

TULEOHUTUSE EESKIRJAD TRÜ-s

õppuse ja instruktaaži läbiviimiseks kõikidele  
TRÜ töötajatele ja üliõpilastele

Koostatud TRÜ tuletõrje peakomisjoni poolt.  
Aluseks on võetud NSVL Kõrghariduse Ministeeriumi  
tuleohutuse eeskirjad " IIIБ -С-1983"

Tartu 1986

641773445

ARH

Arh.

Tartu Riikliku Ülikooli  
Raamatukogu

8977

ARHIIVKOGU

ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ТИУ.  
На эстонском языке.  
Тартуский государственный университет.  
ЭССР, 202400, г. Тарту, ул. Уликооли, 18.  
Vastutav toimetaja M. Ladva.  
TRÜ trükikoda 1986. 500. 1,32 arv.-pg., 1,5 trpg.  
Tell. nr. 270. Tasuta.

## S I S U K O R D

1. Üldine olukord.
2. TRÜ töötajate ja üliõpilaste tegevus tulekahju korral.
3. Tuleohutuse nõuded territooriumile.
4. Tuleohutuse nõuded hoonetele, ehitustele ja ruumidele.
5. Tuleohutuse nõuded elektriseadmetele.
6. Tuleohutuse nõuded kütmisele ja kütteseadmetele.
7. Tuleohutuse nõuded sisustusele.
8. Tuleohutuse nõuded tuletõrje vesivarustusele.
9. Tuleohutuse nõuded auditooriumidele ja administratiivruumidele.
10. Tuleohutuse nõuded laboratooriumidele.
11. Tuleohutuse nõuded ühiselamutele ja paljukorruselistele majadele.
12. Tuleohutuse nõuded ühiskondliku toitlustamise ruumidele.
13. Tuleohutuse nõuded konverentsisaalidele, punanurkadele ja massiürituste ruumidele.
14. Tuleohutuse nõuded materjalide ladudele.
15. Nõuded tulekustutusvahenditele.
16. Nõuded tuletõrjetehnikale ja sidevahenditele.
17. Lisa 1. Tulekustutite paigutamise normid.

## ÜLDINE OLUKORD

1. Tuleohutuse tagamise eest kannavad vastutust kogu TRÜ juhtkond, tema allasutuste juhid, komandandid, kõik töötajad ja üliõpilased. TRÜ juhtkond, allasutuste juhid ja komandandid peavad:
  - 1.1. Organiseerima kõikidele TRÜ töötajatele ja üliõpilastele tuleohutuse eeskirjade õpetamist ning nõudma nende ranget täitmist.
  - 1.2. Pidevalt kontrollima tuleohutuse nõuete täitmist nii töötajate kui ka üliõpilaste poolt.
  - 1.3. Kindlustama tuleohu puhuks inimeste evakueerimisplaanide väljatöötamise.
  - 1.4. Organiseerima praktilisi tulekaitsetreeninguid kõikidele töötajatele ja üliõpilastele vähemalt 1 kord aastas.
  - 1.5. Jälgima, et tema allüksuses oleks väljapandud normides ettenähtud hulgal esmaseid tulekustutusvahendeid ja need vastaksid tehnilistele nõuetele.
  - 1.6. Jälgima kõikide aparaatide ja seadmete korrasolu, millised võivad põhjustada tulekahju.
  - 1.7. Jälgima, et töö või õppuse lõppedes oleks kõik tuled ja elektriseadmed välja lülitatud.
  - 1.8. Kindlustama kõikide tuleohutusvahendite korrasolu ja vaba juurdepääsu nende juurde.
2. Iga TRÜ töötaja ja üliõpilane peab teadma ja täitma põhilisi tuleohutuse eeskirju.
3. Iskuid, kes on süüdi tuleohutuse eeskirjade rikkumises, kannavad olenevalt rikkumise iseloomust ja tagajärgedest distsiplinaarset-, administratiivset- ja kriminaalset vastutust.

TRÜ töötajate ja üliõpilaste tegevus tulekahju korral.

