

| Saturs | |
|--|--|
| Esošie | Jaunie |
| 7. Tehnoloģisko iekārtu ekspluatācijas prasības 8. Ugunsdrošības prasības, veicot būvdarbus 9. Ugunsbīstamie darbi 9.1. Vispārīgās prasības 9.2. Ugunsbīstamo darbu veikšana sprādzienbīstamā vidē 9.3. Gāzes metināšana un elektrometināšana (griešana) 9.4. Bituma kausēšana 9.5. Darbi ar īpaši viegli uzliesmojošiem, viegli uzliesmojošiem un uzliesmojošiem šķidrumiem 10. Prasības masu pasākumos | 13. Speciālās prasības saimnieciskās darbības objektiem 13.1. Publiskais objekts 13.2. Tirdzniecības objekts 13.3. Noliktavu objekts un teritorija 13.4. Gāzes iekārtu, ierīču un balonu ekspluatācijas prasības 13.5. Akmenogļu, kūdras un cietu degtspējīgu materiālu un vielu uzglabāšana 13.6. Kokapstrādes un kokmateriālu uzglabāšanas objekts un teritorija 13.7. Šķiedraugu uzglabāšanas objekts un teritorija 13.8. Lauksaimniecības produktu ražošanas un uzglabāšanas objekts un teritorija |

| Saturs | |
|---|--|
| Esošie | Jaunie |
| 11. Noliktavu ekspluatācijas prasības 11.1. Materiālu un izstrādājumu noliktavas 11.2. Īpaši viegli uzliesmojošu, viegli uzliesmojošu un uzliesmojošu šķidrumu noliktavas 11.3. Šķiedraugu glabāšanas vietas 11.4. Akmenogļu, kūdras un cietu degtspējīgu materiālu un vielu noliktavas un glabāšanas laukumi 11.5. Degtspējīgu gāzu un gāzes balonu noliktavas 12. Transports 12.1. Automobiļu stāvlaukumi, garāžas un apkopes vietas 12.2. Degvielas un gāzes uzpildes stacijas | 13.9. Kūdras ieguves objekts un teritorija 13.10. Meža objekts 13.11. Bīstamo vielu uzglabāšana, lietošana un ražošana 13.12. Transportīdzekļu novietošana un apkopes objekts un teritorija 13.13. Degvielas un gāzu uzpildes objekts un teritorija 13.14. Dzelzceļa transports un objekts 14. Noslēguma jautājumi |

| Saturs | |
|--|---------------|
| Esošie | Jaunie |
| 12.3. Sārnu un skābju akumulatoru uzlādēšana 12.4. Dzelzceļa transports 12.5. Ūdenstransports 13. Kokapstrāde un kokmateriālu uzglabāšanas vietas 14. Kūdras ieguves objekti 15. Lauksaimniecības objekti 15.1. Graudu noliktavas un graudu kaltes 15.2. Ražas novākšanas, lopbarības sagatavošanas un uzglabāšanas vietas 15.3. Lopkopības objekti 16. Noslēguma jautājumi | |

| Pielikumi | |
|---|---|
| Esošie | Jaunie |
| 1. Ugunsdrošības instrukcijas uzskaites žurnāls 1. Mežaudžu un izcirtumu iedalījums ugunsbīstamības klasēs 4. Ugunsaisardzības sistēmas tehniskās apkopes un remontdarbu uzskaites žurnāls 5. Ugunsaisardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnāls 6. Ugunsaisardzības sistēmas tehniskās apkopes reglaments 7. Ugunsdzēsības-sūkņu-pārbaudes žurnāls | 1. Ugunsdrošībai lietojamās zīmes 2. Informācija par veikto iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada krāna un tā aprīkojuma pārbaudi 3. Uzlīme par ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa vizuālo apskati 4. Uzlīme par veikto ugunsdzēsības aparāta tehnisko apkopi 5. Ugunsdzēsības līdzekļu aprēķins 6. Elektroinstalācijas izolācijas pretestības mērījumu, elektroiekārtu, zemējuma ierīces un zemējumvada nepārtrauktības pretestības un zibensaisardzības sistēmas pārbaudes akts |

| Pielikumi | |
|--|---|
| Esošie | Jaunie |
| 8. Iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada ugunsdzēsības krānu un to aprīkojuma pārbaudes žurnāls 9. Ugunsdzēsības aparātu un inventāra izvēle 10. Ugunsdzēsības aparātu uzskaites žurnāls 11. Apkures un ventilācijas ierīču uzturēšanas reģistrācijas žurnāls | 7. Elektroinstalācijas kontakt-savienojumu pārbaudes akts 8. Apkures ierīces, iekārtas, dūmvadu un dabīgās ventilācijas kanālu tehniskā stāvokļa pārbaudes akts 9. Ugunsaisardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnāls 10. Ugunsdrošības instrukcijas uzskaites žurnāls 11. Norīkojums ugunsbīstamā darba veikšanai 12. Ugunsdzēsības līdzekļu kūdras ieguves objektos |

| Pielikumi | |
|--|--|
| Esošie | Jaunie |
| 8. Iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada ugunsdzēsības krānu un to aprīkojuma pārbaudes žurnāls 9. Ugunsdzēsības aparātu un inventāra izvēle 10. Ugunsdzēsības aparātu uzskaites žurnāls 11. Apkures un ventilācijas ierīču uzturēšanas reģistrācijas žurnāls 12. Akts par dūmvadu un ventilācijas kanālu tehnisko stāvokli 13. Norīkojums ugunsbīstamā darba veikšanai 14. Ugunsdzēsības tehnikas un inventāra minimums kūdras ieguves objektos | 13. Mežaudžu un izcirtumu iedalījums ugunsbīstamības klasēs un prasības aprēmējumiem |

