

Saturs	
Esošie	Jaunie
7. Tehnoloģisko iekārtu ekspluatācijas prasības	13. Speciālās prasības saimnieciskās darbības objektiem
8. Ugunsdrošības prasības, veicot būvdarbus	13.1. Publisks objekts 13.2. Tirdzniecības objekts 13.3. Noliktavu objekts un teritorija 13.4. Gāzes iekārtu, ierīcu un balonu ekspluatācijas prasības 13.5. Akmenogļu, kūdras un cietu degstipējumu materiālu un vielu uzglabāšanas 13.6. Kokapstrādes un kokmateriālu uzglabāšanas objekts un teritorija 13.7. Ūdensdrāgu uzglabāšanas objekts un teritorija 13.8. Lauksaimniecības produktu radošanas un uzglabāšanas objekts un teritorija
9. Ugunsbīstamie darbi	13.9. Kūdras ieguvēs objekts un teritorija
9.1. Vispāriņgās prasības	13.10. Bīstamo vielu uzglabāšana, ietešana un rāzošana
9.2. Ugunsbīstamo darbu veikšana sprādzenībistamā vidē	13.11. Transportlīdzekļu novietošanas un apkopes objekts un teritorija
9.3. Gāzes metināšana un elektrometināšana (griešana)	13.12. Degvielas un gāzu uzpildes objekts un teritorija
9.4. Blītuma kaucēšana	13.13. Dzelzceļa transports un objekts
9.5. Darbi ar īpaši viegli uzliesmojošiem, viegli uzliesmojošiem un uzliesmojošiem ķķidrumiem	13.14. Dzelzceļa transports un objekts
10. Prasības masu pasākumos	14. Noslēguma jautājumi

Saturs	
Esošie	Jaunie
11. Noliktavu ekspluatācijas prasības	13.9. Kūdras ieguvēs objekts un teritorija
11.1. Materiālu un izstrādājumu noliktavas	13.10. Bīstamo vielu uzglabāšana, ietešana un rāzošana
11.2. īpaši viegli uzlesmojoši, viegli uzlesmojoši un uzlesmojoši ķķidrumi noliktavas	13.11. Transportlīdzekļu novietošanas un apkopes objekts un teritorija
11.3. Ūdensdrāgu uzglabāšanas vietas	13.12. Degvielas un gāzu uzpildes objekts un teritorija
11.4. Akmenogļu, kūdras un cietu degstipējumu materiālu un vielu noliktavas un glabāšanas laukumi	13.13. Dzelzceļa transports un objekts
11.5. Degstipējumu gāzu un gāzes balonu noliktavas	13.14. Dzelzceļa transports un objekts
12. Transports	14. Noslēguma jautājumi
12.1. Automobiļu stāvlaukumi, garāšas un apkopes vietas	
12.2. Degvielas un gāzes uzpildes stacijas	

Saturs	
Esošie	Jaunie
12.3. Sārmu un skābju akumulatoru uzlīdešana	1. Ugunsdrošības instruktāžas uzskaļtes žurnāls
12.4. Dzelzceļa transports	1.1. Mežaudžu un izcīrtumu ledalījums ugunsbīstamības klasēs
12.5. Ūdenstransports	4. Ugunsdzēsības sistēmas tehniskās apkopes un remontdarbu uzskaļtes žurnāls
13. Kokapstrāde un kokmateriālu uzglabāšanas vietas	5. Ugunsdzēsības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaļtes žurnāls
14. Kūdras ieguvēs objekti	6. Ugunsdzēsības sistēmas tehniskās apkopes reglaments
15. Lauksaimniecības objekti	7. Ugunsdzēsības-sūkņu pārbaudes žurnāls
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 instruktāžas uzskaļtes žurnāls	1. Ugunsdrošībai lietojāmās zīmes
1.1. Mežaudžu un izcīrtumu ledalījums ugunsbīstamības klasēs	2. Informācija par veikto iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada krāna un tā aprīkojuma pārbaudi
4. Ugunsdzēsības sistēmas tehniskās apkopes un remontdarbu uzskaļtes žurnāls	3. Uzlīme par ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa vizuālo apskati
5. Ugunsdzēsības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaļtes žurnāls	4. Uzlīme par veikto ugunsdzēsības aparāta tehnisko apkopi
6. Ugunsdzēsības sistēmas tehniskās apkopes reglaments	5. Ugunsdzēsības līdzekļu aprēķins
7. Ugunsdzēsības-sūkņu pārbaudes žurnāls	6. Elektroinstalācijas izolācijas pretestības mērījumu, elektroiekārtu, zemājuma ierīces un zemējumvadu nepārtrauktības pretestības un zibensaizsardzības sistēmas pārbaudes akts

