

## GAISRINĖS SAUGOS INSTRUKCIJA

### I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Šiaulių Medelyno progimnazijos (toliau-mokyklos) gaisrinės saugos instrukcija taikoma visiems mokykloje dirbantiems darbuotojams ir nustato pagrindinius gaisrinės saugos reikalavimus, kurių jie privalo laikytis.

2. Be šioje instrukcijoje nurodytų reikalavimų, darbuotojai (pagal darbo vietas ir darbo pobūdį) privalo būti susipažinę ir laikytis cheminių medžiagų preparatų saugos duomenų lapuose, įrenginių naudojimo instrukcijose gamintojo nurodytų gaisrinės saugos reikalavimų, vengti veiksmų ir nesudaryti sąlygų gaisrui kilti ar jam išplisti.

3. Asmenims, atsakingiems už gaisrinę saugą, įmonės vadovui ir (arba) jo paskirtiems atsakingiems asmenims vykdant gaisrinės saugos vidinę kontrolę, keičiant darbo aplinką ir priemones, pertvarkant darbo vietas, diegiant naujus procesus, privalu žinoti ir laikytis gaisrinės saugos teisės aktuose ir gamintojų techninėje dokumentacijoje nurodytų reikalavimų.

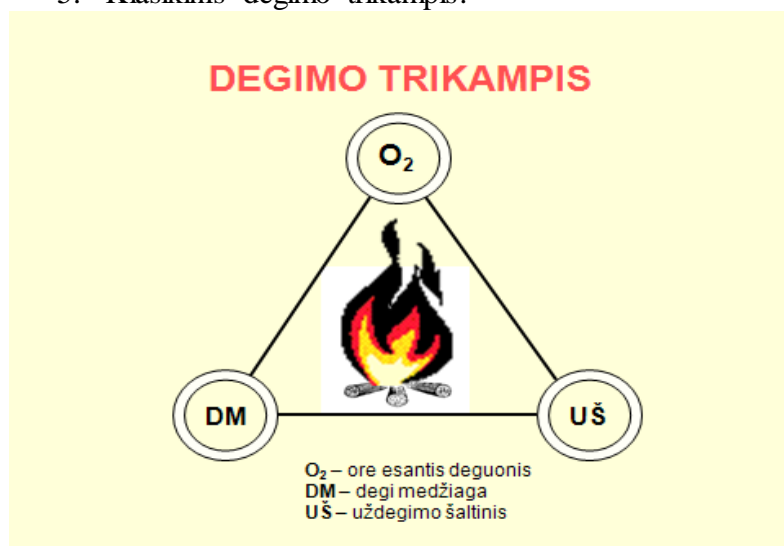
### II SKYRIUS BENDRIEJI REIKALAVIMAI

4. Bendrieji principai, leidžiantys išvengti gaisro, yra šie:



- *Nesudaryti degios aplinkos!*
- *Degioje aplinkoje vengti užsidegimo šaltinio (degančio ar įkaitusio paviršiaus, taip pat elektros iškrovos, turinčios pakankamai energijos ir temperatūros kitai medžiagai uždegti!)*
- *Pastebėjus užsidegimą, riboti oro cirkuliavimą!*

5. Klasikinis degimo trikampis:



6. Transporto priemones statyti, medžiagas, prekes laikyti tik tam skirtose vietose.

7. Medžiagas laikyti grupėmis pagal joms gesinti naudojamas medžiagas (vanduo, putos, dujos ir t.t.), taip pat pagal jų fizikines, chemines savybes, sprogamumą ir gaisringumą. Ant taros

ar pakuotės turi būti nurodytas laikomų medžiagų pavadinimas, kiekis ir jų pavojingumo charakteristikos.

8. Įrenginiai patalpose turi būti išdėstyti taip, kad netrukdytų evakuoti žmonių.

9. Patalpose nuo įrenginių, šildymo prietaisų, šviestuvų, laidų ir kitų elektros įrenginių turi būti valomos dulės ir kitos degios atliekos.

10. Nenaudoti prietaisų, įrenginių, kito inventoriaus ne pagal paskirtį.

11. Šiukšles, kitas atliekas laikyti tam skirtose vietose ir reguliariai šalinti iš įmonės patalpų.

12. Panaudotos valymo medžiagos turi būti dedamos į uždaromas dėžes, o darbo laikui pasibaigus – išnešamos iš patalpų.




13. Draudžiama naudoti atvirą ugnį:

13.1. sandėliuose (išskyrus atvejus, kai ugnies darbams atlikti išduotas leidimas);

13.2. dujų nuotėkio vietai nustatyti;

13.3. pagal sprogimą ir gaisrą pavojingose teritorijose (išskyrus atvejus, kai ugnies

darbams atlikti išduotas leidimas) (šios teritorijos pažymėtos ženklų );

13.4. kitose teritorijose, patalpose ir vietose, kurios pažymėtos ženklų .