Termini

- **atbildīgā persona** – Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likuma 9. pantā noteiktais tiesību subjekts;
- **būvobjekts** – objekts vai teritorija, kurā notiek būvniecības process;
- **daudzdzīvokļu objekts** – objekts, kurā ir divi dzīvokļi un vairāk;

9.pants. Atbildība par ugunsdrošību objektā

[1] Par ugunsdrošību objektā ir atbildīgs ēkas, būves, to daļu vai zemesgabala īpašnieks (valdītājs) vai pārvaldnieks, ja tas paredzēts pārvaldīšanas līgumā, bet iznomātā (izīrētā) vai lietošanā nodotā ēkā, būvē, to daļās vai zemesgabalā par ugunsdrošību ir atbildīgs nomnieks (īrnieks) vai cits lietotājs, ja tas paredzēts līgumā.

[2] Vairākām personām iznomātā vai lietošanā nodotā ēkā, būvē, to daļās vai zemesgabalā par koplietošanas ugunsdrošības inženiertehnisko sistēmu un aprīkojuma ekspluatāciju atbilstoši ražotāja tehnisko noteikumu un ugunsdrošību regulējošu normatīvo aktu prasībām ir atbildīgs ēkas, būves, to daļu vai zemesgabala īpašnieks (valdītājs) vai pārvaldnieks, ja tas paredzēts pārvaldīšanas līgumā.

Termini

- **elektroinstalācija** – elektrosistēmas zemsprieguma daļa, kas pārvada un sadala elektroenerģiju lietotāja elektrotīklos no elektrotīklu piederības robežas līdz elektroīerīcei;
- **evakuācijas plāns** – vizuāli noformēti nepārprotami norādījumi, kā fiziskai personai rīkoties ugunsgrēkā, avārijas vai bīstamas situācijas gadījumā un kā visātrāk nokļūt drošībā;
- **meža atbildīgā persona** – Meža likuma 4. panta pirmajā daļā noteiktais tiesību subjekts;
- **meža objekts** – Meža likuma 3. panta pirmajā daļā noteiktais objekts;
- **minerālizētā josla** – līdz augsnes minerālslānim attīrīta vai apvērsta vismaz 1,5 m plata augsnes josla, kas kavē uguns izplatīšanos;
- **objekts** – būve vai tās daļa;

Termini

- **publiskais objekts** – objekts, kurā tiek organizēts publisks pasākums, vai objekts, kurš neatkarīgi no tā faktiskās izmantošanas vai īpašuma formas kalpo sabiedrības kopējo vajadzību un interešu nodrošināšanai un kurš par maksu vai bez maksas ir pieejams ikvienai personai;
- **saimnieciskās darbības objekts** – objekts, kurā privāto tiesību juridiska persona vai šādu personu apvienība, vai fiziskā persona savas saimnieciskās vai profesionālās darbības ietvaros sniedz pakalpojumu, piedāvā vai pārdod preci, izgatavo vai atjauno preci, vai publiska persona, publiskas personas institūcija, publisko tiesību juridiska persona, kura pilda valsts pārvaldes funkcijas;
- **teritorija** – zemesgabals, kurā atrodas objekts, un zemesgabals, kas robežojas ar objektu, vai neapbūvēts zemesgabals;
- **ugunsbīstamie darbi** – darbi, kuros izmanto atklātu liesmu vai kuros rodas dzirksteles, kā arī citi darbi, kas var izraisīt aizdegšanos;

Termini

- **ugunsdzēsības ūdensapgādes sistēma** – tīklu, aprīkojumu, iekārtu, ierīču un būvju kopums, kas paredzēts ugunsdzēsības ūdens resursu ražošanai, pārvadei (transportam), uzglabāšanai vai sadalei, kā arī inženiertīklu pievadēm un iekšējiem inženiertīkliem;
- **viendzīvokļa objekts** – brīvi stāvoša savrupmāja (piemēram, individuālā ģimenes māja, villa, mežsarga māja, lauku māja, vasarnīca, dārza māja), arī diviņu un rindu mājas, kurās katram dzīvoklim ir savs jumts un sava atsevišķa ieeja;
- **dzelzeļa objekts** – ritošais sastāvs, kā arī būves, kas nepieciešamas dzelzeļa infrastruktūras objektu uzturēšanai, remontam un lietošanai.