Pielikumi	
Esošie	Jaunie
8. Iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada ugunsbīstamības krānu un to aprīkojuma pārbaudes žurnāls	7. Elektroinstalācijas kontakt savienojumu pārbaudes akts
9. Ugunsdzēsības aparātu un inventāra izvēle	8. Apkures lerices, iekārtas, dūmvadu un dabīgās ventilācijas kanālu tehniskā stāvokļa pārbaudes akts
10. Ugunsdzēsības-aparātu-uzskaļtes žurnāls	9. Ugunsdzēsības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaļtes žurnāls
11. Apkures un ventilācijas ierīču tīrīšanas reģistrācijas žurnāls	10. Ugunsdrošības instruktāžas uzskaļtes žurnāls
12. Ugunsdzēsības fizekļi kūdras ieguvēs objektos	11. Norīkojums ugunsbīstamā darba veikšanai

Pielikumi	
Esošie	Jaunie
8. Iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada ugunsbīstamības krānu un to aprīkojuma pārbaudes žurnāls	13. Mežaudžu un izcīrtumu ledalījums ugunsbīstamības klasēs un prasības apzīmējumiem
9. Ugunsdzēsības aparātu un inventāra izvēle	
10. Ugunsdzēsības-aparātu-uzskaļtes žurnāls	
11. Apkures un ventilācijas ierīču tīrīšanas reģistrācijas žurnāls	
12. Akts par dūmvadu un ventilācijas kanālu tehniskā stāvokli	
13. Norīkojums ugunsbīstamā darba veikšanai	
14. Ugunsdzēsības tehniskas un inventāra minimālums kūdras ieguvēs objektos	

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. Atbilstība par ugunsdrošību objektā

(1) Par ugunsdrošību objektā ir atbildīgs ēkas, būves, to dajū vai zemesgabali ipašnieks (valdītājs) vai pārvaldnieks, ja tas paredzēts pārvaldīšanas līgumā, bet iznomātā (izrētā) vai lietošanā nodotā ēka, būvē, to dajās vai zemesgabali par ugunsdrošību ir atbildīgs nomnieks (īrnieks) vai cits lietotājs, ja tas paredzēts līgumā.

(2) Valrākām personām iznomāti vai lietošanā nodotā ēka, būvē, to dajās vai zemesgabali par koplietošanas ugunsdrošības inženieritehnisko sistēmu un aprīkojumu ekspluatāciju atbilstoši ražotāja tehnisko noteikumu un ugunsdrošību regulējošo normatīvo aktu prasībām ir atbildīgs ēkas, būves, to dajū vai zemesgabali ipašnieks (valdītājs) vai pārvaldnieks, ja tas paredzēts pārvaldīšanas līgumā.

