


<p>GAZ-TECH Grodnow</p> 	<p>Ugunsdzēsības aparāti zem patstāvīgā spiediena Tehniskās apkopes un remonta noteikumi WZKN-1 / 14-4</p> <p><i>Ražotājs garantē ugunsdzēsības aparāta nevainojamu darbību, ja tehniskā apkope un remonts tiek veikti noteiktajos termiņos un ražotāja autorizētos servisa centros.</i></p>	<p>Lapa Nr. 1</p> <hr/> <p>Kopējo lapu skaits: 5</p>
---	--	--

I. TEHNISKĀS APKOPES, LABOŠANAS UN ATJAUNINĀŠANAS PRASĪBAS

Lai nodrošināt ugunsdzēsības aparātu un iekārtu efektivitāti un uzturēt tos ekspluatācijai gatavā stāvoklī, jāveic regulāras


- GAZ-TECH Sp. o.o. ražoto ugunsdzēsības aparātu GP-2x ABC, ABC GP-4x, 6x ABC-GP, GP-6x ABC ES, GP-12x ABC, GW-2x ABF, GW-6x AB, GW-6x ABF, GW-9x AB, GW-9x ABF, GWM-A 3x, 6x GWM-A, GWM-9x A, UG-6x;
 - Pārvietojamo ugunsdzēsības aparātu GP-25x ABC;
 - Ogļskābās gāzes ugunsdzēsības aparātu GS-5x B;
 - Ugunsdzēsības ierīču UGSE-2x;
 - Automātisko ugunsdzēsības iekārtu SUG-2x, SUG-6x-10x SUG, SUG-12x
- vizuālas apskates, tehniskās apkopes, atjaunināšanas un labošanas darbus.

Lietotājam ir pienākums:

- regulāri veikt spiediena pārbaudi ugunsdzēsības aparātiem un ugunsdzēsības aparātu ierīcēm, kas aprīkotas ar spiediena indikācijas ierīcēm (manometriem) (spiediena rādītājam (indikatoram) jāatrodas zaļajā zonā);
- ne retāk kā 1 reizi 12 mēnešos veikt tehnisko apkopi (tehniskās apkopes ugunsdzēsības aparātiem un ugunsdzēsības iekārtam ar augstu ugunsgrēka risku veicamas biežāk, piem. ne retāk kā 1 reizi 4 mēnešos);
- periodiskās tehniskās apkopes laikā pārbaudīt korpusa vispārējo tehnisko stāvokli, tīrību, marķējuma pilnīgumu un pareizību, šļūtenes tehnisko stāvokli un citu ārējo sastāvdaļu (palaišanas mehānisma, plombas, manometra, sviras, utt.) stāvokli.

Turklāt tehniskās apkopes laikā jāveic:

- ugunsdzēsības aparāta jeb ierīces identifikāciju, pārbaudot un salīdzinot korpusa pastāvīgā marķējuma datus ar datiem uz ugunsdzēsības aparāta / iekārtas uzlīmes;
- tvertnes spiediena pārbaudi, izmantojot darba spiediena mērītāju (manometru);
- krāsas pārklājuma stāvokļa (korozijas) pārbaudi;
- plastmasas detaļu pārbaudi uz bojājumiem (plaisas, deformācija, utt.);
- ugunsdzēsīgas vielas daudzuma un stāvokļa pārbaudi, lai noteikt tās piemērotību turpmākai lietošanai;
- vītņoto savienojumu pārbaudi;
- ugunsdzēsības aparāta vai aprīkojuma atvēršanu, korpusa iekšpuses vizuālo apskati, ugunsdzēsības aparāta un ugunsdzēsības aprīkojuma tehnisko apkopi katru reizi, kad ugunsdzēsības aparāts vai aprīkojums ticis izmantots, un
 - a) ne retāk kā 1 reizi 60 mēnešos (5 gados) veikt ugunsdzēsīgas vielas maiņu ugunsdzēsības aparātiem GP-2x ABC, GP-4x ABC, GW-ABF 2x, 3x GWM-A;
 - b) ne retāk kā 1 reizi 60 mēnešos (5 gados) veikt ugunsdzēsīgas vielas maiņu un spiediena testēšanu (izturības pārbaudi) ugunsdzēsības aparātiem GP-6x ABC, GP-6x ABC ES, 6x GWM- A, GW-6x AB, GW-6x ABF, GW-9x AB, GW-9x ABF, GWM-9x A GP-12x ABC;
 - c) ne retāk kā 1 reizi 60 mēnešos (5 gados) veikt ugunsdzēsīgas vielas maiņu ierīcei SUG-2;
 - d) ne retāk kā 1 reizi 60 mēnešos (5 gados) veikt ugunsdzēsīgas vielas maiņu un spiediena testēšanu (izturības pārbaudi) ierīcēm SUG-6x-10x SUG, SUG-12x, 6x UG- 6x D.

