



ZEMGALES REĢIONA  
KOMPETENČU ATTĪSTĪBAS CENTRS

**FN'**

SERVISS

*Jelgava  
pilsēta izaugsmei!*

SEMINĀRS

# IZMAIŅAS UGUNSDROŠĪBAS 'NOTEIKUMOS

Jelgava,  
Svētes iela 33

23.  
aprīlī

Pieteikties:  
[www.zrkac.lv](http://www.zrkac.lv)

# Edgars Rozentāls



# Organizatoriskie jautājumi

Plānotais laiks 10.00 – 13.00

Sertifikātus par semināra noklausīšanos. Varēs saņemt:



ZEMGALES REĢIONA  
KOMPETENČU ATTĪSTĪBAS CENTRS

- Zvanot- 63012155 vai 63012169
- Rakstot- [mikelsone@zrkac.jelgava.lv](mailto:mikelsone@zrkac.jelgava.lv)

Prezentācija pēc semināra tiks nosūtīta uz Jūsu norādīto e-pasta adresi:

Tehniskā palīdzība Tel. 29199348 vai rakstot čatā

# Organizatoriskie jautājumi

Plānotais laiks 10.00 – 13.00

Sertifikātus par semināra noklausīšanos. Varēs saņemt:



Par jautājumiem un atbildēm:

1. Semināra laikā jautājumus varat uzdot čatā, uzrakstot savu jautājumu



2. Uz čatā uzdotajiem jautājumiem atbildes sniegsim pēc semināra novadīšanas. Kad varēsiet uzdot arī mutiskus jautājumus.

# SEMINĀRA MĒRĶIS = Izskatīt būtiskākās plānotās izmaiņas ugunsdrošības noteikumos

Izskatīsim:

- Vispārējās prasības
- T.sk. Prasības būvobjektiem

Neizskatīsim specifiskās nozares:

- Mežu izstrāde
- Kūdras ieguve
- Dzelzceļš, dzelzceļa pārvadājumi, utt.
- Formulējumu precizējumus un gramatikas/drukas kļūdu labojumus

**GROZĪTI 156 PUNKTI!**

Ugunsdrošības noteikumu grozījumi nosūtīti uz Ministru kabineta saskaņošanai

1 mēnesis = aptuvenais, plānotais saskaņošanas laiks



## Esošā redakcija

## Plānotie grozījumi

Jauns punkts:

“2.<sup>1</sup> Publiskā objektā ievēro šajos noteikumos noteiktās ugunsdrošības prasības, kas attiecas arī uz saimnieciskās darbības objektu.”

Bija līdz šim grūti novilkt robežu, kurā vietā objekts tiek pieskaitīts pie saimnieciskā vai publiskā tipa objekta.

Piemēram:

Tirdzniecības centrs = saimnieciskās darbības objekts +

Daļā, kur tas pieejams ikvienai personai = publisks objekts

No kā izriet, ka publiskajā daļā ir piemērojamas tās ugunsdrošības prasības, kas attiecas uz publisko un saimniecisko objektu

## Esošā redakcija

Jauns punkts

## Plānotie grozījumi

“5<sup>1</sup>. Atbildīgā persona var izmantot **informācijas tehnoloģiju risinājumus ar ugunsdrošību objektā saistīto procesu dokumentēšanai**, ja tie ietver apliecinājumu par dokumentu pieņemšanas laiku, parakstīšanu un apliecinājumu par nodarbināto instruēšanu vai informēšanu, kā arī *iespēju Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam* piekļūt šiem dokumentiem objektā un pārliedzties par minēto dokumentu autentiskumu un integritāti. Strīda gadījumā darba devējam ir pienākums pierādīt, ka attiecībā uz elektronisko dokumentu un elektronisko parakstu ir ievērotas normatīvajos aktos noteiktās prasības.”

Samazināts administratīvais slogs. Būs dota iespēja izmantot šim nolūkam izmantot speciāli izstrādātas sistēmas.



Kādas iespējas paver šis punkts?

1. Online ugunsdrošības instruktāža un instruktāžas žurnāla ģenerēšana/parakstīšana.
2. Ugunsdrošības dokumentācijas apstiprināšanu un uzglabāšanu e-vidē.

## Esošā redakcija

6. 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.

## Plānotie grozījumi

Papildināt 6. punktu aiz vārdiem “nekavējoties evakuēties” ar vārdiem “(izņemot, ja nodarbinātajam noteikti pienākumi atbilstoši ugunsdrošības instrukcijai, un tos attiecīgajā situācijā ir iespējams veikt)”.

Līdz ar to atsevišķiem nodarbinātajiem var tikt paredzēti īpaši pienākumi, kas ir jāpilda, ja izceļas ugunsgrēks.

Tiesiskais regulējums paredzēs, ka pienākums nekavējoties evakuēties nav pildāms, ja nodarbinātajam saskaņā ar ugunsdrošības instrukciju paredzēti pienākumi ugunsgrēka gadījumā un tos attiecīgajā situācijā ir iespējams veikt.

Nodarbinātais nekavējoties evakuējas pēc Ugunsdrošības instrukcijā noteikto pienākumu izpildes.

## Esošā redakcija

25. Smēķēšanai paredzēto vietu aprīko ar izsmēķiem paredzētu degtnespējīga materiāla trauku un apzīmē ar 6.1. zīmi un uzrakstu ([1. pielikums](#)).



## Plānotie grozījumi

25. Smēķēšanai paredzēto vietu aprīko ar izsmēķiem paredzētu degtnespējīga materiāla trauku un apzīmē ar zīmi atbilstoši normatīvajos aktos **par kārtību, kādā izvietojami informatīvie uzraksti vai simboli par smēķēšanas aizliegumu vai atļauju smēķēt**, kā arī par uzrakstu un simbolu paraugiem noteiktajām prasībām.”



