

**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 RI-ȘDKRI
08.09.2020.

Prelevarea probelor conform SM SR EN ISO 6974-5:2016

Încercarea conform GOST 5542-87

Data și timpul prelevării

Data și timpul încercării

	Denumirea componentelor	% molare
1	<i>Metan (C₁)</i>	95,480
2	<i>Dioxid de carbon (CO₂)</i>	0,184
3	<i>Azot (N₂) + Oxigen (O₂)</i>	0,652
4	<i>Etan (C₂)</i>	2,542
5	<i>Propan (C₃)</i>	0,831
6	<i>i-Butan (i-C₄)</i>	0,128
7	<i>n-Butan (n-C₄)</i>	0,129
8	<i>neo-Pentan (neo-C₅)</i>	0,001
9	<i>i-Pentan (i-C₅)</i>	0,023
10	<i>n-Pentan (n-C₅)</i>	0,017
11	<i>Hexan+ (C₆₊)</i>	0,014
12	<i>Oxigen (O₂)</i>	0,008

<i>Punct de rouă al apei, °C la P=3,92 MPa</i>	-14,2
<i>Putere calorifică, kcal/m³ (inferioară)</i>	8242
<i>Putere calorifică, kcal/m³ (superioară)</i>	9133
<i>Putere calorifică, kWh/m³ (superioară)</i>	10,6215
<i>Indice Wobbe, kcal/m³ (superior)</i>	11945
<i>Indice Wobbe, MJ/m³ (superior)</i>	50,01
<i>Densitate relativă</i>	0,5846
<i>Densitate absolută, kg/m³</i>	0,7042
<i>Sulf (S) din mercaptani, g/m³</i>	< 0,0002
<i>Hidrogen sulfurat (H₂S), g/m³</i>	0,0001
<i>Conținut de impurități mecanice, g/m³</i>	Lipsă
<i>Procent de odorizare a gazelor de la norma stabilită, %</i>	100,0

Șef serviciu CG

Șef secție MEG

RÎ 7.8-2-M din 09.10.19



Muntean Dumitru

Strochi Fiodor