<p>GAZ-TECH Grodnow</p> 	<p>Ugunsdzēsāmie aparāti zem patstāvīga spiediena Uzturēšanas nosacījumi un remonts WZKN-1 / 14-4 <i>Ražotājs garantē ugunsdzēsības aparāta nevainojamu darbību, ja tehniskā apkope un remonts tiek veikts ražotāja autorizētos servisa centros.</i></p>	<p>Lapa Nr. 2</p> <hr/> <p>Kopējo lapu skaits: 5</p>
---	--	--

Ugunsdzēsības aparātiem ar ugunsdzēsīgo vielu RUHL FAVORIT TERTIA, D FAVORIT M, kas ražoti pēc 01.2015, ir jāveic ugunsdzēsīgas vielas pārbaudi. (Gadījumā, ja tehniskās apkopes laikā pulveris ir brīvi plūstošs, bez kunkuļiem, un pietiekami ātri birstošs sausā vidē, pulveri drīkst izmantot līdz nākamajai pārbaudei. Veicot tehniskās apkopes, jāpievērš īpaša uzmanība, lai pulverim klāt netiktu mitrums un pulvera saskarsmes laiks ar gaisu būtu minimāls). Gadījumā, ja pulveris kļuvis mitrs vai sablīvējis, pulveri pilnībā jānomaina. Pulvera mitruma un tīrības pakāpei ir izšķiroša ietekme uz pulvera darbmūžu.


GAZ-TECH Sp. o.o. ražotiem ugunsdzēsības aparātiem un CE marķētiem automātiskajām ugunsdzēsības ierīcēm SUG var neveikt spiediena testēšanu (izturības pārbaudi), ja tehniskās apkopes, kas veikta GAZ-TECH Sp. o.o. autorizētā un sertificētā apkopes vietā, laikā nav konstatēti ugunsdzēsības aparāta un/vai ugunsdzēsības iekārtas korpusa (iekšpusē, ārpusē, vārsta vītņotā savienojumā) bojājumi (mehāniskie bojājumi, sarūsējušas virsmas).

- e) ne retāk kā 1 reizi 60 mēnešos (5 gados) veikt ugunsdzēsīgas vielas maiņu kopā ar korpusa iekšpuses pārbaudi un spiediena testēšanu (izturības pārbaudi) ugunsdzēsības aparātiem GP-25 ABC;
- f) ne retāk kā 1 reizi 120 mēnešos (10 gados) veikt periodisko pilnu pārbaudi (izturības pārbaudi) ugunsdzēsības aparātiem GS5x;
- g) ne retāk kā 1 reizi 120 mēnešos (10 gados) veikt periodisko pilnu pārbaudi (izturības pārbaudi) ierīcēm UGSE-2x I.

