

**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

23.02.2023 pînă la SMG Căușeni

Încercări conform GOST 5542- 87

	Denumirea componentelor	% molare
1	Metan (C ₁)	92,6767
2	Dioxid de carbon (CO ₂)	1,0921
3	Azot (N ₂) + Oxigen (O ₂)	1,0581
4	Etan (C ₂)	3,7600
5	Propan (C ₃)	0,9851
6	i-Butan (i-C ₄)	0,1308
7	n-Butan (n-C ₄)	0,1682
8	neo-Pentan (neo-C ₅)	0,0025
9	i-Pentan (i-C ₅)	0,0406
10	n-Pentan (n-C ₅)	0,0326
11	Hexan+ (C ₆₊)	0,0533
12	Oxigen (O ₂)	0,0056

Punct de rouă al apei, °C la P=3,92 MPa
(datele de la SMG Căușeni)

-23,3

Putere calorifică, kcal/m³ (inferioară)

8261

Putere calorifică, kcal/m³ (superioară)

9149

Putere calorifică, kWh/m³ (superioară)

10,64072

Indice Wobbe, kcal/m³ (superior)

11765

Indice Wobbe, MJ/m³ (superior)

49,26

Densitate relativă

0,6048

Densitate absolută, kg/m³

0,7285

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



**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

23.02.2023 după SMG Căușeni

(Indicatori medii pe zi, de la: 22.02.2023 7:00AM, pînă la 23.02.2023 7:00AM)

Încercări conform GOST 5542- 87.

	Denumirea componentelor	% molare
1	Metan (C ₁)	92,6767
2	Dioxid de carbon (CO ₂)	1,0921
3	Azot (N ₂) + Oxigen (O ₂)	1,0581
4	Etan (C ₂)	3,7600
5	Propan (C ₃)	0,9851
6	i-Butan (i-C ₄)	0,1308
7	n-Butan (n-C ₄)	0,1682
8	neo-Pentan (neo-C ₅)	0,0025
9	i-Pentan (i-C ₅)	0,0406
10	n-Pentan (n-C ₅)	0,0326
11	Hexan+ (C ₆₊)	0,0533
12	Oxigen (O ₂)	0,0056

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

(datele de la SMG Căușeni)

-23,3

Putere calorifică, kcal/m³ (inferioară)

8261

Putere calorifică, kcal/m³ (superioară)

9149

Putere calorifică, kWh/m³ (superioară)

10,64072

Indice Wobbe, kcal/m³ (superior)

11765

Indice Wobbe, MJ/m³ (superior)

49,26

Densitate relativă

0,6048

Densitate absolută, kg/m³

0,7285

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