

**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

30.08.2022 pînă la SMG Căușeni

Încercări conform GOST 5542- 87

	Denumirea componentelor	% molare
1	Metan (C_1)	93,7864
2	Dioxid de carbon (CO_2)	0,3065
3	Azot (N_2) + Oxigen (O_2)	0,5476
4	Etan (C_2)	3,6525
5	Propan (C_3)	1,2073
6	i-Butan (i- C_4)	0,1980
7	n-Butan (n- C_4)	0,2009
8	neo-Pentan (neo- C_5)	0,0013
9	i-Pentan (i- C_5)	0,0409
10	n-Pentan (n- C_5)	0,0296
11	Hexan+ (C_{6+})	0,0290
12	Oxigen (O_2)	0,0055

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

-15,5

Putere calorifică, kcal/m³ (inferioară)

8395

Putere calorifică, kcal/m³ (superioară)

9297

Putere calorifică, kWh/m³ (superioară)

10,81270

Indice Wobbe, kcal/m³ (superior)

12028

Indice Wobbe, MJ/m³ (superior)

50,36

Densitate relativă

0,5975

Densitate absolută, kg/m³

0,7197

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
30.08.2022 după SMG Căușeni

(Indicatori medii pe zi, de la: 29.08.2022 7:00AM, pînă la 30.08.2022 7:00AM)

Încercări conform GOST 5542- 87.

	Denumirea componentelor	% molare
1	Metan (C_1)	93,7864
2	Dioxid de carbon (CO_2)	0,3065
3	Azot (N_2) + Oxigen (O_2)	0,5476
4	Etan (C_2)	3,6525
5	Propan (C_3)	1,2073
6	i-Butan (i- C_4)	0,1980
7	n-Butan (n- C_4)	0,2009
8	neo-Pentan (neo- C_5)	0,0013
9	i-Pentan (i- C_5)	0,0409
10	n-Pentan (n- C_5)	0,0296
11	Hexan+ (C_{6+})	0,0290
12	Oxigen (O_2)	0,0055

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

-15,5

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

8395

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

9297

Putere calorifică, kWh/m^3 (superioară)

10,81270

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

12028

Indice Wobbe, MJ/m^3 (superior)

50,36

Densitate relativă

0,5975

Densitate absolută, kg/m^3

0,7197

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

Rî 7.8-2-M din 09.10.19