Turklāt tehniskās apkopes laikā jāveic:

- drošības ierīču pārbaudi uz bojājumiem un korozijas pazīmēm;
- ugunsdzēsīgas vielas pārbaudi, palaišanas mehānisma un šļūtenes pārbaudi, pārbaudi uz korozijas pazīmēm;
- blīvju un blīvējuma kontroli;
- pārbaudi uz hermētiskumu;
- ugunsdzēsības aparātu un ugunsdzēsības iekārtu rokturu pārbaudi uz bojājumiem, stiprinājumu pārbaudi.

Tehniskās apkopes mērķis ir uzturēt ugunsdzēsības aprīkojumu ekspluatācijai gatavā stāvoklī, nepieciešamības gadījumā remontējot to. Par veikto tehnisko apkopi jeb remontu tehniskās apkopes speciālists (tehniķis) izdara atzīmi uz aparāta jeb ierīces korpusa ar attiecīgu uzlīmi (jeb plāksni), lai nodrošināt atbilstību reālajam stāvoklim un standartiem.

<p>GAZ-TECH Grodkow</p> 	<p>Ugunsdzēsāmie aparāti zem patstāvīga spiediena Uzturēšanas nosacījumi un remonts WZKN-1 / 14-4</p> <p><i>Ražotājs garantē ugunsdzēsības aparāta nevainojamu darbību, ja tehniskā apkope un remonts tiek veikts ražotāja autorizētos servisa centros.</i></p>	<p>Lapa Nr. 3</p> <hr/> <p>Kopējo lapu skaits: 5</p>
---	---	--

II. TEHNISKĀS APKOPES SPECIĀLISTS

- apkopi un labošanu var veikt tikai autorizēts tehniskās apkopes speciālists (tehniķis);
- tehniskās apkopes speciālists ir atbildīgs par garantijām attiecībā uz uzticēto ugunsdzēsības aparātu un ugunsdzēsības iekārtu drošību un ugunsdrošību pienācīgas pārbaudes, tehniskās apkopes un labošanas rezultātā;
- tehniskās apkopes speciālistiem jāpārzina likumi, noteikumi un normatīvie dokumenti, t.sk. vispārēji atzītie tehnoloģiju noteikumi tiktāl, ciktāl to prasa viņu darbības sfērā;
- ugunsdzēsības aparāta jeb ugunsdzēsības ierīces tehnisko apkopi var veikt tikai tehniskās apkopes speciālists ar nepieciešamajām prasmēm un izglītību, kā arī aktuālām un mūsdienīgām zināšanām ugunsdrošības jomā;
- tehniskās apkopes speciālistam jābūt kvalifikāciju apliecinošiem dokumentiem.

III. DARBĪBU APRAKSTS


- lai saglabāt ugunsdzēsības aparātu un ugunsdzēsības aprīkojumu efektivitāti, jāievēro spēkā esošie noteikumi un normatīvie akti attiecībā uz uzpildi un tehnisko apkopi;
- tehniskajam stāvoklim jāatbilst sertifikātā norādītajiem ekspluatācijas īpašībām un tehniskajiem parametriem, pamatojoties uz kuriem ražotājs ir saņēmis sertifikātu un testa paraugu tipa pārbaudes bija veiktas. Atļauts izmantot tikai oriģinālās ugunsdzēsīgas vielas, palaišanas mehānismus un citas rezerves daļas, uz kuriem attiecināms sertifikāts. Ugunsdzēsības aparāti, ugunsdzēsības ierīces un to sastāvdaļas, kas neatbilst prasībām, jānomaina.
- uzpildīšana ir gan ugunsdzēsīgas vielas nomaiņa ugunsdzēsības aparātā jeb ierīcē, saskaņā ar sertifikātu, gan ugunsdzēsīgas vielas papildīšana, pievienojot nepieciešamo attiecīgas ugunsdzēsīgas vielas daudzumu pie esošās vielas atlikuma līdz dokumentos norādītajam daudzumam.;
- ugunsdzēsības aparāta un ugunsdzēsības ierīces uzpildi jāveic pēc katras ugunsdzēsības aparāta un/jeb ugunsdzēsības ierīces izmantošanas reizes (pat, ja tie ir tikai daļēji iztukšoti). Uzpildi jāveic arī gadījumos, kad periodiskās ugunsdzēsības aparāta jeb ierīces tehniskās apkopes laikā ir konstatēts ugunsdzēsīgas vielas trūkums.;
- uzpildīšanai, izmantojamai, ugunsdzēsīgai vielai jābūt spēkā esošam sertifikātam un jāatbilst ugunsdzēsības aparāta vai ugunsdzēsības ierīces marķējumam;
- jānodrošina tehniskās apkopes gaitā atklāto nepilnību jeb bojājumu novēršana, un bojāto detaļu nomaiņu jeb atjaunošanu kā augstāk aprakstīts. Kas attiecās uz tvertņēm (korpusem), jāievēro spiedieniekārtu direktīvas SID 2014/68/ES prasības un procedūras.