Tulekahju tekkimisel on administratsiooni ja kohaloleva tule-  
tõrjevalve tegevuse põhiülesandeks:

- tuletõrjesse teatamine
  - inimeste evakueerimine tuleleviku tsoonist
  - tuleleviku pidurdamine, tule kustutamine ja vara päästmine
- Iga töötaja on objektil tulekahju avastamisel kohustatud:
1. Viivitamata sellest teatama tuletõrje valvele.
  2. Organiseerima õppeasutuse administratsiooni esindajate kohale-  
kutsumise.
  3. Seejärel asuma kohe tuld kustutama, kasutades seejuures  
kohapeal olevaid esmaseid tulekustutusvahendeid.
  4. Administratsiooni esindaja on kohale saabumisel kohustatud:
    - 4.1. Kontrollima, kas tuletõrje on välja kutsutud.
    - 4.2. Teatama tulekahjust õppeasutuse juhtkonnale.
    - 4.3. Eraldama tuletõrje saabumisel nende juhendamiseks isiku,  
kes tunneb hästi objektile ligipääsu võimalusi ja veevõtu  
kohti.
    - 4.4. Kontrollima tuletõrjeautomaatika sisselülitumist (kui need  
on objektil olemas).
    - 4.5. Eemaldama ruumist inimesed, kes ei võta osa tule kustuta-  
mise töödest.
    - 4.6. Kui on tuleoht inimestele, siis tuleb viivitamatult organi-  
seerida nende päästmine.
    - 4.7. Vajaduse korral kutsuma kohale gaasiavarii-, meditsiini-  
ja teised teenistused.
    - 4.8. Nõudma objektil kõikide tööde lõpetamist, mis ei ole seotud  
tule kustutamisega.

5. Kustutustöödele asumisel tuleb arvestada vee- ja vahtkustutitega kustutamisel elektrikahjustuse võimalust. Hoone tuleb elektrivõrgust välja lülitada. Tule levimiskiiruse vähendamiseks peab kohe tulekahju algul välja lülitama töötavad ventilaatorid ja sulgema kõik ventilatsioonikanalite - kaasarvatud loomuliku ventilatsiooni-avad, samuti küttekollete uksed, siibrid ja suitsukanalite klapid.
6. Inimeste evakueerimiseks kasutada evakueerimisplaanis määratud teid. Kui need on tõkestatud või rikutud, siis kasutada reदेleid, päästenõure ja -vaipasid. Väljumiseks võib kasutada ka aknaid, avades neid võimalikult seal, kus seetõttu põlemine ei aktiveeru. Erandjuhul võib evakueerimiseks kasutada põõningut ja katust, laskudes sealt alla statsionaarse või selleks kohaleasetatud tuletõrjeredeli abil.

Evakuatsiooni tuleb korraldada kindlakäeliselt, rahulikult ja oskuslikult, et vältida peanika ja õnnetusjuhtumite teket.

7. Varade evakueerimisel õppeasutuse hoonest tuleb eelkõige päästa dokumendid, õppevahendid, raamatud, aparatuur, mõõteriistad jne.

Füüsika- ja keemiakabinettidest, laboratooriumidest, evakueeritagu kiiresti (või isoleeritagu muul viisil) tule- ja plahvatusohtlikud ning kuumenemisel mürgiseid ühendeid andvad ained, samuti elektriparaadid ja -seadmed ning rõhu all töötavad seadmed.

8. Tuletõrje vesivarustust ja kustutusvahendeid kasutades peameeles, et:
- 8.1. Põlevate dokumentide ja vooluvõrkude kustutamiseks ei tohi kasutada vahtkustuteid ega ka vett. Selleks tuleb kasutada süsihappekustuteid.

- 8.2. Põleva õlilaigu kustutamiseks ei sobi vesi.
- 8.3. Horisontaalpinnal oleva väikese tulekolde kustutamiseks sobib tulekustutusvaip, liiv, veejuga, vahkustuti. Kasutades veejuga või vahkustutit tuleb alustada kustutamist ümberringi tulekolde äärest, suundudes tsentrisse, kuni tuli kustub.
9. Iga tekkinud tulekahju likvideerimise järel peab administratsioon tegema kindlaks tulekahju tekke ja levimise motiivid, selleks tuleb moodustada komisjon, kes uurib tekke ja levimise põhjused, tõstab välja abinõud tulekahju tekke põhjuste likvideerimiseks ja määrab kindlaks selle tähtajad ning selle eest vastutavad isikud.

