

	<p style="text-align: center;"><b>APKOPEŠ INŠTRUKCIJA</b></p> <p style="text-align: center;">Putu ugundzēšības aparātu tehniskais pārskats un veicamās darbības tehniskajai apkopei</p> <p style="text-align: center;"><b>GPN-6x, GWG-2X</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>IS - 2</b></p> <p style="text-align: center;">10 . izdevums</p> <p style="text-align: center;">Datums 9 .2020.</p>
---	--	--

Instrukcija veidota saskaņā ar PN-EN standartu par ugundzēšības aparātiem, PN-EN 12367 "Ugundzēšības aparātu apkopes" standarta projektu un ieteikumiem, kas iekļauti Starptautiskajā standartā ISO 11602 2, kurus izstrādāja ISO Tehniskās komiteja /TC 21 Ugunsaisardzības tehniskie līdzekļi un aprīkojums, apakškomiteja SC 2 "Ugundzēšības 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 ugunddrošību.

### 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 ugundzēšības aparātam sertificēja *Jozefow CNBOP*. Ugundzēšības aparātu gatavības saglabāšanas darbību joma ietver:

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

- Vai ugundzēšības aparāts uzstādīts atbilstošajā vietā;
- Vai tas nav aizkrāmēts un ir viegli pieejams;
- Vai instruktīvā uzlīme ir salasāma;
- Vai tam nav redzami bojājumi;
- Vai plomba un sprostapa ir neskarti;
- Vai spiediena indikators ir zaļajā zonā;
- Vai ir atbilstošs ugundzēšības aparāta svars;
- Ja ugundzēšības aparātam ir nepieciešams veikt apkopi, to jānomaina ar ugundzēšības aparātu, kas ir paredzēts tāda paša tipa un klases ugundgrēkiem, 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 utlilizāciju);</li> <li>- Pārbaudiet instruktīvās 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 (rokturi, korpusu, utt.);</li> <li>- Pārbaudiet plombu;</li> <li>- Pārbaudiet vai uz korpusa un ventiļa priekšas nav putu pēdas;</li> <li>- Ar kontroles manometru vai spiediena mērītāju pārbaudiet spiediena stāvokli tvertnes iekšpusē.</li> </ul>	Saskaņā ar ražotāja noteiktajām instrukcijām, bet ne retāk kā reizi 12 mēnešos
3	Šļūtene	<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

**3. Labošana - kad ir bojāti svarīgi ugunsdzēsības aparāta elementi 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 (korizēts ugunsdzēsības aparāts jānodot uz utilizāciju);</li> <li>- Pārbaudiet instrukтивās uzlīmes stāvokli un salasāmību;</li> <li>- Lēnām atskrūvējiet palaišanas mehānismu, ļaujot spiedienam korpusā samazināties;</li> <li>- Izpūtiet no korpusa ugunsdzēsības putas;</li> <li>- Pārbaudiet iekšējā pārklājuma kvalitāti;</li> <li>- Korpusiem, kuru ietilpība ir vairāk kā 6 litri ūdens, pārbaudiet iekšējo un ārējo savienojumu kvalitāti un palaišanas mehānismu kvalitāti;</li> <li>- Piepildiet ar putām, kas atbilst sertifikācijai, ko izsniedz sertifikācijas iestāde viena tipa ugunsdzēsības aparātiem;</li> <li>- Balona lietošanas ilgums ir 20 gadi, ja pretkorozijas pārklājumam nav redzamu bojājumu.</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 mehānisma un uz vārsta (vārstu);</li> <li>- Pārbaudiet vai uz korpusa virsmas ir mehāniski bojājumi vai plaisas;</li> <li>- Pārbaudiet vītnes stāvokli.</li> </ul>	Reizi 5 gados
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
4	Ugunsdzēsības putas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uzmanīgi izlejiet vecās putas;</li> <li>- Iepildiet ar jaunām putām, saskaņā ar sertifikātu.</li> </ul>	Reizi 5 gados

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

Nr.	Vienības nosaukums	Kontroles prasības	Biezums
1	Balons	Atbrīvošanos veic šādos gadījumos; - Gadījumā ja spiediens tvertnē samazinās; - Ja ievērojama tvertnes daļa ir korizējusi; - Ja iekšējam pretkorozijas pārklājuma slānim ir bojājumi; - Ja ir slikti vītņu savienojumi.	
2.	Palaišanas mehānisms	- Rezerves daļu trūkuma gadījumā, saskaņā ar sertifikāciju.	
3	Šļūtene	- Ja ārējā apvalkā ir plaisas; - Ja savienojumu vai savienojumu detaļu bojājumi.	
4	Ugunsdzēsības putas	- Putu trūkuma gadījumā, saskaņā ar sertifikāciju; - Ja pastāv mehānisks un ķīmisks piesārņojums; - Ja pastāv fiziskas izmaiņas ugunsdzēsības vielā (nogulsnes).	

#### 5. Ziņojums par izpildīto darbu.

Pirms ugunsdzēsības aparātu apkopes un apkopes veikšanas, personālu jāapmāca un jāpilnvaro minētajām darbībām. Apmācības un pilnvarošanu 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;
- Tehniskās 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.**