14. Baigus darbą ir išeinant iš patalpos ar teritorijos, būtina patikrinti paliekamos vietos gaisrinės saugos būklę.

15. Rūkyti tik tam tikslui skirtose, specialiais ženklais pažymėtose vietose. Rūkymas ne tam tikslui skirtose vietose gali sukelti gaisrą, sprogimą, kitus padarinius.

16. Pelenus ir nuorūkas mesti tik į specialiai tam skirtas nedegias pelenines ar urnas nuorūkomis. Baigus rūkyti įsitikinti, kad nuorūka užgesinta.

17. Rūkymo patalpos (vietos) turi būti švarios, periodiškai valomos drėgnu būdu.

### III SKYRIUS GAISRINĖS SAUGOS PRIEMONĖS IR ĮRANGA

18. Gaisrinės saugos priemonės ir įranga:

GAISRINĖS SAUGOS PRIEMONĖ		ZENKLINIMAS	PATIKRINIMAI
	Gaisro signalizacijos mygtukas		-
GAISRINĖS SAUGOS PRIEMONĖ		ZENKLINIMAS	PATIKRINIMAI
	Gesintuvas		Gesinimo medžiagos kiekis ir kokybė turi būti tikrinami gamintojo ar jo įgalioto atstovo nurodytu laiku. Gesintuvus, kurių garantinis laikas pasibaigęs, laikyti objektuose ir naudoti gaisrui gesinti ir

			kitiems tikslams draudžiama.
--	--	--	------------------------------

19. Gesintuvų, kitos gaisrinės įrangos paleidimo įtaisai turi būti užplombuoti.

20. **Aktyvios gaisrinės saugos priemonės (gaisrinės saugos sistemos ir gaisrinės automatikos įrenginiai).**

21. Mokyklos patalpose yra įrengta gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema.

22. Statinio aktyviųjų gaisrinės saugos priemonių bandymas turi būti atliekamas ne rečiau kaip kartą per metus. Aktyviųjų gaisrinės saugos priemonių techninė priežiūra ir bandymai atliekami vadovaujantis gamintojo pateikta technine informacija.

23. Neardyti, saugoti nuo galimų pažeidimų aktyvias gaisrinės saugos priemones.

#### **IV SKYRIUS DARBUOTOJŲ VEIKSMAI KILUS GAISRUI**

24. Pastebėjus gaisrą, įvertinti gaisro dydį ir savo galimybes. Nedelsiant imtis veiksmų:

24.1. paspausti gaisro signalizacijos mygtuką (jei yra);

24.2. nedelsiant pranešti apie gaisrą ugniagesiams: Bendruoju pagalbos telefonu – 112

24.3. nutraukti dujų, elektros tiekimą, užsukti technologinių vamzdinių sklendes (jos privalo būti su užrašais);

24.4. jei kilo mažas gaisras, ir įsitikinus, kad galima jį užgesinti pačiam, gesinti jį pirminėmis gaisrų gesinimo priemonėmis, kitais atvejais nedelsiant evakuotis.

25. Išgirdus gaisro signalizacijos signalą ar signalą apie gaisrą (pvz. „Gaisras!“ ar „Dega!“):

25.1 vadovautis evakuacijos kryptį nurodančiais ženklais ir skubėti tiesiai į lauką, bet neiti per dūmus, išeinant uždaryti duris;

25.2. jeigu patalpoje prasidėjo gaisras ir sparčiai pradėjo kauptis dūmai, gultis ant grindų ir labai greitai šliaužti išėjimo link. Apačioje, po dūmais, lengviau kvėpuoti ir geriau matyti;

25.3. negrįžti į degantį pastatą;

25.4. išėjus likti sutartoje vietoje;

25.5. pasitikti atvykstančius ugniagesius.

26. Jeigu užsidegė rūbai, laikytis taisyklės: „Sustok, krisk ant žemės ir riskis“. Nepainioti šios taisyklės su įsakymu bėgti iš gaisro vietos.