Ministru kabineta 2017. gada 16. maija noteikumos Nr.260 “Noteikumi par kārtību, kādā izvietojami informatīvie uzraksti vai simboli par smēķēšanas aizliegumu vai atļauju smēķēt, kā arī par uzrakstu un simbolu paraugiem”

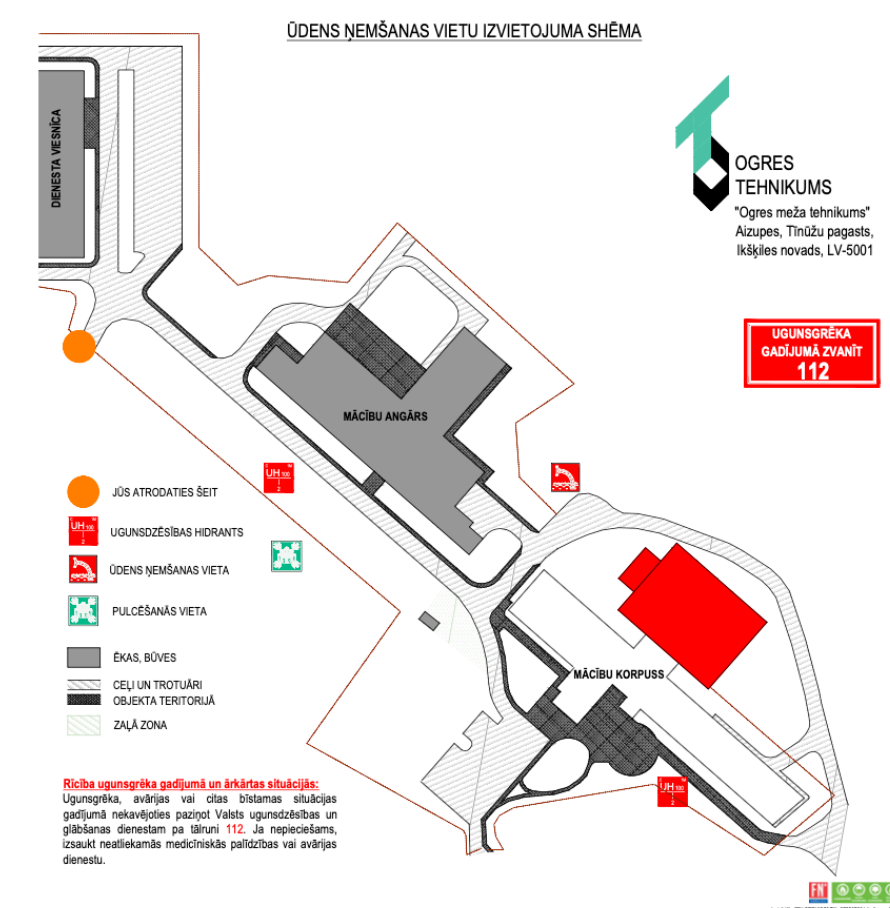
## Esošā redakcija

30. Pie katras iebrauktuves teritorijā, kurā ir ugunsdzēsības ūdensņemšanas vieta, izvieta ugunsdzēsības ūdensņemšanas vietu izvietojuma shēmu.

Samazinātas prasības.

## Plānotie grozījumi

“30. Pie katras ugunsdzēsības un glābšanas tehnikai paredzētas iebrauktuves teritorijā ar platību lielāku par 6400 m<sup>2</sup> vai, ja attālums no iebrauktuves līdz teritorijā esošajai ugunsdzēsības ūdensņemšanas vietai pārsniedz 80 m, izvieta ugunsdzēsības ūdensņemšanas vietu izvietojuma shēmu.”



## Esošā redakcija

53. Būvobjektu nodrošina ar ugunsdzēsības aparātiem un inventāru ([5. pielikums](#)) = Liela ugunsbīstamība.

## Plānotie grozījumi

“53. Būvobjekta objekta katru stāvu nodrošina ar ugunsdzēsības aparātiem atbilstoši šādiem kritērijiem:

53.1. ja stāva platība līdz 800 m<sup>2</sup> būvobjektu nodrošina ar ugunsdzēsības aparātiem ar minimālo kopējo dzēstspēju 68A 366B;

53.2. katrus nākamos stāva 250 m<sup>2</sup> nodrošina ar ugunsdzēsības aparātiem ar minimālo kopējo dzēstspēju 21A 113B;

53.3. attālums no jebkuras vietas būvobjektā līdz ugunsdzēsības aparātam nedrīkst pārsniegt 40 m;

Samazināts minimālais ugunsdzēsības aparātu skaits būvobjektos + noteikts maksimālais attālums.

## Esošā redakcija

309. Ugunsbīstamo darbu pagaidu vietas nodrošina ar ugunsdzēsības līdzekļiem ([5. pielikums](#)).

## Plānotie grozījumi

53.4. veicot ugunsbīstamos darbus, to vietas papildus nodrošina ar ugunsdzēsības aparātiem atbilstoši šo noteikumu 309. punktam  
309. Ugunsbīstamo darbu katru pagaidu vietu nodrošina ar aparātiem, kuru kopējā dzēstspēja ir vismaz 55A 233B.”

Noteiktas konkrētas prasības ugunsdzēsības līdzekļiem, veicot ugunsbīstamos darbus.

