

Informējam, ka **2016.gada 1.septembra** ir stājušies spēkā **MK noteikumi Nr.238 "Ugunsdrošības noteikumi"**. Līdz ar jauno ugunsdrošības noteikumu stāšanos spēkā ir izmainījušās virkne ugunsdrošības prasību.

### **Vispārīgie jautājumi**

Ir noteikts jauns termins – atbildīgā persona – kas atbilst ugunsdrošības un ugunsdzēsības likuma 9.pantā noteiktam tiesību subjektam (2.1.).

### **Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likums,**

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.

### **MK 238 Ugunsdrošības noteikumi izvilkumi par svarīgāko;**

267. Atbildīgā persona nodrošina ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa apskati un tehnisko apkopi.

268. **Atbildīgā persona** nodrošina ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa vizuālo apskati

(novērtējumu) ne retāk kā reizi gadā, bet, ja ugunsdzēsības aparāts atrodas:

268.1. 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. Šā apakšpunkta izpratnē pasažieru sabiedriskais kuģošanas līdzeklis ir inženiertehniska ierīce, kas konstruktīvi paredzēta izmantošanai uz ūdens pasažieru pārvadāšanai;

268.2. neapkurinātā objektā vai teritorijā, – ne retāk kā reizi sešos mēnešos.

269. Par ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa vizuālo apskati (novērtējumu) izdara atzīmi attiecīgajā uzlīmē uz ugunsdzēsības aparāta ([3. pielikums](#)).

270. Ja ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa vizuālās apskates (novērtējuma) gaitā konstatēts ugunsdzēsības aparāta bojājums, ugunsdzēsības aparātam nodrošina tehnisko apkopi.

### **271. Par ugunsdzēsības aparāta bojājumu tiek uzskatīts:**

[271.1.](#) korozija vai mehānisks bojājums uz aparāta korpusa vai tā daļām;

271.2. šļūtenes, sprauslas, taures vai iedarbināšanas mehānisma bojājums;

271.3. neatbilstošs spiediena rādījums spiediena indikācijas ierīcē vai ugunsdzēsīgās vielas (svara) trūkums ugunsdzēsības aparātā;

271.4. marķējuma vai lietošanas instrukcijas nesalāsāmība vai to trūkums;

271.5. ražotāja noteiktās pazīmes, kas norāda uz ekspluatācijai nederīgu ugunsdzēsības aparātu.

272. Ugunsdzēsības aparāta tehnisko apkopi, remontu un uzpildi veic atbilstoši ražotāja prasībām.

273. Ja ugunsdzēsības aparātam nav konstatēti bojājumi, ugunsdzēsības aparāta tehnisko apkopi veic pēc ugunsdzēsības aparāta ražotāja noteiktā garantijas termiņa beigām.

274. Ja ražotājs nav noteicis ugunsdzēsības aparāta tehniskās apkopes biežumu, ugunsdzēsības aparāta tehnisko apkopi veic ne retāk kā reizi piecos gados.

275. Ugunsdzēsības aparātu tehnisko apkopi veic ugunsdzēsības aparātu tehniskās apkopes vietā.

276. Ugunsdzēsības aparātu tehniskās apkopes vietu nodrošina ar atbilstošām iekārtām un ierīcēm, lai varētu veikt ugunsdzēsības aparātu tehnisko apkopi. Ugunsdzēsības aparātu tehniskās apkopes vietā ir pieejama ugunsdzēsības aparātu ražotāju informācija (valsts valodā) par ugunsdzēsības aparātu specifikāciju un tehniskās apkopes kārtību.

277. Atbildīgā persona, ekspluatējot ugunsdzēsības aparātus vidē vai apstākļos, kas ir īpaši kaitīgi ugunsdzēsības aparāta tehniskajam stāvoklim, izvērtē ugunsdzēsības aparāta ekspluatācijas riskus, veic papildu tehniskā stāvokļa vizuālās apskates un izskata nepieciešamību veikt biežākas tehniskās apkopes, nekā minēts šo noteikumu [274. punktā](#).

278. Ugunsdzēsības aparāta tehniskās apkopes veicējs par veikto ugunsdzēsības aparāta tehnisko apkopi izdara atzīmi uz ugunsdzēsības aparāta korpusa ar attiecīgu uzlīmi.

