

**Certificat de calitate № 123
pentru dioxid de carbon(CO2)
GOST 8050-85**

Beneficiarul: IS Editura, de imprimare Statistica

Numarul de butelii _____

Masa neta 6000 kg

№	Denumirea indicatorilor	Document normativ GOST 8050-85	Rezultatele analizei
1	Concentratia de CO2, in %, nu mai putin de	99.8	99.9
2	Concentratia vaporilor de apa, la 20 și o presiune de 101,3 kPa (760 mm Hg),gr/m3 nu mai mult de	0.037	0.015
3	Corespunde cu temperature de saturatie a dioxidului de carbon cu vapori de apă la o presiune de 101,3 kPa (760 mm Hg) si tem.C nu mai inalta de	minus 48	minus 52
4	Concentrația în masă a uleiurilor min. și impurități mec. mg-kg,nu mai mult de	0.1	retinut
	Continutul de CO	retinut conform aliniatului 4.4	retinut
5	Prezența hidrogenului sulfurat	retinut conform aliniatului 4.6	retinut
6	Prezența acidului clorhidric	retinut conform aliniatului 4.7	retinut
7	Prezența compușilor cu sulf și azot, și acizi organici	retinut conform aliniatului 4.8	retinut
8	Prezența amoniacului și a etanolaminei	retinut conform aliniatului 4.9	retinut
9	Prezența mirosului si gustului	retinut conform aliniatului 4.10	retinut
10	Continutul de apa, in %, nu mai mult de	lipseste	
11	Prezența hidrocarburilor aromatice (inclusiv benzen)	retinut conform aliniatului 4.13	retinut
12	Prezența oxidului de vanadiu	retinut conform aliniatului 4.14	retinut

Dioxidul de carbon corespunde calitatii superioare



L.S.
Inginer superior,
Bulban V. _____

Data: 11.01.2022