Termini

- **elektroinstalācija** – elektrosistēmas zemsprieguma daja, kas pārvoda un sadala elektroenerģiju lietotāja elektroīetaisē no elektroīetašu piedienības robežas līdz elektroīerīcēi;
- **evakuācijas plāns** – vizuāli noformēti nepārprotami norādījumi, kā ižņemtībai personālām rīkoties ugunsgrēka, avarijas vai bīstamas situācijas gadījumā un kā visātrāk nolikt drošībā;
- **meža atbildīgā persona** – Meža likuma 4. pantā pirmajā daļā noteiktais tiesību subjekts;
- **meža objekts** – Meža likuma 3. pantā pirmajā daļā noteiktais objekts;
- **mineralizētā josla** – līdz augstes mineralīšanām attīrīta vai apvērsta vismaz 1,5 m plata augstes josla, kas kavē uguns izplatīšanos;
- **objekts** – būve vai tās daļa;

Termini

- **publisks objekts** – objekts, kurā tiek organizēts publisks pasākums, vai objekts, kurš neatkarīgi no tā faktiskās izmantošanas vai tāšuma formas kalpo sableidības kopējo vajadību un interešu nodrošināšanai un kurš par maksu vai bez maksas ir pieejams ikvienei 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 pārdom preci, izgatavo vai atjauno preci, vai publiska persona, publiskas personas institūcija, publisko tiesību juridiska persona, kura pilda valsts pārvaldes funkcijas;
- **teritorija** – zemesgabals, kurā atradas 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, ierīci un būvju kopums, kas paredzēts ugunsdzēsības ūdens resursu ražošanai, pārvadei (transportam), uzglabāšanai vai sadalei, kā arī inženierīku pievadiem un iekšējiem inženierīkiem;
- **viendzīvokļa objekts** – brīvi stāvoša savrupmāja (piemēram, individuālā ģimenes māja, villa, mežsarga māja, lauku māja, vasarnīca, dārza māja), ar divu un rindu mājas, kurās katram dzīvoklim ir savs jumts un sava atsevišķa lejeja;
- **dzelzceļa objekts** – ritošais sastāvs, kā arī būves, kas nepieciešamas dzelzceļa infrastruktūras objektu uzturēšanai, remontam un lietošanai.

Standartu piemērošana

3. Ekonomikas ministrija sadarbībā ar lekārīetu ministriju un attiecīgo standartu tehnisko komiteju leksā Nacionālajai standartizācijas institūcijai saistībā ar šiem noteikumiem izstrādājamā, adaptējamā 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, kurus aptver šie standarti.

Pienākumi

- Personu pienākums ir nepielaut ugunsgrēka izcelšanos vai darbības, kas var izraisīt ugunsgrēku, kā arī, atrodoties būvē, nekavējoties evakuēties, atskanot ugunsgrēka trauksmes signālam vai pamatojot ugunsgrēku.
- Ja izcēlies ugunsgrēks fiziskajai personali ir pienākums:
 - ziņot par to VUGD, zvanot uz numuru 112, nosaucot ugunsgrēka izcelšanās adresi vai vietu un zinotāja vārdu, uzvārdu, kā arī sniegt pieprasīto papildu informāciju par ugunsgrēku;
 - informēt UDGDV par cilvēkiem, kuri atradas ugunsgrēkā, ūdensnemēšanas vietām un piebraukšanas ceļiem, ugunsbīstamību, sprādzenībīstamību un citiem bīstamie faktoriem;
- Objekta atbildīgajai personalai papildus minētajam līdz brīdim, kad ierodas VUGD, ir pienākums nodrošināt:
 - ugunsdrošības instrukciju noteikto ugunsdzēsības pasākumu veikšanu;
 - ugunsdrošībai nozīmīgo inženieritehnisko sistēmu iedarbināšanu;
 - iekārtu atvienošanu vai pārlāgšanu uz darba režīmu, kas neveicina ugunsgrēka attīstību un nelierobežotā dzēšanu;
 - NMPD vai avārijas dienestu izsaukšanu (ja nepieciešams).

