

# KLAIPÉDOS UNIVERSITETAS 2 1 1 9 5 1 1 5 0

PATVIRTINTA  
Rektoriaus 2018 m. sausio 11 d.  
įsakymu Nr. 1-037

## ĮVADINĖ GAISRINĖS SAUGOS INSTRUKCIJA NR. 186

### I. BENDRIEJI NUOSTATAI

1. Už universiteto objektuose gaisrinę saugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų vykdymo organizavimą Rektorius įsakymu paskirtas atsakingas darbuotojas, kuris apmokytas pagal gaisrinės saugos mokymo programos kursą.

2. Atsakingas darbuotojas už gaisrinę saugą privalo:

2.1. garantuoti, kad būtų vykdomi Priešgaisrinės saugos įstatymo, Bendrujų gaisrinės saugos taisyklių ir kitų, priešgaisrinę saugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimai. Nustatyti priešgaisrinį režimą ir reikalauti, kad visi darbuotojai jo laikytu;

2.2. organizuoti darbuotojų instruktavimą, mokymą ir žinių tikrinimą gaisrinės saugos klausimais, rengti gaisrinės saugos instrukcijas;

2.3. vykdyti valstybinės priešgaisrinės priežiūros pareigūnų teisėtus nurodymus;

2.4. įstatymų nustatytais atvejais leisti Valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos pareigūnams apžiūrėti ir patikrinti universiteto ūkines, kitas patalpas, statinius bei teritoriją ir nedelsiant šalinti nustatytus gaisrinės saugos pažeidimus;

2.5. siūlyti nedelsiant nutraukti atliekamus darbus, jeigu jie gali sukelti gaisrą ar sprogimą;

2.6. organizuoti aprūpinimą gaisro gesinimo priemonėmis ir garantuoti, kad jos veiktų bei būtų parengtos darbui;

2.7. garantuoti, kad įrengti gaisrinės technikos, automatikos įrenginiai, gaisrų gesinimo priemonės būtų techniškai tvarkingi ir veikti; turimas gaisrinis inventorius operatyviai būtų naudojamas gaisrui gesinti bet kuriuo paros metu;

2.8. teisės aktų nustatytais atvejais atliki objekto pavojaus ir rizikos analizę;

2.9. aprūpinti įmonę vaizdinėmis priešgaisrinės agitacijos priemonėmis, nurodomaisiais bei įspėjamaisiais ženklais;

2.10. garantuoti, kad vadovaujantis nurodytais reikalavimais būtų parengtas darbuotojų veiksmų kilus ir rengiamos pratybos universiteto darbuotojams;

2.11. teikti valstybinę priešgaisrinę priežiūrą vykdantiems pareigūnams informaciją, reikalingą gaisrų prevencijos priemonėms nustatyti;

2.12. kilus gaisrui objekte, kol atvyks priešgaisrinės gelbėjimo pajėgos, imtis priemonių šį gesinti, vadovauti gaisro gesinimui, žmonių ir turto evakavimui, o atvykus valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos pajėgoms vykdyti gaisro gesinimo vadovo nurodymus;

2.13. prieikus skirti darbuotojus gaisrui objekte gesinti ir materialinėms vertybėms evakuoti;

2.14. leisti naudotis gaisrui gesinti ar gaisro gesinimui organizuoti universitetui priklausančiomis arba universiteto teritorijoje esančiomis vandens tiekimo sistemomis, gamtiniais

ištekliais (smėliu, žvyru ir kt.), gaisro gesinimo, transporto, ryšio priemonėmis bei kitais gaisro gesinimui ar jo organizavimui būtinais daiktais, neatsižvelgiant į gaisro kilimo vietą.

3. Universitete organizuojami šie darbuotojų instruktavimai gaisrinės saugos klausimais:

- 3.1. įvadinis (bendras) – visiems darbuotojams prieš įsidarbinant;
- 3.2. periodinis darbo vietoje – visiems darbuotojams – ne rečiau kaip kartą per 12 mėnesių;

3.3. papildomas darbo vietoje – pakeitus darbo vietą, pasikeitus darbo funkcijoms, procesams, įvykus sprogimui, kilus gaisrui.

4. Instruktavimai (įvadinis, periodinis, papildomas) įforminami *Gaisrinės saugos instruktavimų registracijos žurnale*, pasirašytinai.

