

**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  
08.09.2022 pînă la SMG Căușeni  
Încercări conform GOST 5542- 87

	<b>Denumirea componentelor</b>	<b>% molare</b>
1	Metan (C <sub>1</sub> )	95,2252
2	Dioxid de carbon (CO <sub>2</sub> )	<b>0,2487</b>
3	Azot (N <sub>2</sub> ) + Oxigen (O <sub>2</sub> )	<b>0,6057</b>
4	Etan (C <sub>2</sub> )	2,7257
5	Propan (C <sub>3</sub> )	0,8438
6	i-Butan (i-C <sub>4</sub> )	0,1388
7	n-Butan (n-C <sub>4</sub> )	0,1408
8	neo-Pentan (neo-C <sub>5</sub> )	0,0015
9	i-Pentan (i-C <sub>5</sub> )	0,0281
10	n-Pentan (n-C <sub>5</sub> )	0,0203
11	Hexan+ (C <sub>6+</sub> )	0,0214
12	Oxigen (O <sub>2</sub> )	0,0059

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

-18,4

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

8262

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

9155

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

10,64692

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

11951

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

50,04

Densitate relativă

0,5868

Densitate absolută, kg/m<sup>3</sup>

**0,7067**

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  
08.09.2022 după SMG Căușeni

(Indicatori medii pe zi, de la: 07.09.2022 7:00AM, pînă la 08.09.2022 7:00AM)

Încercări conform GOST 5542- 87.

	<b>Denumirea componentelor</b>	<b>% molare</b>
1	Metan ( $C_1$ )	95,2252
2	Dioxid de carbon ( $CO_2$ )	0,2487
3	Azot ( $N_2$ ) + Oxigen ( $O_2$ )	0,6057
4	Etan ( $C_2$ )	2,7257
5	Propan ( $C_3$ )	0,8438
6	i-Butan ( $i-C_4$ )	0,1388
7	n-Butan ( $n-C_4$ )	0,1408
8	neo-Pentan ( $neo-C_5$ )	0,0015
9	i-Pentan ( $i-C_5$ )	0,0281
10	n-Pentan ( $n-C_5$ )	0,0203
11	Hexan+ ( $C_{6+}$ )	0,0214
12	Oxigen ( $O_2$ )	0,0059

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

-18,4

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

8262

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

9155

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

10,64692

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

11951

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

50,04

Densitate relativă

0,5868

Densitate absolută,  $kg/m^3$

0,7067

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