Vispārīgās prasības

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

Iznēmums objektu ekspluatēt noteiktajam lietošanas veidam

- Objektā, kas augstāks par diviem stāviem, katrai 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 zibensaizsardzības ierīces) pārbaudi veic reizi 10 gados, bet, ja objektā vai teritorijā ir:
 - spādžienībistama vide, – reizi divos gados;
 - ķīmiski agresīva vide, – reizi gadā.
- Par elektroinstalācijas (tai skaitā zemējuma un zibensaizsardzības ierīces) pārbaudes rezultātiem noformē pārbaudes aktu (6. pielikums).
- Elektroinstalācijas kontaktu savienojumu kvalitāti (piemēram, nozarkārbā, elektrosadales skāpī (sadalnē), alzargātēju uztādīšanas 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 dūmvadā 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 veici ne retāk kā reizi gadā, ja ražotājs nav noteicis citādi. Ja apkures ierīce atslēgta ilgāk par sešiem mēnešiem, veic ārpusķertas dūmgāzu novadišanas 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 fotografijas, videoierakstus vai citu pārbaudē izmantoto ierīču rādījumu rezultātus.
- Noteiktas ugunsdrošību prasības drošības attālumam no dūmvada līdz degtspējīgām un grūti degtspējīgām konstrukcijām.
- Viendzīvokļa objektā dūmvadus var tīrit 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 novadišanu ārpus būves. (stājas spēkā 2019. gada 1. janvārī.)
- Mehāniskās ventilācijas sistēmas tehniskā stāvokļa pārbaudi un tīrišanu 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 hidrantu pārbaudes rezultātiem persona, kura veica pārbaudi, sastāda pārbaudes aktu. Aktā norāda ugunsdzēsības hidrantu numuru, tipu un ražību (litri sekundē), ūdens spiedienu ūdensvadā (bāri), ūdensapgādes caurulvāda diametru un ūdensapgādes sistēmas atbilstību tehniskā projekta risinājumiem un būvniecību regulējošo normatīvo aktu prasībām. Pārbaudes aktam pievieno ārējā ūdensapgādes tīkla plānu, kurā norādīta ugunsdzēsības hidrantu 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).

Ugunsdzēsības ierīce un sistēma

- Viendzīvokļa objektu, daudzdzīvokļu objekta dzīvokli un publisku objektu, kurā paredzēts izmīlnāt gulešanai līdz 10 cilvēkiem, nodrošina ar autonomu ugunsgrēka detektoru, kas reaģe uz dūmiem. Autonomu ugunsgrēka detektoru var aizstāt ar automātisko ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signālizācijas sistēmu.
- Viendzīvokļa objekta un daudzdzīvokļu objekta dzīvokļa katrā stāvā izvieto vismaz vienu autonomo ugunsgrēka detektoru. Autonomo ugunsgrēka detektoru uzstāda un uztur darba kārtībā, levērojot rāzotāja prasības.

Ugunsdzēsības sistēmu ekspluatācijas prasības

- Objektā, kurā atrodas ugunsdzēsības sistēma, pie uztveršanas, kontroles un indikācijas iekārtas (turpmāk – panelis) uzglabā:

 - ugunsdzēsības sistēmas tehnisko projektu vai atbildīgās personas apstiprinātu minētā dokumenta kopiju;
 - ugunsdzēsības sistēmas pieņemšanas aktu un tam pievienotos dokumentus vai atbildīgās personas apstiprinātas minēto dokumentu kopijas;
 - ugunsdzēsības sistēmas aizsargājamo telpu (zonu) sarakstu vai grafisku aizsargājamo zonu attēlojumu telpā;
 - ugunsdzēsības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnālu (9. pielikums).

Ugundsdrošības instrukcija

Ugundsdrošības instrukcijā norāda šādu informāciju:

- saimnieciskās darbības objekta vai publiska objekta vispārīga un ugundsdrošību raksturojošā informācija:

