



SAŠĶIDRINĀTĀS NAFTAS GĀZES BALONU LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

VISPĀRĒJĀ INFORMĀCIJA

1. Sašķidrinātās naftas gāzes balonu (turpmāk – balons) Lietotājs iegādājas Piegādātāja tirdzniecības vietās, saviem spēkiem veic balona transportēšanu un nomaiņu saskaņā ar šīs Instrukcijas prasībām.

2. Piegādātājs nodrošina sekojošus balonu tipus un garantē gāzes daudzumu norādītās robežās:
80 L = $33 \pm 0,5$ kg; 50 L = $21 \pm 0,5$ kg; 46 L = $19 \pm 0,5$ kg; 27 L = $11 \pm 0,25$ kg; 5 L = $2 \pm 0,1$ kg.

3. Pārdodot balonu, Lietotājam tiek izsniegta Instrukcija, kas kopā ar darījumu apliecināšu dokumentu (piem., kases aparāta izdruka, kvīts), izmantojams kā garantijas talons noteikumu prasībām neatbilstoša balona apmaiņai. Pretenziju pieņemšanas termiņa (garantijas) sākums ir balona iegādes apliecināša dokumenta izsniegšanas datums.

Pretenziju pieņemšanas laiks – 3 mēneši no balona iegādes datuma.

Balonu uzstāda, ievērojot uzstādīšanas nosacījumus un ugunsdrošības prasības, pie ierīcēm, kuru tehniskais stāvoklis atbilst tādām, kas nerada draudus cilvēka veselībai un dzīvībai, īpašumam un apkārtējai videi!

Pārvadāšanas nosacījumi:

4. Nespecializētā transporta līdzeklī (piem., vieglajā automašīnā) drīkst transportēt ne vairāk kā 50 kg gāzes.

5. Pirms pārvadāšanas jāpārlicinās, vai balonam nav mehāniski bojājumi, balona ventilis ir aizvērts un vai nav gāzes noplūdes.

6. Balons jānostiprina tā, lai nepieļautu tā patvaļīgu pārvietošanos.

7. Balons jāizceļ no transporta līdzekļa ar ventili uz augšu, nepieļaujot, ka balons saņem triecienus.

Prasības telpām, kurās uzstāda balonu un iekārtām, pie kurām pievieno balonu:

8. Aizliegts uzstādīt balonu iekārtu: cokolstāvu, pagrabstāvu telpās; telpās, no kurām ir atklāta ieeja pagrabos; dzīvojamās istabās; telpās, kas atrodas zem sabiedrisko un ražošanas ēku zālēm, slimnīcu palātām, skolu klasēm, auditorijām u.tml.; telpās bez dabīgā apgaismojuma.

9. Virtuvēs, kur uzstāda balonu iekārtu, jābūt logam ar veramu vēdlodziņu vai loga vērtni un vēdināšanas kanālam; telpas tilpumam ne mazākam par 8 m^3 – divdegļu gāzes plītij; 12 m^3 - trīsdegļu gāzes plītij; 15 m^3 – četrdegļu gāzes plītij.

10. Balona attālumam līdz gāzes pavardam jābūt vismaz 0,5 m.

11. Aizliegts izmantot pašdarinātas gāzes balonu iekārtas.

12. Pirms balonu nomaiņas pārlicinieties: ka iekārta ir labā tehniskā stāvoklī, t.i., gāzes piegādes šļūtenes, savienojumi, ventīļi u.tml. ir darbderīgi; vai nav jānomaina iekārtas gāzes padeves regulators, par ko var liecināt pārāk maza gāzes plūsma vai noplūde.

Drošības pasākumi balona nomaigas un lietošanas laikā:

13. Nodrošināt telpas vēdināšanu; lai telpā, kur atrodas gāzes balons, nebūtu atklāta uguns vai dzirksteļošanas avots; lai balona nomaigas laikā telpā atrastos tikai tie cilvēki, kas tieši iesaistīti balona nomaigā;

14. Gāzes aparāta degļus pēc balonu nomaigas atļauts aizdedzināt tikai pēc visu iekārtas savienojumu vietu pārbaudes ar ziepju emulsiju balona ventīļa atvērtā stāvoklī un gāzes aparāta krānu noslēgtā stāvoklī.

