

PATVIRTINTA
Mažeikių r. Tirkšlių darželio „Giliukas“
direktoriaus 2021 m. gruodžio 31 d.
įsakymu Nr. 68

ĮVADINĖ MAŽEIKIŲ R. TIRKŠLIŲ DARŽELIO „GILIUKAS“ GAISRINĖS SAUGOS INSTRUKCIJA

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Įvadinė Mažeikių r. Tirkšlių darželio „Giliukas“ gaisrinės saugos instrukcija taikoma visiems patalpose dirbantiems darbuotojams ir nustato pagrindinius gaisrinės saugos reikalavimus, kuriu 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. Asmeniui, atsakingam už gaisrinę saugą, darželio direktoriui 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

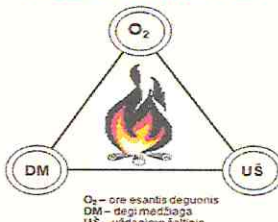
4. Bendrieji principai, leidžiantys išvengti gaisro, yra šie:

4.1. nesudaryti degios aplinkos;

4.2. degioje aplinkoje vengti užsidegimo šaltinio (degančio ar įkaitusio paviršiaus, taip pat elektros iškrovos, turinčios pakankamai energijos ir temperatūros kitai medžiagai uždegti);

4.3. pastebėjus užsidegimą, riboti oro cirkuliavimą.

DEGIMO TRIKAMPIS



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, sprogumą ir gaisringumą. Ant taros ar pakuočės turi būti nurodytas laikomų medžiagų pavadinimas, kiekis ir jų pavojingumo charakteristikos.

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

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

10. Šiukšles, kitas atliekas laikyti tam skirtose vietose ir reguliarai šalinti iš įmonės patalpų.

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

12. Draudžiama naudoti atvirą ugnį:

12.1. sandėliuose (išskyrus atvejus, kai ugnies darbams atliki išduotas leidimas);

12.2. dujų nuotėkio vietai nustatyti;

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

atliliki išduotas leidimas) (šios teritorijos pažymėtos ženklu );

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

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

III SKYRIUS GAISRINĖS SAUGOS PRIEMONĖS IR ĮRANGA

14. Gaisrinės saugos priemonės ir įranga:

| GAISRINĖS SAUGOS PRIEMONĖ | ŽENKLINIMAS | PATIKRINIMAI |
|--|--|--|
|  |  | - |
| GAISRINĖS SAUGOS PRIEMONĖ | ŽENKLINIMAS | PATIKRINIMAI |
|  |   | <p>Gesinimo medžiagos kiekis ir kokybė turi būti tikrinami gamintojo ar jo įgalioto atstovo nurodytu laiku.</p> <p>Gesintuvus, kurių garantinis laikas pasibaigęs, laikyti objektuose ir naudoti gaisrui gesinti ir kitiems tikslams draudžiama.</p> |

| | | | |
|---|----------------------------------|--|---|
|  | Gaisrinio čiaupo spintelė | Gaisrinis čiaupas:  | Vidaus gaisrinį vandentiekį būtina kartą per metus 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. |
| | | Gaisrinis žarnos ritinys:  | |

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



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

16. Patalpose yra įrengta gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema.

17. 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 techninė informacija.

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

IV SKYRIUS DARBUOTOJŲ VEIKSMAI KILUS GAISRUI

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

20.1. paspausti gaisro signalizacijos mygtuką (jei yra);

20.2. nedelsiant pranešti apie gaisrą ugniagesiams Bendruoju pagalbos telefonu – 112;

20.3. nutraukti dujų, elektros tiekimą, uzsukti technologinių vamzdynų sklendes (jos

privalo būti su užrašais);

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

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

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

21.2. 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;

21.3. negrižti į degantį pastatą;

21.4. išėjus likti sutartoje vietoje;

21.5. pasitikti atvykstančius ugniaugesius.

22. Jeigu užsidegė rūbai, laikytis taisyklės: „*Sustok, krisk ant žemės ir riskis!*“.

Nepainioti šios taisyklės su įsakymu bėgti iš gaisro vietas.

