

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
15.02.2023 pînă la SMG Căușeni
Încercări conform GOST 5542- 87

	<i>Denumirea componentelor</i>	<i>% molare</i>
1	Metan (C_1)	96,0313
2	Dioxid de carbon (CO_2)	0,2186
3	Azot (N_2) + Oxigen (O_2)	0,4593
4	Etan (C_2)	2,3300
5	Propan (C_3)	0,7030
6	i-Butan (i- C_4)	0,1093
7	n-Butan (n- C_4)	0,1045
8	neo-Pentan (neo- C_5)	0,0009
9	i-Pentan (i- C_5)	0,0190
10	n-Pentan (n- C_5)	0,0128
11	Hexan+ (C_{6+})	0,0113
12	Oxigen (O_2)	0,0047

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

-16,4

Putere calorifică, kcal/m³ (inferioară)

8214

Putere calorifică, kcal/m³ (superioară)

9104

Putere calorifică, kWh/m³ (superioară)

10,58819

Indice Wobbe, kcal/m³ (superior)

11944

Indice Wobbe, MJ/m³ (superior)

50,01

Densitate relativă

0,5810

Densitate absolută, kg/m³

0,6998

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 «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
15.02.2023 după SMG Căușeni

(Indicatori medii pe zi, de la: 14.02.2023 7:00AM, pînă la 15.02.2023 7:00AM)

Încercări conform GOST 5542- 87.

	Denumirea componentelor	% molare
1	Metan (C_1)	96,0313
2	Dioxid de carbon (CO_2)	0,2186
3	Azot (N_2) + Oxigen (O_2)	0,4593
4	Etan (C_2)	2,3300
5	Propan (C_3)	0,7030
6	<i>i</i> -Butan (<i>i</i> - C_4)	0,1093
7	<i>n</i> -Butan (<i>n</i> - C_4)	0,1045
8	neo-Pentan (neo- C_5)	0,0009
9	<i>i</i> -Pentan (<i>i</i> - C_5)	0,0190
10	<i>n</i> -Pentan (<i>n</i> - C_5)	0,0128
11	Hexan+ (C_{6+})	0,0113
12	Oxigen (O_2)	0,0047

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

(datele de la SMG Căușeni)

-16,4

Putere calorifică, kcal/m³ (inferioară)

8214

Putere calorifică, kcal/m³ (superioară)

9104

Putere calorifică, kWh/m³ (superioară)

10,58819

Indice Wobbe, kcal/m³ (superior)

11944

Indice Wobbe, MJ/m³ (superior)

50,01

Densitate relativă

0,5810

Densitate absolută, kg/m³

0,6998

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

