

**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

14.07.2022 pînă la SMG Căușeni

Încercări conform GOST 5542- 87

	Denumirea componentelor	% molare
1	Metan (C_1)	95,0921
2	Dioxid de carbon (CO_2)	0,2495
3	Azot (N_2) + Oxigen (O_2)	0,5999
4	Etan (C_2)	2,8417
5	Propan (C_3)	0,8845
6	i-Butan (i- C_4)	0,1398
7	n-Butan (n- C_4)	0,1342
8	neo-Pentan (neo- C_5)	0,0014
9	i-Pentan (i- C_5)	0,0257
10	n-Pentan (n- C_5)	0,0168
11	Hexan+ (C_{6+})	0,0144
12	Oxigen (O_2)	0,0080

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

-18,7

Putere calorifică, kcal/m³ (inferioară)

8270

Putere calorifică, kcal/m³ (superioară)

9163

Putere calorifică, kWh/m³ (superioară)

10,65691

Indice Wobbe, kcal/m³ (superior)

11957

Indice Wobbe, MJ/m³ (superior)

50,06

Densitate relativă

0,5874

Densitate absolută, kg/m³

0,7074

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

14.07.2022 după SMG Căușeni

(Indicatori medii pe zi, de la: 13.07.2022 7:00AM, pînă la 14.07.2022 7:00AM)

Încercări conform GOST 5542- 87.

	Denumirea componentelor	% molare
1	Metan (C_1)	95,0921
2	Dioxid de carbon (CO_2)	0,2495
3	Azot (N_2) + Oxigen (O_2)	0,5999
4	Etan (C_2)	2,8417
5	Propan (C_3)	0,8845
6	<i>i</i> -Butan (<i>i</i> - C_4)	0,1398
7	<i>n</i> -Butan (<i>n</i> - C_4)	0,1342
8	neo-Pentan (neo- C_5)	0,0014
9	<i>i</i> -Pentan (<i>i</i> - C_5)	0,0257
10	<i>n</i> -Pentan (<i>n</i> - C_5)	0,0168
11	Hexan+ (C_{6+})	0,0144
12	Oxigen (O_2)	0,0080

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

(datele de la SMG Căușeni)

-18,7

Putere calorifică, $kcal/m^3$ (inferioară)

8270

Putere calorifică, $kcal/m^3$ (superioară)

9163

Putere calorifică, kWh/m^3 (superioară)

10,65691

Indice Wobbe, $kcal/m^3$ (superior)

11957

Indice Wobbe, MJ/m^3 (superior)

50,06

Densitate relativă

0,5874

Densitate absolută, kg/m^3

0,7074

Sulf (S) din mercaptani, g/m^3

< 0,0002

Hidrogen sulfurat (H_2S), 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