279. Uzlīme par veikto ugunsdzēsības aparāta tehnisko apkopi satur šo noteikumu [4. pielikumā](#) minēto informāciju.

280. Uzlīmei par veikto ugunsdzēsības aparāta tehnisko apkopi jābūt izgatavotai no materiāla, kuru:

280.1. neietekmē saules vai vides iedarbība;

280.2. pēc uzlīmēšanas uz ugunsdzēsības aparāta nav iespējams noņemt vai noplēst, nesabojājot uzlīmi.

281. Ja ugunsdzēsības aparāta tehniskās apkopes gaitā tiek konstatēts, ka ugunsdzēsības aparāts nav derīgs ekspluatācijai, ugunsdzēsības aparāta tehniskās apkopes veicējs par to informē ugunsdzēsības aparāta īpašnieku.

282. Uz ugunsdzēsības aparāta korpusa jābūt iestrādātam (iespiestam) individuālam vai partijas numuram un CE atbilstības marķējumam. Ugunsdzēsības aparāta korpusa krāsai jābūt sarkanai (piemēram, RAL-3000).

283. Uz ugunsdzēsības aparāta korpusa ugunsdzēsības aparāta ražotājs vai izplatītājs (ja to nav izdarījis ražotājs) piestiprina lietošanas instrukciju (turpmāk – informatīvā uzlīme) valsts valodā. Informatīvās uzlīmes krāsai ir jābūt kontrastā ar ugunsdzēsības aparāta korpusa krāsu.

284. Ugunsdzēsības aparāta informatīvo uzlīmi izvieto tā, lai to varētu skaidri izlasīt un to nenosegtu ugunsdzēsības aparāta stiprinājums.

285. Ugunsdzēsības aparāta informatīvā uzlīme satur šādu informāciju:

285.1. ugunsdzēsības aparāta tips;

285.2. ugunsdzēsības aparāta tilpums;

285.3. ugunsdzēsīgās vielas nosaukums;

285.4. ugunsdzēsīgās vielas veids un tās nominālā pildījuma svars vai tilpums, ugunsdzēsības aparāta (tikai ogļskābās gāzes) svars bez ugunsdzēsīgās vielas;

285.5. ugunsdzēsības aparāta dzēstspējas klase;

285.6. lietošanas pamācība, kurā jāietver viena vai vairākas pietiekami izskaidrotas piktogrammas;

285.7. ekspluatācijas nosacījumi;

285.8. jebkuri lietošanas ierobežojumi vai briesmas, it sevišķi attiecībā uz toksiskumu un elektrotraumu risku;

285.9. ugunsdzēsības aparāta piemērotība ieslēgtu elektroiekārtu (līdz 1000 voltiem) dzēšanai un drošības attālums;

285.10. ugunsdzēsības aparāta darbības temperatūru robežas;

285.11. atsauce uz piemērojamo standartu, atbilstoši kura prasībām testēts ugunsdzēsības aparāts;

285.12. ražotāja un piegādātāja nosaukums un adrese;

285.13. ugunsdzēsības aparāta izgatavošanas gads.

#### **286. Aizliegts:**

286.1. izmantot ugunsdzēsības līdzekli (tai skaitā ugunsdzēsības aparātu) saimnieciskām vai ražošanas vajadzībām;

286.2. pārkāpt ugunsdzēsības līdzekļa (tai skaitā ugunsdzēsības aparāta) ražotāja ekspluatācijas noteikumus;

286.3. ekspluatēt bojātu ugunsdzēsības aparātu;

286.4. ekspluatēt ugunsdzēsības aparātu, kuram noteiktajā kārtībā nav veikta tehniskā apkope;

286.5. veicot ugunsdzēsības aparāta tehnisko apkopi, remontu vai uzpildi, samazināt ugunsdzēsības aparāta ražotāja noteiktos kvalitātes un darbības rādītājus.