5. Kiekvienas universiteto darbuotojas privalo:

- 5.1. žinoti gaisrinės saugos reikalavimus darbo vietoje;
- 5.2. griežtai laikytis nustatyto gaisrinio režimo objekte ir darbo vietoje;
- 5.3. darbo metu naudotis tvarkingomis darbo priemonėmis;
- 5.4. žinoti laikomą, naudojamą ir darbo procese susidarančių (išsiskiriančių) medžiagų

bei

žaliavų pagrindines pavojingumo charakteristikas;

5.5. baigus darbą sutvarkyti, išvalyti darbo vietą ir išjungti nenaudojamus įrenginius;

5.6. žinoti darbo vietoje esančių gaisro gesinimo, ryšio ir signalizacijos priemonių išdėstymo vietas, mokėti tomis priemonėmis naudotis;

5.7. nesudaryti savo veiksmais ar neveikimu sąlygų kilti ir išsiplėsti gaisrui.

## II. TERITORIJOS PRIEŽIŪRA

6. Teritorija turi būti tvarkinga, nuolat valoma, laiku nušienaujama, o nupjauta žolė, gamybos atliekos, šiukslės išgabemamos į specialiai paruoštas vietas.

7. Privažiavimo kelai ir priėjimai prie statinių, gaisrinių kopėcių, gaisrinio inventoriaus, gaisrinių hidrantų ir vandens telkinių turi būti laisvi. Tarpai tarp statinių (minimalūs priešgaisriniai atstumai), nustatyti normatyviniuose statybos techniniuose dokumentuose, turi būti laisvi ir neužkrauti.

8. Automatiniai vartai turi turėti įrenginius, leidžiančius vartus atidaryti rankomis bet kuriuo paros metu.

9. Laužus (šiuksles, augalinės kilmės atliekas sugrébtas (surinktas) į krūvas) kūrenti leidžiama ne arčiau kaip 30 m nuo pastatų, degių konstrukcijų statinių ir degių medžiagų sandėliavimo vietų. Palikti be priežiūros besikūrenančias laužavietes draudžiama. Smilkstančią ugniaivietę būtina užgesinti.

10. Teritorijoje turi būti pažymėtos transporto priemonių stovėjimo, medžiagų laikymo ir žmonių, gaisro kilimo pavojaus atveju jiems evakuojantis iš pastatų, susirinkimo vietas.

11. Transporto priemonės stovėjimo aikšteliėse turi būti statomi paliekant tarp lengvųjų automobilių ne mažesnį kaip 0,6 m, tarp krovinių automobilių – 0,8 m atstumą.

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

13. Kanalizacijos tinklai turi būti uždari.

14. Į kanalizacijos sistemas ir vandens telkinius draudžiama pilti sprogimo ir gaisro

atžvilgiu pavojingus produktus, užterštas gamybines nuotekas. Jiems turi būti numatyti specialūs talpos indai.

15.Draudžiama degias medžiagos ir tarą sandėliuoti prie pastatų arčiau kaip 2 m.

### III. STATINIAI IR PATALPOS

16. Gaisrinės saugos ženklai turi atitikti Gaisrinės saugos ženklų naudojimo įmonėse, įstaigose ir organizacijose nuostatų, patvirtintų Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 1-404 (Žin., 2005, Nr. 152-5630; suvestinė TAR, 2014-06-04, Nr. 6150) reikalavimus.

17. Evakuacijos keliai ir išėjimai turi būti neužkrauti, parengti žmonėms evakuoti. Iš vidaus durys evakuaciniuose išėjimuose turi lengvai atsidaryti bet kuriuo paros metu. Draudžiama jas užkalti ir užrakinti iš lauko.

18.Kilus gaisrui, draudžiama naudoti liftus ir keltuvus žmonėms evakuoti. Kilus gaisrui, naudoti liftus, eskalatorius ir keltuvus žmonėms evakuoti draudžiama, išskyrus atvejus, kai minėti įrenginiai yra pritaikyti žmonėms evakuoti.

19.Langų ir durų grotos iš vidaus turi būti varstomas, reikalui esant, lengvai ir greitai nuimamos, išskyrus teisės aktų nustatytas išimtis.

20.Keisti pastatų patalpų išplanavimą ir paskirtį galima tik pagal specialiųjų statybos taisyklių ir statybos techninių reglamentų reikalavimus.

21.Prie jėjimo į cheminių laboratorių patalpas ir sandėlius turi būti nurodytos jų pavojingumo sprogimo ir gaisro atžvilgiu kategorijos.

