



## Ugunsdrošības noteikumu prasības, kas stājas spēkā 2017.gada 1.septembrī

Publicēts: 05.07.2020.

Ministru kabineta 2016.gada 19.aprīļa noteikumi Nr.238 "Ugunsdrošības noteikumi" (Ugunsdrošības noteikumi) stājas spēkā 2016. gada 1. septembrī. Atsevišķām Ugunsdrošības noteikumu prasībām tika paredzēts citādāks spēkā stāšanās laiks, proti, 2017.gada 1.septembris. Tas tika darīts ar mērķi, lai sabiedrība varētu savlaicīgi sagatavoties jaunajām ugunsdrošības prasībām un nodrošināt to īstenošanu. Informējam, ka 2017.gada 1.septembrī stāsies spēkā Ugunsdrošības noteikumu 58., 354. un 514. punkta prasības.

### Stāsies spēkā "Ugunsdrošības noteikumu" prasības, kurām bija paredzēts pārejas periods līdz šā gada 1.septembrim

Papildus līdzšinējai elektroinstalācijas izolācijas  
pretestības pārbaudei

#### **jāveic elektroinstalācijas kontaktu savienojumu pārbaude ar termokameru**

Prasība ieviesta ar mērķi veikt noslogotas elektroinstalācijas  
pārbaudi, lai konstatētu kontaktsavienojuma drošību un kvalitāti:

- ✓ vai tas netiek pārslogots (nekarst)
- ✓ vai ir pareizi izbūvēts (nerada bīstamu pārejas pretestību)

Elektroinstalācijas  
pārbaudi veic  
speciālists reizi 10  
gados

Ja gāzes aparāta (gāzes katla) kopējā siltuma jauda >50 kW  
vai tas atrodas pagrabā un cokolstāvā,

#### **jāuzstāda par gāzes noplūdi signalizējošs detektors**

Šī detektora mērķis ir brīdināt būves lietotājus par gāzes noplūdi,  
kuras dēļ telpā ieiet nedrīkst  
un tādā gadījumā ir jāsazinās ar gāzes iekārtu apkalpošanas  
dienestu, lai novērstu gāzes noplūdi un sprādziena iespējamību

Gada laikā kopš jauno Ugunsdrošības noteikumu spēkā stāšanās  
2016.gada 1.septembrī bija jāpārstrādā tās ugunsdrošības  
instrukcijas, kuras atbilda iepriekšējiem noteikumiem.

#### **Ugunsdrošības instrukcijām jāatbilst jaunajiem Ugunsdrošības noteikumiem**

Pārstrādājot instrukcijas, tās jāpapildina, piemēram, ar objekta  
vispārīgu un ugunsdrošību raksturojošu informāciju

**Plašāka informācija par Ugunsdrošības noteikumiem**  
[www.vugd.gov.lv](http://www.vugd.gov.lv)

Turpinājumā skaidrojums par katru no punktiem.

§ 58. Elektroinstalācijas kontaktu savienojumu kvalitāti (piemēram, nozarkārbā, elektrosadales skapī (sadalnē), aizsargierīču uzstādīšanas vietās) pārbauda ar termokameru. Pārbaudi veic kopā ar šo noteikumu [56. punktā](#) minētajām pārbaudēm. Par pārbaudes rezultātiem noformē pārbaudes aktu ([7. pielikums](#)).

Papildus elektroinstalācijas pārbaudei būs jāveic arī elektroinstalācijas kontaktu savienojumu kvalitātes pārbaude ar termokameru. Prasība ieviesta ar mērķi veikt noslogotas elektroinstalācijas pārbaudi, jo šīs pārbaudes laikā var konstatēt kontaktsavienojuma drošību un kvalitāti, piemēram, vai kontaktsavienojums netiek pārslogots (nekarst) un vai tas ir pareizi izbūvēts (nerada bīstamu pārejas pretestību).

Termokamerai Ugunsdrošības noteikumos nav noteiktas specifiskas prasības. Tai jāspēj identificēt (vizualizēt) paaugstinātu siltuma avotu elektroinstalācijā, nozarkārbā, elektrosadales skapī un citviet. Termokamerai jābūt ar CE marķējumu un ekspluatācijas instrukciju valsts valodā. Turklāt ir jābūt iespējai termokameras veidoto attēlu izdrukāt. Gadījumos, kad elektroinstalācijas pārbaudes veikšanai objektā tiek pieaicināts pakalpojuma sniedzējs, ir jāpārlicinās, ka tā rīcībā esošā termokamera spēs nodrošināt iepriekš minēto attēlu izdruku.

