

**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

05.06.2023 pînă la SMG Căușeni

Încercări conform GOST 5542- 87

	<b>Denumirea componentelor</b>	<b>% molare</b>
<b>1</b>	Metan ( $C_1$ )	94,2853
<b>2</b>	Dioxid de carbon ( $CO_2$ )	<b>0,3048</b>
<b>3</b>	Azot ( $N_2$ ) + Oxigen ( $O_2$ )	<b>0,5588</b>
<b>4</b>	Etan ( $C_2$ )	3,4410
<b>5</b>	Propan ( $C_3$ )	1,0310
<b>6</b>	<i>i</i> -Butan ( <i>i</i> - $C_4$ )	0,1567
<b>7</b>	<i>n</i> -Butan ( <i>n</i> - $C_4$ )	0,1530
<b>8</b>	neo-Pentan (neo- $C_5$ )	0,0028
<b>9</b>	<i>i</i> -Pentan ( <i>i</i> - $C_5$ )	0,0275
<b>10</b>	<i>n</i> -Pentan ( <i>n</i> - $C_5$ )	0,0192
<b>11</b>	Hexan+ ( $C_{6+}$ )	0,0199
<b>12</b>	Oxigen ( $O_2$ )	0,0045

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

(datele de la SMG Căușeni)

-20,7

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

8334

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

9232

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

10,73704

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

11990

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

50,20

Densitate relativă

0,5928

Densitate absolută, kg/m<sup>3</sup>

**0,7141**

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

< 0,0002

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

0,0002

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

RI 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  
05.06.2023 după SMG Căușeni

(Indicatori medii pe zi, de la: 04.06.2023 7:00AM, pînă la 05.06.2023 7:00AM)

Încercări conform GOST 5542- 87.

	<b>Denumirea componentelor</b>	<b>% molare</b>
1	Metan (C <sub>1</sub> )	94,2853
2	Dioxid de carbon (CO <sub>2</sub> )	0,3048
3	Azot (N <sub>2</sub> ) + Oxigen (O <sub>2</sub> )	0,5588
4	Etan (C <sub>2</sub> )	3,4410
5	Propan (C <sub>3</sub> )	1,0310
6	i-Butan (i-C <sub>4</sub> )	0,1567
7	n-Butan (n-C <sub>4</sub> )	0,1530
8	neo-Pentan (neo-C <sub>5</sub> )	0,0028
9	i-Pentan (i-C <sub>5</sub> )	0,0275
10	n-Pentan (n-C <sub>5</sub> )	0,0192
11	Hexan+ (C <sub>6+</sub> )	0,0199
12	Oxigen (O <sub>2</sub> )	0,0045

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

(datele de la SMG Căușeni)

-20,7

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

8334

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

9232

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

10,73704

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

11990

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

50,20

Densitate relativă

0,5928

Densitate absolută, kg/m<sup>3</sup>

0,7141

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

< 0,0002

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

0,0002

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

Lipsă

Procent de odorizare a gazului furnizat consumatorilor,

de la normă stabilită, %

100,0

Șef serviciu CG

Muntean Dumitru

Șef secție MEG

Strochi Fiodor



RÎ 7-8-2-M din 09.10.19