

**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

04.08.2020.

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>	95,312
2	<i>Dioxid de carbon (CO₂)</i>	0,205
3	<i>Azot (N₂) + Oxigen (O₂)</i>	0,644
4	<i>Etan (C₂)</i>	2,690
5	<i>Propan (C₃)</i>	0,845
6	<i>i-Butan (i-C₄)</i>	0,127
7	<i>n-Butan (n-C₄)</i>	0,125
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>	0,016
11	<i>Hexan+ (C₆₊)</i>	0,014
12	<i>Oxigen (O₂)</i>	0,009

<i>Punct de rouă al apei, °C la P=3,92 MPa</i>	-17,1
<i>Putere calorifică, kcal/m³ (inferioară)</i>	8250
<i>Putere calorifică, kcal/m³ (superioară)</i>	9142
<i>Putere calorifică, kWh/m³ (superioară)</i>	10,6320
<i>Indice Wobbe, kcal/m³ (superior)</i>	11947
<i>Indice Wobbe, MJ/m³ (superior)</i>	50,02
<i>Densitate relativă</i>	0,5855
<i>Densitate absolută, kg/m³</i>	0,7053
<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

Muntean Dumitru

Șef secție MEG

Strochi Fiodor

RÎ 7.8-2-M din 09.10.19

