

**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  
27.01.2021.

Prelevarea probelor SM SR EN ISO 10715:2015

Încercarea conform GOCT 5542-87

Data și timpul prelevării

27.01.2021 9:30

Data și timpul încercării

27.01.2021 14:17

	<b>Denumirea componentelor</b>	<b>% molare</b>
1	Metan (C <sub>1</sub> )	95,910
2	Dioxid de carbon (CO <sub>2</sub> )	0,185
3	Azot (N <sub>2</sub> ) + Oxigen (O <sub>2</sub> )	0,644
4	Etan (C <sub>2</sub> )	2,329
5	Propan (C <sub>3</sub> )	0,692
6	i-Butan (i-C <sub>4</sub> )	0,102
7	n-Butan (n-C <sub>4</sub> )	0,099
8	neo-Pentan (neo-C <sub>5</sub> )	0,002
9	i-Pentan (i-C <sub>5</sub> )	0,017
10	n-Pentan (n-C <sub>5</sub> )	0,012
11	Hexan+ (C <sub>6+</sub> )	0,013
12	Oxigen (O <sub>2</sub> )	0,005

Punct de rouă al apei, °C la P=3,92 MPa	-13,2
Putere calorifică, kcal/m <sup>3</sup> (inferioară)	8198
Putere calorifică, kcal/m <sup>3</sup> (superioară)	9087
Putere calorifică, kWh/m <sup>3</sup> (superioară)	10,56787
Indice Wobbe, kcal/m <sup>3</sup> (superior)	11919
Indice Wobbe, MJ/m <sup>3</sup> (superior)	49,90
Densitate relativă	0,5812
Densitate absolută, kg/m <sup>3</sup>	0,7000
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