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

24. Vadovas arba jo paskirtas atsakingas darbuotojas privalo vadovauti žmonių evakavimui ir gaisro gesinimui, kol atvyks ugniaugesiai gelbėtojai:

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

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

V SKYRIUS EVAKUACIJOS KELIAI

26. Gaisro ar kitokios nelaimės metu darbuotojams labai svarbu greitai ir saugiai pasitraukti iš pavojingos vietas.

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

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

28. Dėl savo ir aplinkinių saugumo neužkrauti:

28.1. gesintuvų, gaisrinių čiaupų, kito gaisrinio inventoriaus;

28.2. evakuacijos kelij, durų, vartų ir langų; privažiavimo kelij ir priėjimų;

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

VI SKYRIUS GESINTUVO NAUDOJIMAS

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

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

31. Gaisrai skirtomi į klases. Identifikuoti gaisro klasę ir naudoti gesintuvą, ant kurio nurodyta, kad jis skirtas būtent tai gaisro klasei gesinti.

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

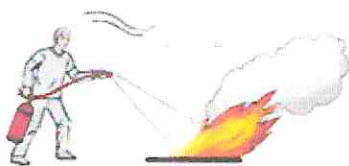
ŽYMĖJIMAS ANT GESINTUVO:

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | Galima gesinti elektros įrenginius iki 1000 voltų. |
|--|--|--|--|--|

32. Visų gesintuvų paleidimo būdas yra panašus:
 32.1. nutraukite plombą ir ištraukite apsauginį kaištį;
 32.2. gesintuvo žarnelę su difuzoriumi nukreipkite į gaisro židinį;
 32.3. nuspauskite rankenelę.

Gesintuvo naudojimas gesinant gaisrą:

Teisingai



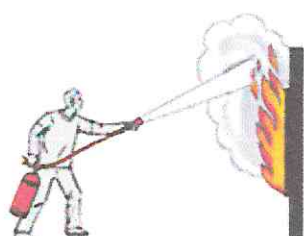
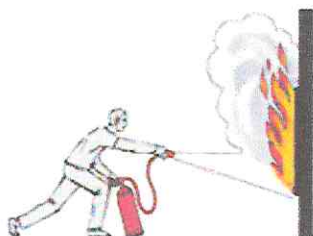
Neteisingai



Ugnį gesinkite pavėjui.



Gesindami lygū paviršių, pradékite nuo arčiausiai esančios pusės.



Degančią sieną gesinkite nuo apačios į viršų.



Jeigu yra keli gesintuvai, naudokite juos vienu metu.

33. Užgesinus ugnį, stebéti gaisravietę, kad ji vėl neužsiliepsnotų.

VII SKYRIUS
PATALPŲ KATEGORIJOS PAGAL SPROGIMO IR GAISRO PAVOJŪ

34. Atliekant darbus, suteikiant paslaugas kitose įmonėse, ištaigose atkreipti dėmesį į ženklus. Pastatai ir patalpos pagal sprogimo ir gaisro pavoju 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 |
|---|---|
|  | <p>A_{sg} ir B_{sg} kategorijų pagal sprogimo ir gaisro pavojų patalpose turi būti pakabintos gaisrinės saugos instrukcijos. Dirbtai šiose patalpose leidžiama tik esant įjungtai ištraukiamajai védinimo sistemai, sugedus védinimo įrenginiams draudžiami bet kokie technologiniai procesai. Dirbant A_{sg} ir B_{sg} kategorijų pagal sprogimo ir gaisro pavojų patalpose PRIVALOMA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - avēti kibirkščiavimo nesukeliančią avalynę; - dėvēti statinio elektros krūvio nekaupiančius drabužius; |
| <p>Šiose patalpose gali susidaryti sprogi aplinka:</p>  | <ul style="list-style-type: none"> - naudoti įrenginius, įrankius ir kitus daiktus, nesukeliančius kibirkščiavimo. <p>DRAUDŽIAMA:</p> <ul style="list-style-type: none"> -  naudotis atvira ugnimi (išskyrus atvejus, kai išduotas leidimas atlkti šiuos darbus); -  įvažiuoti motorinėms transporto priemonėms; - naudoti elektros šviestuvus su nuimtais apsauginiais gaubtais ir neužsandarinta apšvietimo armatūra; - šildyti patalpas atviro tipo šildymo prietaisais; - eksplloatuojant elektros įrenginius, draudžiama įrengti kištukinius lizdus; - nesant elektros apšvietimo, pagal sprogimą pavojingoms patalpoms, aparatūrai ir kitai įrangai laikinai apšvesti būtina naudoti sprogiai aplinkai saugius akumuliatorinius prožektorius; prožektoriai turi būti įjungiami ir išjungiami už sprogimo atžvilgiu pavojingos zonas ribų. |
|  | <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. |
|  | <p>Papildomų reikalavimų šioms patalpoms nėra.</p> |

