

**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 ACB - Chișinău-Rîbnița
02.05.2018.

Prelevarea probelor conform SM SR EN ISO 10715:2015

Încercarea conform GOST 5542-87

Data și timpul prelevării

02.05.2018 10:45

Data și timpul încercării

02.05.2018 13:39

	Denumirea componentelor	% molare
1	Metan (C ₁)	96,270
2	Dioxid de carbon (CO ₂)	0,146
3	Azot (N ₂) + Oxigen (O ₂)	0,674
4	Etan (C ₂)	2,007
5	Propan (C ₃)	0,651
6	i-Butan (i-C ₄)	0,102
7	n-Butan (n-C ₄)	0,098
8	neo-Pentan (neo-C ₅)	0,001
9	i-Pentan (i-C ₅)	0,018
10	n-Pentan (n-C ₅)	0,012
11	Hexan+ (C ₆₊)	0,020
12	Oxigen (O ₂)	0,007

Punct de rouă al apei, °C la P=3,92 MPa	-13,8
Putere calorică, kcal/m ³ (inferioară)	8176
Putere calorică, MJ/m ³ (inferioară)	34,23
Indice Wobbe, kcal/m ³ (superior)	11909
Indice Wobbe, MJ/m ³ (superior)	49,86
Densitate relativă	0,5791
Densitate absolută, kg/m ³	0,6975
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

Gazele naturale, livrate prin conducta de gaze ACB -
Chișinău-Rîbnița corespund cerințelor GOST 5542-87

Șef serviciu CG

Muntean Dumitru

Șef secție MEG

Strochi Fiodor

RÎ 5.10-2-M din 08.06.16



**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 Odesa-Chișinău, Tocuz-Căinari-Mereni
02.05.2018.

Prelevarea probelor conform GOST 18917-82

Încercarea conform GOST 5542-87

Data și timpul prelevării

Data și timpul încercării

	Denumirea componentelor	% molare
1	Metan (C ₁)	96,120
2	Dioxid de carbon (CO ₂)	0,164
3	Azot (N ₂) + Oxigen (O ₂)	0,675
4	Etan (C ₂)	2,135
5	Propan (C ₃)	0,664
6	i-Butan (i-C ₄)	0,102
7	n-Butan (n-C ₄)	0,098
8	neo-Pentan (neo-C ₅)	0,002
9	i-Pentan (i-C ₅)	0,018
10	n-Pentan (n-C ₅)	0,012
11	Hexan+ (C ₆₊)	0,010
12	Oxigen (O ₂)	0,007

Punct de rouă al apei, °C la P=3,92 MPa	-23,2
Putere calorifică, kcal/m ³ (inferioară)	8181
Putere calorifică, MJ/m ³ (inferioară)	34,25
Indice Wobbe, kcal/m ³ (superior)	11909
Indice Wobbe, MJ/m ³ (superior)	49,86
Densitate relativă	0,5798
Densitate absolută, kg/m ³	0,6984
Sulf (S) din mercaptani, g/m ³	< 0,0002
Hidrogen sulfurat (H ₂ S), g/m ³	0,0002
Conținut de impurități mecanice, g/m ³	Lipsă
Procent de odorizare a gazelor de la norma stabilită, %	100,0

Gazele naturale, livrate prin conducta de gaze Odesa-Chișinău,

Tocuz-Căinari-Mereni corespund cerințelor GOST 5542-87

Șef serviciu CG

Muntean Dumitru

Șef secție MEG

Strochi Fiodor

RÎ 5.10-2-M din 08.06.16

