

	<p style="text-align: center;"><b>APKOPES INSTRUKCIJA</b></p> <p style="text-align: center;">Pulvera ugunsdzēsības aparātu tehniskais pārskats un veicamās darbības tehniskajai apkopei <b>GPX</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>IS - 2</b></p> <p>9. izdevums Datums 12.2017</p>
---	--	--

Instrukcija veidota saskaņā ar PN-EN standartu par ugunsdzēsības aparātiem, PN-EN 12367 „Ugunsdzēsības aparātu apkopes” standarta projektu un ieteikumiem, kas iekļauti Starptautiskajā standartā ISO 11602–2, kurus izstrādāja ISO Tehniskās komiteja /TC 21”Uguns aizsardzības tehniskie līdzekļi un aprīkojums”, apakškomiteja SC 2 „Ugunsdzēsības aparāts”.

Instrukcija izstrādāta saskaņā ar „Iekšlietu ministra un administrācijas 2010. gada 7. jūnija noteikumu (*Journal of Laws No. 109 poz. 719*) prasībām par ēku, citu ēku un objektu ugunsdrošību.

### APSKATE, APKOPE, LABOŠANA, ATBRĪVOŠANĀS

Šī instrukcija ietver visas tehniskās un administratīvās darbības, tai skaitā, kontroles darbības, lai uzturētu aprīkojumu tādā stāvoklī vai atgrieztu to stāvoklī, kurā tas var veikt nepieciešamās funkcijas. Šīs darbības ir paredzētas, lai „atjaunotu paraugu, kuru ugunsdzēsības aparātam sertificēja *Jozefow CNBOP*. Ugunsdzēsības aparātu gatavības saglabāšanas darbību joma ietver:

#### **1. Apskate - veic īpašnieki, lietotāji.**

- Vai ugunsdzēsības aparāts uzstādīts atbilstošajā vietā;
- Vai tas nav aizkrāmēts un ir viegli pieejams;
- Vai instruktīvā uzlīme ir salasāma;
- Vai tam nav redzamu bojājumu;
- Vai plombe un sprostapa ir neskarti;
- Vai spiediena indikators ir zaļajā zonā;
- Vai ir atbilstošs ugunsdzēsības aparāta svars;
- Ja ugunsdzēsības aparātam ir nepieciešams veikt apkopi, to jānomaina ar ugunsdzēsības aparātu, kas ir paredzēts tāda paša tipa un klases ugunsgrēkiem, un kuram ir tāda pati dzēstspēja.

**Lietotājiem jāveic kontroles ne retāk kā reizi ceturksnī.**

**2. Apkope - Apmācīti un pilnvaroti uzturēšanas speciālisti (meistari) uztur ugunsdzēsības aparātu labā stāvoklī.**

Nr.	Vienības nosaukums	Prasības	Darbības biežums
1	Korpuss	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pārbaudiet korpusa vispārējo stāvokli;</li> <li>- Pārbaudiet ražošanas datumu un pārējo marķējumu;</li> <li>- Pārbaudiet krāsas pārklājuma stāvokli (ugunsdzēsības aparāts, kas ir korizējis jānodod uz utilizāciju);</li> <li>- Pārbaudiet informatīvās uzlīmes stāvokli un salasāmību.</li> </ul>	Saskaņā ar ražotāja noteiktajām instrukcijām, bet ne retāk kā reizi 12 mēnešos
2	Palaišanas Mehānisms, manometrs	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pārbaudiet ārējās detaļas (Palaišanas mehānismu, korpusu, utt.);</li> <li>- Pārbaudiet plombu;</li> <li>- Pārbaudiet vai uz korpusa vītnes un palaišanas mehānisma iekšpusē nav pulvera pēdu;</li> <li>- Pārbaudiet spiediena stāvokli kas ir korpusa iekšpusē ar kontroles manometru vai spiediena mērītāju.</li> </ul>	Saskaņā ar ražotāja noteiktajām instrukcijām, bet ne retāk kā reizi 12 mēnešos
3	Sļūtene	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pārbaudiet tehnisko stāvokli (plaisas ārējā apvalkā, savienojumu un izplūdes uzgaļa stāvokli);</li> <li>- Pārbaudiet caurplūdi;</li> <li>- Veiciet pārbaudi atbilstoši sertificētajam modelim.</li> </ul>	Saskaņā ar ražotāja noteiktajām instrukcijām, bet ne retāk kā reizi 12 mēnešos
4	Ugunsdzēsīgais pulveris	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pārbaudiet pulvera stāvokli, atkārtoti kustinot pulveri ugunsdzēsības aparāta iekšpusē, lai noteiktu vai tas ir plūstošs;</li> <li>- Nosveriet visu ugunsdzēsības aparātu, lai noteiktu ugunsdzēsības vielas daudzumu (salīdziniet ar dokumentāciju).</li> </ul>	Saskaņā ar ražotāja noteiktajām instrukcijām, bet ne retāk kā reizi 12 mēnešos

**3. Labošana - kad ir bojāti svarīgi ugunsdzēsības aparāta detaļas vai ir beidzies ugunsdzēsības vielas derīguma termiņš. Remontu veic pilnvarots apkopes personāls.**

