

PATVIRTINTA


Varėnos kultūros centro direktoriaus

20__ m. _____ d. įsakymu Nr. ____

VARĖNOS KULTŪROS CENTRO GAISRINĖS SAUGOS INSTRUKCIJA NR. GS1

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS


1. Varėnos kultūros centro gaisrinės saugos instrukcija taikoma visiems įstaigoje dirbantiems darbuotojams ir nustato pagrindinius gaisrinės saugos reikalavimus, kurių privalo laikytis visi įstaigoje dirbantys asmenys.

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.

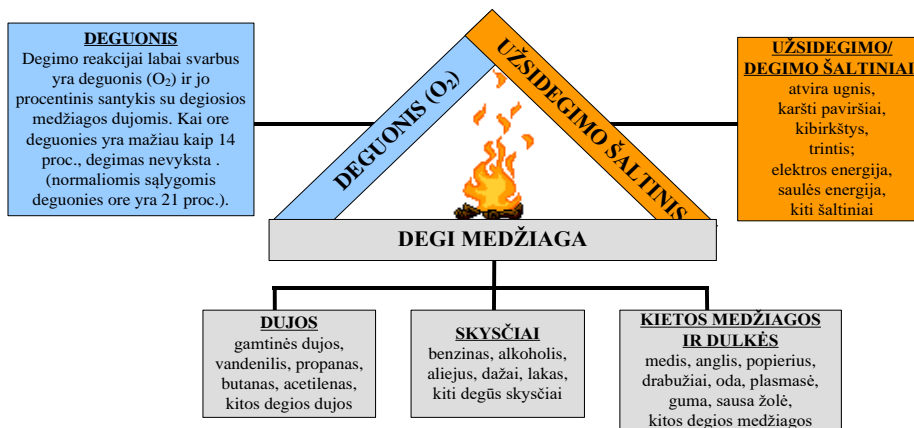
3. Asmenims, atsakingiems už gaisrinę saugą, įstaigos vadovui ir (arba) jo paskirtiems atsakingiems asmenims vykdant gaisrinės saugos vidinę kontrolę, keičiant darbo aplinką ir priemones, pertvarkant teritoriją, darbo vietas, diegiant naujus procesus, privalu žinoti ir laikytis gaisrinės saugos teisės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

II SKYRIUS BENDRIEJI REIKALAVIMAI


4. Bendrieji principai, leidžiantys išvengti gaisro yra šie:

	<ul style="list-style-type: none">-Nesudaryti degios aplinkos!-Degioje aplinkoje vengti užsidegimo šaltinio (degančio ar įkaitusio paviršiaus, taip pat elektros iškrovos, turinčių pakankamai energijos ir temperatūros kitai medžiagai uždegti)!-Pastebėjus užsidegimą, riboti oro cirkuliaciją!
---	--










5. Klasikinis degimo trikampis:




Pašalinus bent vieną iš šių komponentų degimas nutrūksta

6.  Susipažinti su žmonių evakavimo planu (-ais), kuris (-ie) yra pakabintas (-i), gerai matomoje (-se) vietoje (-se).

7. Žmonių evakavimo plano sutartiniai ženklai:

Sutartiniai ženklai	Reikšmė
	Gesintuvas
	Gaisrinis čiaupas
	Elektros skydelis
	Telefonas
	Gaisro signalizacijos jungiklis
	Pagrindinis evakuacijos kelias
	Atsarginis evakuacijos kelias
	Jūs esate čia (plano vieta)
	Pirmosios pagalbos rinkinys (Vaistinėle)

8. Žmonių susirinkimo vietos jiems evakuojantis iš pastatų gaisro kilimo pavojaus atveju pažymėtos:





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

10. Transporto priemonės statyti, medžiagas laikyti tik tam skirtose vietose.


11. Šiukšles 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.

12. Medžiagas laikyti grupėmis pagal joms gesinti naudojamas medžiagas (vanduo, putos, dujos ir t. t.), taip pat pagal jų fizikines bei chemines savybes ir sprogumą bei gaisringumą. Ant taros ar pakuotės turi būti nurodytas laikomų medžiagų pavadinimas, kiekis ir jų pavojingumo charakteristikos.

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

14.  Draudžiama naudoti atvirą ugnį:

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

14.2. kitose teritorijose, patalpose ir vietose, kurios pažymėtos ženklu .


