

**Laboratorul chimic
de încercări din cadrul
SRL «Moldovatrangaz»**

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

tel. +(373)22 300-427

fax. +(373)22 300-422



PAȘAPORT

de gaze naturale, livrate prin conducta de gaze RI-ȘDKRI (SMG Grebenichi - SMG Căușeni)

11.09.2019.

Prelevarea probelor conform SM SR EN ISO 10715:2015

Încercarea conform GOST 5542-87

Data și timpul prelevării

Data și timpul încercării

	Denumirea componentelor	% molare
1	Metan (C ₁)	95,970
2	Dioxid de carbon (CO ₂)	0,189
3	Azot (N ₂) + Oxigen (O ₂)	0,655
4	Etan (C ₂)	2,242
5	Propan (C ₃)	0,689
6	i-Butan (i-C ₄)	0,106
7	n-Butan (n-C ₄)	0,102
8	neo-Pentan (neo-C ₅)	0,002
9	i-Pentan (i-C ₅)	0,019
10	n-Pentan (n-C ₅)	0,013
11	Hexan+ (C ₆₊)	0,014
12	Oxigen (O ₂)	0,005

Punct de rouă al apei, °C la P=3,92 MPa	-19,7
Putere calorifică, kcal/m ³ (inferioară)	8194
Putere calorifică, kcal/m ³ (superioară)	9082
Indice Wobbe, kcal/m ³ (superior)	11915
Indice Wobbe, MJ/m ³ (superior)	49,89
Densitate relativă	0,5810
Densitate absolută, kg/m ³	0,6998
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 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



Laboratorul chimic
de încercări din cadrul
SRL «Moldovatrangaz»

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 (SMG Căușeni - SMG Orlovca)

11.09.2019.

Отбор пробы по SM SR EN ISO 10715:2015

Încercarea conform GOST 5542-87

Data și timpul prelevării

Data și timpul încercării

	Denumirea componentilor	% molare
1	Metan (C ₁)	95,360
2	Dioxid de carbon (CO ₂)	0,229
3	Azot (N ₂) + Oxigen (O ₂)	0,648
4	Etan (C ₂)	2,632
5	Propan (C ₃)	0,824
6	i-Butan (i-C ₄)	0,128
7	n-Butan (n-C ₄)	0,125
8	neo-Pentan (neo-C ₅)	0,001
9	i-Pentan (i-C ₅)	0,022
10	n-Pentan (n-C ₅)	0,016
11	Hexan+ (C ₆₊)	0,014
12	Oxigen (O ₂)	0,005

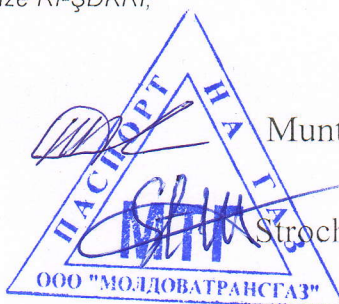
Punct de rouă al apei, °C la P=3,92 MPa	-19,7
Putere calorifică, kcal/m ³ (inferioară)	8242
Putere calorifică, kcal/m ³ (superioară)	9133
Indice Wobbe, kcal/m ³ (superior)	11938
Indice Wobbe, MJ/m ³ (superior)	49,98
Densitate relativă	0,5853
Densitate absolută, kg/m ³	0,7050
Sulf (S) din mercaptani, 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 RI-ȘDKRI,
corespund cerințelor GOST 5542-87

Șef serviciu CG

Șef secție MEG

RÎ 5.10-2-M din 08.06.16



Muntean Dumitru

Strochi Fiodor