Standartu piemērošana

3. Ekonomikas ministrija sadarbībā ar Iekšlietu ministriju un attiecīgo standartu tehnisko komiteju iesaka Nacionālajai standartizācijas institūcijai saistībā ar šiem noteikumiem izstrādājamo, adaptējamo un piemērojamo standartu sarakstu.
4. Nacionālā standartizācijas institūcija savā oficiālajā tīmekļvietnē publicē to Latvijas nacionālo standartu sarakstu, kurus piemēro šo prasību izpildei.
5. Ja ugunsdrošības prasības ir izstrādātas atbilstoši publicēto piemērojamo standartu prasībām, uzskatāms, ka ugunsdrošības prasības atbilst šajos noteikumos minētajām prasībām, kuras aptver šie standarti.

Pienākumi

- **Personu pienākums** ir nepieļaut ugunsgrēka izcelšanos vai darbības, kas var izraisīt ugunsgrēku, kā arī, atrodoties būvē, nekavējoties evakuēties, atskanot ugunsgrēka trauksmes signālam vai pamanot ugunsgrēku.
- Ja izcēlies ugunsgrēks fiziskajai personai ir pienākums:
 - ziņot par to VUGD, zvanot uz numuru 112, nosaucot ugunsgrēka izcelšanās adresi vai vietu un ziņotāja vārdu, uzvārdu, kā arī sniegt pieprasīto papildu informāciju par ugunsgrēku;
 - informēt UD:GDV par cilvēkiem, kuri atrodas ugunsgrēkā, ūdensņemšanas vietām un piebraukšanas ceļiem, ugunsbīstamību, sprādzienbīstamību un citiem bīstamiem faktoriem;
- **Objekta atbildīgajai personai** papildus minētajam līdz brīdim, kad ierodas VUGD, ir pienākums nodrošināt:
 - ugunsdrošības instrukcijā noteikto ugunsdzēsības pasākumu veikšanu;
 - ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu iedarbināšanu;
 - iekārtu atvienošanu vai pārslēgšanu uz darba režīmu, kas neveicina ugunsgrēka attīstību un neierobežo tā dzēšanu;
 - NMPD vai avārijas dienestu izsaukšanu (ja nepieciešams).

Vispārīgās prasības

- Objektu un teritoriju ekspluatēt atbilstoši noteiktajam lietošanas veidam, saskaņā ar būvprojektā (paskaidrojuma rakstā un apliecinājuma kartē) paredzētajiem un būvniecības gaitā pieņemtajiem ugunsdrošības risinājumiem un noteikto ugunszlodzi un ievērojot normatīvo aktu prasības ugunsdrošības jomā.

Iznēmums objektu ekspluatēt noteiktajam lietošanas veidam

- Objektā, kas augstāks par diviem stāviem, katru kāpņu telpas stāvu nodrošina ar attiecīgā stāva kārtas numuru. Šā punkta prasības neattiecas uz objektu, kas ir viendzīvokļa objekts.

Elektroinstalācija

- Elektroinstalācijas (tai skaitā zemējuma un zibenssaizsardzības ierīces) pārbaudi veic reizi 10 gados, bet, ja objektā vai teritorijā ir:
 - sprādzienbīstama vide, – reizi divos gados;
 - ķīmiski agresīva vide, – reizi gadā.
- Par elektroinstalācijas (tai skaitā zemējuma un zibenssaizsardzības ierīces) pārbaudes rezultātiem noformē pārbaudes aktu (6. pielikums).
- Elektroinstalācijas kontaktu savienojumu kvalitāti (piemēram, nozarkārbā, elektrosadales skapī (sadalnē), aizsargierīču uzstādīšanas vietās) pārbauda ar termokameru. Pārbaudi veic kopā ar elektroinstalācijas pārbaudēm. Par pārbaudes rezultātiem noformē pārbaudes aktu (7. pielikums).

Apkure

- Sodrējus no ilgdedzes cietā kurināmā apkures ierīces un iekārtas dūmvada tīra pirms apkures sezonas sākuma (līdz 1. novembrim), kā arī vienu reizi apkures sezonā (no 1. novembra līdz nākamā gada 1. martam).
- Dūmvadu un cietā un šķidrā kurināmā apkures ierīci un iekārtu tīra pirms apkures sezonas sākuma (līdz 1. novembrim).
- Apkures iekārtu un ierīci, kurā par kurināmo izmanto gāzi (turpmāk – gāzes aparāts), tīra un tā tehnisko apkopi un tehniskā stāvokļa pārbaudi veic ne retāk kā reizi gadā, ja ražotājs nav noteicis citādi. Ja apkures ierīce atslēgta ilgāk par sešiem mēnešiem, veic ārpuskārtas dūmgāzu novadīšanas un ventilācijas kanālu pārbaudi un sastāda tehniskā stāvokļa pārbaudes aktu (8. pielikums).