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

**RŪKYMO
VIETA**

Rūkymo vietos

16.  Rūkyti galima tik tam tikslui skirtose specialiais ženklais pažymėtose vietose,

kuriose yra nedegus indas nuorūkoms.

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


18. Rūkytas ne tam tikslui skirtose vietose gali sukelti gaisrą, sproginimą, kitus padarinius.

19. Rūkyto vietos turi būti švarios, periodiškai valomos.

III SKYRIUS GAISRINĖS SAUGOS PRIEMONĖS IR ĮRANGA

20. Gaisrinės saugos priemonės ir įranga:

GAISRINĖS SAUGOS PRIEMONĖ	ŽENKLINIMAS	PATIKRINIMAI
	Gaisro signalizacijos mygtukas	
	Gesintuvas	 Pasibaigus gesintuvo garantiniam laikui arba techninės patikros laikui, turi būti atliekama jo techninė priežiūra.

21.  Gesintuvų, kitos gaisrinės įrangos paleidimo įtaisai turi būti užplombuoti. Plombavimo būdas neturi apsunkinti gesintuvo ar kitos gaisrinės įrangos paleidimo.



Gaisriniai hidrantai

22. Draudžiama užstatyti privažiavimo prie gaisrinių hidrantų kelius ir pačius hidrantus.




23. **Aktyviosios gaisrinės saugos priemonės** (gaisrinės saugos sistemos ir gaisrinės automatikos įrenginiai) skirtos gaisrui aptikti, pranešti apie jį, gesinti, dūmams ir šilumai šalinti ar kelioms šioms funkcijoms vykdyti.


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

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


IV SKYRIUS DARBUOTOJŲ VEIKSMAI KILUS GAISRUI

26.  Pastebėjus gaisrą, įvertinti gaisro dydį ir savo galimybes. Nedelsiant imtis

veiksmų:

26.1. paspausti gaisro signalizacijos mygtuką (jei yra) ;


26.2. nedelsiant pranešti apie gaisrą **ugniagesiams**

skubiosios pagalbos tarnybų telefonu – 112 ;

26.3. nutraukti elektros tiekimą  ,;

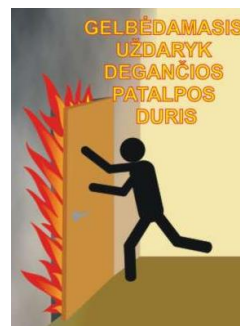
26.4. jei kilo mažas gaisras, ir įsitikinus, kad galima jį užgesinti pačiam, gesinti jį

pirminėmis gaisrų gesinimo priemonėmis  , kitais atvejais nedelsiant evakuotis.

27.  Esant patalpose, išgirdus gaisro signalizacijos signalą ar signalą apie gaisrą (pvz. „**Gaisras!**“ ar „**Dega!**“):

27.1. vadovautis evakuacijos kryptį nurodančiais ženklais ir skubėti tiesiai į lauką;

27.2. neiti per dūmus, išeinant uždaryti duris;



27.3. 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;



27.4. negrįžti į degantį pastatą. Išėjus likti iš anksto numatytoje

žmonių susirinkimo vietoje



27.5. pasitikti atvykstančius ugniagesius



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

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



30. Įstaigos vadovas arba jo paskirtas atsakingas darbuotojas privalo vadovauti žmonių evakuavimui ir gaisro gesinimui, kol atvyks ugniagesiai gelbėtojai:





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

30.2. po evakuacijos, visus evakuotuosius patikrinti pagal sąrašą.

V SKYRIUS EVAKUACIJOS KELIAI


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

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

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

33. Evakuacijos keliai, išėjimai, avariniai išėjimai turi būti laisvi, parengti žmonėms evakuoti bet kuriuo paros metu.




34.  Siekiant nestabdyti žmonių evakavimo, draudžiama rakinti aukštų holų, bendrojo naudojimo koridorių ir evakuacinių laiptinių, avarinių išėjimų duris, išskyrus:

34.1. turinčias stacionarius atidarymo iš vidaus įrenginius;

34.2. automatiškai atrakinamas suveikus gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemai arba atrakinamas aktyvavus gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų ranka valdomus pavojaus signalizavimo įtaisus, taip pat atrakinamas iš budinčio asmens pulto patalpos arba naudojant mygtuką šalia durų (dingus elektros įtampai nurodytais atvejais durys turi būti atrakinamos automatiškai);

34.3. atrakinamas iš vidaus raktu, laikomu šalia durų įrengtoje dėžutėje su į vidų įspaudžiamu stiklu.