22.Patalpose nuo įrenginių turi būti valomos dulkės.

23.Palėpėse draudžiama įrengti sandėlius, gamybines patalpas. Jos turi būti užrakintos, langai ir stoglangiai įstiklini, o raktai laikomi lengvai prieinamoje vietoje, iš kurios juos galima būtų paimti bet kuriuo paros metu.

24.Kopėčios, skirtos patekti iš statinio laiptinės ant stogo, turi būti tvarkingos ir pritvirtintos, stogo durys, langai – uždaryti ir užrakinti, o raktai – laikomi lengvai prieinamoje vietoje, iš kurios juos galima paimti bet kuriuo paros metu.

25.Rūkyti galima tik tam tikslui skirtose specialiais ženklais pažymėtose ir tinkamai įrengtose vietose, kuriose yra nedegus indas nuorūkoms.

26.Po laiptais draudžiama įrengti sandėliavimo paskirties patalpas.

27.Draudžiama naudotis atvira ugnimi rūsiuose, palėpėse ir kitose gaisro atžvilgiu pavojingose patalpose.

28.Evakuacijos keliuose grindų danga turi būti pritvirtinta.

29.Pastatuose ir statiniuose įvairių komunikacijų vamzdynus draudžiama atšildyti atvira ugnimi.

30.Koridoriuose, laiptinėse ir ant durų evakuaciniuose išėjimuose turi būti evakuacijos kryptį nurodantys ženklai, kurių bent vienas turi būti gerai matomas iš bet kurio evakuacijos kelio taško.

31.Evakuacijos krypties (gelbėjimosi) ir informacijos ženklai, nurodantys gesintuvų laikymo vietą ir gaisrinius čiaupus, turi būti išdėstyti taip, kad iš bet kurios patalpos vienos (taško) gerai būtų matomas bent vienas kiekvienos rūšies ženklas.

32.Patalpose turi būti pirminės gaisro gesinimo priemonės ir kiekvienas darbuotojas turi žinoti, kur jos yra.

33. Vėdinimo įrenginių, elektros skydinių bei kitų techninių patalpų durys turi būti užrakintos, o durys, vedančios ant pastato stogo ir jų rūsių, uždarytos, įrengtos priešgaisrinėse sienose bei pertvarose – uždarytos gaisro metu.

34. Patalpose yra sudaryti evakuacijos planai, kurie pakabinti gerai matomoje vietoje.

#### **IV. ELEKTROS ĮRENGINIAI**

35. Universiteto elektros tinklai ir elektros įrenginiai turi būti įrengiami ir eksploatuojami griežtai laikantis galiojančių taisyklių, instrukcijų reikalavimų. Jie turi būti tinkami eksploatuoti, saugūs gaisro ir sprogimo atžvilgiu. Montuoti ir remontuoti elektros tinklus ir įrenginius galima tik kvalifikuotiems specialistams.

36. Pastebėjus elektros tinklų ir įrenginių gedimus, sukeliančius kibirkščiavimą, kabelių, laidų ir variklių kaitimą, būtina juos nedelsiant išjungti ir pašalinti gedimus.

37. Elektros paskirstymo spintose turi būti elektros vartotojų schemos, nurodančios saugiklio nominalios srovės dydį. Spintos ir skydinės turi būti užrakintos, o įvadinių komutacinių aparatų vietos pažymėtos užrašu "Elektros įvadas". Priėjimai prie elektros skydinių ir spintų turi būti tvarkingi ir neužkrauti. Jose ir 1 m atstumu nuo jų draudžiama laikyti bet kokias medžiagas. Tarpai tarp grindų ir elektros spintų turi būti užtaisyti nedegiomis medžiagomis. Elektros šviestuvuose turi būti naudojamos ne didesnės galios elektros lempos, negu nurodyta šviestuvų techninėse charakteristikose.