27. Užsidegus rūbams, niekada nebėgti, nes nuo to tik stipriau degs.

28. Įmonės vadovas arba jo paskirtas atsakingas darbuotojas privalo vadovauti žmonių evakavimui ir gaisro gesinimui, kol atvyks ugniagesiai gelbėtojai:





28.1. nustatyti tikslią evakuotų žmonių (darbuotojų) surinkimo (susitikimo) vietą. Paskirti atsakingus asmenis, kurie pasirūpintų evakuotais žmonėmis;

28.2. po evakuacijos visus evakuotuosius (darbuotojus) suskirstyti į grupes ir vėliau patikrinti pagal sąrašą.

#### **V SKYRIUS EVAKUACIJOS KELIAI**

29. Gaisro ar kitokios nelaimės metu darbuotojams labai svarbu greitai ir saugiai pasitraukti iš pavojingos vietos.


30. Evakuacijos keliai pažymėti žalios spalvos evakuacijos krypties (gelbėjimosi) ženklais, nurodančiais evakuacijos kryptį:





 arba  arba 	<i>Evakuojantis bėgti per duris, virš kurių pakabinti šie ženklai.</i>
	<i>Evakuojantis sekti evakuacijos kryptį nurodančiais ženklais.</i>

31. Dėl savo ir aplinkinių saugumo neužkrauti:
- 31.1. gesintuvų, gaisrinių čiaupų, kito gaisrinio inventoriaus;
  - 31.2. evakuacijos kelių, durų, vartų ir langų; privažiavimo kelių ir priėjimų;
  - 31.3. elektros skydinių ir skirstomųjų spintų (jose ir 1 m atstumu nuo jų draudžiama laikyti bet kokias medžiagas); įvadinių sklendžių.

