

**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
24.11.2021.

Prelevarea probelor SM SR EN ISO 10715:2015

Încercarea conform SM GOST 31371.7:2009

Data și timpul prelevării

24.11.2021 10:40

Data și timpul încercării

24.11.2021 15:05

	Denumirea componentelor	% molare
1	Metan (C ₁)	95,6532
2	Dioxid de carbon (CO ₂)	0,1891
3	Azot (N ₂) + Oxigen (O ₂)	0,6587
4	Etan (C ₂)	2,4490
5	Propan (C ₃)	0,7675
6	i-Butan (i-C ₄)	0,1165
7	n-Butan (n-C ₄)	0,1126
8	neo-Pentan (neo-C ₅)	0,0017
9	i-Pentan (i-C ₅)	0,0208
10	n-Pentan (n-C ₅)	0,0140
11	Hexan+ (C ₆₊)	0,0169
12	Oxigen (O ₂)	0,0058

Punct de rouă al apei, °C la P=3,92 MPa	-15,5
Putere calorică, kcal/m ³ (inferioară)	8222
Putere calorică, kcal/m ³ (superioară)	9112
Putere calorică, kWh/m ³ (superioară)	10,59708
Indice Wobbe, kcal/m ³ (superior)	11931
Indice Wobbe, MJ/m ³ (superior)	49,95
Densitate relativă	0,5832
Densitate absolută, kg/m ³	0,7025
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 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