38. Eksploatuojant elektros įrenginius draudžiama:

38.1. šildyti patalpas nestandardiniai (savo gamybos) elektros prietaisais;

38.2. naudoti netvarkingus kištukinius lizdus, kištukus, atsišakojimo dėžutes, jungiklius bei kitus elektros aparatus;

38.3. elektros laidus, lempas ir šviesos šaltinių gaubtus uždengti degiomis medžiagomis;

38.4. į buitinio naudojimo elektros šakučių lizdus jungti elektros prietaisus, viršijančius instaliacinę galingumą; į elektros tinklą jungti elektros prietaisus, kurie viršija leistiną galią;

38.5. vietoje elektros laidų ir kabelių naudoti radijo arba telefono laidus;

38.6. naudoti lygintuvus, virykles, virdulius, šildymo ir kitus elektros prietaisus tam tikslui nepritaikytose vietose ir palikti juos įjungtus be priežiūros;

38.7. naudoti laidus ir kabelius su pažeista arba eksploatavimo metu dielektrinių savybių netekusia izoliacine medžiaga;

38.8. tiesiogiai prikalti laidus ir kabelius;

39. Atvirosios elektros instalacijos laidai ir kabeliai tose vietose, kuriose galima juos mechaniskai pažeisti, turi būti papildomai apsaugoti (šarvais, plieniniais vamzdžiais ir pan.).

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

41. Nustatytu laiku matuoti kabelių ir laidų izoliacijos varžą, o matavimo rezultatus surašyti į tam tikslui skirtą žurnalą arba į atitinkamas formos aktą.

42. Pastatų ir įrenginių apsauga nuo žaibo ir statinio elektros krūvio turi atitikti norminių dokumentų reikalavimus. Ižeminimo kontūrų varža prietaisais turi būti tikrinama ne rečiau kaip kartą per metus.

43. Apsaugos nuo žaibo įrenginiai turi būti techniskai tvarkingi ir tikrinami jų įrengimą reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatyta tvarka.

44. Eksploatuoti įrenginius ir aparatus su netvarkingais ižeminimais draudžiama.

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

## V. ŠILDYMAS

46. Visi universiteto šildymo įrenginiai ir prietaisai turi būti įrengti pagal galiojančių norminių dokumentų bei instrukcijų reikalavimus, o prieš šildymo sezono pradžią būtina juos patikrinti bei suremontuoti.

## VI. VĖDINIMAS

47. Vėdinimas turi būti įrengiamas pagal norminių dokumentų reikalavimus ir eksploatuojami pagal gamintojo instrukcijose nustatytus gaisrinės saugos reikalavimus. Jo darbo režimą ir aptarnavimą reglamentuoja instrukcijos. Personalas, atsakingas už vėdinimo įrenginių priežiūrą, privalo šalinti gedimus bei atlkti ventiliatorių, ortakių, ugnjų sulaikančių prietaisų, drėkinimo kamerų, įžeminimo įrenginių planines profilaktines apžiūras pagal patvirtintus grafikus.

Atsižvelgiant į gamintojo reikalavimus, bet ne rečiau kaip kartą per metus privaloma tikrinti ventiliatorių, ortakių, ugnjų sulaikančių prietaisų, drėkinimo kamerų, įžeminimo įrenginių techninę būklę, nuo jautrių valdymo elementų pagal nustatytais grafikais valyti nuosėdas. Tikrinimo rezultatai turi būti įforminami raštu.

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

49. Eksploatuojant vėdinimo ir oro kondicionavimo sistemas, draudžiama demontuoti ugnjų sulaikančius įrenginius arba atskirus jų elementus.

## VII. MEDŽIAGŲ SANDĖLIAVIMAS

50. Medžiagos turi būti laikomos grupėmis pagal joms gesinti naudojamas medžiagas (vanduo, dujos ir pan.), taip pat pagal jų fizikines ir chemines bei pavojingumo gaisro atžvilgiu savybes.

51. Medžiagos, aktyviai reaguojančios su vandeniu turi būti laikomos atskiroje patalpoje, hermetiškoje taroje, ne žemiau kaip 0,15 m virš grindų. Gaisringų medžiagų išpylimo ir pripylimo vietas turi būti švarios, išlietos medžiagos išvalytos, o tos vietas – užpiltos smėliu arba sorbentu.

## VIII. KULTŪROS RENGINIAI

52. Asmuo, atsakingas už renginio organizavimą (vakarą, susirinkimą ir t. t.), privalo kruopščiai patikrinti patalpų gaisrinę būklę: evakuacijos kelius, ryšio priemones, evakuacinį bei avarinį apšvietimą, gaisrinę automatiką, pirmes gaisro gesinimo priemones. Pastebėtus trūkumus būtina pašalinti iki renginio pradžios.

53. Patalpose, kuriose organizuojami masiniai renginiai, turi būti ne mažiau kaip du evakuacioniai išejimai.

54. Rengiant Kalėdų ir Naujųjų metų šventes, eglė turi stovėti ant tvirto pagrindo (stovo ar statinės su smėliu), atokiai nuo durų ir netrukdyti išeiti iš patalpos. Eglės šakos turi būti per metrą nuo lubų ir sienų.