35. Evakuacijos kelių grindų danga turi būti pritvirtinta.

36.  Dėl savo ir aplinkinių saugumo neužkrauti:

36.1. gesintuvų, kito gaisrinio inventoriaus;


36.2. evakuacijos kelių, avarinių išėjimų, durų ir langų;


36.3. privažiavimo kelių ir priėjimų, tarpų tarp statinių;

36.4.  elektros skydinių ir skirstomųjų spintų (jose ir 1m atstumu nuo jų draudžiama laikyti bet kokias medžiagas);





36.5. įvadinių sklendžių.

VISKYRIUS GESINTUVO NAUDOJIMAS

37.  Tik mažą gaisrą galima užgesinti pačiam, jei gaisras vidutinis ar didelis - nerizikuoti.

38.  Susipažinti su gesintuvo instrukcija, kuri priklijuota ant gesintuvo korpuso.







39. Gaisrai skirstomi į klases, identifikuoti gaisro klasę, ir naudoti gesintuvą, ant kurio nurodyta, kad jis skirtas būtent tai gaisro klasei gesinti:

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



40. Visų gesintuvų paleidimo būdas yra panašus:




Gesintuvo naudojimas gesinant gaisrą



NETEISINGAI	TEISINGAI
	
<i>Negesinti ugnies prieš vėją – ugnį gesinti tik pavėjui</i>	
	
<i>Degančio ploto negesinti iš viršaus – ugnį gesinti tik iš apačios.</i>	
	
<i>Degančios sienos negesinti iš viršaus - su ja kovoti tik iš apačios į viršų.</i>	

NETEISINGAI	TEISINGAI
	
<i>Gesintuvais naudotis ne vienu po kito - bet tuo pačiu metu keliais.</i>	

41.  Užgesinus ugnį, stebėti gaisravietę, kad ji vėl neužsiliepsnotų.
42.  Panaudotų gesintuvų nedėti į vietą, o atiduoti atsakingam asmeniui pakartotiniam gesintuvo užpildymui.

VII SKYRIUS PATALPŲ KATEGORIJOS PAGAL SPROGIMO IR GAISRO PAVOJŲ

43.  Pastatai ir patalpos pagal sprogimo ir gaisro pavojų skirstomi į A_{sg}, B_{sg}, C_g, D_g, E_g kategorijas:

Patalpos kategorija	Papildomi reikalavimai A _{sg} , B _{sg} , C _g kategorijų patalpose
	C _g kategorijų pagal sprogimo ir gaisro pavojų pastatuose ar patalpose DRAUDŽIAMA : – naudoti elektros šviestuvus su nuimtais apsauginiais gaubtais ir neužsandarinta apšvietimo armatūra. – šildyti atviro tipo šildymo prietaisais.
	Papildomų reikalavimų šioms patalpoms nėra.

VIII SKYRIUS SPROGIOS IR GAISRINGOS MEDŽIAGOS

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



Dujos



Skysčiai







Dulkės




Kietosios medžiagos

- 44.1. dujos (gamtinės dujos ir kt.);


- 44.2. skysčiai (naftos produktai, įvairios valymo priemonės ir kt.);
- 44.3. dulkės (medžio dulkės ir kt.);
- 44.4. kietosios medžiagos (popierius, padangos ir kt.).
45. Ženkais, kuriais žymimos degios ir sprogios medžiagos:

Simbolis	Reikšmė
	Degios medžiagos. Savaimė arba lengvai užsidegantis degus produktas.
	Oksiduojančios medžiagos. Neteisingai naudojamas ar susilietęs su kitomis medžiagomis produktas gali sprogti arba užsidegti.
	Sprogstamoji medžiaga. Gali sprogti nuo smūgio, trinties, ugnies ar kitų uždegimo šaltinių.
	Turi slėgio veikianų dujų.