## Esošā redakcija

57. Par elektroinstalācijas (tai skaitā zemējuma un zibensaizsardzības ierīces) pārbaudes rezultātiem noformē pārbaudes aktu ([6. pielikums](#)).

## Plānotie grozījumi

57. Par elektroinstalācijas izolācijas pretestības, cilpas **“fāze-nulle” pilnās pretestības**, zemējumietais pretestības, zemējumvada nepārtrauktības saites un zibensaizsardzības sistēmas pārbaudes rezultātiem noformē pārbaudes aktu (6. pielikums).”

**SVARĪGI:** nav jāveic jauni mērījumi, tikai tad, kad beidzas termiņš iepriekšējam pārbaudes aktam.

Jauna prasība.

Kāpēc ieviesta šāda prasība?

1. Vai nekvalitatīvi elektrības vadu savienojumi un nekvalitatīvi kontakti.
2. Vai ir izvēlēts pareizs drošinātājs.

## Esošā redakcija

Jauns punkts:

## Plānotie grozījumi

“63<sup>1</sup>. Cietā kurināmā apkures ierīces kurtuves priekšā degtspējīga materiāla grīdu pārklāj ar degtnespējīgu materiālu, kura izmērs pārsniedz kurtuves platuma izmērus vismaz par 150 mm no kurtuves sānu malām un vismaz 300 mm tās priekšā.”

\*Stājas spēkā 2021. gada 1.septembrī

Prasības tika samērotas ar Ministru kabineta 2015.gada 16.jūnija noteikumos Nr.310 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 “Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija” noteiktajām prasībām, kurās ir jau noteikta šāda prasība.



## Esošā redakcija

71. Eksploatācijas laikā šķidrā kurināmā apkures iekārtas, ierīces un gāzes aparāta dūmvadu pārbauda un attīra šādos termiņos:  
71.1. ķieģeļu dūmvadu – ne retāk kā reizi gadā;  
71.2. ķieģeļu dūmvadu ar oderējumu – ne retāk kā reizi divos gados;  
71.3. keramikas un šamota dūmvadu – ne retāk kā reizi divos gados.

**71.4. Jauns punkts**

## Plānotie grozījumi

71.4. metāla dūmvadus un dūmvadus, kas izbūvēti no materiāliem, kas nav minēti šo noteikumu 71.1., 71.2. un 71.3. apakšpunktā – ne retāk kā reizi divos gados.”

Labota kļūda.

## Esošā redakcija

80. Dabīgās ventilācijas kanālu pārbauda un tīra:  
80.1. ne retāk kā reizi piecos gados;  
80.2. ja objektā ir gāzes aparāts, – ne retāk kā reizi trijos gados.

## Plānotie grozījumi

“80. Dabiskās ventilācijas kanāla tīrīšanu un tehniskā stāvokļa pārbaudi veic:  
80.1. ne retāk kā reizi trijos gados – telpās, kurās izvietota apkures iekārta vai ierīce, kurā par kurināmo izmanto gāzi, gāzes iekārta ēdiena gatavošanai vai gāzes iekārta karstā ūdens sildīšanai;  
80.2. ne retāk kā reizi **desmit gados** - daudzdzīvokļu objektā un viendzīvokļa objektā, izņemot telpās, kuras minētas 80.1.apakšpunktā;  
80.3. ne retāk kā reizi piecos gados – citos objektos.”

Tiek samazinātas prasības daudzdzīvokļu objektiem un viendzīvokļa objektiem.

## Esošā redakcija

83. Objekta bēniņos dūmvadu un sienu, kurā atrodas dūmvads, nobalsina vai nokrāso ar gaišu ~~degtnespējīgu (ugunsreakcijas klase A1)~~ krāsu.

## Plānotie grozījumi

83. Objekta bēniņos dūmvadu un sienu, kurā atrodas dūmvads, nobalsina vai nokrāso ar gaišu krāsu. **Šī prasība neattiecas uz metāla dūmvadiem**

Samazinātas prasības.

## Esošā redakcija

107. 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 cauruļvada 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.

## Plānotie grozījumi

“107. Par ugunsdzēsības hidranta pārbaudes rezultātiem persona, kura veica pārbaudi, sastāda pārbaudes aktu (1.<sup>1</sup>pielikums). Pārbaudes aktam pievieno ārējā ūdensapgādes tīkla plānu (vizuāli uztveramā mērogā), kurā norādīta ugunsdzēsības hidranta atrašanās vieta.”

527. Ugunsdzēsības hidranta pārbaudes akts, kas sastādīts pēc 2016. gada 19. aprīļa, ir derīgs līdz nākamai ugunsdzēsības hidranta pārbaudei.

Novērsta iespēja dažādi interpretēt to, kādai informācijai jābūt aktā par ugunsdzēsības hidranta pārbaudes rezultātiem = vienota pieeja.

## Ugunsdzēsības hidranta pārbaudes akts

(akta sastādīšanas vieta)

(akta sastādīšanas datums)

Atbildīgā persona par ūdensapgādes ārējā inženiertīkla ekspluatāciju: \_\_\_\_\_

*(juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs un juridiskā adrese vai fiziskās personas vārds, uzvārds un informācija, ar kuru var identificēt personu)*

Ugunsdzēsības hidranta atrašanās vieta: \_\_\_\_\_

*(norāda tuvākā nekustamā īpašuma (būves) adresi)*

Darbu veicējs: \_\_\_\_\_

*(juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs un juridiskā adrese vai fiziskās personas vārds, uzvārds un informācija, ar kuru var identificēt personu)*

Šis akts sastādīts par to, ka darbu veicējs \_\_\_\_\_ veica tehniskā stāvokļa un darbības pārbaudi, kuras rezultātā konstatēts: \_\_\_\_\_  
*(pārbaudes veikšanas datums)*

Ugunsdzēsības hidranta			Ūdensapgādes ārējā inženiertīkla		Pazemes hidranta ūdens apgādes (ārenības) sistēmas tehniskais stāvoklis	Ugunsdzēsības hidranta caurplūde, l/s	Spiediens ūdensapgādes ārējā inženiertīklā, Bar	Atzinums par ugunsdzēsības hidranta un tā aprīkojuma tehnisko stāvokli*****
numurs*	tips**	veids***	tips****	ūdensvada iekšējais diametrs, mm				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Piezīmes.