Kontaktu atbilstības kritēriji un elektroietaišu termiskā stāvokļa novērtēšanai ir jāpielieto Ministru kabineta 2015.gada 9.jūnija noteikumu Nr.294 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 "Ēku iekšējā elektroinstalācija" prasības un Latvijas Elektrotehniskajā komisijā apstiprinātais Latvijas energostandarts LEK 038 "Elektroietaišu termogrāfisko pārbaudžu normas un apjomi". Minētais energostandarts ir pieejams tīmekļvietnē: [http://www.latvenergo.lv/files/text/energostandarti/LEK\\_038.pdf](http://www.latvenergo.lv/files/text/energostandarti/LEK_038.pdf).

Elektroinstalācijas pārbaudi un elektroinstalācijas kontaktu savienojumu kvalitātes pārbaudi ar termokameru var veikt persona, kura atbilstoši Ministru kabineta 2013.gada 8.oktobra noteikumu Nr.1041 "Noteikumi par obligāti piemērojamo energostandartu, kas nosaka elektroapgādes objektu ekspluatācijas organizatoriskās un tehniskās drošības prasības" prasībām ir saņēmusi attiecīgu apmācību un ieguvusi pielaidi attiecīgai elektrodrošības grupai, ko apliecina atbilstoši minēto noteikumu 3.pielikumam tai izsniegta apliecība vai persona, kura attiecīgi apmācīta un sertificēta Latvijas Elektroenerģētiķu un Energobūvnieku asociācijā vai Latvijas Elektriķu brālībā. Abām institūcijām ir dots deleģējums ar Ministru kabineta rīkojumu veikt šo sertifikāciju.

Elektroinstalācijas (tai skaitā zemējuma un zibens aizsardzības ierīces) pārbaudi veic reizi 10 gados, bet ja objektā ir sprādzienbīstama vide, – reizi divos gados, bet ķīmiski agresīva vide, – reizi gadā.

§ 354. 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.

Prasība par gāzes noplūdi signalizējošu detektoru uzstādīšanu attiecināma uz visiem objektiem, neatkarīgi no tā vai to būvniecības laikā projektā bija vai nebija paredzēta gāzes noplūdes detektora uzstādīšana. Šī detektora mērķis ir brīdināt būves lietotājus par gāzes noplūdi, kuras dēļ telpā ieiet nedrīkst un ir jāsaazinās ar gāzes iekārtu apkalpošanas dienestu, lai veiktu pasākumus gāzes noplūdes likvidēšanai un sprādziena iespējamības novēršanai.

Gāzes noplūdes detektoru ir iespējams iegādāties par vidēji 30 eiro. Tā ir neliela investīcija, rūpējoties par drošību, salīdzinot ar postījumiem un kaitējumu, kādu spēj nodarīt gāzes eksplozija.

§ 514. Ugunsdrošības instrukcijas, kas izstrādātas līdz šo noteikumu spēkā stāšanās dienai un atbilst Ministru kabineta 2004.gada 17.februāra noteikumu Nr. 82 "Ugunsdrošības noteikumi" prasībām, ir spēkā līdz 2017.gada 1.septembrim.

Gada laikā kopš jauno Ugunsdrošības noteikumu spēkā stāšanās 2016.gada 1.septembra bija jāpārstrādā tās ugunsdrošības instrukcijas, kuras atbilda iepriekšējiem Ugunsdrošības noteikumiem. Pārstrādājot instrukcijas atbilstoši jauno Ugunsdrošības noteikumu prasībām, tās jāpapildina, piemēram, ar informāciju par maksimāli pieļaujamo cilvēku skaitu objektā un jānorāda maksimāli pieļaujamā ugunsdzelze.

Salīdzinājumam ugunsdrošības instrukcijā norādāmā informācija iepriekšējos un jaunajos Ugunsdrošības noteikumos.

