


GAISRINĖS SAUGOS INSTRUKCIJA NR. GS1

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS


1. Įmonė Gaisrinės saugos instrukcija taikoma visiems įmonėje dirbantiems darbuotojams ir nustato pagrindinius gaisrinės saugos reikalavimus, kurių privalo laikytis visi įmonėje dirbantys asmenys.

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

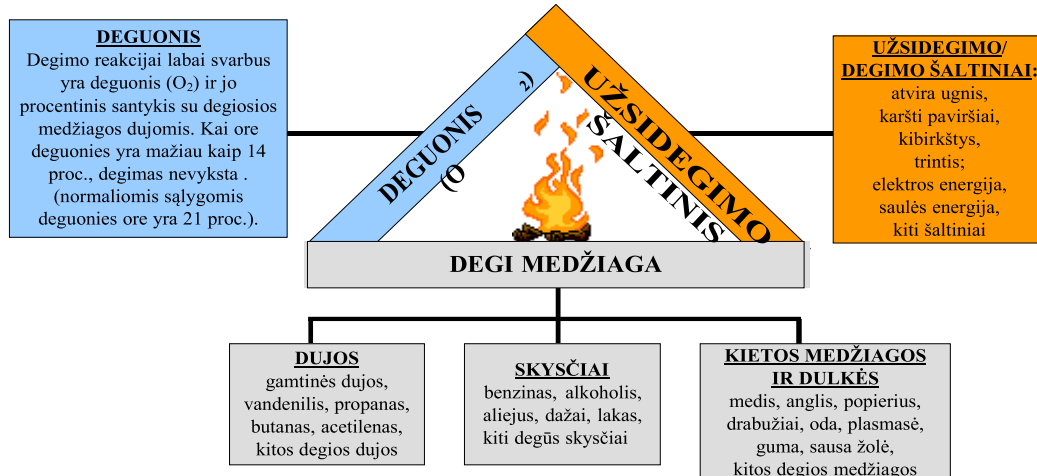
3. Asmenims, atsakingiems už gaisrinę saugą, įmonės vadovui ir (arba) jo paskirtiems atsakingiems asmenims vykdant gaisrinės saugos vidinę kontrolę, keičiant darbo aplinką ir priemones, pertvarkant, darbo vietas, diegiant naujus procesus, privalu žinoti ir laikytis gaisrinės saugos teisės aktuose bei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

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, tik tam skirtose ir pažymėtose vietose.


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

12. Medžiagas laikyti grupėmis pagal joms gesinti naudojamą medžiagą (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. pagal sprogimą ir gaisrą pavojingose teritorijose (šios teritorijos pažymėtos ženklų );


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

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



Rūkymo vietos

16.  Rūkyti galima tik tam tikslui skirtose specialiais ženklais pažymėtose vietose, kuriose yra nedegus indas nuorūkom.

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

18.  Rūkymas ne tam tikslui skirtose vietose gali sukelti gaisrą, sprogimą, kitus padarinius.

19. Rūkymo 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.
Gaisrinio čiaupo spintelė, kurioje		Vidaus gaisrinį vandentiekį <u>būtina kartą per metus</u>

	<p>yra ventilis, gaisrinė žarna, švirkštas ir sujungimo antgaliai</p>	<p>Gaisrinis čiaupas:  Gaisrinis žarnos ritinys: </p>	<p>patikrinti: perplauti – nuleisti vandenį iš kiekvieno gaisrinio čiaupo, įsitikinti, ar jie nesurūdiję, sugedusius gaisrinius čiaupus suremontuoti ar pakeisti naujais, gaisrines žarnas perkantuoti, hidrauliškai išbandyti, patikrinti elektrifikuotų sklendžių ir gaisrinių siurblių veikimą.</p>
---	---	--	---

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 pačiushidrantus.




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

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

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


IV

SKYRIUS DARBUOTOJŲ VEIKSMAI KILUS GAISRUI

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

25.1. paspausti gaisro signalizacijos mygtuką  ;


25.2. nedelsiant pranešti apie gaisrą **ugniagesiams**

skubiosios pagalbos tarnybų telefonu –  ;

25.3. nutraukti elektros tiekimą  ;

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

pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis  , kitais atvejais nedelsiant evakuotis.

