

**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 ACB

14.06.2023.

Încercări conform GOST 5542- 87.

Data și timpul prelevării

14.06.2023 09:50

Data și timpul încercării

14.06.2023 15:30

	<b>Denumirea componentelor</b>	<b>% molare</b>
1	Metan ( $C_1$ )	95,9927
2	Dioxid de carbon ( $CO_2$ )	<b>0,2122</b>
3	Azot ( $N_2$ ) + Oxigen ( $O_2$ )	<b>0,4589</b>
4	Etan ( $C_2$ )	2,3520
5	Propan ( $C_3$ )	0,7286
6	<i>i</i> -Butan ( <i>i</i> - $C_4$ )	0,1059
7	<i>n</i> -Butan ( <i>n</i> - $C_4$ )	0,1040
8	neo-Pentan (neo- $C_5$ )	0,0012
9	<i>i</i> -Pentan ( <i>i</i> - $C_5$ )	0,0175
10	<i>n</i> -Pentan ( <i>n</i> - $C_5$ )	0,0119
11	Hexan+ ( $C_{6+}$ )	0,0151
12	Oxigen ( $O_2$ )	0,0047

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

-18,7

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

8219

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

9110

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

10,59441

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

11948

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

50,02

Densitate relativă

0,5813

Densitate absolută, kg/m<sup>3</sup>

**0,7002**

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

< 0,0002

Hidrogen sulfurat ( $H_2S$ ), 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