55. Eglės iluminacija turi būti įrengta laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų. Girlandų lemputės turi būti ne galingesnės kaip 25 W, laidai – lankstūs, variniai.

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

57. Draudžiama egles puošti degiomis medžiagomis, žvakutėmis ir ugnelėmis.

## **IX. PATALPU UŽDARYMAS PASIBAIGUS DARBIUI**

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

59. Patalpų tikrinimo, prieš jas uždarant, tikslas:

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

59.2. pašalinti gaisro kilimo ir ugnies plitimo priežastis;

59.3. patikrinti pirminių gaisro gesinimo priemonių tvarkingumą.

60. Būtina patikrinti:

60.1. ar patalpos išvalyotos nuo buitinių atliekų;

60.2. ar išjungti visi elektros prietaisai;

60.3. ar uždaryti langai, orlaidės, angos, durys į kitas patalpas;

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

60.5. ar veikia budintis apšvietimas (jei numatyta);

60.6. ar patalpose nėra dūmų, degésių, svylančios gumos kvapo;

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

61. Darbuotojas, patikrinęs patalpas ir radęs trūkumų, pagal galimybes juos pašalina pats, priešingu atveju, praneša tiesioginiams vadovui.

62. Tik įsitikinęs, kad išdėstyti reikalavimai atitinka nurodymus, asmuo padaro reikiamus įrašus patalpų uždarymo žurnale ir patikrintas patalpas uždaro.

## **X. AKTYVIOSIOS GAISRINĖS SAUGOS PRIEMONĖS**

63. Gaisrinės saugos sistemos ir gaisrinės automatikos įrenginiai, mažinantys grėsmę žmonėms ir jų turtui, skirti gaisrui aptikti, pranešti apie jį, gesinti, dūmams ir šilumai šalinti ar kelioms šioms funkcijoms vykdyti (toliau – aktyviosios gaisrinės saugos priemonės), turi būti nuolat veikiantys ir tvarkingi, atitinkti statinio projektą.

64. Statinių savininkai ar naudotojai privalo organizuoti ir (ar) atlikti aktyviųjų gaisrinės saugos priemonių techninę priežiūrą, o jų rezultatus įforminti raštu..

65. Statinio aktyviųjų gaisrinės saugos priemonių išbandymas turi būti atliekamas ne rečiau kaip kartą per metus. Aktyviųjų gaisrinės saugos priemonių techninė priežiūra ir išbandymai atliekami vadovaujantis įmonės gamintojos pateikta technine informacija ir techninės priežiūros įmonės nustatyta tvarka.

66. Visi statinio aktyviųjų gaisrinės saugos priemonių techninės priežiūros ir išbandymų rezultatai turi būti įrašomi į žurnalus.

## **XI. GAISRŲ GESINIMO ĮRENGINIAI IR PRIEMONĖS**

67. Universiteto teritorijoje ar šalia jos esantys kelai ir aikštelės, skirti gaisriniams automobiliams privažiuoti turi būti tvarkingi.

68. Vidaus gaisrinio vandentiekio gaisriniai čiaupai turi būti su žarnomis ir švirkštais, kurie turi būti laikomi spintelėse. Gaisrinės žarnos turi būti sausos, susuktos į dvigubą ritę ir prijungtos prie čiaupų ir švirkštų. Gaisrinių čiaupų spintelės turi būti tvarkingos, lengvai atidaromos, ant durelių – aiškiai pažymėtas raidžių indeksas „GČ“ arba grafinis ženklas, jo eilės ir priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos telefono numeris. Priėjimų prie gaisrinių čiaupų vietas turi būti laisvos ir neužkrautinos. Gaisrinių čiaupų ir gaisrinių žarnų prijungimo galvutės turi atitikti galiojančio standarto reikalavimus.

69. Draudžiama pirmines gaisro gesinimo priemones ir inventorių naudoti ne pagal paskirtį.

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

71. Ugnies gesintuvais leidžiama gesinti tuos gaisrus, kurie nurodyti gesintuvus gaminusios įmonės instrukcijoje.

72. Objekte turi būti pakabinti užrašai (ženklai), nurodantys gesintuvų laikymo vietą. Tieki patalpoje, tiek lauke gesintuvų laikymo vietą nurodantys užrašai turi būti gerai matomi, įrengti 2 – 2,5 m aukštyje nuo grindų ar žemės paviršiaus.