VIII SKYRIUS

SPROGIOS IR GAISRINĖS MEDŽIAGOS

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

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

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

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

36. Ženklais, kuriais žymimos labai ir ypač degios ir sprogios medžiagos:

| | |
|--|--|
|  F <i>Labai degi</i> | |
|  F+ <i>Ypač degi</i> | Labai degi, ypač degi (F; F+) medžiaga. Lengvai užsideganties ir ypač ar labai degus produktas, uždegus gali sprogti. |
|  O <i>Oksiduojanti</i> | Oksiduojanti (O) medžiaga. Neteisingai naudojamas ar susilietęs su kitomis medžiagomis produktas gali sprogti arba užsidegti. |
|  E <i>Sprogstamoji</i> | Sprogstamoji (E) medžiaga. Gali sprogti nuo smūgio, trinties, ugnies ar kitų uždegimo šaltinių. |

37. 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.

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

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

IX SKYRIUS

PAPILDOMI REIKALAVIMAI VEIKSMAMS TERITORIOSE IR PATALPOSE

40. Privažiavimo keliai ir priėjimai prie statinių, gaisrinių kopėcių, gaisrinio inventoriaus turi būti laisvi.

X SKYRIUS

TECHNOLOGINIAI ĮRENGINIAI

41. Pastebėjus įrenginius su netvarkinga, mechaniskai pažeista, įmirkusia skysčiais izoliacija, nedelsiant informuoti atsakingus asmenis.
42. Visų technologinių įrenginių korpusai turi būti įžeminti, neatsižvelgiant į tai, ar naudojamos kitos apsaugos nuo statinio elektros krūvio priemonės.

Elektros įrenginiai

43. Prietaisų ar įrenginių, kurie nėra atjungti nuo elektros srovės, jokiu būdu negalima gesinti vandeniu.
44. Pavojaus signalai, skelbiantys apie netvarkingą elektros instalaciją:
- 44.1. karšti kištukiniai lizdai, kištukai, kabeliai ir laidai;
- 44.2. dėl neaiškių priežasčių atsijungę elektros saugikliai;
- 44.3. mirga šviesa;
- 44.4. atsiranda aprūkimo, degimo žymės ant ar virš kištukinių lizdų, jungiklių, juntamas elektros laidų svilésių kvapas;
- 44.5. įjungus elektros prietaisą „krečia“, iš lizdo pasipila kibirkštys.
45. Pastebėjus bent vieną iš šių požymių, nedelsiant išjungti elektros prietaisus ir informuoti atsakingus asmenis dėl gedimų pašalinimo.
46. Nepaliki be priežiūros įjungtų elektros prietaisų, išskyrus automatiškai valdomus elektros prietaisus.
47. Saugoti, kad nesušlapštų ar nesudréktų elektros laidai, kištukiniai lizdai, kištukai ar patys elektros prietaisai.
48. Stebėti, kad elektros laidai nebūtų prispaudžiami durimis, baldais, įrenginiais, mindomi ar kitaip mechaniskai pažeidžiami.
49. Į kištukinius lizdus nejungti elektros prietaisų, kurie viršija leistiną galią. Nejungti į vieną lizdą kelių ypač galingų elektros prietaisų.
50. Elektros šviestuvuose turi būti naudojamos ne didesnė galios elektros lempos, negu nurodyta šviestuvų techninėse charakteristikose.
51. Elektros skydinės turi būti švarios, jose draudžiama laikyti kitus įrenginius ar medžiagas.
52. Draudžiama:
- 52.1. kabinti elektros šviestuvus ir kitus daiktus tiesiog ant elektros laidų ir kabelių;
- 52.2. naudoti nekalibrutus ir savos gamybos apsaugos aparatus;
- 52.3. naudoti laidus ir kabelius su pažeista arba eksploatavimo metu dielektrinių savybių netekusia izoliacine medžiaga;
- 52.4. tiesiogiai prikalti laidus ir kabelius.
53. Visi elektros įrenginiai turi būti apsaugoti nuo trumpojo laidų jungimo ir kitų avarinių režimų, galinčių sukelti gaisrą.
54. Kilnojamiesiems elektros šviestuvams ir kitiems kilnojamiesiems elektros įrenginiams turi būti naudojami tik lankstūs kabeliai.
55. Elektros ventiliatorių oro įsiurbimo angos turi būti uždengtos tinklu, kad į jas nepatektų pašalinių daiktų ir medžiagų.
56. Laidai ir kabeliai turi būti sujungiami presuojant, suvirinant, lituojant arba specialiomis jungtimis.
57. Skirtingų metalų laidus sujungti leidžiama tik specialiomis jungtimis.
58. Laikiną elektros instalaciją leidžiama naudoti tik statybos, remonto ar avarių likvidavimo metu.
59. Neeksploatuojamai elektros įrenginiai turi būti atjungti nuo elektros tinklo.

