

**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  
13.01.2023 pînă la SMG Căușeni  
Încercări conform GOST 5542- 87

	<b>Denumirea componentelor</b>	<b>% molare</b>
1	Metan (C <sub>1</sub> )	94,6215
2	Dioxid de carbon (CO <sub>2</sub> )	0,2713
3	Azot (N <sub>2</sub> ) + Oxigen (O <sub>2</sub> )	0,5845
4	Etan (C <sub>2</sub> )	3,1876
5	Propan (C <sub>3</sub> )	0,9711
6	i-Butan (i-C <sub>4</sub> )	0,1514
7	n-Butan (n-C <sub>4</sub> )	0,1484
8	neo-Pentan (neo-C <sub>5</sub> )	0,0013
9	i-Pentan (i-C <sub>5</sub> )	0,0273
10	n-Pentan (n-C <sub>5</sub> )	0,0190
11	Hexan+ (C <sub>6+</sub> )	0,0166
12	Oxigen (O <sub>2</sub> )	0,0073

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

-23,6

Putere calorifică, kcal/m<sup>3</sup> (inferioară)

8308

Putere calorifică, kcal/m<sup>3</sup> (superioară)

9204

Putere calorifică, kWh/m<sup>3</sup> (superioară)

10,70457

Indice Wobbe, kcal/m<sup>3</sup> (superior)

11978

Indice Wobbe, MJ/m<sup>3</sup> (superior)

50,15

Densitate relativă

0,5905

Densitate absolută, kg/m<sup>3</sup>

0,7113

Sulf (S) din mercaptani, g/m<sup>3</sup>

< 0,0002

Hidrogen sulfurat (H<sub>2</sub>S), g/m<sup>3</sup>

< 0,0001

Conținut de impurități mecanice, g/m<sup>3</sup>

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

13.01.2023 după SMG Căușeni

(Indicatori medii pe zi, de la: 12.01.2023 7:00AM, pînă la 13.01.2023 7:00AM)

Încercări conform GOST 5542- 87.

	<b>Denumirea componentelor</b>	<b>% molare</b>
1	Metan (C <sub>1</sub> )	94,6215
2	Dioxid de carbon (CO <sub>2</sub> )	0,2713
3	Azot (N <sub>2</sub> ) + Oxigen (O <sub>2</sub> )	0,5845
4	Etan (C <sub>2</sub> )	3,1876
5	Propan (C <sub>3</sub> )	0,9711
6	i-Butan (i-C <sub>4</sub> )	0,1514
7	n-Butan (n-C <sub>4</sub> )	0,1484
8	neo-Pentan (neo-C <sub>5</sub> )	0,0013
9	i-Pentan (i-C <sub>5</sub> )	0,0273
10	n-Pentan (n-C <sub>5</sub> )	0,0190
11	Hexan+ (C <sub>6+</sub> )	0,0166
12	Oxigen (O <sub>2</sub> )	0,0073

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

(datele de la SMG Căușeni)

-23,6

Putere calorifică, kcal/m<sup>3</sup> (inferioară)

8308

Putere calorifică, kcal/m<sup>3</sup> (superioară)

9204

Putere calorifică, kWh/m<sup>3</sup> (superioară)

10,70457

Indice Wobbe, kcal/m<sup>3</sup> (superior)

11978

Indice Wobbe, MJ/m<sup>3</sup> (superior)

50,15

Densitate relativă

0,5905

Densitate absolută, kg/m<sup>3</sup>

0,7113

Sulf (S) din mercaptani, g/m<sup>3</sup>

< 0,0002

Hidrogen sulfurat (H<sub>2</sub>S), g/m<sup>3</sup>

< 0,0001

Conținut de impurități mecanice, g/m<sup>3</sup>

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