 - objekta un teritorijas lietošanas veidu;
 - teritorijā, objektā, tā ugundsdrošības nodalījumos un stāvos esošās ugundsdrošībai nozīmīgās inženieritehniskās sistēmas;
 - apkures sistēmas ugunsbīstamība un sprādzenbīstamība;
 - ventilācijas sistēmas ugunsbīstamība un sprādzenbīstamība;
 - maksimāli pieļaujamā ugunsslodze (MJ/m^2) vai maksimāli pieļaujamais vleiu un priekšmetu daudzums, kas vienlaikus var atrasties ražošanas val noliktavas objektā;
 - esošo ugunsgrēka dzēšanai paredzēto ierīču, iekārtu, tehnikas, inventāra un aprīkojuma (turpmāk – ugunsdzēsības līdzekļi) raksturojums un izmantošanas kārtība;

Ugundsdrošības instrukcija

- 180.1.7. iespējamie ugunsgrēka izcelšanās riski un preventīvie pasākumi to mazināšanai;
- 180.1.8. maksimāli pieļaujams cilvēku skaits objektā, ja objektā, tā ugundsdrošības nodalījumā, stāvā vai atsevišķā telpā vienlaikus var atrasties vairāk par 50 cilvēkiem (izņemot daudzdzīvokļu objektu);
- atbilstoši objekta vai teritorijas lietošanas veidam – citas ugundsdrošības prasības un norādījumi, kas nav minēti šajos noteikumos;
- kārtība, kādā tiek uzturēti evakuācijas ceļi un piebraucamie ceļi pie objekta;
- objekta ugundsdrošībai nozīmīgo inženieritehnisko sistēmu ekspluatācijas prasības, drošības pasākumi, kas veicami ugunsdzēsības sistēmas bojājuma laikā, un ugunsdzēsības sistēmas iekārtu (ierīcu) ekspluatācijas termiņš;

Ugundsdrošības instrukcija

- tehnoloģiskā procesa apraksts, sprādzenbīstamība un ugunsbīstamība, lietojamo un uzglabājamo vielu un priekšmetu sprādzenbīstamība un ugunsbīstamība, kā arī minēto vielu un priekšmetu izmantošanas, uzglabāšanas un transportēšanas kārtība;
- ugunsbīstamo darbu veikšanas kārtība;
- rīcība ugunsgrēka gadījumā:

 - ugunsdzēsības dienesta izsaukšanas kārtība;
 - cilvēku evakuācijas kārtība;
 - kārtība, kādā tiek evakuēti cilvēki ar ipašām vajadzībām, un pasākumi evakuācijas nodrošināšanai;
 - tehnoloģisko iekārtu un inženierīku darbības apturēšanas kārtība;
 - elektroinstalācijas, elektroiekārtu un elektroierīcu atvienošanas kārtība;

Ugunsdrošības instrukcija

6. ugunsdrošībal nozīmigo 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, tulkot visām objektā nodarbinātajām, organizatoriski īesaistītajām personām, kā arī personām, kuras veic darbu objektā uz liguma pamata vai ir citu komersantu darbinieki, kas nodarbināti objektā, atrodas praksē vai apmācībā (turpmāk – nodarbinātais), vai lietotājiem saprotamā valodā.

Ugunsdrošības instrukcija

• Ugunsdrošības instruktāžu veic:

- Izpūtības 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 nodarbiņas saskaņā ar ugunsdrošības instrukcijas sadalī "Rīcība ugunsgrēka gadījumā".

• Praktiskās nodarbiņas reģistrē Ugunsdrošības instruktāžas uzskaites žurnālā ([10. pielikums](#)).

Ugunsdrošības instrukcija

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

Evakuācija

- Publiskā objektā, kurā var uzturēties ārzemnieki, evakuācijas plāna teksta dāju 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 izēja;
 - vairāk par 500 cilvēkiem, ja ir divas evakuācijas izējas;
 - vairāk par 1000 cilvēkiem, ja ir trīs evakuācijas izējas.
- Durvis evakuācijas celos 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 uzskaitīts jebkurš šķērslis, kas liez atvērt durvis ilgāk par trim sekundēm.