Tuleohutuse nõuded territooriumile.

1. Öppeasutuse territoorium peab olema alati puhas. Praht kogutakse selleks spetsiaalselt ettenähtud kohta, kust see regulaarselt eemaldatakse.
2. Ligi- ja läbipääsuteed hoonetele, ehitistele, tuletõrje veevõtu kohtadele ja tuletõrje vahenditele peavad olema alati vabad.
3. Keelatud on jätta õuedele ja hoonete lähedusse kergestisüttivaid ja põlevaid aineid, balloone surve all olevate vedelgaasidega, süüdata lõket ning visata maha kustutamata süsi ja tuhka.

Tuleohutuse nõuded hoonetele, ehitistele ja ruumidele.

1. Hoonete trepikodadesse ja koridoridesse ei tohi panna mitte mingisuguseid sinna mittekuuluvaid esemeid ega seadmeid.
2. Hoonete keldrites ja põõningutel on keelatud hoida tuleohutlikke ja kergesti süttivaid materjale ja vedelikke.
3. Põõninguruumid peavad olema alati lukustatud ja võti peab olema igal ajal kergesti kättesaadavas kohas. Uksele peab olema paigutatud silt võtmete asukoha kohta.
4. Põõningu puitkonstruktsioonid peavad olema töödeldud tulekaitsva seguga mitte harvem kui 1 kord kolme aasta jooksul.
5. Öppehonetes on keelatud:
  - 5.1. Puhastada ruume kergesti tuldvõtivate ainetega.
  - 5.2. Katta seinu mistahes kergesti süttivate kangastega.

- 5.3. Suletada külmunud veetorusid või -seadmeid leeklambi või lah-tise tulega.
- 5.4. Teostada õppehoonetes ja ühiselamutes tuleohtlikke töid il-ma seal õppivate või elavate elanike ümberpaigutamisetä re-mondi ajaks.
- 5.5. Paigaldada akendele mitteavanevaid metallvõresid.
- 5.6. Jätta valveta voolu all olevaid televiisoreid, raadioid, mag-netofone.  
 Ei ole lubatud kasutada mingeid elektrisoojendusseadmeid (elektripliidid, veekeetjad, teekannud jne.).
- 5.7. Pööningu aknad peavad olema klaasitud, klaasid terved ja ak-nad alati suletud.

#### Tuleohutuse nõuded elektriseadmetele.

Isikud, kes vastutavad elektriseadmete vastavuse eest tuleohu-tuse nõuetele, peavad:

1. Jälgima, et igasuguste elektriseadmete paigaldamisel ja tarvi-tamisel kasutatakse kaableid ja juhtmeid vastavalt ruumide ja keskkonna tuleohutuse klassile.
2. Kontrollima süstemaatiliselt elektriseadmete olukorda, et väl-tida lühiseid ja ülekoormust, millised võivad tekitada tuleohu.
3. Jälgima tuleohu signaalseadmete ja tulekustutusseadmete teh-nilist korrasolekut.
4. Valveelektrik peab teostama elektriseadmete ja -juhtmete plaanipärasest profülaktilist kontrolli ja õigeaegselt likvidee-rima avastatud väärnähud, mille kohta teeb vastavasse žur-naali sissekande.
5. Kandelambid peavad olema kaetud traatvõrguga ja omama hästi

- isoleeritud painduvat vaskkiududega juhet.
6. Pole lubatud kasutada kaableid ja juhtmeid, mille isolatsioon on vigastatud.
  7. Ruumides, kus on kergestisüttivaid materjale peavad elektripirnid olema kaetud klaaskuplitega.
  8. Elektrimootorid, -lambid ja -juhtmed tuleb puhastada põlevast tolmust mitte harvem kui 2 korda kuus, aga ruumides, kus on palju tolmu - mitte harvem kui 4 korda kuus.
  9. Elektriseadmete kasutamisel on keelatud:
    - 9.1. Kasutada tubade soojendamiseks hõõglampe ja elektriahje.
    - 9.2. Jätta voolu alla isoleerimata otstega elektrijuhtmeid.
    - 9.3. Kasutada katkiseid rosette.
    - 9.4. Lülitada toitevõrgu ühte pessa mitu voolutarbijat.
  10. Mitte korrasolevad elektriliinid, -aparaadid ja -seadmed peab rikke avastamisel kohe korda tegema või vooluvõrgust välja lülitama.

