

ОДОБРЯВАМ:

ДАТА: 18.08.2015 г..


ДИМИТЪР КОСТАДИНОВ
УПРАВИТЕЛ НА „БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
за доставка на ацетилен, технически

I. ПРИЛОЖЕНИЕ

Техническият ацетилен е предназначен за газопламъчна обработка на метали.

II. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

1. Съдържание на ацетилен (C ₂ H ₂), в об.%, не по-малко от	- 98.0
2. Съдържание на азот (N ₂), в об.%, не повече от	- 2.0
3. Съдържание на фосфин (PH ₃), в об.%, не повече от	- 0.05
4. Съдържание на сероводород (H ₂ S), в об.%, не повече от	- 0.01
5. Съдържание на водни пари, в об.%, не повече от	- 0.05

III. ДРУГИ ИЗИСКВАНИЯ

1. Дейностите по пълнене, транспорт, експлоатация, както и изискванията към техническите средства при осъществяване на доставката (изисквания към бутилки, регистрация и /или/ техническо освидетелстване, периодични прегледи, ревизии и други) се извършват и съблюдават съгласно Наредба за устройството, безопасната експлоатация и техническия надзор на ацетиленови уредби.

2. Цветовото обозначение на бутилките трябва да отговаря на БДС EN 1089-3 “Транспортируеми бутилки за газ. Идентификация на бутилки за газ. Цветна маркировка” или еквивалентен .

3. Информационен лист за безопасност.

4. Всяка партида от ацетилен трябва да е съпроводена от документ, издаден от завода-производител, в който се означава:

- наименованието на завода-производител;
- наименование на продукта;
- количеството на продукта;
- номерът на партидата и датата на пълнене;
- резултатите от лабораторните изпитвания;
- номерът на бутилката;