

**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

15.08.2018.

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

Încercarea conform GOST 5542-87

Data și timpul prelevării

Data și timpul încercării

	<b>Denumirea componentilor</b>	<b>% molare</b>
1	Metan (C <sub>1</sub> )	96,150
2	Dioxid de carbon (CO <sub>2</sub> )	0,155
3	Azot (N <sub>2</sub> ) + Oxigen (O <sub>2</sub> )	0,674
4	Etan (C <sub>2</sub> )	2,107
5	Propan (C <sub>3</sub> )	0,661
6	i-Butan (i-C <sub>4</sub> )	0,105
7	n-Butan (n-C <sub>4</sub> )	0,102
8	neo-Pentan (neo-C <sub>5</sub> )	0,002
9	i-Pentan (i-C <sub>5</sub> )	0,019
10	n-Pentan (n-C <sub>5</sub> )	0,013
11	Hexan+ (C <sub>6+</sub> )	0,011
12	Oxigen (O <sub>2</sub> )	0,007

Punct de rouă al apei, °C la P=3,92 MPa -19,0

Putere calorifică, kcal/m<sup>3</sup> (inferioară) 8182

Putere calorifică, MJ/m<sup>3</sup> (inferioară) 34,26

Indice Wobbe, kcal/m<sup>3</sup> (superior) 11911

Indice Wobbe, MJ/m<sup>3</sup> (superior) 49,87

Densitate relativă 0,5797

Densitate absolută, kg/m<sup>3</sup> 0,6983

Sulf (S) din mercaptani, g/m<sup>3</sup> < 0,0002

Hidrogen sulfurat (H<sub>2</sub>S), g/m<sup>3</sup> 0,0002

Conținut de impurități mecanice, g/m<sup>3</sup> Lipsă

Procent de odorizare a gazelor de la norma stabilită, % 100,0

Gazele naturale, livrate prin conducta de gaze RI-ȘDKRI,  
corespund cerințelor GOST 5542-87

Șef serviciu CG

Muntean Dumitru

Șef secție MEG

Strochi Fiodor

RÎ 5.10-2-M din 08.06.16