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

47. Draudžiama laikyti degias bei sprogias medžiagas pažeistoje ar atviroje taroje, pakuotėje.

48. Laikomų ypač degių, labai degių ir degių skysčių buteliukus būtina laikyti kamščiais į viršų.

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

IX SKYRIUS


PAPILDOMI REIKALAVIMAI VEIKSMAMS TERITORIJOSE

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

50.1. lengvieji automobiliai ir automobiliai, kuriuose yra ne daugiau kaip 8 sėdimos vietos keleiviams ir 1 sėdima vieta vairuotojui – vieną gesintuvą, turintį ne mažiau kaip 1 kg (*l*) gesinimo medžiagos;

50.2. autobusai, kuriuose yra daugiau kaip 8 sėdimos vietos keleiviams ir 1 sėdima vieta vairuotojui, bet ne daugiau kaip 16 sėdimų vietų keleiviams ir 1 sėdima vieta vairuotojui – vieną gesintuvą, turintį 2 kg (*l*) gesinimo medžiagos.

Transporto priemonių stovėjimo aikštelės ir remontas

51.  Transporto priemonių stovėjimo aikštelėse draudžiama:

51.1. dirbti nuolatinio pobūdžio terminio apdirbimo, suvirinimo, dažymo, medienos apdirbimo darbus, taip pat plauti detales ypač degiais, labai degiais ir degiais skysčiais;


51.2. laikyti transporto priemones neuždengus dangteliais jų degalų bakų;

51.3. užkrauti vartus ir kelius arba juos užstatyti transporto priemonėmis;

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



51.5. sandėliuoti degias medžiagas ir degių dujų balionus.


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

53.  Draudžiama laikyti krovininius automobilius, pakrautus ypač degiomis, labai degiomis ir degiomis medžiagomis, tam tikslui nepritaikytose vietose.

Užsipilant kurą degalinėse



54.   Atlikti remonto ir kitus darbus naudojant atvirą ugnį leidžiama ne arčiau kaip per 20 m nuo degalinės rezervuarų ir pildymo kolonėlių. Rūkyti leidžiama tik ne mažesniu kaip 15 m atstumu nuo rezervuarų ir pildymo kolonėlių specialiai įrengtose ir atitinkamai pažymėtose vietose.

55.  Pilant į transporto priemones degalus, būtina laikytis šių reikalavimų:

55.1. atsitiktinai išlieti degalai turi būti užpilti smėliu arba specialiu sorbentu, sumirkęs smėlis ir tepaluotos valymo priemonės – sudėtos į sandarias metalines dėžes ir išvežtos iš aikštelės;

55.2. transporto priemonių varikliai turi būti išjungti;

55.3. keleiviai iš autobusų ir mikroautobusų salonų turi būti išlaipinti;

55.4. degalų pylimo sistema turi būti sandari, antgaliai degalams pilti– techniškai tvarkingi;

55.5. degalai turi būti pilami tiesiai į kuro bakus. Degalus taip pat galima pilti į tam skirtus indus su sandariais kamščiais.

Kultūriniai renginiai (spektakliai, parodos ir kt.)

56. Apipavidalinant spektaklius, aplink sceną turi būti paliktas ne siauresnis kaip 1 metro pločio laisvas tarpas. Išėjimai iš scenos turi būti laisvi ir tvarkingi.

57. Teatrų, kino teatrų ardeliuose, darbo aikštelėse, pastogėse, po laiptais, taip pat po žiūrovų sale įrengtuose rūsiuose draudžiama laikyti dekoracijas, butaforiją, inventorių ar kitus daiktus ar medžiagas. Darbo aikštelės, ardeliai visada turi būti laisvi ir tvarkingi.


58. Parodų patalpose draudžiama:

58.1. laiptinėse ir koridoriuose įrengti sandėlius ir dirbtuves, laikyti įvairias medžiagas ir įrenginius;


58.2. laikyti ypač degias, labai degias ir degias medžiagas, jei jos nėra eksponatai;

58.3. demonstruoti eksponatus naudojant atvirą ugnį.

X SKYRIUS TECHNOLOGINIAI ĮRENGINIAI

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

60. Draudžiama dirbti esant netvarkingai automatinei įrangai, įrenginiams, išjungtiems kontroliniams matavimo ir apsaugos prietaisams.


61.  Pastebėjus įrenginius su netvarkinga, mechaniškai pažeista izoliacija, nedelsiant informuoti atsakingus asmenis.


62. Traukos įrenginių elementai turi sulaikyti ortakiuose degias nuosėdas. Susikaupusias degias nuosėdas būtina valyti pagal numatytą ir įstaigos vadovo patvirtintą grafiką.