Tuleohutuse nõuded kütmisele ja kütteseadmetele.

Nõuded küttesüsteemidele ja isikutele, kes vastutavad küttesüsteemide vastavuse eest tuleohutuse nõuetele.

1. Enne küttesooni algust peavad kütteseadmed olema hoolikalt kontrollitud ja remonditud. Mitte korras kütteseadmeid kütteks kasutada ei tohi.
2. Katla- ja ahjukütjad peavad küttesoonile eelnevalt olema instrueeritud tuleohutuse eeskirjade tundmises.
3. Kūdevat ahju ei tohi jätta valveta.
4. Kütteseadmed ja õhusoojendajad peavad asetsema nii, et nendele oleks kontrollimiseks, puhastamiseks ja teenendamiseks vaba juurdepääs.
5. Tahkel kütusel köetavate katelde suitsukorstnad peavad olema varustatud sädemepüüdjaga.
6. Katlakütte ruumis on keelatud:
  - 6.1. Teostada töid, mis pole seotud küttesüsteemiga.
  - 6.2. Kuivatada katla peal või aurutorudel tuldvõtvaid esemeid.
  - 6.3. Lisada kütet kustunud kolde või gaasipõleti puhul.
  - 6.4. Süüdata katlaseadmeid ilma eelneva õhuga läbipuhumiseta.
7. Puidust põranda korral peab ahju kütteava ette olema lüüdnud metallist leht mõõtmetega 50 x 70 cm.
8. Ahjude kütmine ühiselamutes peab olema lõpetatud hiljemalt 2 tundi enne üliõpilaste magamaheitmist.
9. Põõningutel asuvad suitsulõõrid ja seinad, mida läbivad suitsukanalid peavad olema valgendatud.
10. Küttekoldeid ja suitsulõõre peab tahmast puhastama vähemalt üks kord kahe kuu jooksul.

11. Tahket kütust peab hoidma ainult selleks kohandatud ruumis või spetsiaalselt eraldatud platsil kooskõlastatult riikliku tule-  
tõrje järelevalvega.
12. Ahjude kütmisel on keelatud:
  - 12.1. Jätta kütet kütteava vahetusse lähedusse.
  - 12.2. Kasutada ahjude süütamiseks kergesti süttivaid ja põle-  
vaid vedelikke.
  - 12.3. Jätta köetavat ahju võõraste isikute või laste hoolde.
  - 12.4. Kasutada kütmisel küttekoldest pikemaid puuhalgusid.
  - 12.5. Kuivatada ahju peal puid, riideid või muid kergesti  
põlevaid materjale ja esemeid.
  - 12.6. Kütta söega, koksiga või gaasiga ahjusid, mis ei ole  
kohandatud selleks.
  - 12.7. Kasutada ventilatsiooni ja gaasikanaleid ahju suitsu  
eemaldamiseks.

Tuleohutuse nõuded sisustusele.

1. Õppeotstarbeks ettenähtud sisustus peab normaalsetes töötingimustes olema tuleohutu.
2. Teenindav personal peab hästi tundma kasutatavate ainete ja materjalide tuleohutuse näitajaid. Keelatud on kasutada õppeprotsessis aineid ja materjale, milliste tule- ja plahvatusohtlikke parameetreid ei teata.
3. Seadmed, aparaadid ja torustik, millistes võib tekkida tule ja plahvatusohtlikke gaase või -tolmu, peavad olema hermeetilised.
4. On keelatud kasutada mittekorrasolevaid seadmeid, millised võivad tekitada tulekahju. Samuti on keelatud kasutada seadmeid, millel on välja lülitatud mõõteriistad, mis näitavad lubatavaid režiime. (temperatuuri, survet, põlevate gaaside kontsentratsioone jm.)
5. Seadmete koormus peab vastama passis ettenähtule.
6. Seadmete pinna temperatuur töötamise ajal ei tohi ümbritseva õhu temperatuurist olla üle  $45^{\circ}\text{C}$  kõrgem (igal juhul mitte üle  $60^{\circ}\text{C}$ ).
7. Seadmetele tuleb teha graafiku järgselt ettenähtud jookse- ja kapitaalremont.
8. Ruumides asuvate ohtlikult kuumenevate torustike pinnad tuleb isoleerida mittepõlevate materjalidega.
9. Ruumid, kus toimuvad tule- ja plahvatusohtlikud õppused, tuleb varustada automaatsete tulekustutusseadmetega ja tuleohu signalisatsiooniga vastavalt eeskirjadele.

