

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

31.03.2021.

Prelevarea probelor SM SR EN ISO 10715:2015

Încercarea conform SM GOST 31371.7:2009

Data și timpul prelevării

31.03.2021 8:40

Data și timpul încercării

31.03.2021 12:32

	Denumirea componentelor	% molare
1	Metan (C_1)	95,9284
2	Dioxid de carbon (CO_2)	0,1911
3	Azot (N_2) + Oxigen (O_2)	0,6474
4	Etan (C_2)	2,3160
5	Propan (C_3)	0,6789
6	i-Butan (i- C_4)	0,0994
7	n-Butan (n- C_4)	0,0957
8	neo-Pentan (neo- C_5)	0,0019
9	i-Pentan (i- C_5)	0,0167
10	n-Pentan (n- C_5)	0,0112
11	Hexan+ (C_{6+})	0,0133
12	Oxigen (O_2)	0,0058

Punct de rouă al apei, °C la $P=3,92$ MPa

-22,5

Putere calorifică, kcal/m³ (inferioară)

8194

Putere calorifică, kcal/m³ (superioară)

9082

Putere calorifică, kWh/m³ (superioară)

10,56236

Indice Wobbe, kcal/m³ (superior)

11915

Indice Wobbe, MJ/m³ (superior)

49,89

Densitate relativă

0,5810

Densitate absolută, kg/m³

0,6997

Sulf (S) din mercaptani, g/m³

< 0,0002

Hidrogen sulfurat (H_2S), g/m³

< 0,0001

Conținut de impurități mecanice, g/m³

Lipsă

Procent de odorizare a gazului furnizat consumatorilor,

de la norma stabilită, %

100,0

Șef serviciu CG

Muntean Dumitru

Șef secție MEG

Strochi Fiodor

