

Ugunsdzēsības aparātu apkope

SIA piedāvā veikt ugunsdzēsības aparātu apkopi, uzpildi un mehānisko apkopi saskaņā ar MK Ugunsdrošības noteikumiem Nr. 82 un LVS 332:2003 „Ugunsdzēsības aparātu uzturēšana ekspluatācijai gatavā stāvoklī”.

Veicam ikgadējo ugunsdzēsības aparātu apkopi tieši uz vietas Jūsu objektā mobilajā ugunsdzēsības apkopes punktā.

Izmantojam augstākās kvalitātes vācu firmas Brandschutztechnik Müller GmbH tehnoloģijas ugunsdzēsības aparātu apkopei.

Piedāvājam šo pakalpojumu visā Latvijas teritorijā. Ir iespēja individuāli vienoties par cenu. Transporta pakalpojumi ir bezmaksas.

Saskaņā ar MK Ugunsdrošības noteikumiem Nr. 82 un LVS 332:2003 „Ugunsdzēsības aparātu uzturēšana ekspluatācijai gatavā stāvoklī” ugunsdzēsības aparātiem ir jāveic apkope vismaz vienu reizi gadā.

Pulvera ugunsdzēsības aparātu ikgadējā apkope, kas tiek veikta nākamajā gadā pēc aparāta iegādes.

1. Tiek pārbaudīts ugunsdzēsības aparāta ārējais izskats;
2. Patstāvīgā darba spiediena pārbaude;
3. Pārbaudītas aparāta ārējās rezerves daļas (šļūtene, palaišanas mehānisms, manometrs un plombe) saskaņā ar ražotāja tehnisko pasi;
4. Korpusa kvalitāte un izpūsta aparāta šļūtene no pulvera, kas tajā ir sakrājies;
5. Ugunsdzēsības aparāti tiek nofīrīti no netīrumiem;
6. Nepieciešamības gadījumā, ja ir bojāts aparāta korpuss, tas tiek atjaunots un nokrāsots;
7. Ja ikgadējā apkopē ir konstatēti ugunsdzēsības aparāta bojājumi, tad tiek veikta aparāta rezerves daļu demontāža un aparāta uzpilde.

Ogļskābās gāzes jeb CO2 ugunsdzēsības aparātu ikgadējā apkopē, kas jāveic karu gadu

1. Tiek pārbaudīts ugunsdzēsības aparāta ārējais izskats;
2. Pārbaudītas aparāta ārējās rezerves daļas (izplūdes taures caurplūde, palaišanas mehānisms) saskaņā ar ražotāja tehnisko pasi;
3. Aparāts tiek nosvērts;
4. Ja tiek konstatēts svara vai darba spiediena zudums, ugunsdzēsības aparāts ir jādemontē un jāveic tā uzpilde;
5. Ugunsdzēsības aparāti tiek nofīrīti no netīrumiem;
6. Nepieciešamības gadījumā, ja ir bojāts aparāta korpuss, tas tiek atjaunots un nokrāsots.

Saskaņā ar LVS 332:2003 „Ugunsdzēsības aparātu uzturēšana ekspluatācijai gatavā stāvoklī”.

Ugunsdzēsības aparātu divgadējā apkope

Jāveic tikai **pulvera un ūdens putu** ugunsdzēsības aparātiem. Ogļskābās gāzes ugunsdzēsības aparātiem šī pārbaude nav jāveic.

1. Tiek pārbaudīts pastāvīgais darba spiediens, izpūšot to ciklonā un izjaucot;
2. Ugunsdzēsības aparātus ar dzenošās gāzes baloniņu izjauc, lai pārbaudītu baloniņa svaru;
3. Ūdens putu ugunsdzēsības aparātiem ir jāveic dzēšamās vielas pārpilde;
4. Pārbaudītas aparāta ārējās rezerves daļas (šļūtene, palaišanas mehānisms, manometrs un plombe) saskaņā ar ražotāja tehnisko pasi;
5. Korpusa kvalitāte un izpūsta aparāta šļūtene no pulvera, kas tajā ir sakrājies;
6. Ugunsdzēsības aparāti tiek nofīrīti no netīrumiem;
7. Nepieciešamības gadījumā, ja ir bojāts aparāta korpuss, tas tiek atjaunots un nokrāsots.

Saskaņā ar LVS 332:2003 „Ugunsdzēsības aparātu uzturēšana ekspluatācijai gatavā stāvoklī”.

Ugunsdzēsības aparātu piecgadējā apkope

Jāveic tikai **oglskābās gāzes** ugunsdzēsības aparātiem. Vienu reizi piecos gados tiek pārbaudīts CO2 ugunsdzēsības aparāta korpuss un izplūdes mehānismi.

Ugunsdzēsības aparātu uzpildīšana

Ugunsdzēsības aparātu uzpildīšanu ir jāveic katru reizi, kad aparāts ir lietots., neatkarīgi no tā, vai visa ugunsdzēsības viela ir izpūsta. Aparātam pazūd spiediens un ir jāveic tā uzpildīšana. Uzpildīšanas laikā tiek veikti arī visi pasākumi, kas ietilpst aparātu ikgadējā apkopē.

Saskaņā ar LVS 332:2003 „Ugunsdzēsības aparātu uzturēšana ekspluatācijai gatavā stāvoklī”.

Ugunsdzēsības aparātu hidrauliskā pārbaude

Jāveic tikai **pulvera un ūdens putu** ugunsdzēsības aparātiem. Oglskābās gāzes ugunsdzēsības aparātiem jāveic piecgadējā apkope.

Hidrauliskā pārbaude ir jāveic ik pēc 10 gadiem vai pēc izgatavotāja garantijas termiņa beigām. Nākamā hidrauliskā pārbaude jāveic ik pēc 5 gadiem. Hidrauliskās pārbaudes laikā tiek uzpildīts ugunsdzēsības aparāts un veikti arī visi pasākumi, kas ietilpst aparātu ikgadējā apkopē.