Apkure

- Lai nodrošinātu dūmvada, apkures iekārtas un ierīces drošu ekspluatāciju un nepieļautu sodrēju degšanu dūmvadā, to tīra.
- Cietā un šķidrā kurināmā apkures iekārtas, ierīces, dūmvada un dabīgās ventilācijas kanāla tehniskā stāvokļa pārbaudi veic reizi piecos gados.
- Tehniskā stāvokļa pārbaudes aktam pievieno fotogrāfijas, videoierakstus vai citu pārbaudē izmantoto ierīču rādījumu rezultātus.
- Noteiktas ugunsdrošības prasības drošības attālumam no dūmvada līdz degspējīgām un grūti degspējīgām konstrukcijām.
- Viendzīvokļa objektā dūmvadus var tīrīt pats īpašnieks.

Ventilācija

- Dabīgās ventilācijas kanālu pārbauda un tīra:
 - ne retāk kā reizi piecos gados;
 - ja objektā ir gāzes aparāts, – ne retāk kā reizi trijos gados.
- Aizliegts daudzdzīvokļu objektā dabīgās ventilācijas kanālam pievienot mehāniskās ventilācijas iekārtu, ja telpā izvietots gāzes aparāts un nav ventilācijas, kas nodrošina pastāvīgu gaisa apmaiņu telpā un noplūdušās gāzes novadīšanu ārpus būves. (štājas spēkā 2019. gada 1. janvārī.)
- Mehāniskās ventilācijas sistēmas tehniskā stāvokļa pārbaudi un tīrīšanu veic reizi piecos gados.

Ūdensapgāde


- Ugunsdzēsības hidrantu akas vāku un virszemes ugunsdzēsības hidrantu krāso sarkanā (piemēram, RAL-3001) krāsā.
- Atbildīgā persona nodrošina ugunsdzēsības hidranta pārbaudi ne retāk kā reizi gadā.
- Par ugunsdzēsības hidranta pārbaudes rezultātiem persona, kura veica pārbaudi, sastāda pārbaudes aktu. Aktā norāda ugunsdzēsības hidranta numuru, tipu un ražību (litri sekundē), ūdens spiedienu ūdensvadā (bāri), ūdensapgādes caurulvada diametru un ūdensapgādes sistēmas atbilstību tehniskā projekta risinājumiem un būvniecību regulējošo normatīvo aktu prasībām. Pārbaudes aktam pievieno ārējā ūdensapgādes tīkla plānu, kurā norādīta ugunsdzēsības hidranta atrašanās vieta.

Ūdensapgāde

- Uz ugunsdzēsības krāna skapja durvīm norāda krāna kārtas numuru, vienoto ārkārtas palīdzības izsaukumu numuru 112, kā arī izvieto 4.4. zīmi (1. pielikums). Ugunsdzēsības krāna pārbaudi veic ne retāk kā reizi gadā. Pie ugunsdzēsības krāna izvieto informāciju par veikto pārbaudi (2. pielikums).

Ugunsaizsardzības ierīce un sistēma

- Viendzīvokļa objektu, daudzdzīvokļu objekta dzīvokli un publisku objektu, kurā paredzēts izmītnāt guļēšanai līdz 10 cilvēkiem, nodrošina ar autonomu ugunsgrēka detektoru, kas reaģē uz dūmiem. Autonomo ugunsgrēka detektoru var aizstāt ar automatisko ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmu.
- Viendzīvokļa objekta un daudzdzīvokļu objekta dzīvokļa katrā stāvā izvieto vismaz vienu autonomo ugunsgrēka detektoru. Autonomo ugunsgrēka detektoru uzstāda un uztur darba kārtībā, levērojot ražotāja prasības.



Ugunsaizsardzības sistēmu ekspluatācijas prasības

- Objektā, kurā atrodas ugunsaizsardzības sistēma, pie uztveršanas, kontroles un indikācijas iekārtas (turpmāk – panelis) uzglabā:
 - ugunsaizsardzības sistēmas tehnisko projektu vai atbildīgās personas apstiprinātu minētā dokumenta kopiju;
 - ugunsaizsardzības sistēmas pieņemšanas aktu un tam pievienotos dokumentus vai atbildīgās personas apstiprinātas minēto dokumentu kopijas;
 - ugunsaizsardzības sistēmas aizsargājamo telpu (zonu) sarakstu vai grafisku aizsargājamo zonu attēlojumu telpās;
 - ugunsaizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnālu (3. pielikums).

Ugunsdrošības instrukcija

Ugunsdrošības instrukcijā norāda šādu informāciju:

- saimnieciskās darbības objekta vai publiska objekta vispārīga un ugunsdrošību raksturojoša informācija:
 - objekta un teritorijas lietošanas veidu;
 - teritorijā, objektā, tā ugunsdrošības nodaļumos un stāvos esošās ugunsdrošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas;
 - apkures sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība;
 - ventilācijas sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība;
 - maksimāli pieļaujamā ugunsloдзе (MJ/m^2) vai maksimāli pieļaujamais vielu un priekšmetu daudzums, kas vienlaikus var atrasties ražošanas vai noliktavas objektā;
 - esošo ugunsgrēka dzēšanai paredzēto ierīču, iekārtu, tehnikas, inventāra un aprīkojuma (turpmāk – ugunsdzēsības līdzekļi) raksturojums un izmantošanas kārtība;

