

**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
22.01.2020.

Prelevarea probelor conform SM SR EN ISO 10715:2015

Încercarea conform GOST 5542-87

Data și timpul prelevării

22.01.2020 8:47

Data și timpul încercării

22.01.2020 13:32

	Denumirea componentilor	% molare
1	Metan (C ₁)	92,180
2	Dioxid de carbon (CO ₂)	1,213
3	Azot (N ₂) + Oxigen (O ₂)	1,315
4	Etan (C ₂)	3,906
5	Propan (C ₃)	0,985
6	i-Butan (i-C ₄)	0,122
7	n-Butan (n-C ₄)	0,160
8	neo-Pentan (neo-C ₅)	0,003
9	i-Pentan (i-C ₅)	0,038
10	n-Pentan (n-C ₅)	0,030
11	Hexan+ (C ₆₊)	0,050
12	Oxigen (O ₂)	0,006

Punct de rouă al apei, °C la P=3,92 MPa	-16,3
Putere calorică, kcal/m ³ (inferioară)	8234
Putere calorică, kcal/m ³ (superioară)	9120
Putere calorică, kWh/m ³ (superioară)	10,6064
Indice Wobbe, kcal/m ³ (superior)	11703
Indice Wobbe, MJ/m ³ (superior)	49,00
Densitate relativă	0,6073
Densitate absolută, kg/m ³	0,7315
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

Proprietățile fizico- chimice a gazului natural prelevat din conducta de gaze ACB
sunt în limetele specificate în GOST 5542-87

Șef serviciu CG

Muntean Dumitru

Șef secție MEG

Strochi Fiodor

RÎ 7.8-2-M din 09.10.19