73. Gesintuvo korpusas turi būti nudažytas raudonai, o jo ženklinimas turi atitikti normatyvinio dokumento reikalavimus.

74. Gesintuvai turi būti:

74.1. laikomi lengvai prieinamose ir matomose vietose, apsaugotose nuo tiesioginių saulės spinduliu poveikio, ne arčiau kaip per 1 m nuo šildymo prietaisų;

74.2. kabinami ne aukščiau kaip per 1,5 m nuo grindų iki gesintuvo apačios ir taip, kad atidarytos patalpos durys netrukdytų jo paimti;

74.3. statomi gaisrinių čiaupų spintelėse arba prie jų, gaisriniuose skyduose arba ant grindų, laikomi specialiose spintelėse, dėžėse ar stovuose;

74.4. laikomi taip, kad matytusi užrašai.

75. Gesintuvų tipas ir skaičius nustatomas pagal Bendrujų gaisrinės saugos taisyklių (Žin., 2005, Nr.26-852, suvestinė redakcija TAR, 2017-08-17, Nr. 13385) 5 priedą, atsižvelgiant į galimo gaisro klasę, gesinimo priemonių tinkamumą gaisrui gesinti, didžiausią gesinimo plotą, patalpose ar įrenginiuose naudojamą medžiagą savybes, taip pat patalpų pavojingumo gaisro ir sprogimo atžvilgiu kategoriją, jose naudojamą ir laikomą medžiagą fizikines bei chemines savybes.

76. Gesintuvai, juose esančių gesinimo medžiagų kiekis ir kokybė tikrinami ne rečiau kaip vieną kartą per metus. Gesintuvų korpusai turi būti hidrauliškai bandomi ne rečiau kaip kartą per penkerius metus. Draudžiama naudoti gesintuvus, kurių gesinimo medžiagos galiojimo laikas yra pasibaigęs.

77. Transporto priemonėse gesintuvai turi būti patikimai pritvirtinti lengvai pasiekiamose vietose.

## XII. GAISRO GESINIMO ORGANIZAVIMAS

78. Kiekvienas asmuo, pastebėjęs gaisrą, privalo:

78.1. nedelsdamas pranešti apie gaisrą ugniagesiams gelbėtojams: 112 – bendruoju pagalbos telefonu;

78.2. imtis priemonių informuoti žmones apie gaisrą ir organizuoti jų bei materialinių vertybų evakavimą;

78.3. gesinti gaisro židinį turimomis priemonėmis;

78.4. iškvesti į gaisravietę objekto vadovaujančius darbuotojus, organizuoti svarbiausių dokumentų ir materialinių vertybių išnešimą į saugią vietą.

79. Atvykė į gaisravietę objekto vadovai arba kiti atsakingi darbuotojai privalo:

79.1. įsitikinti, ar iškvesti ugniagesiai gelbėtojai;

79.2. vadovauti žmonių evakavimui ir gaisro gesinimui, kol atvyks ugniagesiai;

79.3. sustabdyti universiteto veiklą, kol neužgesintas gaisras;

79.4. išjungti elektros tiekimą;

79.5. imtis priemonių apsaugoti gesinančius žmones, kad neužgriūtų konstrukcijos, nuo elektros srovės poveikio, apsinuodijimų ir nudegimų.

80. Atvykus ugniagesiams, universiteto atstovas, vadovavęs gaisro gesinimui, privalo pranešt

turimą informaciją apie gaisrą.

81. Kai gaisras peraugą į ekstremaliają situaciją, gaisrui gesinti ir jo padariniamas šalinti Civilinės saugos įstatymo ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka gali būti pasitelkiama civilinės saugos ir gelbėjimo sistemos pajėgos, kariuomenė, specialistai iš kitų valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, organizacijos ir panaudojami jiems priklausantys ištekliai. Sprendimus dėl gaisro priskyrimo ekstremaliajai situacijai priima gaisro gesinimo vadovas.

82. Kiekvienas gaisras objekte turi būti kruopščiai ištirtas ir išnagrinėtas su priešgaisrinės apsaugos pareigūnais, objekto administracija ir to objekto, kuriame kilo gaisras, darbuotojais. Priešgaisrinės apsaugos ir objekto administracija turi numatyti, ką daryti, kad gaisrų nekiltų.

Parengė:

Infrastruktūros eksploatavimo energetikas



Vytautas Songaila