

**Certificat de calitate № 158
pentru dioxid de carbon(CO2)
GOST 8050-85**

**Beneficiarul: Tehgaz Grup SRL
Masa netă 5640kg**

Nº	Denumirea indicatorilor	Document normativ GOST 8050-85	Rezultatele analizei
1	Concentrația de CO ₂ , în %, nu mai puțin de	99.8	99.9
2	Concentrația vaporilor de apă, la 20 și o presiune de 101,3 kPa (760 mm Hg).gr/m ³ nu mai mult de	0.037	0.015
3	Coresponde cu temperatură de saturare a dioxidului de carbon cu vaporii de apă la o presiune de 101,3 kPa (760 mm Hg) și tem.C nu mai înalte de	minus 48	minus 52
4	Concentrația în masă a uleiurilor min. și impurități mecanice. 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 miroslui și gustului	retinut conform aliniatului 4.10	retinut
10	Continutul de apă, în %, 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

Inginer superior,

Bulban V.

Data: 30.11.2023

Corespondă original