Šildymo įrenginiai

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

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

62. Draudžiama:

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

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

Vėdinimas

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

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

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

66. Eksploatuojant vėdinimo ir oro kondicionavimo sistemas, draudžiama išmontuoti ugnj sulaikančius įrenginius arba atskirus jų elementus. Būtina nuolat kontroliuoti eksploatuojamų automatinį ugnj sulaikančių įrenginių, techninę būklę ir nuo jautrių valdymo elementų reguliarai valyti nuosėdas.

Sandėliavimo reikalavimai pastatuose, patalpose

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

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

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

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

71. Sandėliuose, kurių plotas didesnis kaip 50 m², praeigos tarp stelažų, rietuvių ir nuo rietuvių iki sienų labiausiai išsikišusių konstrukcijų turi būti ne siauresnės kaip 0,8 m ir neužkrautos.

72. Sandėliuose, kurių plotas didesnis kaip 200 m², medžiagų, laikomų ne lentynose, sandėliavimo vietas turi būti pažymėtos juostomis ant grindų.

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

74. Išsiliejusius ar išbirusius chemikalus būtina nedelsiant išvalyti ir padaryti nekenksmingus. Pakuotę (popierių ir t.t.) būtina laikyti atskiroje patalpoje.

75. Sandėliuose draudžiama perpilti naftos produktus.

XI SKYRIUS PATALPŲ UŽDARYMAS PASIBAIGUS DARBU

76. Darželio patalpos, nepriklausomai nuo jų paskirties, baigus jose darbą ir prieš jas uždarant turi būti patikrintos.

77. Patalpų tikrinimo, prieš jas uždarant, tikslas:

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

77.2. pašalinti gaisro kilimo ir ugnies plitimo priežastis.

78. Būtina patikrinti:

78.1. ar patalpos išvalytos nuo buitinių, gamybinių atliekų;

78.2. ar išjungti visi elektriniai prietaisai;

78.3. ar uždaryti langai, orlaidės, angos, ugniai atsparios durys, ugniai atsparios durys į kitas patalpas;

78.4. ar sudėti nustatyta tvarka patalpoje likusios medžiagos, prekės, produktai ir kitas turtas;

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

78.6. ar patalpose nėra dūmų, degesių, svylančios gumos kvapo;

78.7. ar patalpose neliko žmonių (darbuotojų, ugdytinė ar pašalinių).

79. Darbuotojas, patikrinęs patalpas ir radęs trūkumą, pagal galimybes pašalina juos pats arba praneša tiesioginiams vadovui.

80. Tikijsitikinus, kad išdėstyti reikalavimai atitinka nurodymus, asmuo perduoda darželio apsaugą apsaugos tarnybai ir patikrintas patalpas uždaro.

XII SKYRIUS **BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

81. Pastebėjus gaisrinės saugos pažeidimą (-us-) nedelsiant informuoti tiesioginį vadovą ir (arba) atsakingą asmenį.

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