## VI SKYRIUS GESINTUVO NAUDOJIMAS

32. Tik mažą gaisrą galima užgesinti pačiam, jei gaisras vidutinis ar didelis – nerizikuoti.

33.  Susipažinti su gesintuvo instrukcija, kuri priklijuota ant gesintuvo korpuso.
34. Gaisrai skirstomi į klases. Identifikuoti gaisro klasę ir naudoti gesintuvą, ant kurio nurodyta, kad jis skirtas būtent tai gaisro klasei gesinti.

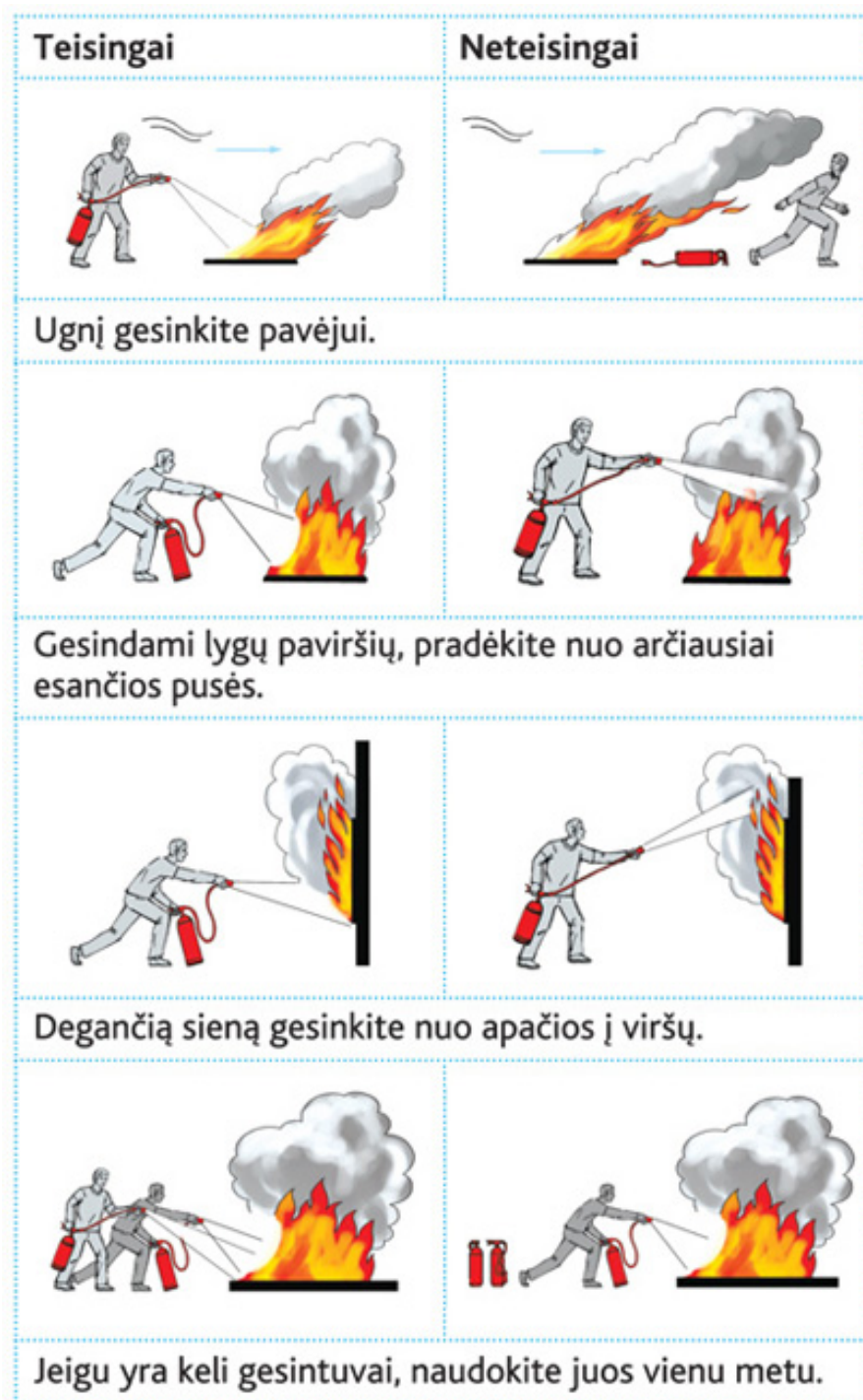
<b>A klasės gaisrai:</b> <u>dega kietos degios medžiagos, didesne dalimi organinės kilmės,</u> <i>pvz. deganti mediena, popierius, šiaudai, anglis, tekstilė, automobilių padangos ir kt.</i>	<b>B klasės gaisrai:</b> <u>Dega degūs skysčiai arba medžiagos, turinčios savybę lydysis,</u> <i>pvz. degantis benzinas, naftos produktai, riebalai, lakas, derva, vaškas, eteris, alkoholis ir kt.</i>	<b>C klasės gaisrai:</b> <u>Dega degios dujos,</u> <i>pvz. degantis propanas, vandenilis, acetilenas, šviečiančios dujos ir kt.</i>	<b>D klasės gaisrai: dega metalai ir jų lydiniai</b> <i>pvz. kalis, natris, magnis.</i>	<b>E klasės gaisrai:</b> <i>dega elektros įranga, kuria teka el. srovė iki 1000V.</i>
<b>ŽYMĖJIMAS ANT GESINTUVO:</b>				
				<b>„Galima gesinti elektros įrenginius iki 1000 voltų.“</b>

