



**Certificat de calitate № 1890
pentru dioxid de carbon(CO2)
GOST 8050-85**

Beneficiarul: Tehgaz Grup SRL
Masa neta 8060 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 saturație 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 etanolamnei	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	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: 03.11.2022



**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE № 1508**

În conformitate cu prevederile legale privind răspunderea pentru calitatea produselor și a serviciilor furnizate, S.C. „Dirove Nord” S.R.L., atestă că: produsul Dioxid de carbon medical gazos (CO₂ - gazos) livrat clientului Î.C.S. „TehGaz Grup” S.R.L. este conform specificațiilor acestuia, corespunde scopului pentru care a fost realizat și se încadrează în parametri de calitate.

BULETIN DE ANALIZE

№	Denumirea indicatorilor	Document normativ GOST 8050-85	Rezultatele analizei
1	Concentratia de CO ₂ , 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/m ³ nu mai mult de	0.037	0.015
3	Corespunde cu temperature de saturație a dioxidului de carbon cu vapori de apă la o presiune de 101,3 kPa (760 mm Hg) si tem.C nu mai înalta 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 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: 21.11.2022



Î.C.S. „TehGaz Grup” S.R.L.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

În conformitate cu prevederile legale privind răspunderea pentru calitatea produselor și a serviciilor furnizate, Î.C.S. „TehGaz Grup” S.R.L., atestă că: produsul Oxigen medical gazos (O₂ - gazos) este conform specificațiilor acestuia, corespunde scopului pentru care a fost realizat și se încadrează în parametri de calitate.

Nr. inmatric. Cisterna/lot: UTK 5/0,25

Partida №: 2211s

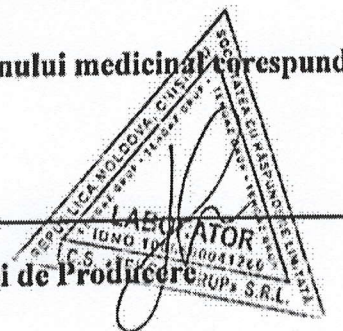
№	Denumirea indicilor	Document normativ GOST 5583-78	Rezultatele analizei
1	Concentrația de O ₂ , în %, nu mai puțin de	99,5	99.85
2	Concentrația vaporilor de apă, în %, nu mai mult de	0.009	0.0007
3	Concentrația de H ₂ , în %, nu mai mult de	Nu se testează	-
4	Concentrația de CO ₂ , nu mai mare	0.01	0.005
5	Conținutul de CO	Reținut conform aliniatului 3.6	Reținut
6	Conținutul de acizi	Reținut conform aliniatului 3.7	Reținut
7	Conținutul de O ₃ și alte gaze oxidative	Reținut conform aliniatului 3.8	Reținut
8	Conținutul de baze	Nu se testează	-
9	Prezența mirosului	Absent	abs

Calitatea oxigenului medicinal corespunde conform GOST 5583-78

Data: 21.11.2022

Inginer chimist:

Laboratorul Secției de Producere



ÎCS „TehGaz Grup” SRL

MD-2069, or. Chişinău, str. Messenger 8, IDNO 1006600041260, tel/fax: +37322758624

Certificat de calitate № 3020 pentru oxigen medicinal în stare gazoasă

Partida №: 2211
Numărul cisternei IUTK 5/0,25
Masa netă

№	Denumirea indicilor	Document normativ GOST 5583-78	Rezultatele analizei
1	Concentrația de O ₂ , în %, nu mai puțin de	99,5	99,85
2	Concentrația vaporilor de apă, în %, nu mai mult de	0,009	0,0007
3	Concentrația de H ₂ , în %, nu mai mult de	Nu se testează	-
4	Concentrația de CO ₂ , nu mai mare	0,01	0,005
5	Conținutul de CO	Reținut conform aliniatului 3.6	Reținut
6	Conținutul de acizi	Reținut conform aliniatului 3.7	Reținut
7	Conținutul de O ₃ și alte gaze oxidative	Reținut conform aliniatului 3.8	Reținut
8	Conținutul de baze	Nu se testează	-
9	Prezența mirosului	Absent	abs

Calitatea oxigenului medicinal corespunde conform GOST 5583-78

Inginer laborant: _____

Data: 22.11.2022

Laboratorul Secției de Producere