Ugunsdrošības instrukcija

- 180.1.7. iespējamie ugunsgrēka izcelšanās riski un preventīvie pasākumi to mazināšanai;
- 180.1.8. maksimāli pieļaujamais cilvēku skaits objektā, ja objektā, tā ugunsdrošības nodaļumā, stāvā vai atsevišķā telpā vienlaikus var atrasties vairāk par 50 cilvēkiem (izņemot daudzdzīvokļu objektu);

- atbilstoši objekta vai teritorijas lietošanas veidam – citas ugunsdrošības prasības un norādījumi, kas nav minēti šajos noteikumos;
- kārtība, kādā tiek uzturēti evakuācijas ceļi un piebraucamie ceļi pie objekta;
- objekta ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu ekspluatācijas prasības, drošības pasākumi, kas veicami ugunsaizsardzības sistēmas bojājuma laikā, un ugunsaizsardzības sistēmas iekārtu (ierīču) ekspluatācijas termiņš;

Ugunsdrošības instrukcija

- tehnoloģiskā procesa apraksts, sprādzienbīstamība un ugunsbīstamība, lietojamo un uzglabājamo vielu un priekšmetu sprādzienbīstamība un ugunsbīstamība, kā arī minēto vielu un priekšmetu izmantošanas, uzglabāšanas un transportēšanas kārtība;
- ugunsbīstamo darbu veikšanas kārtība;
- ričība ugunsgrēka gadījumā:
 - ugunsdzēsības dienesta izsaukšanas kārtība;
 - cilvēku evakuācijas kārtība;
 - kārtība, kādā tiek evakuēti cilvēki ar īpašām vajadzībām, un pasākumi evakuācijas nodrošināšanai;
 - tehnoloģisko iekārtu un inženiertīklu darbības apturēšanas kārtība;
 - elektroinstalācijas, elektroiekārtu un elektroierīču atvienošanas kārtība;

Ugunsdrošības instrukcija

6. ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu (tai skaitā ugunsdzēsības sistēmu) iedarbināšanas kārtība;
7. ugunsdzēsības līdzekļu izmantošanas kārtība;
8. materiālo vērtību evakuācijas kārtība.

- Instrukcijas pārstrādājamas līdz 2017.gada 1.septembrim.
- Ugunsdrošības instrukciju izstrādā valsts valodā un, ja nepieciešams, tulko visām objektā nodarbinātajām, organizatoriski iesaistītajām personām, kā arī personām, kuras veic darbu objektā uz līguma pamata vai ir citu komersantu darbinieki, kas nodarbināti objektā, atrodas praksē vai apmācībā (turpmāk – nodarbinātais), vai lietotājiem saprotamā valodā.

Ugunsdrošības instrukcija

- Ugunsdrošības Instruktažu veic:
 - Izglītības iestādēs – ne retāk kā divas reizes gadā;
 - ārstniecības un aprūpes iestādēs – ne retāk kā četras reizes gadā;
 - citos objektos – ne retāk kā reizi gadā.
- Saimnieciskās darbības objektā vai publiskā objektā, kurā vienlaikus var atrasties vairāk par 50 cilvēkiem, un kritiskās infrastruktūras objektā atbildīgā persona ne retāk kā reizi gadā organizē praktiskās nodarbinātības saskaņā ar ugunsdrošības instrukcijas sadaļu "Rīcība ugunsgrēka gadījumā".
- Praktiskās nodarbinātības reģistrē Ugunsdrošības Instruktažas uzskaites žurnālā (10. pielikums).

Ugunsdrošības instrukcija

- Praktisko nodarbinātību laikā tiek praktiski pārbaudīta nodarbināto rīcība, kuru vērtē speciāli norīkoti praktisko nodarbinātību novērotāji. Novērotāju uzdevums ir fiksēt atbildīgo personu darbības, izvērtēt problēmas un sniegt priekšlikumus par grozījumiem ugunsdrošības instrukcijā.

Evakuācija

- Publiskā objektā, kurā var uzturēties ārzemnieki, evakuācijas plāna teksta daļu valsts valodā papildina ar tulkojumu angļu valodā un krievu valodā.
- Publiskā vai saimnieciskās darbības objektā, tā ugunsdrošības nodalījumā, objekta stāvā un telpā aizliegts atrasties:
 - vairāk par 50 cilvēkiem, ja ir viena evakuācijas izeja;
 - vairāk par 500 cilvēkiem, ja ir divas evakuācijas izejas;
 - vairāk par 1000 cilvēkiem, ja ir trīs evakuācijas izejas.
- Durvis evakuācijas ceļos ir viegli atveramas no telpas iekšpuses bez aizkavējuma un šķēršļiem un ir apzīmētas ar 5.5., 5.6. un 5.9. zīmi (1. pielikums). Par aizkavējumu tiek uzskatīts jebkurš šķērslis, kas liedz atvērt durvis ilgāk par trim sekundēm.