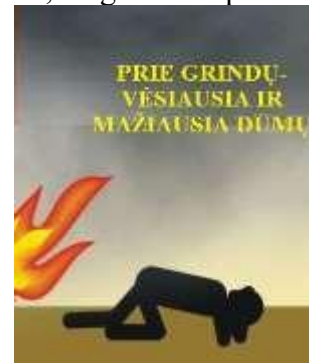
26.  Esant patalpose, išgirdus gaisro signalizacijos signalą ar signalą apie gaisrą (pvz. „Gaisras!“ ar „Dega!“):

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

26.2. neiti per dūmus, išeinant uždaryti duris;



26.3. 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;




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


žmonių susirinkimo vietoje



26.5. pasitikti atvykstančius ugniagesius



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

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

Sustok, krisk ant žemės ir riskis



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





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

29.2. po evakuacijos, visus evakuotuosius patikrinti pagal sąrašą.

V SKYRIUS EVAKUACIJOS KELIAI

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


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

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

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



33. kelių grindų danga turi būti pritvirtinta.

34.  Dėl savo ir aplinkinių saugumo neužkrauti:

34.1. Gesintuvų, kito gaisrinio inventoriaus;

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

34.3. privažiavimo kelių ir priėjimų.

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






34.5. įvadinių sklendžių.

VI SKYRIUS GESINTUVO NAUDOJIMAS

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

36. ! Susipažinti su gesintuvo instrukcija, kuri priklijuota ant gesintuvo korpuso.









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


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

38. 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>	
	
<i>Gesintuvais naudotis ne vienu po kito - bet tuo pačiu metu keliais.</i>	


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


40.  Panaudotų gesintuvų nedėti į vietą, o atiduoti atsakingam asmeniui pakartotiniam gesintuvo užpildymui.

VII

SKYRIUS

PATALPŲ KATEGORIJOS PAGAL SPROGIMO IR GAISRO PAVOJŲ

41.  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 C _g kategorijų patalpose
	<p>C_g kategorijų pagal sprogimo ir gaisro pavojų pastatuose ar patalpose DRAUDŽIAMA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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

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

- 42.1. dujos (gamtinės dujos ir kt.);
- 42.2. skysčiai (naftos produktai, įvairios valymo priemonės ir kt.);
- 42.3. kietosios medžiagos (popierius ir kt.);
- 43. 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 veikiamų dujų.

44.  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.

45. Draudžiama laikyti degias bei sprogas medžiagas pažeistoje ar atviroje taroje, pakuotėje.

46. Laikomų ypač degių, labai degių ir degių būtina laikyti kamščiais į viršų.

IX



SKYRIUS PAPILDOMI REIKALAVIMAI VEIKSMAMS TERITORIJOSE

46.1. 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;

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

Užsipilant kurą degalinėse



48.   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.


49. Pilant į transporto priemonės degalus, būtina laikytis šių reikalavimų:

49.1. transporto priemonių varikliai turi būti išjungti;

49.2. degalų pylimo sistema turi būti sandari, antgaliai degalams pilti - techniškai tvarkingi;

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


X SKYRIUS TECHNOLOGINIAI ĮRENGINIAI


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

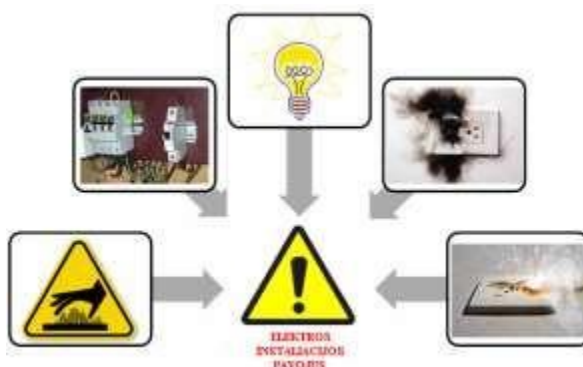
51. Visų technologinių įrenginių korpusai turi būti įžeminti, neatsižvelgiant į tai, ar naudojamos kitos apsaugos nuo statinio elektros krūvio priemonės.

Elektros įrenginiai

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

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

54.  Pavojaus signalai, skelbiantys apie netvarkingą elektros instaliaciją:



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

54.2. dėl neaiškių priežasčių atsijungia elektros saugikliai;

54.3. mirga šviesa;

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

54.5. įjungus elektros prietaisais „krečia“, iš lizdo pasipila kibirkštys.

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

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

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

58. Stebėti, kad elektros laidai nebūtų prispaudžiami durimis, baldais, įrenginiais, mindomi, ar kitaip pažeidžiami mechanškai.



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



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



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

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

63. ⚠ Draudžiama:

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

63.2. naudoti nekalibruotus ir savos gamybos apsaugos aparatus;

63.3. naudoti laidus ir kabelius su pažeista arba eksploatavimo metu dielektrinių

savybių netekusi izoliacine medžiaga;

63.4. tiesiogiai prikalti laidus ir kabelius.

