

**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
06.05.2020.

Prelevarea probelor
Încercarea conform SM SR EN ISO 6974-5:2016
Data și timpul prelevării
Data și timpul încercării

	Denumirea componentelor	% molare
1	Metan (C ₁)	95,402
2	Dioxid de carbon (CO ₂)	0,212
3	Azot (N ₂) + Oxigen (O ₂)	0,640
4	Etan (C ₂)	2,594
5	Propan (C ₃)	0,842
6	i-Butan (i-C ₄)	0,127
7	n-Butan (n-C ₄)	0,126
8	neo-Pentan (neo-C ₅)	0,002
9	i-Pentan (i-C ₅)	0,023
10	n-Pentan (n-C ₅)	0,016
11	Hexan+ (C ₆₊)	0,016
12	Oxigen (O ₂)	0,005

Punct de rouă al apei, °C la P=3,92 MPa	-20,2
Putere calorică, kcal/m ³ (inferioară)	8245
Putere calorică, kcal/m ³ (superioară)	9137
Putere calorică, kWh/m ³ (superioară)	10,6259
Indice Wobbe, kcal/m ³ (superior)	11943
Indice Wobbe, MJ/m ³ (superior)	50,00
Densitate relativă	0,5852
Densitate absolută, kg/m ³	0,7049
Sulf (S) din mercaptani, g/m ³	< 0,0002
Hidrogen sulfurat (H ₂ S), g/m ³	0,0001
Conținut de impurități mecanice, g/m ³	Lipsă
Procent de odorizare a gazelor de la norma stabilită, %	100,0

Șef serviciu CG

Șef secție MEG

RÎ 7.8-2-M din 09.10.19

