## Laboratorul chimic de încercări din cadrul

## SRL «Moldovatransgaz»

2044, or. Chişinău, str. Vadul lui Vodă 155,

tel. +(373)22 300-427

fax. +(373)22 300-422



## PAŞAPORT

## a gazelor naturale, livrate prin conducta de gaze RI-ŞDKRI

09.12.2020.

(Indicatori medii pe zi, de la: 08.12.2020 7:00AM, pînă la 09.12.2020 7:00AM) Prelevarea probelor conform SM SR EN ISO 6974-5:2016 Încercarea conform GOST 5542-87 Data și timpul prelevării Data și timpul încercării

Denumirea componenților	% molare
	70 morare
<b>1</b> Metan (C 1)	95,913
2 Dioxid de carbon (CO <sub>2</sub> )	0,186
3 Azot (N <sub>2</sub> ) + Oxigen (O <sub>2</sub> )	0,650
<b>4</b> Etan (C <sub>2</sub> )	2,324
5 Propan ( $C_3$ )	0,686
6 i-Butan (i-C₄)	0,102
7 $n$ -Butan $(n$ - $C_4)$	0,098
8 neo-Pentan (neo-C ₅)	0,001
9 <i>i</i> -Pentan ( <i>i</i> -C ₅)	0,017
<b>10</b> <i>n</i> -Pentan ( $n$ -C $_5$ )	0,012
<b>11</b> Hexan+ (C <sub>6+</sub> )	0,010
<b>12</b> Oxigen (O <sub>2</sub> )	0,010
Punct de rouă al apei, ºC la P=3,92 MPa	-21,0
Putere calorifică, kcal/m³ (inferioară)	8196
Putere calorifică, kcal/m³ (superioră)	9084
Putere calorifică, kWh/м <sup>3</sup> (superioră)	10,5644
Indice Wobbe, kcal/m <sup>3</sup> (superior)	11917
Indice Wobbe, MJ/m <sup>3</sup> (superior)	49,89
Densitate relativă	0,5810
Densitate absolută, kg/m <sup>3</sup>	0,6998
Sulf (S) din mercaptani, g/m <sup>3</sup>	< 0,0002
Hidrogen sulfurat (H $_2$ S), g/m $^3$	0,0002
Conținut de impurități mecanice, g/m <sup>3</sup>	Lipsă
Procent de odorizare a gazelor de la norma stabili	tă, %
	COPIA CORESPUNDE ORIGINALULUI
Şef serviciu CG	ORIGINALULUI Muntean Dumitruz
Şef secție MEG	Strochi Fiodor
RÎ 7.8-2-M din 09.10.19	hiseer Alexande Alt.