\* - ugunsdzēsības hidranta numurs saskaņā ar ārējā ūdensapgādes tīkla plānu (pārbaudes akta pielikums);

\*\* - Rīgas tipa (R), Maskavas tipa (M), Tallinas tipa (T), Ekspo tipa (E) vai ieraksta cita tipa ugunsdzēsības hidranta;

\*\*\* - virszemes vai pazemes veida ugunsdzēsības hidrants;

\*\*\*\* - cilveida vai strupzara;

\*\*\*\*\* - ir tehniskā darba kārtībā un derīgs ekspluatācijai vai nav tehniskā darba kārtībā un nav derīgs ekspluatācijai.

Informācija par mērierīcēm, ar kurām tika veikta ugunsdzēsības hidranta pārbaude: \_\_\_\_\_

Informācija par ugunsdzēsības hidranta akas vāka tehnisko stāvokli, krāsojumu: \_\_\_\_\_

Informācija par ugunsdzēsības hidranta izplūdes caurules aizsargplāksņa tehnisko stāvokli: \_\_\_\_\_

Informācija par standarta uzskrūvēšanas iespēja pie ugunsdzēsības hidranta izplūdes caurules: \_\_\_\_\_

Ugunsdzēsības hidranta norādes zīmes esamība, apzīmējumu atbilstība, informācijas salasāmība: \_\_\_\_\_

## Esošā redakcija

125. Objektā, kurā atrodas uguns aizsardzības sistēma, pie uztveršanas, kontroles un indikācijas iekārtas (turpmāk – panelis) uzglabā:

125.1. uguns aizsardzības sistēmas tehnisko projektu vai atbildīgās personas apstiprinātu minētā dokumenta kopiju;

~~125.2. uguns aizsardzības sistēmas pieņemšanas aktu un tam pievienotos dokumentus vai atbildīgās~~

~~personas apstiprinātas minēto dokumentu kopijas;~~

125.3. uguns aizsardzības sistēmas aizsargājamo telpu (zonu) sarakstu vai grafisku aizsargājamo zonu attēlojumu telpās;

125.4. uguns aizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnālu ([9. pielikums](#)).

## Plānotie grozījumi

125. Telpā, kurā atrodas uguns aizsardzības sistēmas uztveršanas, kontroles, vadības un indikācijas iekārta (turpmāk – panelis) uzglabā:

125.1. uguns aizsardzības sistēmas *būvniecības ieceres* dokumentāciju vai tās apliecinātu kopiju;

125.2. instrukciju, kurā norādīta šo noteikumu 127.punktā, 180.4. un 180.7. apakšpunktā minētā informācija;

125.3. uguns aizsardzības sistēmas aizsargājamo telpu (zonu) sarakstu vai grafisku aizsargājamo telpu (zonu) ar sistēmas tīklu attēlojumu telpās;

125.4. uguns aizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnālu (9. pielikums).”

Samazinātas prasības. Tiks svītrot prasība par uguns aizsardzības sistēmas pieņemšanas akta glabāšanu pie pulsts, jo tā nozaudēšanas gadījumā, uguns aizsardzības sistēmas pieņemšanas akta atjaunošana vairs nav iespējama.

## Esošā redakcija

168. Atbildīgā persona nodrošina, ka automātiskā ugunsgrēka balss izziņošanas sistēma iedarbojas, iedarbojoties automātiskajai ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmai vai automātiskajai ugunsdzēsības sistēmai.

## Plānotie grozījumi

Papildināt 168. punktu ar otro teikumu šādā redakcijā:  
“Automātiskās ugunsgrēka **balss izziņošanas sistēmas nostrādāšana automātiskajā vadības režīmā ir pieļaujama ar laika aizturi līdz četrām minūtēm, ja aizsargājamajā objektā pastāvīgi atrodas persona, kura uzrauga šo uguns aizsardzības sistēmu, ir ieguvusi profesionālo izglītību ugunsdrošībā vai saņēmusi apmācību ugunsdrošības jomā** atbilstoši šo noteikumu 178. punkta prasībām, pārzina šo noteikumu 127. punktā minēto informāciju un trauksmes signāla saņemšanas gadījumā, pārbauda tā iemeslu. Laika aizture nav pieļaujama, ja automātisko ugunsgrēka balss izziņošanas sistēmu iedarbina manuāli.”

Prasība ieviesta ar mērķi samazināt cilvēku paniku publiskos objektos viltus automātiskās ugunsgrēka balss izziņošanas sistēmas nostrādes gadījumā.

Jānodrošina vismaz personāla apmācība pēc 20 vai 160 stundu apmācības programmas.

## Esošā redakcija

190. Ugunsdrošības instruktāžu veic:  
190.1. izglītības iestādēs – **ne retāk kā divas reizes gadā;**  
190.2. ārstniecības un aprūpes iestādēs – **ne retāk kā četras reizes gadā;**  
190.3. citos objektos – ne retāk kā reizi gadā.