## Ugunsdzēsības līdzekļu aprēķins

1. tabula

### Objektu ugunsbīstamības līmenis ugunsdzēsības aparātu skaita aprēķināšanai A un B klases ugunsgrēkiem

Objekta ugunsbīstamības līmenis		
mazs	vidējs	liels
<b>I. Publiskais vai saimnieciskās darbības objekts</b>		
Objekts, kas tiek izmantots visu diennakti un kurā cilvēku brīva kustība ir ierobežota vai kontrolēta, piemēram, ārstniecības stacionārā iestāde (tai skaitā dzemdību nams), bērnunams, patversme, sociālās aprūpes vai rehabilitācijas iestāde, ar brīvības atņemšanu saistīta vieta vai cits objekts	1. Objekts, kas var tikt izmantots visu diennakti un kurā cilvēku kustība nav ierobežota, piemēram, viesnīca, dienesta viesnīca, hostelis, motelis, viesu māja, sanatorija, kempings, atpūtas bāze, atpūtas nometne, kazarmas, cits izmitināšanas objekts, restorāns, kafejnīca, bārs vai cits tirdzniecības un pakalpojumu objekts. 2. Objekts, kas galvenokārt tiek izmantots dienā un kurā pastāvīgi atrodas nodarbinātais, kas pārzina objektu, piemēram, administratīvs objekts (tai skaitā tiesa, pasts, arhīvs, banka, birojs), izglītības iestādes objekts (universitāte, augstskola, zinātnes un pētniecības objekts, interešu izglītības iestāde, pirmsskolas izglītības iestāde, pamatskola, ģimnāzija, amatniecības skola), veikals, frizētava, ambulatorās ārstniecības objekts vai cits administratīvs, tirdzniecības un pakalpojumu objekts. 3. Mehānisko transportlīdzekļu, dzelzceļa ritošā sastāva, gaisa kuģu, kuģošanas līdzekļu novietošanas objekts	1. Objekts, kas tiek izmantots publiskiem pasākumiem, piemēram, teātris, kinoteātris, koncertzāle, cirks, konferenču, izstāžu objekts, klubs, kultūras nams, muzejs, reliģiskās darbības objekts, bibliotēka vai cits objekts. 2. Tirdzniecības objekts, tirgus, dzelzceļa stacija, lidosta, autoosta, pasažieru osta, sporta būve vai cits objekts, kurā vienlaikus var atrasties vairāk par 100 cilvēkiem. 3. Mehānisko transportlīdzekļu, dzelzceļa ritošā sastāva, gaisa kuģu, kuģošanas līdzekļu tehniskās apkopes un remonta objekts. 4. Būvobjekts
<b>II. Ražošanas, vielu un materiālu uzglabāšanas objekts vai objekta teritorija</b>		
Ugunsšlode nepārsniedz 300 MJ/m <sup>2</sup>	Ugunsšlode no 300 MJ/m <sup>2</sup> līdz 600 MJ/m <sup>2</sup>	Ugunsšlode virs 600 MJ/m <sup>2</sup>

2. tabula

### Ugunsdzēsības aparātu dzēstspēja A un B klases ugunsgrēkiem un to nodrošinājums objektā

Objekta platība (m <sup>2</sup> )	Objekta ugunsbīstamības līmenis		
	mazs	vidējs	liels
Līdz 50	21A 113B	27A 144B	64A 296B
51–75	24A 129B	46A 220B	78A 368B
76–100	27A 144B	64A 296B	91A 440B
101–150	35A 164B	75A 339B	105A 512B
151–200	43A 183B	85A 382B	118A 584B
201–250	49A 208B	96A 439B	132A 656B
251–300	55A 233B	106A 495B	145A 728B
301–350	60A 265B	117A 556B	160A 800B
351–400	64A 296B	127A 608B	172A 872B
401–450	67A 312A	138A 665B	186A 944B
451–500	70A 327B	148A 721B	199A 1016B
501–550	78A 355B	159A 776A	213A 1088B
551–600	85A 382B	169A 834B	226A 1160B
601–650	88A 411B	180A 891B	240A 1232B
651–700	91A 440B	190A 947B	254A 1304B
701–750	99A 468B	201A 1004B	267A 1376B
751–800	106A 495B	211A 1060B	280A 1448B
801–850	112A 540B	222A 1117B	294A 1520B
851–900	118A 584B	232A 1173B	307A 1592B
901–950	123A 596B	243A 1230B	321A 1664B
951–1000	127A 608B	253A 1286B	334A 1736B
Katrus nākamos 250 m <sup>2</sup> papildus nodrošina ar	21A 113B	27A 144B	64A 296B

3. tabula

### Pārvietojamo ugunsdzēsības aparātu nodrošinājums objektā

Nr. p.k.	Objekts	Aprēķina mērvienība	Mīnīmālā dzēstspēja uz aprēķina mērvienību
----------	---------	---------------------	--