Evakuācijas zīmes

Evakuācijas ceļu zīmes

| | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 5.1. Zīmiens uz evakuācijas izeju | 5.2. Zīmiens uz evakuācijas izeju | 5.3. Zīmiens uz evakuācijas izeju | 5.4. Zīmiens uz evakuācijas izeju |
| 5.5. Zīmiens uz evakuācijas izeju | 5.6. Zīmiens uz evakuācijas izeju | 5.7. Zīmiens uz evakuācijas izeju | 5.8. Evakuācijas zīme |
| 5.9. Zīmiens uz evakuācijas izeju cilvēkiem ar kustību traucējumiem | 5.10. Atbilstamība | | |

Ugunsdzēsības līdzekļi

- Atbildīgā persona nodrošina ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa apskati un tehnisko apkopi.
- Atbildīgā persona nodrošina ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa vizuālo apskati (novērtējumu) ne retāk kā reizi gadā, bet, ja ugunsdzēsības aparāts atrodas:
 - publiskā objektā, pasažieru sabiedriskajā transportlīdzeklī, pasažieru sabiedriskajā dzelzceļa vagonā vai pasažieru sabiedriskajā kuģošanas līdzeklī (izņemot ugunsdzēsības aparātus, kas ievietoti speciāli aprīkotā skapī), – ne retāk kā reizi sešos mēnešos.
 - neapkurinātā objektā vai teritorijā, – ne retāk kā reizi sešos mēnešos.
- Par ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa vizuālo apskati (novērtējumu) izdara atzīmi attiecīgajā uzlīmē uz ugunsdzēsības aparāta (3. pielikums).

Ugunsdzēsības līdzekļi

- Ja ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa vizuālās apskates (novērtējuma) gaitā konstatēts ugunsdzēsības aparāta bojājums, ugunsdzēsības aparātam nodrošina tehnisko apkopi.
- Par ugunsdzēsības aparāta bojājumu tiek uzskatīts:
 - korozija vai mehānisks bojājums uz aparāta korpusa vai tā daļām;
 - šļūtenes, sprauslas, tauris vai ledarbināšanas mehānisma bojājums;
 - neatbilstošs spiediena rādītājs spiediena indikācijas ierīcē vai ugunsdzēsīgās vielas (svara) trūkums ugunsdzēsības aparātā;
 - marķējuma vai lietošanas instrukcijas nesalasāmība vai to trūkums;
 - ražotāja noteiktās pazīmes, kas norāda uz ekspluatācijai nederīgu ugunsdzēsības aparātu.

Ugunsdzēsības līdzekļi

- Ugunsdzēsības aparāta tehnisko apkopi, remontu un uzpildi veic atbilstoši ražotāja prasībām.
- Ja ugunsdzēsības aparātam nav konstatēti bojājumi, ugunsdzēsības aparāta tehnisko apkopi veic pēc ugunsdzēsības aparāta ražotāja noteiktā garantijas termiņa beigām.
- Ja ražotājs nav noteicis ugunsdzēsības aparāta tehniskās apkopes biežumu, ugunsdzēsības aparāta tehnisko apkopi veic ne retāk kā reizi piecos gados.

Ugunsdzēsības aparātu skaita noteikšana, atkarībā no to dzēsēspējas

- Ja objektā un teritorijā var izcelties ugunsgrēks, kas attiecināms uz dažādām ugunsgrēka klasēm, ugunsdzēsības aparātus izvēlas tāds, lai tie atbilstu katrai no šīm klasēm.
 - A klase – ugunsgrēki, kuros deg cieti, parastī organiskas izcelsmes materiāli, un sadegot veidojas kvēlojošas ogles;
 - B klase – ugunsgrēki, kuros deg šķidrums vai kūstoši cieti materiāli;
 - C klase – ugunsgrēki, kuros deg gāzes;
 - D klase – ugunsgrēki, kuros deg metāli;
 - F klase – ugunsgrēki, kuros deg pārtikas pagatavošanas ierīcēs izmantojamās augu vai dzīvnieku eļļas un tauki.

Ugunsdzēsības aparātu skaita noteikšana, atkarībā no to dzēsēspējas

- Pārnēsājamo ugunsdzēsības aparātu skaitu A un B ugunsgrēku klasēm nosaka, saskaņā ar noteikumu 5.pielikuma 1. un 2.tabulu šādā kārtībā:
 - nosaka objektu un objekta ugunsbīstamības līmeni 5.pielikuma 1.tabulā;
 - atbilstoši objekta ugunsbīstamības līmenim nosaka minimālo ugunsdzēsības aparātu dzēsēspēju uz noteiktu objekta platību 5.pielikuma 2.tabulā;
 - 5.pielikuma 2.tabulā noteikto dzēsēspējas klases skaitļus daļa ar izvēlēto ugunsdzēsības aparātu dzēsēspēju, lai noteiktu ugunsdzēsības aparātu skaitu.

