pažymėtas raidžių indeksas „GČ“ arba grafinis ženklas, jo eilės ir priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos telefono numeris. Priėjimų prie gaisrinių čiaupų vietos turi būti laisvos ir neužkrautos. Gaisrinių čiaupų ir gaisrinių žarnų prijungimo galvutės turi atitikti galiojančio standarto reikalavimus.

13.8. Draudžiama pirminės gaisro gesinimo priemonės ir inventorių naudoti ne pagal paskirtį.

13.9. Gesintuvų, kitos priešgaisrinės įrangos paleidimo įtaisai turi būti užplombuoti.

13.10. Statinės turi būti nuolat pripildytos vandens, prie jų laikomi kibirai (išskyrus šaltąjį metų laiką). Smėlis dėžėje turi būti persijotas ir sausas. Nedegus audeklas turi būti laikomas futliaruose.

13.11. Patalpose, kuriose yra įrengta automatinė gaisro gesinimo sistema, gesintuvų skaičių galima sumažinti 50 %.

13.12. Įstaigoje turi būti pakabinti užrašai (ženklai), nurodantys gesintuvų laikymo vietą. Tiek patalpoje, tiek lauke gesintuvų laikymo vietą nurodantys užrašai turi būti gerai matomi, įrengti 2-2,5 m aukštyje nuo grindų ar žemės paviršiaus. Gesintuvo korpusas turi būti nudažytas raudonai.

13.13. Gesintuvai, juose esančių gesinimo medžiagų kiekis ir kokybė tikrinami ne rečiau kaip vieną kartą per metus. Gesintuvų korpusai turi būti hidrauliškai bandomi ne rečiau kaip kartą per

penkerius metus. Negalima naudoti gesintuvus, kuriu gesinimo medžiagos galiojimo laikas yra pasibaigęs.

13.14. Gesintuvai turi būti:

13.14.1 laikomi lengvai prieinamose ir matomose vietose, apsaugotose nuo tiesioginių saulės spindulių poveikio, ne arčiau kaip per 1 m nuo šildymo prietaisų;

13.14.2 kabinami ne aukščiau kaip per 1,5 m nuo grindų iki gesintuvo apačios ir taip pat, kad atidarytos patalpos durys netrukdytų jo paimti;

13.14.3 statomi gaisrinių čiaupų spintelėse arba prie jų, priešgaisriniuose skyduose arba ant grindų, laikomi specialiose spintelėse, dėžėse ar stovuose;

13.14.4 laikomi taip, kad matytųsi užrašai.

13.15. Gesintuvai, esantys lauke arba nešildomoje patalpoje ir neskirti eksploatuoti esant žemai temperatūrai, šalčių metu turi būti pernešami į šildomas patalpas. Gesintuvų vietoje turi būti paliekamas gaisrinės saugos ženklas „GESINTUVAS" ir aiškiai nurodoma jų laikymo vieta.

14. GAISRO GESINIMO ORGANIZAVIMAS

14.1. Kiekvienas darbuotojas, pastebėjęs gaisrą, privalo:

14.1.1 nedelsiant pranešti ugniagesiams tel. 112;

14.1.2 apie įvykį nedelsiant padalinio vadovui, asmenims atsakingiems už darbo saugą ir sveikatą bei gaisrinę saugą padaliniuose, Centro darbuotojų saugos ir sveikatos tarnybos specialistams, Centro direktoriui;

14.1.3 gesinti gaisrą turimomis priemonėmis;

14.1.4 imtis priemonių informuoti žmones apie gaisrą ir organizuoti materialinių vertybių evakavimą;

14.1.5 iškviešti į gaisravietę vadovaujančius darbuotojus.

14.2. Vadovaujantis darbuotojai, atvykę į gaisro vietą, turi:

14.2.1 patikrinti ar iškviešti ugniagesiai;

14.2.2 organizuoti gaisro gesinimą iki atvyks ugniagesiai;

14.2.3 paskirti asmenį, gerai žinantį privažiavimo kelius ir vandens telkinius, pasitikti ugniagesius;

14.2.4 sustabdyti, jei reikia ir galima pagal technologiją, gamybos procesus;

14.2.5 išvesti iš patalpos ar pavojingos zonos darbuotojus, neužimtus gaisro gesinimu;

14.2.6 jei kyla pavojus žmonių gyvybei, nedelsdami organizuoti jų gelbėjimą,

14.2.7 prireikus išjungti elektrą, dujas, įrenginius, vėdinimo sistemas (nurodyti konkrečiai, pvz., dūmų sistema veikia, oras i tambūrus tiekiamas ir gaisro atveju) ir panaudoti turimas priemonės gaisro plitimui užkirsti;

14.2.8 prireikus, iškviešti greitąją medicinos pagalbą ar kitas tarnybas;

14.2.9 organizuoti medžiagų, žaliavų, įrenginių išvežimą iš gaisro zonos;

14.2.10 atvykusiems ugniagesiams suteikti reikiamų žinių apie objektą ir padėtį.

Instrukciją parengė:

Darbuotojų saugos ir sveikatos tarnybos vadovas

Audrius Sasnauskas