Nr.	Vienības nosaukums	Prasības	Biežums
1	Korpuss	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pārbaudiet korpusa vispārējo stāvokli;</li> <li>- Pārbaudiet ražošanas datumu un pārējo marķējumu;</li> <li>- Pārbaudiet krāsas pārklājuma stāvokli (korizējis ugunsdzēsības aparāts jānodod uz utilizāciju);</li> <li>- Pārbaudiet instrukīvās uzlīme stāvokli un salasāmību;</li> <li>- Lēnām atskrūvējiet palaišanas mehānismu, ļaujot spiedienam korpusā samazināties;</li> <li>- Iztukšojiet no korpusa ugunsdzēsības pulveri;</li> <li>-Veikt visa koprusa apskati.</li> </ul>	Reizi 5 gados
2	Palaišanas mehānisms	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Atskrūvējiet palaišanas mehānismu no korpusa;</li> <li>- Atskrūvējiet sifona cauruli un pārbaudiet tās caurplūdību;</li> <li>- Pārbaudiet atsperes stāvokli, korozijas gadījumā nomainiet;</li> <li>- Kārtīgi iztīriet palaišanas mehānismu un, ja nepieciešams nomazgājiet un nožāvējiet;</li> <li>- Nomainiet gumijas blīvi uz palaišanas mehānismam un uz vārsta (vārstu);</li> <li>- Pārbaudiet vai uz korpusa virsmas ir mehāniski bojājumi vai plaisas;</li> <li>- Pārbaudiet vītnes stāvokli;</li> <li>- Salieciet palaišanas mehānismu saskaņā ar dokumentāciju.</li> </ul>	Reizi 5 gados vai agrāk, ja tas ir priekšlaicīgi nolietojies vai bojāts
3	Sļūtene	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pārbaudiet tehnisko stāvokli (plaisas ārējā apvalkā, savienojumu un izvadu stāvokli), bojājumu gadījumā nomainiet;</li> <li>- Pārbaudiet caurplūdi;</li> <li>- Pārbaudiet atbilstību izsniegtajam sertifikātam.</li> </ul>	Reizi 5 gados vai bojājumu gadījumā
4	Ugunsdzēsīgais pulveris	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Sajaukšana ar citiem pulveriem nav atļauta;</li> <li>-Pārpildīt pulveri.</li> </ul>	Reizi 5 gados vai agrāk, ja rodas nolietojums

#### 4. Atbrīvošanās - ugunsdzēsības aparāta, kuram nevar veikt apkopi, iznīcināšana.

Nr.	Vienības nosaukums	Kontroles prasības	Biežums
1	Korpuss	Atbrīvošanos veic šādos gadījumos; - Gadījumā ja spiediens tvertnē samazinās; - Ja ievērojama tvertnes daļa ir korizējusi; - Kniedētas tvertnes; - Ja ir slikti vītņu savienojumi.	
2.	Palaišanas mehānisms	- Rezerves daļu trūkuma gadījumā, saskaņā ar sertifikāciju.	
3	Sļūtene	- Ja ārējā apvalkā ir plaisas; - Ja savienojumu vai savienojumu detaļu bojājumi.	
4	Ugunsdzēsīgais pulveris	- Pulvera trūkuma gadījumā saskaņā ar sertifikāciju; - Ja pulveris ir salīpis pikās (sacietējis); - Ja pulveris ir pārāk mitrs; - Ja pastāv mehāniskā un ķīmiskā piesārņojums.	

#### 5. Ziņojums par izpildīto darbu.

Pirms ugunsdzēsības aparātu apkopes un apkopes veikšanas, personālu jāapmāca un jāpilnvaro minētajām darbībām. Apmācības un pilnvarošānu var veikt ražotājs vai tā pilnvarotais partneris.

Kad apkope un labošana ir veikta, pilnvarotajai rūpnīcai vai pilnvarotajam partneruzņēmumam jāveic minēto darbību apstiprināšana. Šo darbību izpildes pierādījums ir arī informācija uz pārbaudes uzlīmes, kurai jāietver:

- Apkopes darbību veidus (apkope, apkopes veikšana, labošana);
- Apkopes veikšanas servisa nosaukumu un adresi;
- Kompetento personu dati;
- Apkopes datumu (gadu un mēnesi);
- Nākamās apkopes datumu (gadu un mēnesi).

## **6. Svarīgākie normatīvie akti un standarti.**

- Iekšlietu ministra un administrācijas 2010. gada 7. jūnija noteikumi (Journal of Laws No. 109 poz.719);
- PN-EN par ugunsdzēsības aparātiem;
- Projekts PN-EN 12367 pārvietojamie ugunsdzēsības aparāti - apkope.

**UZMANĪBU!** Apkopes darbam izmantot tikai aprīkojumu, ko apstiprinājis KZWM Ogniochron.

Ražotājs veic apkopes vietu atbilstības vietu pārbaudi, lai novērtētu nepieciešamā aprīkojumu atbilstību ugunsdzēsamo aparātu pareizai apkopei un remontam, kā arī novērtētu tehniskās apkopes atbilstību ražotāja norādītajām prasībām. Pēc atbilstības pārbaudes ražotājs izsniedz atbilstības sertifikātu tehniskās apkopes vietai.

Pārbaudes, apkopes un remonta laikā izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas un ugunsdzēsības vielas, ko ugunsdzēsības aparātu remontā izmanto ražotāji.

Ugunsdzēsības aparāta tehniskajam stāvoklim pēc remonta pārbaudes jāatbilst paraugam, kuram ražotāji ir saņēmuši apliecinājumu vai sertifikātu. Saskaņā ar Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likumu par šo noteikumu neievērošanu tiks piespriests kriminālsods.