

**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  
10.05.2023.

Încercări conform GOST 5542- 87.

Data și timpul prelevării

10.05.2023 10:50

Data și timpul încercării

10.05.2023 15:30

	<b>Denumirea componentilor</b>	<b>% molare</b>
1	Metan ( $C_1$ )	94,3332
2	Dioxid de carbon ( $CO_2$ )	0,3221
3	Azot ( $N_2$ ) + Oxigen ( $O_2$ )	0,5571
4	Etan ( $C_2$ )	3,3810
5	Propan ( $C_3$ )	1,0220
6	i-Butan (i- $C_4$ )	0,1599
7	n-Butan (n- $C_4$ )	0,1545
8	neo-Pentan (neo- $C_5$ )	0,0026
9	i-Pentan (i- $C_5$ )	0,0278
10	n-Pentan (n- $C_5$ )	0,0183
11	Hexan+ ( $C_{6+}$ )	0,0215
12	Oxigen ( $O_2$ )	0,0050

Punct de rouă al apei, °C la $P=3,92$ MPa	-21,6
Putere calorifică, kcal/m <sup>3</sup> (inferioară)	8329
Putere calorifică, kcal/m <sup>3</sup> (superioară)	9227
Putere calorifică, kWh/m <sup>3</sup> (superioară)	10,73080
Indice Wobbe, kcal/m <sup>3</sup> (superior)	11985
Indice Wobbe, MJ/m <sup>3</sup> (superior)	50,18
Densitate relativă	0,5927
Densitate absolută, kg/m <sup>3</sup>	0,7139
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