Nõuded tuletõrjevesivarustusele.

1. Tuletõrje seadmeid teenindav veevõrk peab võimaldama vajaliku veesurve ja -koguse. Vajaduse korral, tule kustutamiseks nõutava surve puudumisel, paigaldatakse vahele võimenduspumbad.
2. Tuletõrje veevõrgu, hüdrantide, paakide ja mahutite tehnilist järelvalvet peab teostama objekti administratsioon, et oleks tagatud võimaliku tulekahju puhul nende kasutamiseks alaline korrasolek.
3. Tuletõrje hüdrandid, ka kraanid, kuuluvad iga 6 kuu jooksul 1 kord tehnilisele kontrollile. Kontrolli teostab administratsiooni esindaja. Kontrolli tulemused kantakse vastavasse žurnaali.
4. Kõik tuletõrjepumbad peavad olema alati töökorras. Vajaliku surve olemasolu kontrollitakse käivitamise teel, mitte harvem kui 1 kord 10 päeva järel. Kontrolli tulemused kantakse erinärrnaali. Kontrolli teostab peamehaanik.
5. Tuletõrje veevõtukraan asub vastavas kapis, kus on üks 10 m või 20 m pikkune kuiv ja hästi kokkukeritud survevoolik, mille üks ots on ühendatud kraaniga ja teises otsas on joatoru. Tuletõrjevooliku ümberkerimist peab tegema mitte harvem kui 1 kord 6 kuu jooksul.

Kui veevärk omab pumpvõimendi, siis distantslülitamiseks asetatakse lüliti tuletõrje veevõtu kappi ja juures peab olema silt "Tuletõrjepumba lüliti".

Iga tuletõrje veevõtu kapp peab olema plommitud ja kapi uksele on märgitud tuletõrjekapi number ja tähistus TK.

Tuleohutuse nõuded auditooriumidele ja administratiiv-  
ruumidele.

1. Auditooriumid ja administratiivruumid peavad alati olema puhtad.
2. Trepikodadesse ja -käikudele ei ole lubatud paigutada min-geid esemeid ega seadmeid.
3. Kõik ukсед peavad olema korras ja avanema hoonest või audi-tooriumist väljumise suunas.
4. On keelatud kasutada elektrisoojendusriistu.
5. Paberikorvid ja -kastid tuleb regulaarselt tühjendada ja praht viia selleks ettenähtud kohta.
6. Tööde lõppedes tuleb kontrollida, et kõikides ruumides oleks kõik elektritarbijad välja lüüritatud, välja arvatud pideva te-gevusega aparaadid ja seadmed.
7. Kinofilmide demonstreerimisel peab juhenduma kehtivatest reeglitest "Tuleohutuse nõuded kinoteatrile ja kinoseadmetele."

Tuleohutuse nõuded laboratooriumidele

1. Kõik laboratooriumis töötavad isikud ja üliõpilased peavad teadma kasutatavate tuleohtlike ainete ja materjalide omadu-si ning nende kasutamisel täitma tuleohutuse nõudeid.
2. Kõik tööd, mille käigus võivad tekkida toksilised ained, tule-ja plahvatusohtlikud aurud või gaasid tuleb teostada tõmbekap-pides. Pole lubatud kasutada tõmbekappe, millede ventilatsioon ei ole korras.