15. Ja pārbaudot tiek atklāta gāzes noplūde no balona, tas jāatvieno no reduktora un nekavējoties jāiznes ārpus ēkas un novietojot to, jāņem vērā vēja virziens, lai gāzi neaizpūstu uz citām tuvumā esošām ēkām, pagrabiem, padziļinājumiem, atklātas uguns avotiem u. tml.

16. Neatvienot reduktoru no balona, ja, aizverot ventili, liesma uz degļiem turpina degt. Lai šādā gadījumā atvienotu balonu no gāzes aparāta, ir jāaizspiež gumijotā caurule aiz reduktora, to salokot un notinot, šļūteni atvienot no gāzes aparāta un balonu iznest no telpām, novietojot ārpus ēkas, kā tas minēts p. 15.

17. Konstatējot gāzes noplūdi pie balona ventīļa atvērtā stāvoklī, tas jāaizver un balons jāiznes ārpus ēkas.

18. Neatstāt darbojošos gāzes iekārtu bez uzraudzības!

19. Ja telpā jūtama gāzes smaka, jāatver logi un durvis, lai nodrošinātu papildus vēdināšanu, jāaizver balona ventīlis un gāzes plīts krāni. Nedrīkst smēķēt, lietot atklātu liesmu, ieslēgt un izslēgt darbojošās elektroiekārtas!

Balona nomaiga:

20. Nepieciešamie darba rīki, rezerves daļas: atbilstoša izmēra uzgriežņu atslēga; ziepju emulsija un ota, vai gāzes noplūdes noteikšanas aerosols; starplika (blīve), kura jāieģādājas kopā ar balonu.

21. Balonu nomaigas kārtība: atvērt logus, likvidēt atklātas liesmas avotus, izslēgt telpā darbojošās elektroiekārtas, izraidīt no telpas personas, kuras nepiedalās balona nomaigā; atvienot nomaināmo balonu. Pirms atvienot reduktoru no ventīļa, pārliecināties, ka balons aizvērtā stāvoklī noslēdz gāzes padevi. To veic, atverot gāzes aparāta degļa krānu un mēģinot aizdegināt degli. Ja deglis deg, balonu nomaigu veikt **nedrīkst**. Tādā gadījumā balons ar reduktoru jāatvieno no gāzes plīts, kā norādīts p. 16. Ja gāzes padeve ir noslēgta, lēnām atvienot balonu no reduktora, sekojot iespējamai gāzes noplūdei; sagatavot apmaiņas balonu (pilno). Noņemt ventīļa aizsargu, apskatīt balonu un ventili un ar ziepju emulsiju pārbaudīt balona ventīļa blīvējumu, ventilim esot aizvērtā stāvoklī. Ziepju burbuļu parādīšanās uz apziņotajām virsmām liecina par gāzes noplūdi un balona tālāka lietošana nav pieļaujama; balona pievienošana: novietot balonu tam paredzētajā vietā un pārliecināties, ka gāzes aparāta degļi ir noslēgtā stāvoklī; pievienot balonam reduktoru, ievērojot, ka balona – reduktora savienojuma starplikas (**blīves**) **nomaiga ir obligāta**; atvērt ventili un pārbaudīt ar ziepju emulsiju iekārtas savienojumu vietas līdz gāzes aparātam; ziepju burbuļu parādīšanās uz pārbaudāmajām vietām liecina par gāzes noplūdi un balona tālāka lietošana nav pieļaujama.

22. Pārbaudīt balonu iekārtas darbību – aizdegināt gāzes aparāta degļus, aizvērt balona ventili un, liesmām nodziestot, aizvērt degļa krānus.

Kategoriski aizliegts:

Veikt jebkādu remontdarbu gāzes balonam, ventilim vai reduktoram!

Tas var novest pie nelaimes gadījumiem!

Meklēt gāzes noplūdes ar liesmu (sērkokoņi, šķiltavas)!

Gāzes noplūdes gadījumos tā nekavējoties jānovērš, bet, ja to nav iespējams izdarīt, ziņot „Virāža A” SIA diennakts servisa dienestam pa tālruni **+ 371 63484405**.

Ugunsgrēka izcelšanās gadījumā jāizsauc Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests pa tālruni „112”.