35. Visų gesintuvų paleidimo būdas yra panašus:

1. Nutraukite plombą ir ištraukite apsauginį kaištį
2. Gesintuvo žarnelę su difuzoriumi nukreipkite į gaisro židinį
3. Nuspauskite rankenėlę



**Gesintuvo naudojimas gesinant gaisrą**







36. Užgesinus ugnį, stebėti gaisravietę, kad ji vėl neužsiliepsnotų.

## VII SKYRIUS PATALPŲ KATEGORIJOS PAGAL SPROGIMO IR GAISRO PAVOJŲ

37. Atliekant darbus atkreipti dėmesį į ženklus. Pastatai ir patalpos pagal sprogimo ir gaisro pavojų skirstomi į A<sub>sg</sub>, B<sub>sg</sub>, C<sub>g</sub>, D<sub>g</sub>, E<sub>g</sub> kategorijas:

Patalpos kategorija	Papildomi reikalavimai A <sub>sg</sub> , B <sub>sg</sub> , C <sub>g</sub> kategorijų patalpose
	A <sub>sg</sub> ir B <sub>sg</sub> kategorijų pagal sprogimo ir gaisro pavojų patalpose turi būti pakabintos gaisrinės saugos instrukcijos.

 <p><b>A<sub>sg</sub></b> ir <b>B<sub>sg</sub></b></p>	<p>Dirbti šiose patalpose leidžiama tik esant įjungtai ištraukiamajai vėdinimo sistemai, sugedus vėdinimo įrenginiams draudžiami bet kokie technologiniai procesai.</p> <p>Dirbant A<sub>sg</sub> ir B<sub>sg</sub> kategorijų pagal sproginimo ir gaisro pavojų patalpose <b>PRIVALOMA</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- avėti kibirkščiavimo nesukeliančią avalynę;</li> <li>- dėvėti statinio elektros krūvio nekaupiančius drabužius;</li> </ul>
<p>Šiose patalpose gali susidaryti sprogi aplinka:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- naudoti įrenginius, įrankius ir kitus daiktus, nesukeliančius kibirkščiavimo.</li> </ul> <p><b>DRAUDŽIAMA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> naudotis atvira ugnimi (išskyrus atvejus, kai išduotas leidimas atlikti šiuos darbus);</li> <li> įvažiuoti motorinėms transporto priemonėms;</li> <li>- naudoti elektros šviestuvus su nuimtais apsauginiais gaubtais ir neužsandarinta apšvietimo armatūra;</li> <li>- šildyti patalpas atviro tipo šildymo prietaisais;</li> <li>- eksploatuojant elektros įrenginius, draudžiama įrengti kištukinius lizdus.</li> <li>- nesant elektros apšvietimo, pagal sproginimą pavojingoms patalpoms, aparatūrai ir kitai įrangai laikinai apšviesti būtina naudoti sprogiai aplinkai saugius akumuliatorinius prožektorius. Prožektoriai turi būti įjungiami ir išjungiami už sproginimo atžvilgiu pavojingos zonos ribų.</li> </ul>
 <p><b>C<sub>g</sub></b></p>	<p>C<sub>g</sub> kategorijų pagal sproginimo ir gaisro pavojų pastatuose ar patalpose <b>DRAUDŽIAMA</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- naudoti elektros šviestuvus su nuimtais apsauginiais gaubtais ir neužsandarinta apšvietimo armatūra.</li> <li>- Šildyti atviro tipo šildymo prietaisais.</li> </ul>
 <p><b>D<sub>g</sub></b> ir <b>E<sub>g</sub></b></p>	<p>Papildomų reikalavimų šioms patalpoms nėra.</p>

## VIII SKYRIUS SPROGIOS IR GAISRINĖS MEDŽIAGOS





38. Gaisro ir sproginimo atžvilgiu pavojingos medžiagos (žr. medžiagų saugos duomenų lapuose pateiktą informaciją):

38.1. ( gamtinės dujos, vandenilis, propanas, butanas, acetilenas, ir kt.);

38.2. ( naftos produktai, įvairios valymo priemonės ir kt.);

38.3. kietosios medžiagos (popierius ir kt.), dulkės.

39. Ženkais, kuriais žymimos labai ir ypač degios ir sproginios medžiagos:

<p style="text-align: center;"><b>F</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>F+</b></p> 	<p>Labai degi, ypač degi ( F; F+ ) medžiaga. Lengvai užsidegantis ir ypač ar labai degus produktas, uždegus gali sprogti.</p>
<p style="text-align: center;"><b>O</b></p> 	<p>Oksiduojanti ( O ) medžiaga. Neteisingai naudojamas ar susilietęs su kitomis medžiagomis produktas gali sprogti arba užsidegti.</p>
<p style="text-align: center;"><b>E</b></p> 	<p>Sprogstamoji ( E ) medžiaga. Gali sprogti nuo smūgio, trinties, ugnies ar kitų uždegimo šaltinių.</p>

40. Šias medžiagas laikyti tik joms skirtose vietose, grupėmis pagal jų fizikines, chemines savybes, sprogumą ir gaisringumą (žr. šių medžiagų saugos duomenų lapuose pateiktą informaciją). Ant taros turi būti nurodytas laikomų medžiagų pavadinimas, kiekis ir jų pavojingumo charakteristikos.

41. Laikomų ypač degių, labai degių ir degių skysčių buteliukus būtina laikyti kamščiais į viršų. Tuščią tarą laikyti toje pačioje patalpoje draudžiama.

42. Išlietus ypač degius, labai degius, degius skysčius būtina užpilti smėliu, pjuvenomis ar sorbentu ir pašalinti į tam skirtą vietą.

## IX SKYRIUS PAPILDOMI REIKALAVIMAI VEIKSMAMS TERITORIJOSE IR PATALPOSE

43. Privažiavimo keliai ir priėjimai prie statinių, gaisrinių kopėčių, gaisrinio inventoriaus turi būti laisvi.

44. Visos transporto priemonės privalo turėti pirmines gaisro gesinimo priemones:

44.1. lengvieji automobiliai ir automobiliai, kuriuose yra ne daugiau kaip 8 sėdimos vietos keleiviams ir 1 sėdima vieta vairuotojui – vieną gesintuvą, turintį 2kg ( 1 ) gesinimo medžiagos arba 2 gesintuvus, turinčius po 1kg ( 1 ) gesinimo medžiagos;



44.2. kroviniai automobiliai, kurių didžiausioji leidžiamoji masė ne didesnė kaip 3,5t – vieną gesintuvą, turintį 2 kg (1) gesinimo medžiagos;

44.3. kroviniai automobiliai, kurių didžiausioji leidžiamoji masė didesnė kaip 3,5 t – vieną gesintuvą, turinti 4 kg (1) gesinimo medžiagos.