Evakuācijas zīmes

Evakuācijas ceļu zīmes			
E.1. Vizlēns uz evakuācijas izēju	E.2. Vizlēns uz evakuācijas izēju	E.3. Vizlēns uz evakuācijas izēju	E.4. Vizlēns uz evakuācijas izēju
E.5. Vizlēns uz evakuācijas izēju	E.6. Vizlēns uz evakuācijas izēju	E.7. Vizlēns uz evakuācijas izēju	E.8. Evakuācijas rea
E.9. Vizlēns uz evakuācijas izēju cilvēkiem ar visticamu traumējumu		E.10. Atvērti stūrīci	

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 levetoti speciāli aprīkotā skapī), – ne retāk kā reizi sešos mēnešos.
 - neapkuriņātā 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;
- ūjūnes, sprauslas, taures val ledarbināšanas mehānisma bojājums;
- neatbilstošs spiediena rādījums spiediena indikācijas ierīcē vai ugunsdzēsīgās vielas (vara) trūkums ugunsdzēsības aparātā;
- markējuma val illoēšanas instrukcijas nezālasāmība 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 termina 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 dzēstspējas

• Ja objektā un teritorijā var izcelties ugunsgrēks, kas attiecināms uz dažādām ugunsgrēka klasēm, ugunsdzēsības aparātus izvēlas tādus, lai tie atbilstu katrai no šīm klasēm.

- A klase – ugunsgrēki, kuros deg cieti, parasti organiskas izceļsmes materiāli, un sadegot veidojas kvēlojošas ogles;
- B klase – ugunsgrēki, kuros deg šķidrumi 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 elijas un tauki.

Ugunsdzēsības aparātu skaita noteikšana, atkarībā no to dzēstspējas

• Pārņēsājamo 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.tabula;
- atbilstoši objekta ugunsbīstamības līmenim nosaka minimālo ugunsdzēsības aparātu dzēstspēju uz noteiktu objekta platību 5.pielikuma 2.tabula;
- 5.pielikuma 2.tabulā noteikto dzēstspējas klasses skaitus dala ar izvēlēto ugunsdzēsības aparātu dzēstspēju, lai noteiktu ugunsdzēsības aparātu skaitu.

Objektu un objekta ugunsbīstamības līmeņa noteikšana

Nr.	Vidējs	Līcis
1.	1. Objekts, kas var rikt iemantot visu ugunsdzēsību, kurā cilvēku kustība nav ierobežota, piemēram, viesnīcas, dienesta viesnīca, hotelis, restorāns, viesu mīja, sanatorija, kempings, atlaižas bāze, atpūtas nometne, kazarmas, citi iemītnakas objekti, reģistrāciju, kafejnīcas, tādi vairākās objekts un pakalpojumu objekti.	1. Objekts, kuri nekļūst publiskiem pasākumiem, piemēram, teātri, kinoteāti, koncertzāle, cirks, konferēncu, izstāju objekts, klaūns, kultūras nams, muzeji, reliģiskās darbības objekts, bibliotēka vai cits objekts.
2.	2. Objekts, kai galvenokārt liek iemantot dažādu un, kura pastāvīgi atrudinātais, kas pārlīnā objektu, piemēram, administratīvie objekti, tajā skaitā, tiesa, pasts, atbīte, banka, birojs, ikgāvienības iestādes objekts (universitāte un augstskola, zinātnes un pētniecības objekts, intereļu iestādes iestādes, pamatskolas bērnu izglītības iestāde, pamatskola un ģimnāzija, omatniecešības skola), veikals, tirdzniecība, ambulatorijs, ārstniecības objekts vai cits administratīvi, izmantītieši un pakalpojumu objekts.	2. Tirdzniecības objekts, tirdzniecības objekts, direktorāts, birojs, autoosta, paraventu cista, sporta bāve vai cits objekts, kura vienlaikus var atrasties vairāk par 100 cilvēkiem.
3.	3. Mēhanisko transportlīdzekļu, dzelzceļa iestāžu, satāvā, gara kuģu, kuģošanas līdzekļu novietotās objekti.	3. Mēhanisko transportlīdzekļu, dzelzceļa iestāžu satāvā, gara kuģu, kuģošanas līdzekļu tehniskās apkopes un remonta objekts.
4.	4. Būvobjekts.	4. Būvobjekts.

