

PATVIRTINTA

Rokiškio r. Kamajų Antano Strazdo gimnazijos
direktorius 2023 m. lapkričio 20 d. įsakymu Nr. V-174

ROKIŠKIO R. KAMAJŲ ANTANO STRAZDO GIMNAZIJOS GAISRINĖS SAUGOS INSTRUKCIJA

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Rokiškio r. Kamajų Antano Strazdo gimnazijos (toliau – Gimnazija) gaisrinės saugos instrukcija taikoma visiems Gimnazijos ir jos skyrių (Ikimokyklinio ir Neformalaus) patalpose dirbantiems darbuotojams ir nustato pagrindinius gaisrinės saugos reikalavimus, kurių jie privalo laikytis. Be šioje instrukcijoje nurodytų reikalavimų, privalu laikytis kitų gaisrinę saugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, vengti veiksmų ir nesudaryti sąlygų gaisrui kilti ar jam išplisti.

2. Asmenims, atsakingiems už gaisrinę saugą, 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.

3. Gimnazijoje ir jos skyriuose organizuojami šie darbuotojų instruktažai gaisrinės saugos klausimais:

- 3.1. įvadinis (bendras);
- 3.2. periodinis (darbo vietoje);
- 3.3. papildomas (darbo vietoje).

4. Įvadinis (bendras) instruktažas turi būti organizuojamas visiems valstybės tarnautojams ir darbuotojams, pradedantiems eiti pareigas ar dirbti, o periodinis instruktažas darbo vietoje – ne rečiau kaip kartą per 12 mėnesių.

5. Papildomai darbo vietoje turi būti instruktuojama pakeitus gaisrinės saugos instrukciją (išskyrus redakcinio pobūdžio pakeitimus), darbo vietą, pasikeitus darbo funkcijoms, gamybos technologiniams procesams, įvykus sprogimui arba kilus gaisrui, paaiškėjus, kad darbuotojas stokoja reikiamų gaisrinės saugos žinių.

6. Visi instruktažai registruojami, įvardijant instruktažą išklausių asmenį, instruktažo tipą, instruktavimo datą.

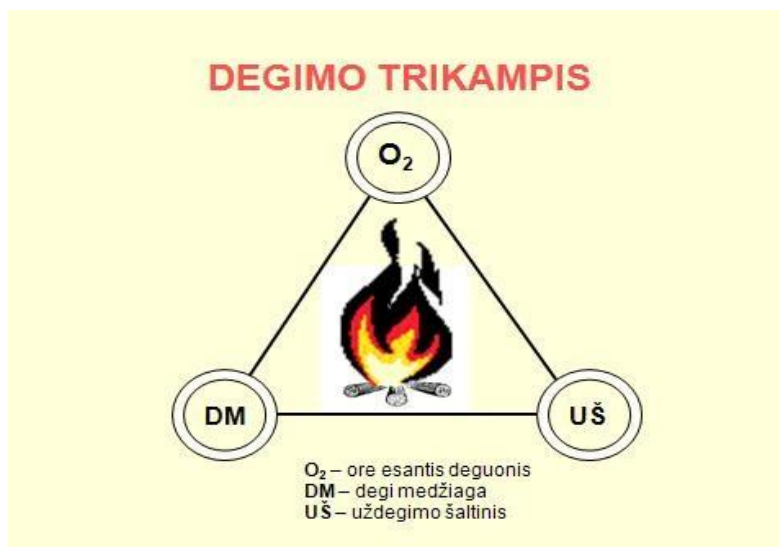
II SKYRIUS BENDRIEJI REIKALAVIMAI

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



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

8. Klasikinis degimo trikampis:



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

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

11. Kilnojamieji konteineriai, technologiniai įrenginiai patalpose turi būti išdėstyti taip, kad netrukdytų evakuoti žmonių.