64. Visi elektros įrenginiai turi būti apsaugoti nuo trumpojo laidų jungimo ir kitųavarinių režimų, galinčių sukelti gaisrą.

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

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

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

68. Skirtingų metalų laidus sujungti leidžiama tik specialiomis jungtimis.


69. 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. Vėdinimas

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

71. Patalpos šildomos centrine šildymosistema, oras – oras, oras – vanduo sistemomis.

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

73.  Vėdinimo įrenginiai turi būti eksploatuojami pagal gamintojo reikalavimuose nustatytus gaisrinės saugos reikalavimus.


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

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

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

PATALPŲ UŽDARYMAS PASIBAIGUS DARBUI

77. Patalpos, nepriklausomai nuo jųpaskirties, baigus jose darbą ir prieš jas uždarant turi būti patikrintos.


78.  Patalpų tikrinimo, prieš jas uždarant, tikslas:

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

78.2. pašalinti gaisro kilimo ir ugnies plitimo priežastis.

79.  Būtina patikrinti:


- 79.1. ar patalpos išvalytos nuo buitinių atliekų;
- 79.2. ar išjungti visi elektriniai prietaisai;
- 79.3. ar uždaryti langai, orlaidės, durys į kitas patalpas;
- 79.4. ar sudėtas nustatyta tvarka patalpoje likęs turtas;
- 79.5. ar laisvi pagrindiniai praėjimai patalpose;
- 79.6. ar patalpose nėra dūmų, degėsių, svylančios gumos kvapo;
- 79.7. ar patalpose neliko žmonių (darbuotojų ar pašalinių).

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

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

XI SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

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

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

84. Gaisrinės saugos žinias pasitikrinti atsakant į klausimus pateiktus instrukcijos priede.

PASITIKRINKITE SAVO ŽINIAS



- ? **Kas įmonėje yra atsakingas už gaisrinę saugą?**
- ? **Kokie yra 3 degimo komponentai, ir pašalinus bent vieną iš jų degimas nutrūksta?**
- ? **Išvardinti koks gaisrinės saugos inventorių yra įmonėje? 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?**

DARBUOTOJŲ ŽINIŲ PATIKRINIMO GAISRINĖS SAUGOS KLAUSIMAIS TESTAS

PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS TEORINIŲ ŽINIŲ TESTO ATSAKYMAI 1 variantas

1. Gaisro židinytis tai:

- a) Tai erdvės dalis, kur vyksta degimo reakcija;
- b) Vieta gaisravietėje, kur anksčiausiai prasidėjo degimas su liepsna;**
- c) Tai aplinkos dalis, esanti virš degimo zonos.

2. Žmonių evakuacijos plane atsarginis evakuacijos kelias žymimas:

- a) Ištiesine žalia linija;
- b) Dvigubai plonesnė raudona linija;
- c) Brūkšnine žalia linija.**

3. Apsinuodijimo anglies monoksidu pasekmės:

- a) Galvos svaigulys ir pykinimas ;
- b) Kvėpavimo takų paralyžius;
- c) Abu variantai teisingi.**

4. Kokie gesintuvai yra veiksmingiausi gesinant ABC klasių gaisrus?

- a) Milteliniai gesintuvai;**
- b) Putų gesintuvai;
- c) Abu variantai teisingi.

5. Priėjimo prie elektros skydinių ir skirstomųjų spintų vietos turi būti tvarkingos ir neužkrautos. Koku atstumu nuo jų draudžiama laikyti bet kokias medžiagas.:

- a) Ne arčiau kaip 0,5 m.;
- b) Ne arčiau kaip 1 m.;**
- c) Ne arčiau kaip 2 m.

6. Kas tvirtina įmonėje gaisrinės saugos instrukciją?

- a) Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento direktorius;
- b) Įmonės, įstaigos, organizacijos vadovas;**
- c) Įmonės, įstaigos, organizacijos darbuotojai.

7. Veiksmai kilus gaisrui:

- a) Gesinti gaisrą, evakuoti žmones, iškviesti ugniagesius;
- b) Evakuoti žmones, iškviesti ugniagesius, gesinti gaisrą;
- c) Iškviesti ugniagesius, evakuoti žmones, gesinti gaisrą.**

8. Kokios būtinos sąlygos gaisrui kilti?

- a) Temperatūra, drėgmė, cheminės medžiagos;
- b) Uždegimo šaltinis, degiosios medžiagos, deguonis;**
- c) Blogas vėdinimas, nedegios medžiagos, temperatūra.

9. Evakuacijos keliai ir išėjimai turi būti

- a) Neužkrauti, laisvai praeinami, paruošti žmonėms evakuotis;**
- b) Galima užkrauti, bet reikėtų palikti 1 metro priėjimą;
- c) Jei yra keli išėjimai, viena iš jų galima užkrauti.