IV. VEIKTAS APKOPES UN LABOŠANAS APLIECINĀJUMS

Par ugunsdzēsības aparāta jeb ugunsdzēsības aprīkojuma veikto tehnisko apkopi un labošanu liecina attiecīgā plāksne (pārbaudes uzlīme) uz aparāta jeb ierīces korpusa. Uzlīmei jābūt skaidri un neizdzēšami marķētai (lipīga folija) un jāsaturs sekojošo informāciju:

- pārbaudes apliecinājumu;

- tehniķa vārdu, uzvārdu un tehniskās pārbaudes veicēja adresi;
- tehniskās apkopes, iekšējās pārbaudes vai labošanas datumu;
- nākamās tehniskās apkopes datumu;
- korpusa atvēršanas datumu (pietiek ar mēnesi un gadu) un personas, kas veica atvēršanu, vārdu;
- ir atļauts lietot aizzīmogatās birkas.

GAZ-TECH Grodnow 	Ugunsdzēsāmie aparāti zem patstāvīga spiediena Uzturēšanas nosacījumi un remonts WZKN-1 / 14-4 <i>Ražotājs garantē ugunsdzēsības aparāta nevainojamu darbību, ja tehniskā apkope un remonts tiek veikts ražotāja autorizētos servisa centros.</i>	Lapa Nr. 4 Kopējo lapu skaits: 5


V. TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Ugunsdzēsības aparāta tips	GP-2x ABC	GP-4x ABC	GP-6x ABC GP-6x ABC ES	GP-12 x ABC	GP-25x ABC
Tehniskās pārbaudes forma (UDT)	SAĪSINĀTA	SAĪSINĀTA	PILNA	PILNA	PILNA
Ugunsdzēsības līdzekļa slodze	2 kg ± 3%	4 kg ± 2%	6 kg ± 2%	12 kg ± 2%	25 kg ± 2%
Ugunsdzēsības aparāta pilnais svars	3,6 kg	6,8 kg	9,6 kg	17,7 kg	46 kg

Ugunsdzēsības aparāta tips	GW-2x ABF	GWM-3x A	GW-6x AB GW-6x ABF GWM-6x A	GW-9x AB GW-9x ABF GWM-9x A	GS-5x B
Tehniskās pārbaudes forma (UDT)	SAĪSINĀTA	SAĪSINĀTA	PILNA	PILNA	PILNA
Ugunsdzēsības līdzekļa slodze	2 L -5% +0	3 L -5% +0	6 L -5% +0	9 L -5% +0	5 kg -5% +0
Ugunsdzēsības aparāta pilnais svars	4,6 kg	6,1kg	9,8 kg	14,7 kg	14 kg

UGUNSDZĒSĪBAS IERĪCES

Ugunsdzēsības ierīce	UG-6x D	UGSE-2x B	SUG-2x ABC	SUG-6x ABC	SUG-10x ABC	SUG-12x ABC
Tehniskās pārbaudes forma (UDT)	PILNA	PILNA	SAĪSINĀTA	PILNA	PILNA	PILNA
Ugunsdzēsības līdzekļa slodze	6 kg ± 5%	2 kg ± 5%	2 kg ± 5%	6 kg ± 5%	10 kg ± 5%	12 kg ± 5%
Ugunsdzēsības aparāta pilnais svars	9,6 kg	6,7 kg	3,6 kg	9 kg	13,9 kg	15,9 kg

