



## ხარისხის სერთიფიკატი ტექნიკური აირადი აზოტი ბოსტი 9293 - 74

$N_2$   
UN1066

ტექნიკური აირადი აზოტი მიიღება მაღალი წნევის დანადგარებში ჰაერის ღრმად გაციების მეთოდით და მისი შემდგომი რექტიფიკაციით.

### მარკენაბლების დასახელება:

აზოტის მოცულობითი წილი, %, მინ.	99,0
ჟანგბადის მოცულობითი წილი, %, მაქს.	1,0
წყლის ორთქლის მოცულობითი წილი	უნდა გაუძლოს გამოცდას პ.3.6
ბეთის შემცველობა	უნდა გაუძლოს გამოცდას პ.3.7

### თვისებები:

ტექნიკური აირადი აზოტი უფერო და უსუნო ინერტული აირია.  $0^{\circ}C$ -ზე და  $101,3$  კპა წნევაზე მისი სიმკვრივე შეადგენს  $1,25046$  კგ/მ<sup>3</sup>, არა ფეთქებადსაშიშია, არ არის ტოქსიკური.

### გამოყენება:

ტექნიკური აირადი აზოტი გამოიყენება:

- ინერტული გარემოს შესაქმნელად ადვილად ჟანგვადი პროდუქტების წარმოების, შენახვისა და ტრანსპორტირების დროს;
- ლითონების მაღალტემპერატურული დამუშავებისთვის, რომლებიც ურთიერთქმედებაში არ შედიან აზოტთან;
- დახურული ლითონის ჭურჭლებისა და მილგაყვანილობების კონსერვაციისათვის და სხვა მიზნებისთვის.

### მიწოდება:

ტექნიკური აირადი აზოტის ტრანსპორტირება ხორციელდება სპეციალურ ბალონებში ყველა სახეობის ტრანსპორტით, საშიში ტვირთების გადაზიდვის წესების შესაბამისად, რომელიც დადგენილია ტრანსპორტის მოცემულ სახეობაზე და აგრეთვე წნევის ქვეშ მომუშავე ჭურჭლის უსაფრთხო ექსპლუატაციისა და მოწყობის წესების თანახმად.

[www.rustaviazot.ge](http://www.rustaviazot.ge)

Address: 2, Mshvidoba str. Rustavi 3700, Georgia  
Tel: (+995 341) 27 09 09; E-mail: [info.rustaviazot@ge.indorama.com](mailto:info.rustaviazot@ge.indorama.com)