

ОДОБРЯВАМ

ЛЮБЕН НАНОВ
УПРАВИТЕЛ НА

„БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД

ИВАН ВЪЛЧЕВ
ПРОКУРИСТ НА

„БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на кислород, газообразен, технически, второ качество

I. ПРИЛОЖЕНИЕ

Техническият кислород е предназначен за газопламъчна обработка на метали.

II. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

1. Описание - газ без мирис, безцветен, незапалим. Окислител, който ускорява и поддържа горенето.
2. Молекулна маса /O₂/ 32,00 gr/mol
3. Относителна плътност на парите /въздух =1/ 1,42934 kg/m³
4. Съхранението трябва да бъде при температура не по-висока от 40°C.
5. Техническият кислород второ качество трябва да отговаря на изискванията на БДС 1350-81 „Кислород газообразен. Технически и медицински” или еквивалент, със съдържание на кислород в об.% не по-малко от 98,5

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” и „Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на транспортируемо оборудване под налягане”.

2. Цветовото обозначение на бутилките трябва да отговаря на БДС EN 1089-3 “Транспортируеми бутилки за газ. Идентификация на бутилки за газ (с изключение на LPG). Цветна маркировка”.

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

- наименованието на завода-производител;
- наименованието и качеството на газа;
- номерът на партидата и датата на пълнене;
- резултатите от лабораторните изпитвания;
- броят на бутилките;
- БДС 1350-81 или еквивалент.