3. On keelatud jätta valveta töökoht, kus asub süüdatud põleti või muu sooendusaparaat.
4. Laboratooriumis on keelatud hoida mistahes aineid meile tundmatute tuleohtlike omadustega.
5. Laboratooriumis on keelatud suitsetamine.
6. Ruumides, kus töötatakse tule- ja plahvatusohtlike ainetega ning õhtustes ja õistes vahetustes, peab olema vähemalt kaks inimest, kusjuures üks nendest on määratud vanemaks õppeasutuse juhataja käskkirjaga.
7. Tööpäeva lõpul vastutav töötaja kontrollib seadmed ja aparatuurid, gaasi- ja veekraanid, lülitab välja pealülitist elektri ja ventilatsiooni ning lukustab ukse.

Tuleohutuse nõuded ühiselamutele ja  
paljukorruselistele majadele.

1. Kõik avariiseadmed peavad olema regulaarselt kontrollitud ja alati korras, siia kuuluvad: tulekaitse automaatika ja sisemised tuletõrje vahendid.
2. Kõik paigaldatud tuleohutuse käsi-, automat- ja signalisatsiooniseadmed peavad kõikidel korrustel olema töökorras.
3. Kõik evakueerimisteed, mis ei oma loomulikku valgustust, peavad omama elektrivalgustuse. Nendes hoonetes peab olema avariivalgustus.
4. Tulekahju tekkimisel automatikaseade annab signaali kohaliku le valveteenistujale. Valveteenistuja peab tekkinud tulekahjust koheselt teatama tuletõrje valvele.
5. Kõikides ühiselamutubades peab olema nähtavas kohas üles ripu-

tatud:

- 5.1. Vastava korruse evakueerimise skemaatiline plaan koos selgitava tekstiga, lähtudes antud toast.
- 5.2. Meelespea inimeste tegutsemiseks tulekahju tekkimisel.
- 5.3. Lühike kirjeldus (meelespea) tuleohutuse nõuetest, mida peavad täitma kõik ühiselamu elanikud.
6. Ühiselamutes, kus elab rohkem kui 50 inimest, peab olema töökorras valjuhääldistüsteem, et oleks võimalik puhkenud tulekahjust ja evakueerimise korrast kõikidele teatada.
7. Paljukorruselistes majades ja ühiselamutes on keelatud:
  - 7.1. Ummistada mööbli või mistahes esemetega trepikodasid, trepikäike ja evakueerimiseks kasutatavaid uksi.
  - 7.2. Paigaldada evakueerimisteedele pöörduksi.
  - 7.3. Kasutada mööbli puhastamiseks ja muudeks töödeks kergesti süttivaid vedelikke.
  - 7.4. Kasutada ühiselamus mistahes elektrisoojendusagregaate.
  - 7.5. Triikrauda tohib kasutada ainult selleks ettenähtud triikimisruumis.

ARHIIVKOGU

TRU Raamatukogu

Tuleohutuse nõuded ühiskondliku toitlustamise  
ruumidele.

1. Laudade paigutus peab tagama tulekahju korral ~~vaba~~ evakueerimise. Lähikäigu laius evakueerimiskäigule peab olema vähemalt 1,35 m.
2. Kultuurmassiliste ürituste läbiviimine on lubatud ainult siis, kui ruumis on evakueerimiseks kaks ust, millised on varustatud helenduvate viitadega "Väljapääs."

Sel juhul on vajalik:

- 2.1. Määrata tuleohutuse eest vastutav isik.
- 2.2. Hoolikalt vaadata ruum üle ja viia ta vastavusse tuleohutuse nõuetega.
3. Üldkasutatavas toitlustusasutuses on keelatud:
  - 3.1. Jätta valveta mistahes töötavaid soojendusseadmeid.
  - 3.2. Kasutada gaasiseadmete ja -torustike pikemaajalise kindlaksteegimiseks mistahes lahtist tuld.
  - 3.3. Paigaldada ja hoida köögiruumis vedelgaasiga täidetud balloone.
  - 3.4. Paigaldada evakueerimisteedele riidehoiu või einelaudu.
  - 3.5. Paigaldada esalide seintele dekoreerimiseks materjale, mis põlemisel eraldavad toksilisi aineid.