## Plānotie grozījumi

190. Ugunsdrošības instruktāžu veic:  
190.1. izglītības, ārstniecības un aprūpes iestādēs - ne retāk kā reizi sešos mēnešos;  
190.2. citos objektos – ne retāk kā reizi gadā.”

Samazinātas prasības.

+ Novērsta situācija, ka ugunsdrošības instruktāža tiek veikta 2 dienas pēc kārtas, kas tika dažkārt konstatēts, nevis ik pēc sešiem mēnešiem.



## Esošā redakcija

199. Zīmi izvieto tā, lai tā nemaldinātu lietotāju.

## Plānotie grozījumi

60. Papildināt 199.punktu ar otru teikumu šādā redakcijā:

“Zīmes minimālie izmēri nav mazāki par 1.pielikumā noteiktiem. Cilvēku kustības virziena zīmes ir redzamas katrā evakuācijas ceļa posmā.”





Tika papildināts Noteikumu 199. punkts, ņemot vērā to, ka ir noteiktas zīmes minimālie izmēri, piemēram, tās ir jāredz katrā evakuācijas ceļa posmā





Maksimālais redzamības attālums (m)	Aplis (apļa diametrs mm)	Kvadrāts (kvadrāta malu garums mm)	Vienādmalu trijstūris (trijstūra malu garums mm)	Taisnstūris (taisnstūra malu garums mm)
Līdz 5m	50	50x50	50	50x100
Līdz 10m	100	100x100	100	100x200
Līdz 15m	150	150x 150	150	150x300
Līdz 20m	200	200x200	200	200x400

Piezīme: zīmes izmēri, krāsojums un fotometrija nodrošina tās saskatāmību un saprotamību.

## Plānotie grozījumi

4.1. Ugunsdzēsības aprīkojums un līdzekļi	4.2. Stacionārās ugunsdzēsības sistēmas sausais cauruļvads	4.3. Ugunsdzēsības aparāts	4.4. Ugunsdzēsības krāns ar šļūteni
			

4.5. Virziens uz ugunsdzēsības līdzekļu atrašanās vietu (lieto kopā ar 4.1., 4.2., 4.3., 4.4. vai 4.6. zīmi)	4.6. Uguns aizsardzības sistēmas manuālā iedarbināšanas ierīce
	

5.1. Evakuācijas izeja	5.2. Durvis evakuācijas ceļā	5.3. Virziens uz evakuācijas izeju	5.4. Virziens uz evakuācijas izeju cilvēkiem ar kustību traucējumiem
			
Izvieta evakuācijas izejā (izeja no būves pa kuru var nokļūt ārpus būves). . Var izmantot kopā ar 5.2. un 5.4. zīmi.	Izvieta virs durvīm vai uz durvīm evakuācijas ceļā. Var izmantot kopā ar 5.3. un 5.4. zīmi.	Izvieta evakuācijas ceļā norādot evakuācijas kustības virzienu. Lieto kopā ar 5.2. un 5.4. zīmi. Bultas virzienu zīmē maina atkarībā no evakuācijas kustības virziena	Izvieta evakuācijas ceļā kas paredzēts cilvēku ar kustību traucējumiem evakuācijai. Lieto kopā ar 5.1., 5.2. vai 5.3. zīmi

## Esošā redakcija

## Plānotie grozījumi

“521. Ugunsdrošībai lietojamās zīmes, kas ir izvietotas objektā un teritorijā pēc 2016. gada 19. aprīļa, atļauts izmantot līdz to nolietojumam, ja zīme atbilst šo noteikumu 198. punkta otrā teikuma prasībām. Nolietotās zīmes nomaina uz jaunām ugunsdrošībai lietojamām zīmēm (1. pielikums).

## Esošā redakcija

220. Ugunsdzēsības ūdensvada cauruļvada marķējumu veido ar 400 mm platu signālkrāsojuma pamatmarķējuma gredzenu atbilstoši vielai, ko attiecīgais cauruļvads satur. Sistēmās, kur ir svarīga precīza norāde, kādam mērķim cauruļvada saturs paredzēts, pamatmarķējuma signālkrāsojuma gredzena vidū izvieto 100 mm platus identifikācijas signālkrāsojuma gredzenus.:

Detalizētākas prasības.

