

Certificat de calitate № 3748 pentru oxigen tehnic în stare gazoasă

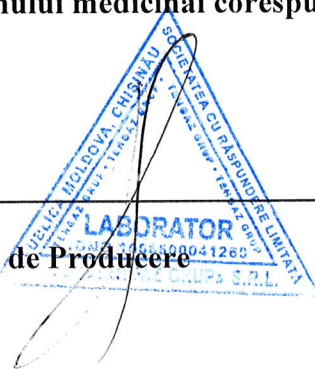
Partida №: 1301
Numărul cisternei ІТК 5/0,25
Masa netă

№	Denumirea indicilor	Document normativ GOST 5583-78	Rezultatele analizei
1	Concentrația de O ₂ , în %, nu mai puțin de	99,5	99.80
2	Concentrația vaporilor de apă, în %, nu mai mult de	0.009	0.006
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 ISO 2046-73 (GOST 5583-78)

Inginer laborant: _____

Laboratorul Secției de Producere



Data: 03.02.2025

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 tehnic gazos (O₂) este conform specificațiilor acestuia, corespunde scopului pentru care a fost realizat și se încadrează în parametri de calitate.

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

Partida № 1301

BULETIN DE ANALIZE

№	Denumirea indicilor	Document normativ GOST 5583-78	Rezultatele analizei
1	Concentrația de O ₂ , în %, nu mai puțin de	99,5	99.80
2	Concentrația vaporilor de apă, în %, nu mai mult de	0.009	0.006
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 corespunde conform ISO 2046-73 (GOST 5583-78)

Data: 03.02.2025

Inginer laborant: _____

Laboratorul Secției de Producere