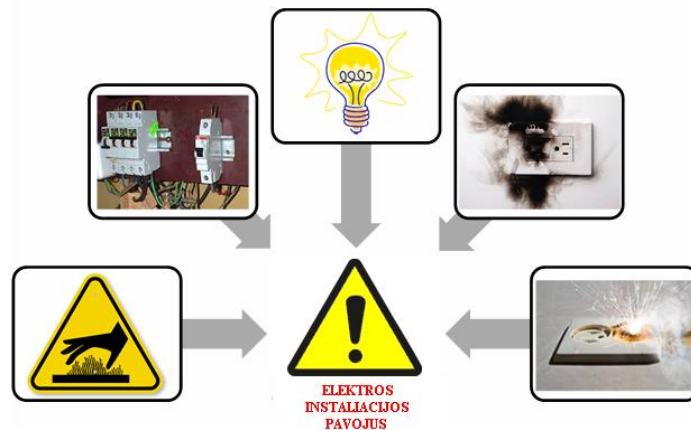
63. Kai technologinio proceso metu naudojami atviri indai ir aparatai su ypač degiais, labai degiais ir degiais skysčiais, būtina dirbti tik esant įjungtai ištraukiamajai vėdinimo sistemai.

Elektros įrenginiai

64. Elektros tinklai ir įrenginiai turi būti eksploatuojami pagal gamintojo instrukcijose nustatytus gaisrinės saugos reikalavimus. Jie turi būti tinkami eksploatuoti, saugūs sprogimo ir gaisro atžvilgiu.

65.  Prietaisų ar įrenginių, kurie nėra atjungti nuo elektros srovės jokių būdų negalima gesinti vandeniu.

66.  Pavojaus signalai, skelbiantys apie netvarkingą elektros instaliaciją:




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


66.2. dėl neaiškių priežasčių atsijungia elektros saugikliai;


66.3. mirga šviesa;

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

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

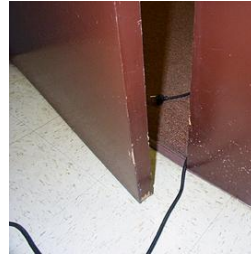
67.  Pastebėjus bent vieną iš šių požymių nedelsiant išjungti elektros prietaisus ir informuoti atsakingus asmenis dėl gedimų pašalinimo.


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

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

70. Stebėti, kad elektros laidai nebūtų prispaudžiami durimis, baldais, įrenginiais,

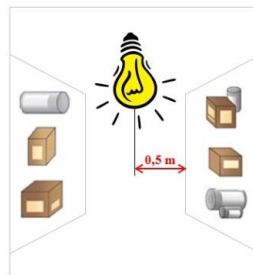
mindomi, ar kitaip pažeidžiami mechaniškai.




71.  Į elektros tinklą nejungti elektros prietaisų, kurie viršija leistiną galią. Nejungti į vieną lizdą kelių, ypač galingų elektros prietaisų.



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



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

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


75.  Draudžiama:

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

75.2. naudoti nekalibruotus ir savos gamybos apsaugos aparatus;

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

75.4. tiesiogiai prikalti laidus ir kabelius.

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

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

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

79. Laidai ir kabeliai turi būti sujungiami presuojant, suvirinant, lituojant arba


specialiomis jungtimis.

80. Skirtingų metalų laidus sujungti leidžiama tik specialiomis jungtimis.

81. Atvirosios 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.


Šildymo įrenginiai

82. **Varėnos kultūros centro** patalpos šildomos centrine šildymo sistema, kietu, skystu kuru.

83.  Visi šildymo įrenginiai turi būti įrengti ir eksploatuojami pagal gamintojo instrukcijose nustatytus gaisrinės saugos reikalavimus, o prieš šildymo sezono pradžią - patikrinti.

84. Patalpoms apšildyti galima naudoti tik uždaro tipo pramoninius elektros šildymo prietaisus.

85. Smilkstančias anglis, pelenus ir šlaką galima pilti ne arčiau kaip 15 m nuo pastatų, o laikyti nedegioje taroje – ne arčiau kaip 6 m nuo pastatų.

86.  Katilinėse ir patalpose, kuriose yra įrengti šildymo įrenginiai, draudžiama:

86.1. naudoti kitos rūšies kurą, negu numatyta įrenginio techninėje dokumentacijoje;

86.2. be priežiūros palikti neautomatinius šildymo įrenginius.