MK noteikumi Nr.82	MK noteikumi Nr.238
<p>10. Ugunsdrošības instrukcijā ietver šādu informāciju:</p> <p>10.1. kārtība, kādā tiek uzturēta teritorija, ēkas, telpas, evakuācijas ceļi un piebraucamie ceļi pie ēkām, būvēm un ugunsdzēsības ūdensapgādes vietām, kā arī ziņas par objekta ugunsdrošību;</p> <p>10.2. ugunsdrošības prasības ēku un būvju inženier-tehnisko iekārtu ekspluatācijā, iespējamie riska faktori, tehnoloģiskā procesa sprādzienbīstamība un ugunsbīstamība;</p> <p>10.3. lietojamo un uzglabājamo vielu un materiālu bīstamo īpašību raksturojums, sprādzienbīstamība un ugunsbīstamība, kā arī minēto vielu un materiālu izmantošanas, glabāšanas un transportēšanas kārtība;</p> <p>10.4. tehnoloģisko iekārtu un telpu kontroles un mērīšanas ierīču maksimāli pieļaujamie rādījumi un rādījumi, kurus sasniedzot var notikt sprādziens vai izcelties ugunsgrēks;</p> <p>10.5. vietu un telpu sakopšanas un elektropatērētāju atvienošanas kārtība pēc darba beigām;</p> <p>10.6. kārtība, kā pēc darba beigām savāc degtspējīgu vielu un materiālu atkritumus, uztur un glabā ellainu darba apģērbu;</p> <p>10.7. vietas, kur atļauts smēķēt;</p> <p>10.8. ugunsbīstamo darbu veikšanas kārtība;</p> <p>10.9. darbinieku pienākumi un rīcība ugunsgrēka gadījumā:</p> <p>10.9.1. ugunsdzēsības dienesta izsaukšanas kārtība;</p> <p>10.9.2. tehnoloģisko iekārtu apturēšanas kārtība;</p> <p>10.9.3. ventilācijas iekārtu, elektroiekārtu un citu inženiertehnisko iekārtu atvienošanas kārtība;</p> <p>10.9.4. ugunsdzēsības līdzekļu, ugunsdzēsības sistēmu un iekārtu izmantošanas kārtība;</p> <p>10.9.5. cilvēku evakuācijas kārtība;</p> <p>10.9.6. kārtība, kādā tiek evakuētas personas ar īpašām vajadzībām, un attiecīgi pasākumi tās nodrošināšanai, ja attiecīgajā ēkā var atrasties personas ar īpašām vajadzībām;</p> <p>10.9.7. materiālo vērtību evakuācijas kārtība.</p>	<p><b>180. Ugunsdrošības instrukcijā norāda šādu informāciju:</b></p> <p><b>180.1. saimnieciskās darbības objekta vai publiska objekta vispārīga un ugunsdrošību raksturojoša informācija:</b></p> <p>180.1.1. objekta un teritorijas lietošanas veidu;</p> <p>180.1.2. teritorijā, objektā, tā ugunsdrošības nodalījumos un stāvos esošās ugunsdrošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas;</p> <p>180.1.3. apkures sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība;</p> <p>180.1.4. ventilācijas sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība;</p> <p>180.1.5. maksimāli pieļaujamā ugunsslodze (MJ/m<sup>2</sup>) vai maksimāli pieļaujama vielu un priekšmetu daudzums, kas vienlaikus var atrasties ražošanas vai noliktavas objektā;</p> <p>180.1.6. esošo ugunsgrēka dzēšanai paredzēto ierīču, iekārtu, tehnikas, inventāra un aprīkojuma (turpmāk – ugunsdzēsības līdzekļi) raksturojums un izmantošanas kārtība;</p> <p>180.1.7. iespējamie ugunsgrēka izcelšanās riski un preventīvie pasākumi to mazināšanai;</p> <p>180.1.8. maksimāli pieļaujama cilvēku skaits objektā, ja objektā, tā ugunsdrošības nodalījumā, stāvā vai atsevišķā telpā vienlaikus var atrasties vairāk par 50 cilvēkiem (izņemot daudzdzīvokļu objektu);</p> <p><b>180.2. atbilstoši objekta vai teritorijas lietošanas veidam – citas ugunsdrošības prasības un norādījumi, kas nav minēti šajos noteikumos;</b></p> <p><b>180.3. kārtība, kādā tiek uzturēti evakuācijas ceļi un piebraucamie ceļi pie objekta;</b></p> <p><b>180.4. objekta ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu ekspluatācijas prasības, drošības pasākumi, kas veicami uguns aizsardzības sistēmas bojājuma laikā, un uguns aizsardzības sistēmas iekārtu (ierīču) ekspluatācijas termiņš;</b></p> <p><b>180.5. 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;</b></p> <p><b>180.6. ugunsbīstamo darbu veikšanas kārtība;</b></p> <p><b>180.7. rīcība ugunsgrēka gadījumā:</b></p> <p>180.7.1. ugunsdzēsības dienesta izsaukšanas kārtība;</p> <p>180.7.2. cilvēku evakuācijas kārtība;</p> <p>180.7.3. kārtība, kādā tiek evakuēti cilvēki ar īpašām vajadzībām, un pasākumi evakuācijas nodrošināšanai;</p> <p>180.7.4. tehnoloģisko iekārtu un inženiertīklu darbības apturēšanas kārtība;</p> <p>180.7.5. elektroinstalācijas, elektroiekārtu un elektroierīču atvienošanas kārtība;</p> <p>180.7.6. ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu (tai skaitā uguns aizsardzības sistēmu) iedarbināšanas kārtība;</p> <p>180.7.7. ugunsdzēsības līdzekļu izmantošanas kārtība;</p> <p>180.7.8. materiālo vērtību evakuācijas kārtība.</p>

<https://www.vugd.gov.lv/lv/ugunsdroshibas-noteikumu-prasibas-kas-stajas-speka-2017gada-1septembri>