1.	Publisks objekts ar skatuvi, kurā apmeklētāju skaits var būt lielāks par 800 cilvēkiem	1 skatuve	50A 233B vai A IIB
2.	Saimnieciskās darbības objekts ar sprādzienbīstamu vidi	800 m <sup>2</sup>	50A 233B vai A IIB
3.	Dzelzceļa estakāde, kurā notiek darbība ar bīstamu vielu	4 uzpildes vai noliešanas vietas	50A 233B vai A IIB
4.	Bīstamo vielu rezervuāri:		
4.1.	rezervuāru kopējais tilpums nepārsniedz 5000 m <sup>3</sup>	rezervuāru laukums	25A 233B vai A IB
4.2.	rezervuāru kopējais tilpums virs 5000 m <sup>3</sup>	rezervuāru laukums	50A 233B vai A IIB
5.	Bīstamu vielu autocisternu uzpildes vai noliešanas vietas	2 uzpildes vai noliešanas vietas	50A 233B vai A IIB
6.	Kuģošanas līdzekļu piestātnes un tehnoloģiskais laukums	50 m <sup>2</sup>	50A 233B vai A IIB
7.	Mehānisko transportlīdzekļu novietošanas objekts:		
7.1.	vieglajiem automobiļiem	75 vietas	25A 233B vai A IB
7.2.	kravas automobiļiem	50 vietas	50A 233B vai A IIB
8.	Degvielas un gāzu uzpildes stacijas	1 stacija	25A 233B vai A IB
9.	Gaisa kuģu stāvvietas (ja objektā nav patstāvīga ugunsdzēsības dienesta)	1 gaisa kuģis	50A 233B vai A IIB

4. tabula

#### F klases ugunsdzēsības aparātu nodrošinājums objektā

Augu vai dzīvnieku izcelsmes eļļas vai tauku tilpums litros vienā ēdiena pagatavošanas ierīcē vai iekārtā	Ugunsdzēsības aparāta dzēstspēja
No 4 līdz 6	5F
Virs 6 līdz 11	10F
Virs 11 līdz 16	15F
Virs 16 līdz 21	20F
Virs 21 līdz 26	25F
Virs 26 līdz 31	30F

Virs 31 līdz 36	35F
Virs 36 līdz 41	40F
Virs 41 līdz 46	45F
Virs 46 līdz 51	50F
Virs 51 līdz 56	55F
Virs 56 līdz 61	60F
Virs 61 līdz 66	65F
Virs 66	70F

5. tabula

### Ugunsdzēsības pārklāju skaita aprēķina tabula

Nr. p.k.	Ugunsdzēsības pārklāja atrašanās vieta	Pārklāju skaits	Ugunsdzēsības pārklāja minimālais izmērs	
			1,2 m x 1,2 m	1,75 m x 1,85 m
1.	Publisks vai saimnieciskās darbības objekts:			
1.1.	virtuve	1	x	–
1.2.	laboratorija	2	x	–
2.	Degvielas uzpildes stacija, uz katru degvielas sūkni	1	–	x
3.	Transportlīdzekļu novietošanas objekts vai objekta teritorija, uz katrām 50 vietām	2	–	x

#### Apzīmējumi:

- x – jānodrošina;  
 – – nav jānodrošina.

#### Piezīmes.

- Atbilstoši degošajam materiālam ugunsgrēkus iedala šādās klasēs:
  - 1.1. A klase – ugunsgrēki, kuros deg cieti materiāli (parasti organiskas izcelsmes), kas sadegot veido kvēlojošas ogles;
  - 1.2. B klase – ugunsgrēki, kuros deg šķidrums vai kūstoši cieti materiāli;
  - 1.3. C klase – ugunsgrēki, kuros deg gāzes;
  - 1.4. D klase – ugunsgrēki, kuros deg metāli;
  - 1.5. F klase – ugunsgrēki, kuros deg ēdiena pagatavošanas ierīcēs vai iekārtās izmantojamās augu vai dzīvnieku eļļas un tauki.
- Uz ugunsdzēsības aparāta informatīvās uzlīmes norādītais ugunsgrēka klases burts kopā ar skaitli vai bez tā norāda dzēstspēju.