

Дата.....03.02.....2020г.

ОДОБРЯВАМ



ЛЮБЕН НАНОВ
УПРАВИТЕЛ НА
„БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД

Заличени лични данни на основание
Регламент 2016/679.

ИВАН ВЪЛЧЕВ
ПРОКУРИСТ НА
„БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
за доставка на аргон, газообразен, технически

I. ПРИЛОЖЕНИЕ

Газообразният аргон е предназначен за технически цели, т.е аргонно-дъгово заваряване на цветни и легирани метали.

II. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

1. Описание – газ без мирис, безцветен, нетоксичен, инертен, незапалим, леко разтворим във вода, лош проводник на топлина и електричество.	
2. Атомна маса / Ar/ -	39,948
3. Относителна плътност /въздух = 1/ -	1,38 kg/m ³
4. Температура на топене	83,81 (-189,19)
5. Температура на кипене	87,81 (-185,70)
6. Съдържание на чистота на аргона, в об.%	≥ 99,996

III. ДРУГИ ИЗИСКВАНИЯ

Кандидатите за доставка на газообразен технически аргон трябва да представят:

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 аргон 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.