

Приложение 2

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_2H_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_2S), 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;