Objektu un objekta ugunsbīstamības līmeņa noteikšana

Nr.	Vidējs	Līcis
1.	Ugunsdzēsības objekts, kas var rikt iemantot visu ugunsdzēsību, kurā cilvēku kustība nav ierobežota, piemēram, viesnīcas, dienesta viesnīca, hotelis, restorāns, viesu mīja, sanatorija, kempings, atlaižas bāze, atpūtas nometne, kazarmas, citi iemītnakas objekti, reģistrāciju, kafejnīcas, tādi vairākās objekts un pakalpojumu objekti.	Ugunsdzēsības objekts, kas var rikt iemantot visu ugunsdzēsību, kurā cilvēku kustība nav ierobežota, piemēram, teātri, kinoteāti, koncertzāle, cirks, konferēncu, izstāju objekts, klaūns, kultūras nams, muzeji, reliģiskās darbības objekts, bibliotēka vai cits objekts.
2.	2. Tirdzniecības objekts, tirdzniecības objekts, direktorāts, birojs, autoosta, paraventu cista, sporta bāve vai cits objekts, kura vienlaikus var atrasties vairāk par 100 cilvēkiem.	2. Tirdzniecības objekts, tirdzniecības objekts, direktorāts, birojs, autoosta, paraventu cista, sporta bāve vai cits objekts, kura vienlaikus var atrasties vairāk par 100 cilvēkiem.
3.	3. Mēhanisko transportlīdzekļu, dzelzceļa iestāžu, satāvā, gara kuģu, kuģošanas līdzekļu novietotās objekti.	3. Mēhanisko transportlīdzekļu, dzelzceļa iestāžu satāvā, gara kuģu, kuģošanas līdzekļu novietotās objekti.
4.	4. Būvobjekts.	4. Būvobjekts.

Ugunsdzēsības aparātu dzēstspēja

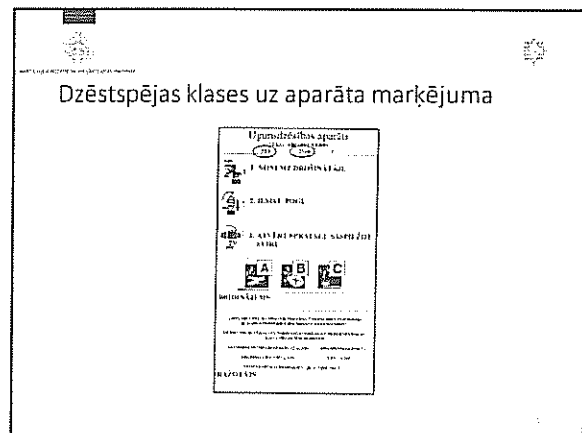
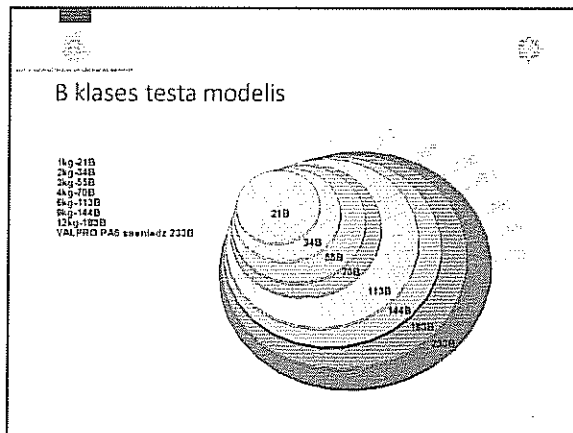
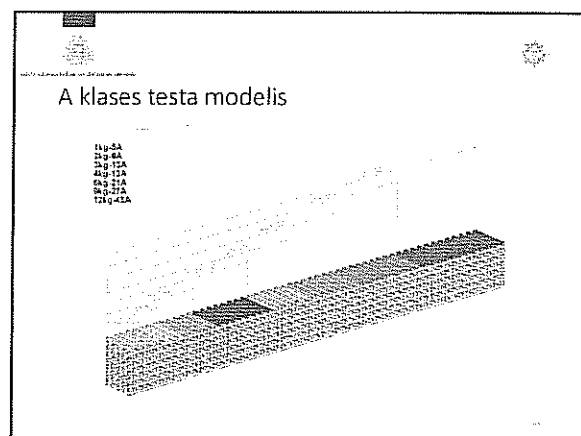
Mazs	Vidus	Lielis
21A 113B	27A 241B	61A 295B
34A 129B	41A 220B	78A 360B
27A 144B	61A 296B	91A 440B
35A 154B	75A 399B	105A 511B
43A 183B	81A 381B	118A 564B
49A 209B	96A 431B	132A 655B
55A 237B	106A 495B	145A 728B
62A 255B	117A 556B	150A 833B
64A 295B	127A 608B	172A 872B
67A 312B	138A 665B	186A 944B
70A 327B	145A 721B	199A 1011B
78A 355B	159A 776B	212A 1075B

