

**Laboratorul chimic
de încercări din cadrul
SRL «Moldovatrangaz»**

2044, or. Chișinău, str. Vadul lui Vodă 155,

tel. +(373)22 300-427

fax. +(373)22 300-422



PAȘAPORT

a gazelor naturale, livrate prin conducta de gaze RI-ȘDKRI
28.10.2022 pînă la SMG Căușeni
Încercări conform GOST 5542- 87

	Denumirea componentelor	% molare
1	Metan (C ₁)	93,7877
2	Dioxid de carbon (CO ₂)	0,3042
3	Azot (N ₂) + Oxigen (O ₂)	0,5557
4	Etan (C ₂)	3,7079
5	Propan (C ₃)	1,1790
6	i-Butan (i-C ₄)	0,1878
7	n-Butan (n-C ₄)	0,1873
8	neo-Pentan (neo-C ₅)	0,0020
9	i-Pentan (i-C ₅)	0,0368
10	n-Pentan (n-C ₅)	0,0268
11	Hexan+ (C ₆₊)	0,0248
12	Oxigen (O ₂)	0,0063

Punct de rouă al apei, °C la P=3,92 MPa (datele de la SMG Căușeni)	-20,0
Putere calorică, kcal/m ³ (inferioară)	8387
Putere calorică, kcal/m ³ (superioară)	9289
Putere calorică, kWh/m ³ (superioară)	10,80303
Indice Wobbe, kcal/m ³ (superior)	12022
Indice Wobbe, MJ/m ³ (superior)	50,33
Densitate relativă	0,5970
Densitate absolută, kg/m ³	0,7190
Sulf (S) din mercaptani, g/m ³	< 0,0002
Hidrogen sulfurat (H ₂ S), g/m ³	< 0,0001
Conținut de impurități mecanice, g/m ³	Lipsă
Procent de odorizare a gazului furnizat consumatorilor, de la norma stabilită, %	100,0

Șef serviciu CG

Muntean Dumitru

Șef secție MEG

Strochi Fiodor

RÎ 7.8-2-M din 09.10.19



**Laboratorul chimic
de încercări din cadrul
SRL «Moldovatransgaz»**

2044, or. Chișinău, str. Vadul lui Vodă 155,

tel. +(373)22 300-427

fax. +(373)22 300-422



PAȘAPORT

a gazelor naturale, livrate prin conducta de gaze RI-ȘDKRI
28.10.2022 după SMG Căușeni

(Indicatori medii pe zi, de la: 27.10.2022 7:00AM, pînă la 28.10.2022 7:00AM)

Încercări conform GOST 5542- 87.

	Denumirea componentelor	% molare
1	Metan (C ₁)	93,7877
2	Dioxid de carbon (CO ₂)	0,3042
3	Azot (N ₂) + Oxigen (O ₂)	0,5557
4	Etan (C ₂)	3,7079
5	Propan (C ₃)	1,1790
6	i-Butan (i-C ₄)	0,1878
7	n-Butan (n-C ₄)	0,1873
8	neo-Pentan (neo-C ₅)	0,0020
9	i-Pentan (i-C ₅)	0,0368
10	n-Pentan (n-C ₅)	0,0268
11	Hexan+ (C ₆₊)	0,0248
12	Oxigen (O ₂)	0,0063

Punct de rouă al apei, °C la P=3,92 MPa

(datele de la SMG Căușeni)

-20,0

Putere calorifică, kcal/m³ (inferioară)

8387

Putere calorifică, kcal/m³ (superioară)

9289

Putere calorifică, kWh/m³ (superioară)

10,80303

Indice Wobbe, kcal/m³ (superior)

12022

Indice Wobbe, MJ/m³ (superior)

50,33

Densitate relativă

0,5970

Densitate absolută, kg/m³

0,7190

Sulf (S) din mercaptani, g/m³

< 0,0002

Hidrogen sulfurat (H₂S), g/m³

< 0,0001

Conținut de impurități mecanice, g/m³

Lipsă

Procent de odorizare a gazului furnizat consumatorilor,

de la norma stabilită, %

100,0

Șef serviciu CG

Muntean Dumitru

Șef secție MEG

Strochi Fiodor



RÎ 7.8-2-M din 09.10.19