## Plānotie grozījumi

220. Ugunsdzēsības sistēmas cauruļvada marķējumu veido atbilstoši šo noteikumu 1. pielikuma 9. tabulas prasībām.”

## 9. UGUNSDZĒSĪBAS SISTĒMU CAURUĻVADU MARĶĒJUMS

Cauruļvadi	<u>Pamatmarķējuma signālkrašojums</u> 75 mm	Identifikācijas marķējuma <u>signālkrašojums</u> 100 (30+40+30) mm			<u>Pamatmarķējuma signālkrašojums</u> 75 mm
ūdens ugunsdzēsības sistēmas	sarkans (piemēram, RAL-3001)	zaļš (piemēram, RAL-6010 vai RAL-6032)			sarkans (piemēram, RAL-3001)
putu šķīduma ugunsdzēsības sistēmas	sarkans (piemēram, RAL-3001)	violets (piemēram, RAL-4001)			sarkans (piemēram, RAL-3001)
<b>Sausās ugunsdzēsības sistēmas</b>					
- no ievada līdz vadības mezglam	sarkans (piemēram RAL-3001)	zaļš (piemēram RAL-6010)			sarkans (piemēram RAL-3001)
- aiz vadības mezgla	sarkans (piemēram, RAL-3001)	gaiši zils (piemēram, RAL-5012)	zaļš (piemēram, RAL-6010 vai RAL- 6032)	gaiši zils (piemēram, RAL- 5012)	sarkans (piemēram, RAL-3001)
<b>Ūdens - gaisa ugunsdzēsības Sistēmas</b>					
- no ievada līdz vadības mezglam	sarkans (piemēram, RAL-3001)	zaļš (piemēram, RAL-6010)			sarkans (piemēram, RAL-3001)
- aiz vadības mezgla	sarkans (piemēram, RAL-3001)	zaļš (piemēram, RAL-6010 vai RAL- 6032)	gaiši zils (piemēram, RAL-5012)	zaļš (piemēra m, RAL- 6010 vai RAL- 6032)	sarkans (piemēram, RAL-3001)
gāzes ugunsdzēsības sistēmas	sarkans (piemēram, RAL-3001)	oranžs (piemēram, RAL-2003)			sarkans (piemēram, RAL-3001)
ķīmisko šķīdumu ugunsdzēsības sistēmas	sarkans (piemēram, RAL-3001)	violets (piemēram, RAL-4001)			sarkans (piemēram, RAL-3001)
tvaika ugunsdzēsības sistēmas	sarkans (piemēram, RAL-3001)	sudrabpelēks (piemēram, RAL-9006)			sarkans (piemēram, RAL-3001)
pulvera ugunsdzēsības sistēmas	sarkans (piemēram, RAL-3001)	melns (piemēram, RAL-9005)			sarkans (piemēram, RAL-3001)

## Esošā redakcija

221. **Signālkrāsojuma gredzenus izvietoj ik pēc 4 m** atkarībā no cauruļvada posmu garuma, cauruļvada savienojumu vietās un abās pusēs pie vārstiem, aizbīdņiem, apkalpojamām iekārtām, sienām, pārsegumiem, kurus šķērso cauruļvadi, kā arī jebkurā citā vietā, kur marķējums ir nepieciešams. Cauruļvadus marķē ar plūsmas virziena norādi. Šā punkta prasības neattiecas uz publisku objektu, ja šie cauruļvadi šķērso objektu un uz tā nav noslēgarmatūras vai citu vadības mezglu.

## Plānotie grozījumi

**Svītrot 221.punktā vārdus “ik pēc 4 m atkarībā no cauruļvada posmu garuma,”.**

Samazinātas prasības. Cauruļvadu krāsojumi jāizvietoj tikai: 1. Cauruļvada savienojumu vietās. 2. Abās pusēs pie vārstiem, aizbīdņiem. 3. Pie apkalpojamām iekārtām. 4. Pie sienām, pārsegumiem, kurus šķērso cauruļvadi. 5. Kā arī jebkurā citā vietā, kur marķējums ir nepieciešams.

## Esošā redakcija

229. **Publiskā** objektā, kurā vienlaikus var uzturēties vairāk par 50 cilvēkiem, izstrādā un izvieto evakuācijas plānu.

## Plānotie grozījumi

229. **Saimnieciskās darbības** objektā, kurā vienlaikus var uzturēties vairāk par 50 cilvēkiem, izstrādā un izvieto evakuācijas plānu.

Objektos, kuros var atrasties vairāk par 50 cilvēkiem, bieži ir sarežģīts plānojums un, lai fiziskas personas zinātu, kā rīkoties ugunsgrēka, avārijas vai bīstamas situācijas gadījumā un kā visātrāk nokļūt drošībā tika precizēts Noteikumu 229. punkts, to attiecinot uz visiem objektiem



## Esošā redakcija

235. Publiska objekta telpās, kurās nakšņo cilvēki, izvieto stāva evakuācijas plānu, kurā iezīmēta atbilstošā telpa, evakuācijas ceļi un izejas, ugunsdzēsības līdzekļu un ugunsgrēka izziņošanas ierīču atrašanās vietas un sniegta informācija par ugunsdrošības pasākumiem un rīcību ugunsgrēka gadījumā.

Samazinātas prasības.

## Plānotie grozījumi

69. Izteikt 235. punktu šādā redakcijā:  
“235. Publiska objekta telpās, kurās nakšņo cilvēki, izvieto stāva evakuācijas plānu. Šā punkta prasības neattiecas uz vienstāva publiska objekta telpām, kurām ir tieša evakuācijas izeja uz āru un kurās vienlaikus nakšņo ne vairāk kā 10 cilvēki.”

## Esošā redakcija

238. Publiskā objektā vai saimnieciskās darbības objektā, kurā izbūvēts **ugunsdrošs priekškars vai vārti**, tie ir ar elastīgu blīvējumu, lai nepieļautu uguns un dūmu izplatīšanos ugunsgrēka gadījumā. ~~Ugunsdroša priekškara un vārtu aizvēšanās ātrums ugunsgrēka gadījumā ir vismaz 0,2 m sekundē.~~ Ugunsdrošo priekškaru un vārtus uztur darba kārtībā atbilstoši būvprojekta nosacījumiem.

Samazinātas prasības.

## Plānotie grozījumi

238. Publiskā objektā vai saimnieciskās darbības objektā, kurā izbūvēts ugunsdrošs priekškars vai vārti, tie ir ar elastīgu blīvējumu, lai nepieļautu uguns un dūmu izplatīšanos ugunsgrēka gadījumā. Ugunsdrošo priekškaru un vārtus uztur darba kārtībā atbilstoši būvprojekta nosacījumiem.

## Esošā redakcija

Objekta ugunsbīstamības līmenis		
mazs	vidējs	liels
<b>II. Ražošanas, vielu un materiālu uzglabāšanas objekts vai objekta teritorija</b>		
Ugunsslodze nepārsniedz 300 MJ/m <sup>2</sup>	Ugunsslodze no 300 MJ/m <sup>2</sup> līdz 600 MJ/m <sup>2</sup>	Ugunsslodze virs 600 MJ/m <sup>2</sup>

Samazinātas prasības.