45. Transporto priemonės statyti paliekant tarp lengvųjų automobilių ne mažesnę kaip 0,6 m, o tarp krovinių – 0,8 m atstumą.

46. Transporto priemonių stovėjimo vietose išlietus ypač degius, labai degius ir degius skysčius užpilti smėliu, pjuvenomis ar sorbentu ir pašalinti į tam skirtą vietą.



47. Transporto priemonių stovėjimo vietose draudžiama:

47.1. plauti detales ypač degiais, labai degiais ir degiais skysčiais. Šie darbai turi būti atliekami tik tam tikslui skirtose patalpose arba atvirose aikštelėse.

47.2. laikyti transporto priemonių degalų bakų neuždengtais dangteliais;

47.3. užkrauti kelius arba juos užstatyti transporto priemonėmis;

47.4. įkrauti akumulatorius;

47.5. šildyti variklius atvira ugnimi (deglais, lituojamosiomis lempomis), atliekant remonto ir kitus darbus pasišviesti atvirais ugnies šaltiniais.

## **X SKYRIUS MOKYKLOS TERITORIJA**

48. Teritorija turi būti tvarkinga, nuolat valoma, laiku nušienaujama, o nupjauta žolė, atliekos, šiukšlės išgabamos į specialiai paruoštas vietas.

49. Privažiuojamieji keliai ir priėjimai prie pastatų, gaisrinių kopėčių, priešgaisrinio inventoriaus, gaisrinių hidrantų ir vandens telkinių turi būti laisvi ir tvarkingi ir tamsiu paros metu apšviesti. Priešgaisriniuose tarpuose tarp pastatų draudžiama laikyti medžiagas, įrenginius, tarą ir statyti transporto priemones. Tarpai turi būti laisvi ir neužkrauti.

50. Automatiniai vartai (praėjimo kontrolės varteliai) turi turėti įrenginius, leidžiančius vartus atidaryti rankomis bet kuriuo paros metu. Ties pagrindinio įėjimo į teritoriją būtina įrengti pastato, privažiavimo kelių ir vandens telkinių išdėstymo schemą, kuri turi būti apšviesta tamsiu paros metu.

51. Šiukšles, augalinės kilmės atliekas leidžiama deginti tik sugrėbtas (surinktas) į krūvas ne arčiau kaip 30 m nuo statinių. Palikti be priežiūros deginamas šiukšles, augalinės kilmės atliekas ir besikūrenančius laužus draudžiama. Smilkstančią ugniavietę būtina užgesinti.

52. Teritorijoje turi būti nustatytos mašinų stovėjimo, medžiagų laikymo vietos, jos specialiai ženklinamos.

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

54. Kanalizacijos tinklai turi būti uždari.

55. Į kanalizacijos sistemas ir vandens telkinius draudžiama pilti sprogimo ir gaisro atžvilgiu pavojingus produktus, užterštas gamybines nuotekas. Jiems turi būti numatyti specialūs talpos indai

## **XI SKYRIUS TECHNOLOGINIAI ĮRENGINIAI**



56. Pastebėjus įrenginius su netvarkinga, mechaniškai pažeista, įmirkusia skysčiais izoliacija, nedelsiant informuoti atsakingus asmenis.

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

## Elektros įrenginiai



58. Prietaisų ar įrenginių, kurie nėra atjungti nuo elektros srovės, jokių būdu negalima gesinti vandeniu.

59. Pavojaus signalai, skelbiantys apie netvarkingą elektros instaliaciją:

59.1. karšti kištukiniai lizdai, kištukai, kabeliai ir laidai;

59.2. dėl neaiškių priežasčių atsijungę elektros saugikliai;

59.3. mirga šviesa;

59.4. atsiranda aprūkimo, degimo žymės ant ar virš kištukinių lizdų, jungiklių, juntamas elektros laidų svilėsių kvapas;

59.5. įjungus elektros prietaisus „krečia“, iš lizdo pasipila kibirkštys.

60. Pastebėjus bent vieną iš šių požymių nedelsiant išjungti elektros prietaisus ir informuoti atsakingus asmenis dėl gedimų pašalinimo.

61. Nepalikti be priežiūros įjungtų elektros prietaisų, išskyrus automatiškai valdomus elektros prietaisus.

62. Saugoti, kad nesušlaptų ar nesudrėktų elektros laidai, kištukiniai lizdai, kištukai ar patys elektros prietaisai.

63. Stebėti, kad elektros laidai nebūtų prispaudžiami durimis, baldais, įrenginiais, mindomi ar kitaip mechaniškai pažeidžiami.