10. Laužus (už miesto ribų) leidžiama kūrenti nuo statinių ne arčiau kaip:

- a) 10 metrų;
- b) 20 metrų;
- c) 30 metrų.**

**DARBUOTOJŲ ŽINIŲ PATIKRINIMO GAISRINĖS SAUGOS
KLAUSIMAIS
TESTAS**

Vardas, pavardė Parašas

Data

1. Gaisro židinys tai:

- a) Tai erdvės dalis, kur vyksta degimo reakcija;
- b) Vieta gaisravietėje, kur anksčiausiai prasidėjo degimas su liepsna;
- c) Tai aplinkos dalis, esanti virš degimo zonos.

2. Žmonių evakuacijos plane atsarginis evakuacijos kelias žymimas:

- a) Ištisine žalia linija;
- b) Dvigubai plonesnė raudona linija;
- c) Brūkšnine žalia linija.

3. Apsinuodijimo anglies monoksidu pasekmės:

- a) Galvos svaigulys ir pykinimas ;
- b) Kvėpavimo takų paralyžius;
- c) Abu variantai teisingi.

4. Kokie gesintuvai yra veiksmingiausi gesinant ABC klasių gaisrus?

- a) Milteliniai gesintuvai;
- b) Putų gesintuvai;
- c) Abu variantai teisingi.

5. Priėjimo prie elektros skydinių ir skirstomųjų spintų vietos turi būti tvarkingos ir neužkrautos. Koku atstumu nuo jų draudžiama laikyti bet kokias medžiagas ?

- a) Ne arčiau kaip 0,5 m.
- b) Ne arčiau kaip 1 m.
- c) Ne arčiau kaip 2 m.

6. Kas tvirtina įmonėje gaisrinės saugos instrukciją?

- a) Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento direktorius;
- b) Įmonės, įstaigos, organizacijos vadovas;
- c) Įmonės, įstaigos, organizacijos darbuotojai.

7. Veiksmai kilus gaisrui:

- a) Gesinti gaisrą, evakuoti žmones, iškviesti ugniagesius;
- b) Evakuoti žmones, iškviesti ugniagesius, gesinti gaisrą;
- c) Iškviesti ugniagesius, evakuoti žmones, gesinti gaisrą.

8. Kokios būtinos sąlygos gaisrui kilti?

- a) Temperatūra, drėgmė, cheminės medžiagos;
- b) Uždegimo šaltinis, degiosios medžiagos, deguonis;
- c) Blogas vėdinimas, nedegios medžiagos, temperatūra.

9. Evakuacijos keliai ir išėjimai turi būti:

- a) Neužkrauti, laisvai praeinami, paruošti žmonėms evakuotis;
- b) Galima užkrauti, bet reikėtų palikti 1 metro priėjimą;
- c) Jei yra keli išėjimai, viena iš jų galima užkrauti.

10. Laužus (už miesto ribų) leidžiama kurenti nuo statinių ne arčiau kaip:

- a) 10 metrų;
- b) 20 metrų;
- c) 30 metrų.

Įvertinimas:

Vertintojo vardas, pavardė:

DARBUOTOJŲ ŽINIŲ PATIKRINIMO GAISRINĖS SAUGOS KLAUSIMAIS PROTOKOLAS

202__ m. _____ d.

Atestacijos komisija, paskirta direktoriaus 20__ m. _____ d. įsakymu Nr. _____, kurios

pirmininkas _____

(vardas, pavardė, pareigos)

nariai: _____

(vardas, pavardė, pareigos)

atestuojamųjų žinias įvertino:

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Pareigos	Darbuotojo parašas	Vertinimo rezultatas
1	2	3	4	5
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Pareigos	Darbuotojo parašas	Vertinimo rezultatas
1	2	3	4	5
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				
31.				
32.				
33.				

Eil. Nr.	Vardas, pavardē	Pareigos	Darbuotojo parašas	Vertinimo rezultatas
1	2	3	4	5
34.				
35.				
36.				
37.				
38.				
39.				
40.				
41.				
42.				
43.				
44.				
45.				
46.				
47.				
48.				
49.				
50.				
51.				
52.				
53.				
54.				
55.				
56.				

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Pareigos	Darbuotojo parašas	Vertinimo rezultatas
1	2	3	4	5
57.				
58.				
59.				
60.				
61.				
62.				
63.				
64.				
65.				
66.				
67.				
68.				
69.				
70.				

Pirmininkas

_____ (parašas)

_____ (vardas, pavardė)

Nariai

_____ (parašas)

_____ (vardas, pavardė)