

Laboratorul chimic
de încercări din cadrul
SRL «Moldovatransgaz»

r. 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
04.03.2020.

Prelevarea probelor conform SM SR EN ISO 10715:2015

Încercarea conform GOST 5542-87

Data și timpul prelevării

04.03.2020 8:45

Data și timpul încercării

04.03.2020 13:05

Denumirea componentelor	% molare
Metan (C ₁)	95,380
Dioxid de carbon (CO ₂)	0,228
Azot (N ₂) + Oxigen (O ₂)	0,654
Etan (C ₂)	2,654
Propan (C ₃)	0,791
i-Butan (i-C ₄)	0,120
n-Butan (n-C ₄)	0,114
neo-Pentan (neo-C ₅)	0,002
i-Pentan (i-C ₅)	0,020
n-Pentan (n-C ₅)	0,014
Hexan+ (C ₆₊)	0,024
Oxigen (O ₂)	0,006

Punct de rouă al apei, °C la P=3,92 MPa	-23,3
Putere calorifică, kcal/m ³ (inferioară)	8238
Putere calorifică, kcal/m ³ (superioară)	9129
Putere calorifică, kWh/m ³ (superioară)	10,6170
Indice Wobbe, kcal/m ³ (superior)	11935
Indice Wobbe, MJ/m ³ (superior)	49,97
Densitate relativă	0,5851
Densitate absolută, kg/m ³	0,7047
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

Muntean Dumitru

Șef secție MEG

Strochi Fiodor

RÎ 7.8-2-M din 09.10.19