Objektu un objekta ugunsbīstamības līmeņa noteikšana

| Vidējs | Liels |
|---|--|
| 1. Objekts, kas var tikt izmantots visu diennakti un, kurā cilvēku kumulācija nav ierobežota, piemēram, viesnīca, dienas viesnīca, restorāns, restorāns, viesu māja, sanātojiņa, kempings, alfabēta bāze, atpūtas nometne, kafejnīca, citas izmantošanas objekti, restorāni, kafijasca, bērnu vai citas izmantošanas un pakalpojumu objekti. | 1. Objekts, kas tiek izmantots publiskiem pasākumiem, piemēram, teātris, kinoteātris, koncertzāle, cirks, konferenču, izstāžu objekti, klubus, kultūras nami, muzeji, reliģiozās darbības objekti, bibliotēka vai citas objekti. |
| 2. Objekts, kas galvenokārt tiek izmantots dienā un, kurā pastāvīgi atrodas nodarbinātā, kas pārzina objektu, piemēram, administratīvie objekti, tajā skaitā, tiešsa, pasta, arhīvs, banka, birojs, izglītības iestādes objekti (univērsitāte un augstskola, tīnātnes un pētniecības objekti, interešu izglītības iestādes, pirmskolas sēmu izglītības iestādes, pamatskola un ģimnāzija, amatniecības skola), veikals, izīzēšana, ambulācijās ārstniecības objekti vai citas administratīvas, izīzēšanas un pakalpojumu objekti. | 2. Tirdzniecības objekti, liģus, dzelzceļa stacijas, lidosta, automa, parālietu osta, sports bāze vai citas objekti, kurā vairākus vai ātrāties vairāk par 100 cilvēkiem. |
| 3. Mehānisko transportlīdzekļu, dzelzceļa rītiā sastāva, gaisa kuģu, kuģošanas ēdrekļu, novietotāna objekti. | 3. Mehānisko transportlīdzekļu, dzelzceļa rītiā sastāva, gaisa kuģu, kuģošanas ēdrekļu, tehniskās apkopes un remonta objekti. |
| | 4. Būvobjekti. |

Objektu un objekta ugunsbīstamības līmeņa noteikšana

| Vidējs | Liels |
|---|--|
| Ugunsblodze no 300 MJ/m ² līdz 600 MJ/m ² | Ugunsblodze virs 600 MJ/m ² |

Ugunsdzēsības aparātu dzēsētspēja

| Marka | Vieta | Urta |
|----------|-----------|------------|
| 21A 113B | 27A 144B | 64A 236B |
| 26A 129B | 41A 222B | 78A 368B |
| 27A 144B | 64A 236B | 91A 440B |
| 25A 164B | 75A 339B | 105A 512B |
| 43A 181B | 85A 391B | 118A 564B |
| 49A 208B | 96A 431B | 132A 656B |
| 55A 233B | 106A 495B | 145A 728B |
| 60A 255B | 117A 539B | 160A 800B |
| 64A 266B | 127A 605B | 172A 872B |
| 67A 312A | 138A 665B | 186A 944B |
| 70A 327B | 148A 731B | 209A 1016B |
| 78A 359B | 159A 796A | 223A 1088B |

- ### Ugunsdzēsības aparātu dzēsētspēja
- Ugunsdzēsības aparāts GP-ABC (Polija) 13A 113B/C
 - Ugunsdzēsības aparāts PA-65 (Latvija) 34A 183B/C
 - Ugunsdzēsības aparāts PA-6 VALPRO 34A 233B/C
 - Ugunsdzēsības aparāts PA-6 (Čehija) 21A 183B/C
 - Ugunsdzēsības aparāts PA-7 ar turētāju VALPRO 13A 89B/C
 - Ūdens-putu ugunsdzēsības aparāts UPA-6 VALPRO 21A 183B
 - Ūdens-putu ugunsdzēsības aparāts UPA-6 VALPRO 13A 113B

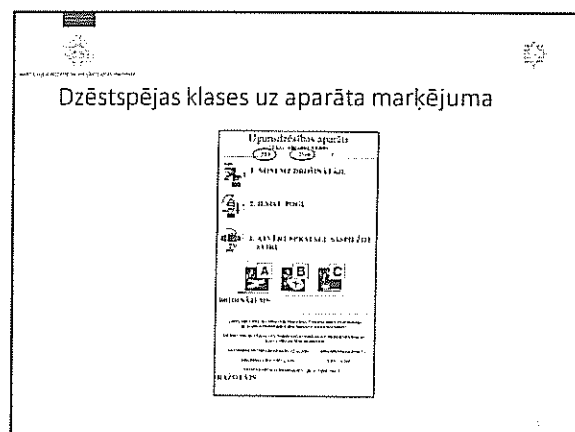
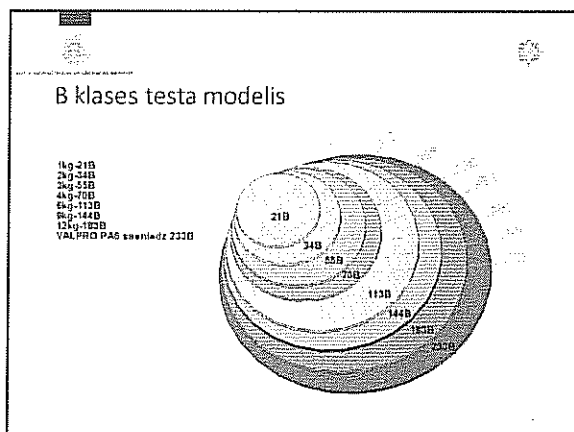
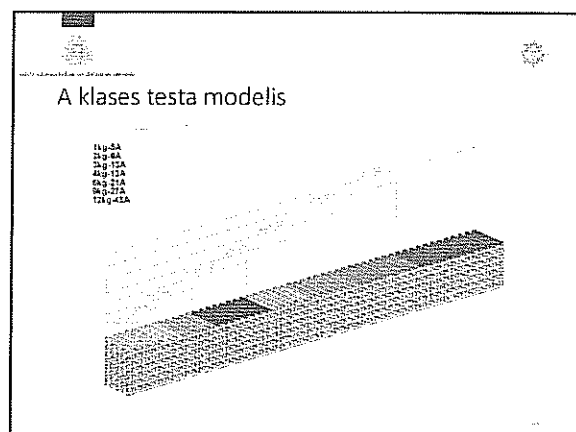
Ugunsdzēsības aparātu skaita noteikšana

