

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

11.11.2022 pînă la SMG Căușeni

Încercări conform GOST 5542- 87

	<b>Denumirea componentelor</b>	<b>% molare</b>
1	Metan ( $C_1$ )	94,4568
2	Dioxid de carbon ( $CO_2$ )	<b>0,2749</b>
3	Azot ( $N_2$ ) + Oxigen ( $O_2$ )	<b>0,5741</b>
4	Etan ( $C_2$ )	3,2994
5	Propan ( $C_3$ )	1,0144
6	<i>i</i> -Butan ( <i>i</i> - $C_4$ )	0,1560
7	<i>n</i> -Butan ( <i>n</i> - $C_4$ )	0,1539
8	neo-Pentan (neo- $C_5$ )	0,0013
9	<i>i</i> -Pentan ( <i>i</i> - $C_5$ )	0,0290
10	<i>n</i> -Pentan ( <i>n</i> - $C_5$ )	0,0205
11	Hexan+ ( $C_{6+}$ )	0,0197
12	Oxigen ( $O_2$ )	0,0066

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

(datele de la SMG Căușeni)

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

-22,2

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

8325

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

9222

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

10,72522

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

11988

Densitate relativă

50,19

Densitate absolută, kg/m<sup>3</sup>

0,5918

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

**0,7128**

Hidrogen sulfurat ( $H_2S$ ), g/m<sup>3</sup>

< 0,0002

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

0,0001

Procent de odorizare a gazului furnizat consumatorilor,

Lipsă

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  
11.11.2022 după SMG Căușeni

(Indicatori medii pe zi, de la: 10.11.2022 7:00AM, pînă la 11.11.2022 7:00AM)

Încercări conform GOST 5542- 87.

	Denumirea componentelor	% molare
1	Metan ( $C_1$ )	94,4568
2	Dioxid de carbon ( $CO_2$ )	0,2749
3	Azot ( $N_2$ ) + Oxigen ( $O_2$ )	0,5741
4	Etan ( $C_2$ )	3,2994
5	Propan ( $C_3$ )	1,0144
6	i-Butan (i- $C_4$ )	0,1560
7	n-Butan (n- $C_4$ )	0,1539
8	neo-Pentan (neo- $C_5$ )	0,0013
9	i-Pentan (i- $C_5$ )	0,0290
10	n-Pentan (n- $C_5$ )	0,0205
11	Hexan+ ( $C_{6+}$ )	0,0197
12	Oxigen ( $O_2$ )	0,0066

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

(datele de la SMG Căușeni)

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

-22,2

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

8325

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

9222

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

10,72522

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

11988

Densitate relativă

50,19

Densitate absolută, kg/m<sup>3</sup>

0,5918

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

0,7128

Hidrogen sulfurat ( $H_2S$ ), g/m<sup>3</sup>

< 0,0002

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

0,0001

Procent de odorizare a gazului furnizat consumatorilor,

Lipsă

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