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

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

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

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

16. Patalpose draudžiama naudoti atvirą ugnį:



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

16.2. dujų nuotėkio vietai nustatyti;

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

atlikti išduotas leidimas) (šios teritorijos pažymėtos ženklu );





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

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

18. **Gimnazijos ir jos skyrių teritorijose rūkyti draudžiama.**

III SKYRIUS GAISRINĖS SAUGOS PRIEMONĖS IR ĮRANGA

19. Gaisrinės saugos priemonės ir įranga:

GAISRINĖS SAUGOS PRIEMONĖ		ŽENKLINIMAS	PATIKRINIMAI
	Gaisro signalizacijos mygtukas		-
	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.

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



Gaisriniai hidrantai

Draudžiama užstatyti privažiavimo prie gaisrinių hidrantų kelius ir pačius hidrantus, jų šulinių dangčiai turi būti neužkrauti, neužstatyti.



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


21. 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 aktyviasias 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 Bendruoju pagalbos telefonu – **112**;
 - 24.3. nutraukti dujų, elektros tiekimą, užsukti technologinių vamzdynų 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 pažymėtoje ženklų  Gimnazijos ir jos skyrių sutarta vieta – gimnazijos stadionas.

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

31.  Dėl savo ir aplinkinių saugumo neužkrauti:
- 31.1. gesintuvų, kito gaisrinio inventoriaus;
- 31.2. evakuacijos kelių, durų, vartų ir langų, privažiavimo kelių ir priėjimų;
- 31.3.  elektros skydinių ir skirstomųjų spintų, įvadinių sklendžių.

VI SKYRIUS GESINTUVŲ 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.


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

35. Visų gesintuvų paleidimo būdas yra panašus:
- 35.1. Nutraukite plombą ir ištraukite apsauginį kaištį;
- 35.2. Gesintuvo žarnelę su difuzoriumi nukreipkite į gaisro židinį;
- 35.3. Nuspauskite rankenėlę.





**Gesintuvo naudojimas
gesinant gaisrą**



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

VII SKYRIUS PATALPŲ KATEGORIJOS PAGAL SPROGIMO IR GAISRO PAVOJŲ




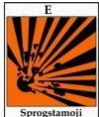
37.  Atliekant darbus kitose įmonėse, įstaigose atkreipti dėmesį į gaisrinės saugos ženklus. Pastatai ir patalpos pagal sprogimo ir gaisro pavojų skirstomi į A_{sg}, B_{sg}, C_g, D_g, E_g kategorijas:


Patalpos kategorija	Papildomi reikalavimai A _{sg} , B _{sg} , C _g kategorijų patalpose
 <p>A_{sg} ir B_{sg}</p>	<p>A_{sg} ir B_{sg} kategorijų pagal sprogimo ir gaisro pavojų patalpose turi būti pakabintos gaisrinės saugos instrukcijos.</p> <p>Dirbti šiose patalpose leidžiama tik esant įjungtai ištraukiamajai vėdinimo sistemai, sugedus vėdinimo įrenginiams draudžiami bet kokie technologiniai procesai.</p> <p>Dirbant A_{sg} ir B_{sg} kategorijų pagal sprogimo ir gaisro pavojų patalpose PRIVALOMA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - avėti kibirkščiavimo nesukeliančią avalynę; - dėvėti 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 atlikti šiuos darbus); -  įvažiuoti motorinėms transporto priemonėms; - naudoti elektros šviestuvus su nuimtais apsauginiais gaubtais ir neužsandarinta apšvietimo armatūra; - šildyti patalpas atviro tipo šildymo prietaisais; - eksploatuojant elektros įrenginius, draudžiama įrengti kištukinius lizdus. - nesant elektros apšvietimo, pagal sprogimą pavojingoms patalpoms, aparatūrai ir kitai įrangai laikinai apšviesti būtina naudoti sprogiai aplinkai saugius akumuliatorinius prožektorius. <p>Prožektoriai turi būti įjungiami ir išjungiami už sprogimo atžvilgiu pavojingos zonos ribų.</p>
	<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>ir</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. dujos (gamtinės dujos, vandenilis, propanas, butanas, acetilenas, ir kt.);
 - 38.2. skysčiai (naftos produktai, įvairios valymo priemonės ir kt.);
 - 38.3. kietosios medžiagos (popierius ir kt.), dulkės.
39. Ženkla, kuriais žymimos labai ir ypač degios ir sproginios medžiagos:

F  F+ 	<p>Labai degi, ypač degi (F; F+) medžiaga. Lengvai užsidegantis ir ypač ar labai degus produktas, uždegus gali sprogti.</p>
O 	<p>Oksiduojanti (O) medžiaga. Neteisingai naudojamas ar susilietęs su kitomis medžiagomis produktas gali sprogti arba užsidegti.</p>
E 	<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 2 kg (l) gesinimo medžiagos arba 2 gesintuvus, turinčius po 1kg (l) gesinimo medžiagos;

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

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

45. Transporto priemonės statyti paliekant tarp lengvųjų automobilių ne mažesnę kaip 0,6 m, o tarp krovininių – 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. šildyti variklius atvira ugnimi (deglais, lituojamosiomis lempomis), atliekant remonto ir kitus darbus pasišviesti atvirais ugnies šaltiniais.


X SKYRIUS TECHNOLOGINIAI ĮRENGINIAI

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

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

Elektros įrenginiai

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

51.  Pavojaus signalai, skelbiantys apie netvarkingą elektros instaliaciją:

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

51.2. dėl neaiškių priežasčių atsijungę elektros saugikliai;

51.3. mirga šviesa;

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

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

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

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

54. Saugoti, kad nesuslaptų ar nesudrėktų elektros laidai, kištukiniai lizdai, kištukai ar patys elektros prietaisai.

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

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

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



58. Elektros skydinės turi būti tvarkingos ir neužkrautos. Jose ir 1 m atstumu nuo jų draudžiama laikyti kitus įrenginius ar medžiagas.



59. Draudžiama:

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

59.2. naudoti nekalibruotus ir savos gamybos apsaugos aparatus;

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

59.4. tiesiogiai prikalti laidus ir kabelius.

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

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

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

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

64. Skirtingų metalų laidus sujungti leidžiama tik specialiomis jungtimis.

65. Nenaudojama atvirojo elektros instaliacija turi būti išmontuota.

Šildymo įrenginiai

66. Gimnazijos ir jos skyrių patalpose yra centrinis šildymas, vėdinimas – natūralus ir priverstinis.

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

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



69. Draudžiama:

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

69.2. palikti be priežiūros įjungtus neautomatinius dujinius prietaisus.

Vėdinimas

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

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

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

73. 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


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

75. Krovos mechanizmai turi būti techniškai tvarkingi. Savaeigiai mechanizmai ne darbo metu turi būti laikomi jiems skirtose patalpose.

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

77. Medžiagos, laikomos ne lentynose, turi būti sudėtos į rietuves. Ne sandėliavimo vietose laikyti medžiagas draudžiama.

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

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

80. Sandėliuose draudžiama perpilti naftos produktus.

XI SKYRIUS PATALPŲ UŽDARYMAS PASIBAIGUS DARBUI

81. Gimnazijos ir jos skyrių patalpos, nepriklausomai nuo jų paskirties, baigus jose darbą ir prieš jas uždarant turi būti patikrintos.

82. Patalpų tikrinimo, prieš jas uždarant, tikslas:

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

82.2. pašalinti gaisro kilimo ir ugnies plitimo priežastis.

83.  Būtina patikrinti:

83.1. ar patalpos išvalytos nuo buitinių, gamybinių atliekų;

83.2. ar išjungti visi elektriniai prietaisai;

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

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

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


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


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

84. Darbuotojas, patikrinęs patalpas ir radęs trūkumų, pagal galimybes pašalina juos pats arba praneša tiesioginiam vadovui.

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

XII SKYRIUS
BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

86.  Pastebėjus gaisrinės saugos pažeidimą (-us) nedelsiant informuoti Gimnazijos direktorių.

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