• Tabulā noteikto dzēsētspēju, atkarībā no platības, dalām ar izvēlēto ugunsdzēsības aparāta dzēsētspēju

213A 1088B (500 -500m²) / 34A 233B/C

213/34=6,24 (apaļojam uz augšu) ⇒ 7

1088/233=4,66 ⇒ 5 =7



Bez tam jāņem vērā

- Ja objektā ir ierīkota automātiskā ugunsdzēsības sistēma un iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada krāni, tad ugunsdzēsības aparātu kopējo dzēstspēju atļauts samazināt par 25 procentiem.
- Ja telpās ir ierīkoti iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada krāni, tad šajās telpās ugunsdzēsības aparātu kopējo dzēstspēju atļauts samazināt par 10 procentiem.
- Ugunsdzēsības aparātu var aizstāt ar pārvietojamu vai pārnēsājamu ugunsdzēsības ierīci, ja tiek nodrošināta 5.pielikumā noteiktā dzēstspēja.

Attālums līdz ugunsdzēsības aparātam

- Maksimālais attālums no jebkuras vietas telpā līdz ugunsdzēsības aparāta atrašanās vietai:
 - publiskā objektā nedrīkst pārsniegt 20 metrus;
 - sprādzienbīstamā objektā vai teritorijā nedrīkst pārsniegt 15 metrus;
 - ražošanas un noliktavu objektā vai teritorijā nedrīkst pārsniegt:
 - 40 metrus, ja ugunsšodze mazāka vai vienāda ar 300 MJ/m^2 ;
 - 30 metrus, ja ugunsšodze lielāka par 300 MJ/m^2 .
- Ja objektā ir iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada krāni, tad attālumu no jebkuras vietas telpā līdz ugunsdzēsības aparātam atļauts palielināt par 20 metriem.

Ugunsbīstamie darbi

- Jauna forma norīkojumam.

Speciālās prasības

- Publiska pasākuma norises telpā, kurā ir vairāk par 200 sēdvietām, krēslus un sēdekļus sastiprina rindās un nodrošina, lai tie evakuācijas gadījumā nesagāztos. Publiska pasākuma norises telpā, kurā sēdvietas izvietotas ar grīdas līmeņu starpību, krēslus piestiprina pie grīdas.
- Objektā, kurā atrodas gāzes aparāts, kura kopējā nominālā siltuma jauda ir lielāka par 50 kW, kā arī, ja gāzes aparāts (neatkarīgi no gāzes aparāta jaudas) atrodas pagrabā vai cokolstāvā, uzstāda gāzes noplūdi signalizējošu detektoru. Gāzes noplūdi signalizējošu detektoru uztur darba kārtībā.

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests

Paldies par uzmanību

Jānis Vaivods,
Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta
Ugunsdrošības uzraudzības pārvaldes
vecākais inspektors

15.06.2016, Rīga

Izņemot

- Publiskā objektā, ja tas atbilstoši lietošanas veidam nav paredzēts cilvēku izmīnīšanai naktī, atļauts izmīnīt cilvēkus naktī, ja:
 - objektā ir ierīkota automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma;
 - objektā ir ierīkota balsis izziņošanas sistēma;
 - evakuācijas ceļu skaits un platums ir atbilstošs izmīnīto cilvēku skaitam;
 - evakuācija ir nodrošināta tieši uz āru no būves zemes virsmas līmeni, ja personas tiek izmīnītas ne augstāk par trešo stāvu, vai, ja personas tiek izmīnītas augstāk par trešo stāvu, evakuācija ir nodrošināta caur aizsargātu evakuācijas ceļu vai dūmaizsargātu un uguns aizsargātu kāpņu telpu.

Šis izņēmums stājas spēkā 2019. gada 1. janvārī. Pārejas periodā līdz 2018. gada 31. decembrim publiskajā objektā, ja tas atbilstoši lietošanas veidam nav paredzēts cilvēku izmīnīšanai, atļauts izmīnīt cilvēkus naktī, ja saņemts Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta atzinums par objekta atbilstību ugunsdrošības prasībām.