87. Šildymo įrenginiai, dūmtraukiai turi būti techniškai sutvarkyti. Palėpėse ir kitose gaisro atžvilgiu pavojingose patalpose mūriniai dūmtraukiai ir mūrinės sienos su dūmų kanalais turi būti išbaltinti.

88.  Eksploatuojant šildymo įrenginius, draudžiama:

88.1. laikyti kurą arčiau kaip 1 m nuo pakuros;

88.2. įkurti juos ypač degiais, labai degiais ir degiais skysčiais;

88.3. kūrenti šildymo įrenginį jam nepritaikytu kuru;

88.4. kūrenti esant atidarytomis pakuros durelėms;

88.5. naudoti vėdinimo kanalus dūmams šalinti;

88.6. palikti be priežiūros kūrenamas krosnis.

89.  Draudžiama džiovinoti ir laikyti degias medžiagas arčiau kaip 0,5 m nuo krosnių, katilų ir jų vamzdinių arba ant jų.

90. Šildymo įrenginių skystojo kuro bakai turi būti eksploatuojami uždengti. Patalpoje turi būti ne daugiau kaip 200 litrų kuro. Statyti kuro bakus priešais pakurą (purkštuką) draudžiama.

91. Kuro tiekėjų sandūros, armatūra ir ventiliai turi būti techniškai tvarkingi ir sandarūs.


Vėdinimas

92.  Vėdinimo įrenginiai turi būti eksploatuojami pagal gamintojo instrukcijose

nustatytus gaisrinės saugos reikalavimus.

93. Atsižvelgiant į gamintojo reikalavimus, bet ne rečiau kaip kartą per metus, privaloma tikrinti vėdinimo sistemų (ventiliatorių, ortakių ir pan.) techninę būklę ir, atsižvelgiant į gamintojo rekomendacijas ir (ar) reikalavimus) ir įstaigos vadovo patvirtintą grafiką, valyti jose susikaupusias nuosėdas. Tikrinimo ir valymo rezultatai turi būti įforminami raštu.


94. Vėdinimo kamerosose draudžiama laikyti įrenginius ir bet kokias medžiagas. Jos turi būti užrakintos.


95.  Atsiradus gedimams, dėl kurių tiesiogiai ar netiesiogiai gali kilti gaisras, būtina nedelsiant išjungti ventiliatorių ir pašalinti gedimus.

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

XISKYRIUS MEDŽIAGŲ SANDĖLIAVIMAS

Sandėliavimo reikalavimai pastatuose, patalpose

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

98.  Sandėliuose draudžiama užkrauti langus, duris ir vartus.


99.  Draudžiama sandėliuose rūkyti ir naudoti atvirą ugnį.

100. Medžiagos, laikomos ne lentynose, turi būti sudėtos į rietuves. Sandėliuose, kurių plotas didesnis kaip 200 m², medžiagų, laikomų ne lentynose, sandėliavimo vietos turi būti pažymėtos juostomis ant grindų. Ne sandėliavimo vietose laikyti medžiagas draudžiama.

101. Degių ir nedegių medžiagų, kurios laikomos degiose pakuotėse, sandėliuose draudžiama naudoti elektros šildytuvus su atvirais kaitinimo elementais ir kitus buitinius elektros prietaisus.

102. Sandėliuose, kurių plotas didesnis kaip 50 m², praeigos tarp stelažų ir rietuvių turi būti ne siauresnės kaip 0,8 m.

103. Skersinės praeigos tarp stelažų, rietuvių turi būti įrengiamos kas 40 m.


104.  Chemikalai turi būti fasuojami atskirose patalpose. Išsiliejusius ar išbirusius chemikalus būtina nedelsiant išvalyti ir padaryti nekenksmingus. Pakuotę (popierių, drožles, vatą ir t. t.) būtina laikyti atskiroje patalpoje.

XII SKYRIUS MASINIO SUSIBŪRIMO RENGINIAI

105. Įstaigos vadovas ar asmuo, atsakingas už renginio organizavimą (vakarą, susirinkimą, spektaklį, kino seansą, koncertą ir t.t.), privalo kruopščiai patikrinti patalpų gaisrinę būklę: evakuacijos kelius, ryšio priemones, evakuacinį bei avarinį apšvietimą, gaisrinę automatiką, pirmines gaisro gesinimo priemones. Pastebėtus trūkumus būtina pašalinti iki renginio pradžios.