## Plānotie grozījumi

“249<sup>1</sup>. Ražošanas, vielu un materiālu uzglabāšanas teritoriju nodrošina ar ugunsdzēsības aparātiem atbilstoši šādiem kritērijiem:

249<sup>1</sup>.1. ja platība līdz 800 m<sup>2</sup>, ražošanas, vielu un materiālu uzglabāšanas teritoriju nodrošina ar ugunsdzēsības aparātiem ar minimālo kopējo dzēstspēju 55A 233B;

249<sup>1</sup>.2. katrus nākamos 800 m<sup>2</sup> nodrošina ar ugunsdzēsības aparātiem ar minimālo kopējo dzēstspēju 68A 366B;

249<sup>1</sup>.3. attālums no jebkuras vietas ražošanas, vielu un materiālu uzglabāšanas teritorijā līdz ugunsdzēsības aparātam nedrīkst pārsniegt 40 m.

## Esošā redakcija

Jauni punkti:

Samazinātas prasības.

## Plānotie grozījumi

249<sup>2</sup>. Ražošanas, vielu un materiālu uzglabāšanas **teritorija**, kura ir aizsargāta ar ugunsdzēsības hidrantu, ugunsdzēsības hidranta darbības zonas robežās **ugunsdzēsības aparātu kopējo dzēstspēju atļauts samazināt par 25 procentiem**, ja ugunsdzēsības hidrants nodrošināts lietošanai un nokomplektēts ar ugunsdzēsības šļūteni un ugunsdzēsības noslēdzamu stobru ārējai ugunsdzēsībai. Ugunsdzēsības hidranta darbības zona šī punkta izpratnē ir vienāda ar šļūteņu kopējo garumu, ar ko ir nodrošināts ugunsdzēsības hidrants, bet ne garāka par 200 m.

## Esošā redakcija

## Plānotie grozījumi

Objekta platība (m <sup>2</sup> )	Objekta ugunsbīstamības līmenis		
	mazs	vidējs	liels
Līdz 50	21A 113B	27A 144B	64A 296B

249<sup>3</sup>. Serveru telpas, elektrosadalnes un citas tehniskās telpas ar platību līdz 10 m<sup>2</sup>, kas paredzētas elektroiekārtu vai elektroierīču izvietošanai, var nodrošināt tikai ar ogļskābās gāzes (CO<sub>2</sub>) ugunsdzēsības aparātiem, nodrošinot dzēstspēju 9B uz telpas katru 1 m<sup>2</sup>.”

Projektā ietvertais 249<sup>3</sup>. punkts paredz iespēju aizvietot, pielietojot ogļskābās gāzes (CO<sub>2</sub>) ugunsdzēsības aparātus.

## Esošā redakcija

250. Ja objektā ir ierīkota automātiskā ugunsdzēsības sistēma un iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada krāni, ugunsdzēsības aparātu kopējo dzēstspēju atļauts samazināt par 25 procentiem.

251. Ja telpās ir ierīkoti iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada krāni, šajās telpās ugunsdzēsības aparātu kopējo dzēstspēju atļauts samazināt par 10 procentiem.

Samazinātas prasības.

## Plānotie grozījumi

“250. Objekta telpās, kuras ir **aizsargātas ar automātisko ugunsdzēsības sistēmu un iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada sistēmas krāniem**, ugunsdzēsības aparātu kopējo dzēstspēju atļauts samazināt par 30 procentiem. Šā punkta prasības neattiecas uz F klases ugunsdzēsības aparātiem.

251. Objekta telpās, kuras ir **aizsargātas ar iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada sistēmas krāniem**, ugunsdzēsības aparātu kopējo dzēstspēju atļauts samazināt par 15 procentiem. Šā punkta prasības neattiecas uz F klases ugunsdzēsības aparātiem.”

## Esošā redakcija

258. Mehānisko transportlīdzekli nodrošina ar normatīvajiem aktiem par ceļu satiksmes drošību atbilstošu ugunsdzēsības aparātu skaitu. Ugunsdzēsības aparāta dzēstspēja mehāniskajam transportlīdzeklim ir vismaz:

- 258.1. 8A 34B – vieglajam automobilim;
- 258.2. 34A 183B – pasažieru sabiedriskajam transportlīdzeklim;
- 258.3. 43A 233B – kravas, liulgabarīta automobilim un traktortehnikai.

## Plānotie grozījumi

75. Svītrot 258. punktu.

Ministru kabineta 2015. gada 2. jūnija noteikumos Nr. 279 "Ceļu satiksmes noteikumi" 218.<sup>1</sup>punktā noteikts, ka kravas automobilim, kura pilna masa nepārsniedz 3,5 t, un vieglajam automobilim jābūt aprīkotam ar vienu ugunsdzēsības aparātu, kura dzēstspējas klase ir 5A 21B vai augstāka, bet kravas automobilim, kura pilna masa pārsniedz 3,5 t, un autobusam jābūt aprīkotam ar vismaz vienu ugunsdzēsības aparātu, kura dzēstspējas klase ir 27A 70B vai augstāka.

## Esošā redakcija

268. Atbildīgā persona nodrošina ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa vizuālo apskati (novērtējumu) ne retāk kā reizi gadā, bet, ja ugunsdzēsības aparāts atrodas:

## Plānotie grozījumi

268. Atbildīgā persona nodrošina ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa vizuālo apskati (novērtējumu) ne retāk kā reizi gadā, **izņemot gadījumu, ja ražotājs noteicis veikt tehnisko apkopi ne retāk kā reizi gadā**

Samazinātas prasības.