GAZ-TECH Grodkow 	Ugunsdzēsāmie aparāti zem patstāvīga spiediena Uzturēšanas nosacījumi un remonts WZKN- 1 / 14-4 <i>Ražotājs garantē ugunsdzēsības aparāta nevainojamu darbību, ja tehniskā apkope un remonts tiek veikts ražotāja autorizētos servisa centros.</i>	Lapa Nr. 5
		Kopējo lapu skaits: 5

VI. PAPILDUS INFORMĀCIJA PAR KONSTRUKCIJU

Ugunsdzēsības aparāta tips	Pieņemšanas sertifikāta Nr.	Dzēstspēja	Lietošanas temperatūras diapazons	Ugunsdzēsīga viela	Manometra tips	Vārsta tips	Šļūtene	Tvertnes kapacitāte V	Sprausla
GP-2x ABC	0653/2009	8A 34B C	-20/+60 °C	POL/FIRE SUPER	-20/+60 °C	1067	Diagonālais griezums 305 mm	2,5 L	0 6,5 mm
GP-2x ABC	2228/2014	13A 89B C	-30/+60 °C	RUHL FAVORIT TERTIA	-30/+60 °C	1067	Taisns griezums 300mm	2,5 L	0 3,8 mm
GW-2x ABF	2229/2014	8A 55B 40F	-30/+60 °C	RUHL FAVORIT HOME	-30/+60 °C	1067	Taisns griezums 298mm	2,5 L pārklāts	Multiplast zila
GP-4x ABC	0434/2008	13A 70B C	-20/+60 °C	POL/FIRE SUPER	-20/+60 °C	1067	Diagonālais griezums 315 mm	5,2 L	0 6,5 mm
GP-4x ABC	0434/2008 no 02.2013 1826/2013	13A 70B C	-35/+60 °C	POL/FIRE SUPER	-35/+60 °C or -30/+60 °C	1067	Diagonālais griezums 315 mm	5,2 L	0 6,5 mm
GP-4x ABC	2154/2014	21A 144B C	-30/+60 °C	RUHL FAVORIT TERTIA	-30/+60 °C	1067	Taisns griezums 311mm	5,2 L	0 5,5 mm
GP-4x ABC	2154/2014 pēc 11.2016	27A 144B C	-30/+60 °C	RUHL FAVORIT TERTIA	-30/+60 °C	1067	Taisns griezums 311mm	5,2 L	0 4,0 mm
GP-6x ABC	0435/2008 0435/2008 07.2012 02.2013	21A 113BC 27A 183 B	-20/+60 °C	POL/FIRE SUPER	-20/+60 °C	1067	Diagonālais griezums 420 mm	7,2 L	0 6,5 mm
GP-6x ABC	0435/2008 no 02.2013 1825/2013	27A183BC	-35/+60 °C	POL/FIRE SUPER	-35/+60 °C or -30/+60 °C	1067	Diagonālais griezums 420 mm	7,2 L	0 6,5 mm
GP-6x ABC	2155/2014	34A 233B C	-30/+60 °C	RUHL FAVORIT TERTIA	-30/+60 °C	1067	Taisns griezums 420mm	7,2 L	0 5,5 mm
GP-6x ABC ES	2599/2016	43A 233B C	-30/+60 °C	RUHL FAVORIT TERTIA	-30/+60 °C	1067	Taisns griezums 420mm	7,2 L	0 5,2 mm
GW-6x AB, ABF	2298/2015	21A 233B 75F	0/+60 °C	CAPSTONE 1430 2%	0^5/+60 °C	1067	Taisns griezums 436mm	7,5 L pārklāts	Multiplast zila