

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

Beneficiarul: Tehgaz Grup SRL
Masa neta 5640kg

№	Denumirea indicatorilor	Document normativ GOST 8050-85	Rezultatele analizei
1	Concentratia de CO2, in %, nu mai puțin 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	Concentratia 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 și gustului	retinut conform aliniatului 4.10	retinut
10	Continutul de apa, in %, nu mai mult de	lipsește	
11	Prezența hidrocarburilor aromatice (inclusiv benzen)	retinut conform aliniatului 4.13	retinut
12	Prezența oxidului de vanadiu	retinut conform aliniatului 4.14	retinut

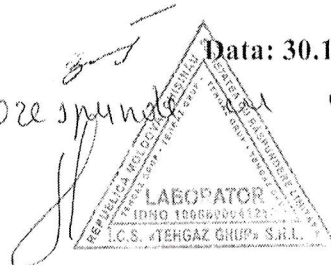
Dioxidul de carbon corespunde calitatii superioare

Inginer superior,

Bulban V.

Data: 30.11.2023

Corespunde cu originalul



MD