Tuleohutuse nõuded konverentsisaalidele, punanurkadele ja ruumidele massiliste ürituste teostamiseks.

1. Inimeste arv ei tohi nendes ruumides ületada ettenähtud norme.
  - klubides, punanurkades, konverentsisaalides mitte vähem kui  $0,7 \text{ m}^2$  iga küllastaja kohta;
  - kohvikutes ja sööklates  $1,4 \text{ m}^2$  igale istekohale.
2. Massilise ürituse teostamise koht peab olema kahe korrasoleva väljapääsuga. Pimendatavates ruumides, kus viiakse läbi massiüritusi, peab olema valgustatud näitaja "väljapääs."
3. Ühiselamute punanurkades ja administratiivhoonetes, kus on ainult üks väljapääs, tohib läbi viia üritusi vähem kui 50 inimesega. Puidust hoonetes tohib massilisi üritusi läbi viia ainult esimesel ja teisel korrusel.
4. Vaibad, põrandakatted ja ka toolid (kui neid on 200 või rohkem) peavad olema kinnitatud põranda külge. Evakueerimisteedel ei tohi kasutada põlevaid ning sünteetilisi vaipu ja põrandakatteid.
5. Kinofilme tohib näidata ainult ranges vastavuses filmide demonstreerimise eeskirjadele.
6. Ürituste toimumise ajaks määratakse tuletõrje valve.
7. Massilise ürituse ruumides pole lubatud suitsetada. Tuleohutuse nõuete täitmise eest peab olema määratud vastutav isik, kes on kohustatud kõrvaldama avastatud tuleohutuse eeskirjade rikkumised.
8. Näärupidude läbiviimisel peab täitma tuleohutuse nõudeid:
  - 8.1. Kuusk peab olema kinnitatud püsivalt.
  - 8.2. Näärikuusel ei tohi kasutada: rasva- või vahaküünlaid, säraküünlaid, tselluloidist ja sünteetilisest materjalist iluasjakesi, marlit, vatti ja muid kergesti süttivaid ja põlevaid esemeid.

8.3. Elektrilisi ilueteid ja seadmeid on lubatud kasutada, kui pinged lampides ei ole rohkem kui 24 volti.

Tuleohutuse nõuded materjalide ladudele.

1. Materjalide laos on kategooriliselt keelatud hoida kergesti süttivaid ja põlevaid vedelikke.
2. Keelatud on paigutada kaubanduslik-materiaalseid väärtusi ruumi, mida läbib transiitelektrikaabel.
3. Keldri- ja põõningukorrustel asuvatel laoruumidel peab olema vähemalt 2 luuki või akent 0,9 x 1,2 m suitsu eemaldamiseks tulekahju korral.
4. Laos olevad kaubad, mis ei asu riiulitel, peavad olema virnastatud.
5. Ustega kohakuti peavad olema uste laiused läbikäigud, kuid mitte alla 1 m laiad.
6. Ladudes asuvate peale- ja mahalaadurite ning elektrikäru kaabelfuhtmed peavad olema täiesti terved.
7. Laoruumide üldelektrilüliti peab asuma väljaspool laoruumi, mittepõlevast materjalist seinale paigutatud kapis.
8. Laojuhataja (laomees) kontrollib enne lao sulgemist ruumide korrasolu, veendudes, et tuleohtu pole karta, lülitab välja elektri ja lukustab ukse.
9. Laos asuv kontoriruum peab omama tulekindlad seinad ja katte.

Nõuded tulekustutusvahenditele.