Ugunsdzēsības aparātu dzēstspēja

- Ugunsdzēsības aparāts GP-ExABC (Polija) 13A 113B/C
- Ugunsdzēsības aparāts PA-Ex (Latvija) 34A 183B/C
- **Ugunsdzēsības aparāts PA-Ex VALPRO 34A 233B/C**
- Ugunsdzēsības aparāts PA-Ex (Čehija) 21A 183B/C
- Ugunsdzēsības aparāts PA-Ex-T ar turētāju VALPRO 13A 89B/C
- Ūdens-putu ugunsdzēsības aparāts UPA-Ex VALPRO 21A 183B
- Ūdens-putu ugunsdzēsības aparāts UPA-Ex VALPRO 13A 113B

Ugunsdzēsības aparātu skaita noteikšana

• Tabulā noteikto dzēstspēju, atkarībā no platības, dalām ar izvēlētā ugunsdzēsības aparāta dzēstspēju 213A 1088B (500 -500m²) / 34A 233B/C
 $213/34=6,24$ (apalojam uz augšu) $\Rightarrow 7$
 $1088/233=4,66$ $\Rightarrow 5$ = **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;
 - sprādzieļbistamā objektā vai teritorijā nedrīkst pārsniegt 15 metrus;
 - ražošanas un noliktavu objektā vai teritorijā nedrīkst pārsniegt:
 - 40 metrus, ja ugunsdzēsības mazāka vai vlenāda ar 300 MJ/m^2 ;
 - 30 metrus, ja ugunsdzēsības lielāka par 300 MJ/m^2 .
- Ja objektā ir iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada krāni, tad attālumu no jebkuras vietas telpā līdz ugunsdzēsības aparātam atļauts palieināt 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 līmeni 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 izmitināšanai nakti, atļauts izmitināt cilvēkus nakti, ja:
 - objektā ir ierīkota automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trausmes signalizācijas sistēma;
 - evakuācijas ceļu skaits un platums ir atbilstoši izmitināto cilvēku skaitam;
 - evakuācija ir nodrošināta tieši uz ūvu no būves zemes virsmas līmeni, ja personas tiek izmitinātas augstāk par trešo stāvu, val, ja personas tiek izmitinātas augstāk par trešo stāvu, evakuācija ir nodrošināta caur aizsargātu evakuācijas ceļu val dūmalaizsargātu un ugunszaugsargātu kāpnu telpu.

Šis izņēmums stājas spākā 2019. gada 1. janvāri. Pārejas periodā līdz 2018. gada 31. decembrim publiskajā objektā, ja tas atbilstoši lietošanas veidam nav paredzēts cilvēku izmitināšanai, atļauts izmitināt cilvēkus nakti, ja sanemts Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta atzinums par objekta atbilstību ugunsdrošības prasībām.