106. Renginių metu turi budėti asmenys, supažindinti su gaisrinės saugos reikalavimais ir žmonių evakavimo kilus gaisrui tvarka. Budintis personalas privalo stebėti, kad renginio metu būtų laikomasi gaisrinės saugos reikalavimų.

107. Renginių patalpose kėdės turi būti sujungtos į eiles arba pritvirtintos prie grindų. Praeigos, išeigos turi būti išdėstytos taip, kad nesikirstų žmonių srautai.

108.  Masinių renginių patalpose draudžiama:

108.1. siaurinti takus tarp kėdžių eilių ir pristatyti papildomas kėdes, fotelius, suolus;

108.2. užrakinti duris ir uždaryti langines;


108.3. apipavidalinti sceną ypač degiomis ir labai degiomis medžiagomis;

108.4. laikyti dekoracijas, inventorių po scena ar pakyla;

108.5. įleisti į patalpas daugiau žmonių, negu numatyta technologinėje projekto dalyje;

108.6. scenos apšvietimo ir kitiems efektams naudoti pavojingas chemines medžiagas ir preparatus.

109. Per rengiamas Kalėdų ir Naujųjų metų šventes eglė turi stovėti ant tvirto pagrindo, atokiai nuo durų ir netrukdyti išeiti iš patalpos. Eglės šakos turi būti per metrą nuo degių lubų ir sienų.

110.  Pastebėjus bent mažiausią eglės apšvietimo sutrikimą (įkaitusius laidus, dažnai perdegančias lemputes, kibirkštis ir pan.), apšvietimą būtina išjungti.

111. Draudžiama eglės puošti žvakutėmis ir bengališkosiomis ugnimis.

XIII SKYRIUS PATALPŲ UŽDARYMAS PASIBAIGUS DARBUI

112. **Varėnos kultūros centro** patalpos, nepriklausomai nuo jų paskirties, baigus jose darbą ir prieš jas uždarant turi būti patikrintos.

113. Patalpų tikrinimo, prieš jas uždarant, tikslas:

113.1. pašalinti priežastis, galinčias sukelti patalpose gaisrą nedarbo metu;

113.2. pašalinti gaisro kilimo ir ugnies plitimo priežastis.

114.  Būtina patikrinti:

114.1. ar patalpos išvalytos nuo buitinių atliekų;

114.2. ar išjungti visi elektriniai prietaisai;


114.3. ar uždaryti langai, orlaidės, durys į kitas patalpas;

114.4. ar sudėti nustatyta tvarka patalpoje likę medžiagos ir kitas turtas;

114.5. ar laisvi pagrindiniai praėjimai patalpose, ar neužkrauti laiptai ir laiptinės;

114.6. ar patalpose nėra dūmų, degėsių, svylančios gumos kvapo;


114.7. ar patalpose neliko žmonių (darbuotojų ar pašalinių).

115.  Darbuotojas, patikrinęs patalpas ir radęs trūkumus, pagal galimybes pašalina juos pats, priešingu atveju praneša tiesioginiam vadovui.

116. Tik įsitikinus, kad išdėstyti reikalavimai atitinka nurodymus, asmuo patikrintas patalpas uždaro.

XIV SKYRIUS
BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

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

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

119. Gaisrinės saugos žinias patikrinti atsakant į klausimus pateiktus instrukcijos priede.

PASITIKRINKITE SAVO ŽINIAS

- ? Kas įstaigoje (padalinyje) yra atsakingas už gaisrinę saugą?**
- ? Kokie yra 3 degimo komponentai, ir pašalinus bent vieną iš jų degimas nutrūksta?**
- ? Išvardinti, koks gaisrinės saugos inventorių yra įstaigoje (padalinyje). Kur šios priemonės išdėstytos? Kur yra evakuaciniai išėjimai?**
- ? Kaip elgtis kilus gaisrui? Kaip evakuotis iš degančio pastato?**
- ? Kur galima rūkyti (jei rūkote) ?**
- ? Kokie požymiai rodo esant netvarkingai elektros instaliacijai? Kaip elgtis pastebėjus pažeidimus?**
- ? Kokiais telefono numeriais skambinti, norint iškviešti pagalbą?**