

**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

30.06.2023 pînă la SMG Căușeni

Încercări conform GOST 5542- 87

	Denumirea componentelor	% molare
1	Metan (C_1)	95,6408
2	Dioxid de carbon (CO_2)	0,2464
3	Azot (N_2) + Oxigen (O_2)	0,3420
4	Etan (C_2)	2,6402
5	Propan (C_3)	0,8232
6	<i>i</i> -Butan (<i>i</i> - C_4)	0,1292
7	<i>n</i> -Butan (<i>n</i> - C_4)	0,1254
8	neo-Pentan (neo- C_5)	0,0009
9	<i>i</i> -Pentan (<i>i</i> - C_5)	0,0226
10	<i>n</i> -Pentan (<i>n</i> - C_5)	0,0154
11	Hexan+ (C_{6+})	0,0139
12	Oxigen (O_2)	0,0055

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

-23,3

Putere calorifică, kcal/m³ (inferioară)

8266

Putere calorifică, kcal/m³ (superioară)

9159

Putere calorifică, kWh/m³ (superioară)

10,65247

Indice Wobbe, kcal/m³ (superior)

11983

Indice Wobbe, MJ/m³ (superior)

50,17

Densitate relativă

0,5843

Densitate absolută, kg/m³

0,7037

Sulf (S) din mercaptani, g/m³

< 0,0002

Hidrogen sulfurat (H_2S), 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
30.06.2023 după SMG Căușeni

(Indicatori medii pe zi, de la: 29.06.2023 7:00AM, pînă la 30.06.2023 7:00AM)

Încercări conform GOST 5542- 87.

	Denumirea componentelor	% molare
1	Metan (C ₁)	95,6408
2	Dioxid de carbon (CO ₂)	0,2464
3	Azot (N ₂) + Oxigen (O ₂)	0,3420
4	Etan (C ₂)	2,6402
5	Propan (C ₃)	0,8232
6	i-Butan (i-C ₄)	0,1292
7	n-Butan (n-C ₄)	0,1254
8	neo-Pentan (neo-C ₅)	0,0009
9	i-Pentan (i-C ₅)	0,0226
10	n-Pentan (n-C ₅)	0,0154
11	Hexan+ (C ₆₊)	0,0139
12	Oxigen (O ₂)	0,0055

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

(datele de la SMG Căușeni)

-23,3

Putere calorifică, kcal/m³ (inferioară)

8266

Putere calorifică, kcal/m³ (superioară)

9159

Putere calorifică, kWh/m³ (superioară)

10,65247

Indice Wobbe, kcal/m³ (superior)

11983

Indice Wobbe, MJ/m³ (superior)

50,17

Densitate relativă

0,5843

Densitate absolută, kg/m³

0,7037

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

