



Uguns aizsardzības ierīce un sistēma

Viendzīvokļa objekta un daudzdzīvokļu objekta dzīvokļa katrā stāvā izvieto vismaz vienu autonomo ugunsgrēka detektoru. Autonomo ugunsgrēka detektoru uzstāda un uztur darba kārtībā, ievērojot ražotāja prasības.

Tas nozīmē, ka pilnīgi visos dzīvokļos un privātmājās ir jāuzstāda autonomie dūmu detektori. Ja privātmājai ir vairāki stāvi, tad katrā tās stāvā ir jābūt vismaz vienam detektoram. Kā arī ja dzīvoklim ir vairāki stāvi, tad katrā tā stāvā ir jābūt vismaz vienam autonomam dūmu detektoram.

Uguns aizsardzības sistēmu ekspluatācijas prasības

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

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

uguns aizsardzības sistēmas pieņemšanas aktu un tam pievienotos dokumentus vai atbildīgās personas apstiprinātas minēto dokumentu kopijas;

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

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

Ir izmainītas un papildinātas prasības par dokumentiem, kas jāglabā pie paneļa. Iesakām sagatavot tehniskā projekta un citu nepieciešamo dokumentu kopijas, jo nozaudēšanas gadījumā, oriģinālus atjaunot būs ievērojami grūtāk un dārgāk. Pievērsiet uzmanību, ka vairs nav uguns aizsardzības sistēmu tehniskās apkopes un remontdarbu uzskaites žurnāla, turpmāk visi bojājumi, remonta darbi, apkopes un iedarbošanās tiek reģistrētas uguns aizsardzības sistēmas iedarbošanās gadījumu un bojājumu uzskaites žurnālā, kas atšķiras no iepriekšējās versijas.

Atbildīgā persona nodrošina personai, kura uzrauga uguns aizsardzības sistēmu, uguns drošības instruktažu par:

uguns aizsardzības sistēmas darbības noteikšanas kārtību;

uguns aizsardzības sistēmas ekspluatācijas nosacījumiem;



aizsargājamo telpu nosaukumiem un atrašanās vietām. Šā apakšpunkta prasības neattiecas uz objekta personālu, kas neatrodas vienā objektā ar uzstādīto uguns aizsardzības sistēmu;

rīcību gadījumā, ja no uguns aizsardzības sistēmas pienāk trauksmes signāls par ugunsgrēka izcelšanos vai sistēmas bojājumu, kā arī rīcību stacionārās ugunsdzēsības sistēmas darbības laikā un pēc sistēmas funkciju izpildes.

Personai, kura uzrauga uguns aizsardzības sistēmu, ir pienākums zināt šo noteikumu **augstāk** minēto informāciju.

Jaunie ugunsdrošības noteikumi vairs neprasa, lai pie paneļa būtu instrukcija par rīcību ja pienāk signāls par trauksmi, tā vietā atbildīgai personai ir jānodrošina sistēmu uzraugošā personāla speciāla instruktāža. Kā arī noteikumi uzliek par pienākumu sistēmu uzraugošajam personālam zināt šajā instruktāžā iekļauto informāciju. SIA "Tehnisko Risinājumu Centrs" iesaka atstāt pie paneļiem to lietošanas un rīcības trauksmes gadījumā instrukcijas, stresa situācijās

Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma

Aizliegts izvietot ventilācijas iekārtas un ierīces vai gaisa kondicionēšanas iekārtas un ierīces ugunsgrēka detektora tuvumā, ja tās var ietekmēt detektora darbību.

Iepriekš nebija tik tieši noteiktas prasības. Prasība ir iekļauta noteikumos, jo ventilācijas un kondicionēšanas iekārtu darbība var aktivizēt vai traucēt ugunsgrēka atklāšanas detektoru darbu. Nav noteikti konkrēti attālumi, tas būs atkarīgs no katras kondicionēšanas vai ventilācijas jaudas un darbības veida.

Gaisa virsspiediena un dūmu izvades sistēma

Aizliegts dūmu novadīšanas šahtās izvietot kabeļus, iekārtas, ierīces un citus materiālus;

Ļoti nozīmīga prasība, kurai uzmanību ir jāpievērš ēku apsaimniekotājiem, jo interneta un tv operatoriem patīk izmantot dūmu novadīšanas šahtas kabeļu izvilkšanai.

Aizliegts izmantot dūmu novadīšanas vārstus un lūkas vēdināšanai.

Tas ir jauninājums, jo iepriekš nebija aizliegts izmantot vēdināšanai dūmu novadīšanas lūkas .



Neautomātiskās dūmu izvades sistēmas pārbaudi veic ne retāk kā divas reizes gadā, vienu no pārbaudēm veicot laikposmā no 1. decembra līdz 1. martam.

Iepriekš neautomātiskās uguns aizsardzības sistēmas bija jāpārbauda tikai reizi gadā, tagad to vajadzēs veikt divreiz. Pievērsiet uzmanību, ka vienai no pārbaudēm ir jābūt ziemas periodā. Noteikumos nav noteikts kādā veidā ir jāapliecina veiktā pārbaude un tās rezultāti, SIA "Tehnisko Risinājumu Centrs" iesaka brīvā veidā sastādīt pārbaudes aktu.