1. Õppeasutused, ehitused ja ruumid hoonetes peavad olema varustatud tulekustutusvahenditega vastavalt lisale 1.
2. Tuletõrjetechnika ja esmaste tuletõrje vahendite mittesihipärane kasutamine on keelatud.
3. Tulekustutite paigaldamisel seintele ei tohi nende alumine serv olla põrandast kõrgemal kui 1,5 m ja kaugus avatud ukse servast vähemalt 1,2 m.
4. Tulekustutite igapäevast kontrolli teostavad visuaalselt tuleohutuse eest vastutavad isikud ja vabatahtliku tuletõrjesalga liikmed.
5. Tulekustutite laialipaigutamise kord, teenindamine ja kasutamine peavad vastama valmistaja tehase instruksioonidele, kehivatele normatiivdokumentidele ja järgmistele nõuetele:
  - 5.1. Ei lubata kasutada tulekustuteid, mis sisaldavad halogeeniitud süsivesinikuühendeid mittetuulutatavates ruumides mahuga alla  $15 \text{ m}^3$  (võib tekkida väga mürgine gaas fosgeen).
  - 5.2. Objektidele paigaldatud tulekustuteid kontrollivad komandandid visuaalselt mitte harvemini kui üks kord 10 päeva jooksul (kas on puhtad, terved, plommitud ja oma kohal). Kui esineb mõne juures puudusi, tuleb need kõrvaldada või taotleda väljavahetamist või uuega asendamist. Vahtkustutite kustutussegu kõlblikkust kontrollitakse mitte harvemini kui üks kord aastas, samuti kontrollitakse ka korpuse tugevust.
  - 5.3. Süsihappe- ja pulberkustuteid peab hoidma suviste päikese-kiirte eest ja kuumenemisest. Kustuteid kontrollitakse kaaluliselt üks kord aastas (mitte harvemini).

Nõuded tuletõrjetehnikale ja sidevahenditele.

1. Ühele-kahele olemasolevast telefonist peab olema ööpäevane vaba juurdepääs. Iga telefoni juures peab olema tabel, kus on märgitud telefoni number, kust saab kutsuda kohale tuletõrje valve.

Objektil telefoni puudumisel peab olema väljapandud viit lähima telefoni asukoha kohta.

2. Tuletõrjeautod, -mootorpumbad ja -seadmed peavad alati olema korras. Nende hoidmiseks peab olema kätetud ruum.

Tuletõrjetehnika ja -seadmete asukoha näitamiseks peab kasutama standardile vastavaid märke ja viitاسid.

## Tulekustutite paigutamise normid.

Nr. Nimetus	Pind või ruum	Tulekustutiteid		Märkusi
		Vahtkus- tuteid	Süsihap- pe- kustu- teid	
1. <u>Admin. ja ühisk.hooned</u>	20 m koridori	1	-	Mitte vähem
a) koridorsüsteemis hooned	pikkuse kohta			kui 2 tk. korrusele
b) mitte koridorsüs- teemis hooned, väl- jaarvatud vestibüü- lid	200 m <sup>2</sup>	1	-	mitte vähem kui 1 tk. ruumi kohta
c) arvutuskeskused, ma- sinarvutusjaamad, arhiivid, raamatuko- gud	100 m <sup>2</sup>	1	1	
d) paljundus- ja trük- kimis-kopeerimis- masinate ruumid	200 m <sup>2</sup>	1	1	süsihappe- kustutit või asenda- da pulber- kustuti
2. Laboratooriumid	50 m <sup>2</sup> -le	1	-	
3. Kõõgid, laoruumid, tõkkokjad	igasse ruumi	1	-	
4. Hotellid, ühiselamud, suvilad ja koridorsüs- teemis elumajad	20 m koridori pikkuse kohta	1	-	mitte vähem kui 2 kor- rusele
5. Liftide masinaruumid	igale ruumile	1	1	
6. Katlamajad	100 m <sup>2</sup> kohta	1		mitte vähem kui 1 ruu- mile
7. Garaažid	100 m <sup>2</sup> kohta	1		-
8. Materjalide laod	100 m <sup>2</sup> kohta	1		
9. Sõõklad, klubid, konve- rentsisaalid	200 m <sup>2</sup>	1	-	mitte vähem kui 2 ruumi- le
10. Kinoaparaadi kompleksid		1		
11. Elumajad, aiamaajad ja muud polluamajanduslikud ehitised		1		tünniga ve- si, juures pang ja kok- kukäiv re- del

Märkus: Suurtes hotellides, ühiselamutes ja admin.hoonetes tule-  
kustutid ja teised esmased tulekustutusvahendid võivad  
asetseada spetsiaalsetel stendidel, millised on paigalda-  
tud nähtavale kohale.

Tasuta