Ja ugunsdzēsības aparātam tehniskā apkope ir jāveic 1 x gadā, tad tehnisko apskati nevajag veikt.



## Esošā redakcija

352. Noliktavu objektā aizliegts:  
352.1. uzstādīt cietā kurināmā vietējās apkures ierīces;  
352.2. uzglabāt materiālus uz noliktavas rampas;  
~~352.3. novietot transportlīdzekļus (tai skaitā elektroiekrāvējus) telpās, kas nav ugunsdroši nodalītas no noliktavas.~~

## Plānotie grozījumi

88. Svītrot 352.3. apakšpunktu

Samazinātas prasības.

Projekts paredz svītrot Noteikumu 352.3. apakšpunktu, jo prasība ir nesamērīga ar noliktavu darbības specifiku – kravu iekraušanu un izkraušanu, kā arī ņemot vērā transportlīdzekļu tehnoloģisko attīstību, minēto transportlīdzekļu novietošana noliktavās nerada ugunsdrošības draudus.

## Esošā redakcija

487. Mehānisko transportlīdzekļu novietošanas objektu vai teritoriju, kura paredzēta vismaz 30 transportlīdzekļiem, **nodrošina ar vilkšanas trosi un stieni**. Uz katriem nākamajiem 30 transportlīdzekļiem paredz papildu vilkšanas trosi un stieni.

## Plānotie grozījumi

127. Svītrot 487. punktu.

Samazinātas prasības.

## Plānotie grozījumi

522. Veidlapas (uzlīmes) ar informāciju par veiktu iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada sistēmas ugunsdzēsības krāna un tā aprīkojuma pārbaudi, kuras ieviesa pēc 2016. gada 19. aprīļa, atļauts izmantot **līdz** veidlapas (uzlīmes) **ailu aizpildīšanai**.

## Plānotie grozījumi

523. Uguns aizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnālu, kuru ieviesa pēc 2016. gada 19. aprīļa, atļauts izmantot **līdz žurnāla ailu aizpildīšanai**.

## Plānotie grozījumi

524. Uzlīmi par veikto ugunsdzēsības aparāta tehnisko apkopi, kas ir izvietota uz ugunsdzēsības aparāta, kuru ieviesa pēc 2016. gada 19. aprīļa, atļauts izmantot **līdz nākamai ugunsdzēsības aparāta tehniskai apkopei**.

## Plānotie grozījumi

526. Ugunsdrošības instruktāžas uzskaites žurnālu, kuru ieviesa pēc 2016. gada 19. aprīļa, atļauts izmantot **līdz žurnāla ailu aizpildīšanai**.

# KOPSAVILKUMS - būtiskākākajām plānotajām izmaiņām ugunsdrošības noteikumos

Vispārējās prasības un prasības būvobjektiem:

1. Samazinātas - prasības vairāk kā 15 punktos.
2. Veikti labojumi un precizējumi.

# KOPSAVILKUMS - būtiskākākajām plānotajām izmaiņām ugunsdrošības noteikumos

Vispārējās prasības un prasības būvobjektiem:

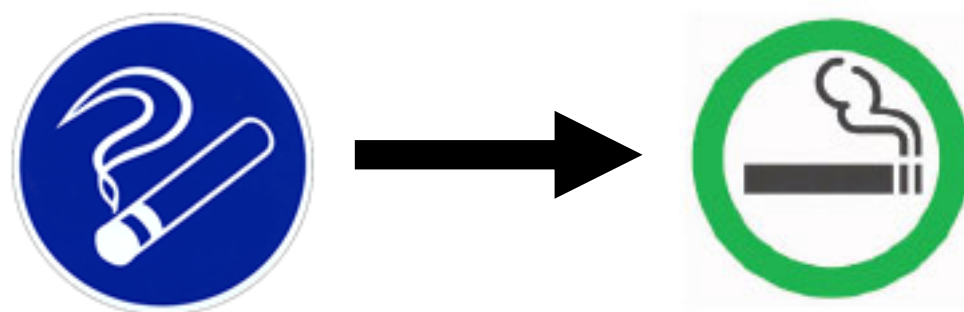
3. Būtiskākās jaunās prasības un iespējas:



Līdz 4 min. aizture +



UD 160/20/  
Prof.izgl.



Maksimālais redzamības attālums (m)	Aplis (apļa diametrs mm)	Kvadrāts (kvadrāta malu garums mm)	Vienādmalu trijstūris (trijstūra malu garums mm)	Taisnstūris (taisnstūra malu garums)			
				4.1. Ugunsdzēsības aprīkojums un līdzekļi	4.2. Stacionārās ugunsdzēsības sistēmas sausais cauruļvads	4.3. Ugunsdzēsības aparāts	4.4. Ugunsdzēsības krāns ar šūteni
Līdz 5m	50	50x50	50				
Līdz 10m	100	100x100	100				
Līdz 15m	150	150x150	150				
Līdz 20m	200	200x200	200	200x400			

Piezīme: zīmes izmēri, krāsojums un fotometrija nodrošina tās saskatāmību un saprotamību.



+ "Fāze - nulle" pilnās pretestības mērījumu



Visos objektos +50 cilvēki





**PALDIES!**

Edgars Rozentāls  
Edgars@fnserviss.lv  
+371 26335999

# GAIDĪSIM ARĪ CIEMOS!

Jelgavas birojs un veikals/noliktava



Tel. 63 020 999

Darba dienās no 9:00 – 17:00

.....Jautājumi un atbildes....