64. Į kištukinius lizdus nejungti elektros prietaisų, kurie viršija leistiną galią. Nejungti į vieną lizdą kelių, ypač galingų elektros prietaisų.

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



66. Elektros skydinės turi būti švarios, jose draudžiama laikyti kitus įrenginius ar medžiagas.



67. Draudžiama:

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

67.2. naudoti nekalibruotus ir savos gamybos apsaugos aparatus;

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

67.4. tiesiogiai prikalti laidus ir kabelius.

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

69. Kilnojamiesiems elektros šviestuvams ir kitiems kilnojamiesiems elektros įrenginiams turi būti naudojami tik lankstūs kabeliai.

70. Elektros ventiliatorių oro įsiurbimo angos turi būti uždengtos tinklu, kad į jas nepatektų pašalinių daiktų ir medžiagų.

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

72. Skirtingų metalų laidus sujungti leidžiama tik specialiomis jungtimis.

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

74. Neeksploatuojami elektros įrenginiai turi būti atjungti nuo elektros tinklo.

## Šildymo įrenginiai

75. Įmonės patalpos šildomos dujomis, vėdinimas – natūralus ir priverstinis.

76. Visi šildymo įrenginiai turi būti eksploatuojami pagal gamintojo instrukcijose ir kituose teisės aktuose nustatytus gaisrinės saugos reikalavimus, o prieš šildymo sezono pradžią – patikrinti.

77.  $A_{sg}$ ,  $B_{sg}$ ,  $C_g$  kategorijų pagal sprogimo ir gaisro pavojų patalpas šildyti atviro tipo šildymo prietaisais draudžiama.

78.  Draudžiama:

78.1. džiovinoti ir laikyti degias medžiagas arčiau kaip 0,5 m nuo katilų ir jų vamzdynų arba ant jų;

78.2. eksploatuojant šildymo įrenginius, naudoti kitos rūšies kurą, negu numatyta įrenginio techninėje dokumentacijoje;

78.3. palikti be priežiūros įjungtus neautomatinius dujinius prietaisus.

79. Patalpose pajutus dujų kvapą, būtina nedelsiant užsukti dujotiekio čiaupą, išvėdinti visas patalpas ir iškviešti avarinę dujų tarnybą. Kol bus pašalintas gedimas, patalpose draudžiama degti degtukus, rūkyti, naudotis atvira ugnimi, įjungti ir išjungti elektros prietaisus.

80. Aptikus dujų nuotėkį iš įrenginio, būtina nedelsiant atjungti pažeistą vamzdyno dalį ar įrenginį.

81. Dujotiekių vamzdynus draudžiama naudoti įžeminimui.

82. Aplink degių dujų balionų sandėliavimo vietas draudžiama laikyti degias medžiagas, dirbti su atvira ugnimi arba rūkyti mažesniu kaip 10 m atstumu.

83. Dujų balionai nuo šildymo prietaisų turi būti laikomi ne mažesniu kaip 1 m atstumu.

### Vėdinimas

84. Vėdinimo įrenginiai turi būti eksploatuojami pagal gamintojo reikalavimuose ir kituose teisės aktuose nustatytus gaisrinės saugos reikalavimus.

85. Atsižvelgiant į gamintojo reikalavimus, bet ne rečiau kaip kartą per metus privaloma tikrinti ventiliatorių, ortakių, ugnį sulaikančių prietaisų, drėkinimo kamerų, įžeminimo įrenginių techninę būklę.

86. Iš vėdinimo kabinų, ciklonų, filtrų, ortakių degios dulkės ir gamybinės atliekos turi būti reguliariai valomos.

87. Eksploatuojant vėdinimo ir oro kondicionavimo sistemas, draudžiama išmontuoti ugnį sulaikančius įrenginius arba atskirus jų elementus. Būtina nuolat kontroliuoti eksploatuojamų automatinių ugnį sulaikančių įrenginių, techninę būklę ir nuo jautrių valdymo elementų reguliariai valyti nuosėdas.

### Sandėliavimo reikalavimai pastatuose, patalpose

88. Ant išorinės sandėlio durų (vartų) pusės turi būti ženklai, apibūdinantys laikomų medžiagų ir prekių sprogumą ir gaisringumą.

89. Sandėliuose draudžiama laikyti elektros ir automobilinius krautuvus, motorines transporto priemones ir įkrauti jų akumulatorius. Krovos mechanizmai turi būti techniškai tvarkingi. Savaeigiai mechanizmai ne darbo metu turi būti laikomi jiems skirtose patalpose.

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

91. Medžiagos, laikomos ne lentynose, turi būti sudėtos į rietuves. Praeigos tarp rietuvių, stelažų ir nuo rietuvių, stelažų iki sienų turi būti neužkrautos.

92. Sandėliuose, kurių plotas didesnis kaip 50 m<sup>2</sup>, praeigos tarp stelažų, rietuvių ir nuo rietuvių iki sienų labiausiai išsikišusių konstrukcijų turi būti ne siauresnės kaip 0,8 m ir neužkrautos.

93. Sandėliuose, kurių plotas didesnis kaip 200 m<sup>2</sup>, medžiagų, laikomų ne lentynose, sandėliavimo vietos turi būti pažymėtos juostomis ant grindų.
94. Skersinės praeigos tarp stelažų, rietuvių turi būti įrengiamos kas 40 m.
95. Išsiliejusius ar išbirusius chemikalus būtina nedelsiant išvalyti ir padaryti nekenksmingus. Pakuotę (popierių ir t.t.) būtina laikyti atskiroje patalpoje.
96. Sandėliuose draudžiama perpilti naftos produktus.

## **XII SKYRIUS KULTŪROS RENGINIAI**

97. Atsakingas už renginio organizavimą (vakarą, susirinkimą, spektaklį, kino seansą, koncertą ir t. t.), asmuo privalo kruopščiai patikrinti patalpų priešgaisrinę būklę: evakuacijos kelius, ryšio priemones, evakuacinį bei avarinį apšvietimą, gaisrinę automatiką, pirmines gaisro gesinimo priemones. Pastebėtus trūkumus būtina pašalinti iki renginio pradžios.
98. Patalpose, kuriose organizuojami masiniai renginiai, turi būti ne mažiau kaip du evakuaciniai išėjimai.
99. Rengiant Kalėdų ir Naujųjų metų šventes, eglė turi stovėti ant tvirto pagrindo (stovo ar statinės su smėliu), atokiai nuo durų ir netrukdyti išeiti iš patalpos. Eglės šakos turi būti per metrą nuo lubų ir sienų. Eglės iluminacija turi būti įrengta laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų. Girliandų lemputės turi būti ne galingesnės kaip 25 W, laidai – lankstūs, variniai.
100. Pastebėjus bent mažiausią eglės apšvietimo sutrikimą (įkaitusius laidus, dažnai perdegančias lemputes, kibirkštis ir pan.), apšvietimą būtina išjungti.
101. Draudžiama eglės puošti degiomis medžiagomis, žvakutėmis ir bengališkosiomis ugnelėmis

## **XIII SKYRIUS PATALPŲ UŽDARYMAS PASIBAIGUS DARBUI**

102. Mokyklos patalpos, baigus jose darbą ir prieš jas uždarant turi būti patikrintos.
103. Patalpų tikrinimo, prieš jas uždarant, tikslas:
- 103.1. pašalinti priežastis, galinčias sukelti patalpose gaisrą nedarbo metu;
- 103.2. pašalinti gaisro kilimo ir ugnies plitimo priežastis.
104. Būtina patikrinti:
- 104.1. ar patalpos išvalytos nuo buitinių, gamybinių atliekų;
- 104.2. ar išjungti visi elektriniai prietaisai;
- 104.3. ar uždaryti langai, orlaidės, angos, ugniai atsparios durys, ugniagesinės durys į kitas patalpas;
- 104.4. ar sudėti nustatyta tvarka patalpoje likusios medžiagos, prekės, produktai ir kitas turtais;
- 104.5. ar laisvi pagrindiniai praėjimai patalpose, ar neužkrauti laiptai ir laiptinės;
- 104.6. ar patalpose nėra dūmų, degėsių, svylančios gumos kvapo;
- 104.7. ar patalpose neliko žmonių (darbuotojų ar pašalinių).
105. Darbuotojas, patikrinęs patalpas ir radęs trūkumų, pagal galimybes pašalina juos pats arba praneša tiesioginiam vadovui.
106. Tik įsitikinus, kad išdėstyti reikalavimai atitinka nurodymus patikrintas patalpas uždaro.

## **XIV SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

107. Pastebėjus gaisrinės saugos pažeidimą (-us-) nedelsiant informuoti tiesioginį vadovą ir (arba) atsakingus asmenis.

108. Atsiminti, kad pagrindinė gaisrų kilimo priežastis – neatsargus elgesys. Būti atidiems ir nuolat laikytis gaisrinės saugos reikalavimų.

109. Gaisrinės saugos žinias patikrinti teisės aktų nustatyta tvarka.

---

