

**RAPORT LUNAR DE CALITATE
STAȚIA DE MĂSURARE GAZE UNGHENI**

Luna: **FEBRUARIE 2026**

COMPOZIȚIA CHIMICĂ

	MEDIE	* UNITATE
METAN	96.419275	mol %
ETAN	2.166190	mol %
PROPAN	0.621632	mol %
IZO-BUTAN	0.069343	mol %
NORMAL-BUTAN	0.071132	mol %
IZO-PENTAN	0.016945	mol %
NORMAL-PENTAN	0.011028	mol %
HEXAN	0.004936	mol %
HEPTAN	0.002231	mol %
OCTAN	0.000656	mol %
NONAN	0.000975	mol %
DIOXID DE CARBON	0.193360	mol %
AZOT	0.422297	mol %
OXIGEN	0.000000	** mol %
PUTEREA CALORIFICA SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/0°C ; 1,01325 bar)	11.329072	KWh/V(0)/m ³
PUTEREA CALORIFICA SUPERIOARĂ în condiții de bază (15/15°C ; 1,01325 bar)	10.745759	KWh/V(15)/m ³
PUTEREA CALORIFICĂ SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/20°C ; 1,01325 bar)	10.550408	KWh/V(20)/m ³
HIDROGEN SULFURAT	0.00	** mg/V(0)/m ³
MERCAPTANI	0.00	** mg/V(0)/m ³
SULF TOTAL	0.00	** mg/V(0)/m ³
DENSITATEA (0°C)	0.747354	*** kg/m ³
DENSITATEA (15°C)	0.708141	*** kg/m ³
DENSITATEA (20°C)	0.695987	*** kg/m ³
PRESIUNE (PUNCT IC / colector aval SMG)	43.29	bara
TEMPERATURA (PUNCT IC / colector aval SMG)	7.13	°C
PUNCT DE ROUĂ AL APEI	-60.31	°C
PRESIUNE PUNCT DE ROUĂ AL APEI	43.29	bara
PUNCT DE ROUĂ AL HIDROCARBURILOR	-5.97	°C
PRESIUNE PUNCT DE ROUĂ AL HIDROCARBURILOR	43.29	bara

Obs.:

* Media aritmetică a componentilor pe ziua gazieră

** Conținutul de oxigen și sulf va fi determinat prin metoda de laborator în mod discontinuu.

*** Densitatea se calculează utilizând formulele de calcul din ISO 6976 din compoziția chimică de mai sus

Data : 02 Martie 2026

S.N.T.G.N. TRANSGAZ S.A. Medias, România
Ing. Neculae Teodorescu

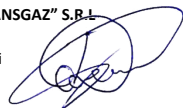


VESTMOLDTRANSGAZ S.R.L., Republica Moldova
Ing. Liviu Valentin Dumnică

**STAȚIA DE MĂSURARE GAZE UNGHENI
RAPORT LUNAR DE CALITATE**

Start perioadă:		01 - 02 - 2026																											
Sfârșit perioadă:		31 - 02 - 2026																											
Ziua	Compoziția chimică medie															Suma	PUTEREA CALORIFICĂ SUPERIOARĂ în condiții normale de referință (25/0°C, 1.01325 bar)	PUTEREA CALORIFICĂ SUPERIOARĂ în condiții de referință (15/15°C, 1.01325 bar)	Puterea calorică superioară în condiții standard de referință (25/20°C, 1.01325 bar)	Indicele Wobbe la condițiile 25/0°C	Indicele Wobbe la condițiile 15/15°C	Indicele Wobbe la condițiile 25/20°C	Densitatea reală a gazelor la 0°C (medie)	Densitatea reală a gazelor la 15°C (medie)	Densitatea reală a gazelor la 20°C (medie)	Presiune (medie)	Temperatură (medie)	Punctul de rouă al aerului la presiune atmosferică	Punctul de rouă al hidrocarburilor (HC) la presiunea atmosferică
	Metan	Etan	Propan	i-Butan	n-Butan	i-Pentan	n-Pentan	Hexan	Heptan	Octan	Nonan	Azol	Bioxid de carbon	%	kWh/m ³														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
1	96.047208	2.401760	0.693335	0.076759	0.078598	0.018828	0.012370	0.005482	0.002278	0.000666	0.000986	0.450643	0.211088	100	11.360662	10.775674	10.579776	14.911235	14.145328	13.888581	0.750503	0.711122	0.698917	41.82	7.57	-62.64	-6.27		
2	96.162811	2.321130	0.673468	0.074765	0.076873	0.018412	0.012152	0.005368	0.002211	0.000666	0.000984	0.445233	0.205927	100	11.350554	10.766102	10.570379	14.907368	14.141671	13.884990	0.749557	0.710226	0.698037	41.14	7.55	-63.08	-6.32		
3	96.106300	2.349380	0.685916	0.076837	0.079440	0.019517	0.012918	0.005756	0.002447	0.000883	0.001002	0.452081	0.207526	100	11.356242	10.771487	10.575665	14.909279	14.143477	13.886764	0.750116	0.710756	0.698557	42.20	7.61	-62.67	-6.25		
4	96.149130	2.323455	0.675098	0.075016	0.077173	0.019100	0.012423	0.005472	0.002559	0.001327	0.000901	0.451687	0.206658	100	11.351221	10.766732	10.570997	14.906702	14.141037	13.884368	0.749712	0.710373	0.698181	44.55	7.60	-62.32	-6.21		
5	96.880456	1.870284	0.541064	0.060168	0.061675	0.015280	0.009884	0.004451	0.002131	0.000916	0.000846	0.371172	0.181672	100	11.292099	10.710747	10.516036	14.889763	14.125042	13.868655	0.743612	0.704598	0.692506	44.70	7.51	-62.05	-6.08		
6	97.310968	1.601284	0.460895	0.051217	0.052212	0.012552	0.008136	0.003669	0.001636	0.000441	0.001377	0.331696	0.163916	100	11.256023	10.676584	10.482498	14.878678	14.114571	13.858369	0.739969	0.701149	0.689118	43.09	7.38	-62.06	-5.96		
7	96.563756	2.068836	0.597887	0.066082	0.067692	0.016236	0.010569	0.004762	0.002068	0.000578	0.001148	0.410163	0.190223	100	11.316523	10.733875	10.538742	14.896340	14.131251	13.874754	0.746173	0.707022	0.694889	41.30	7.35	-59.40	-5.87		
8	96.591984	2.053345	0.591374	0.065345	0.066828	0.015991	0.010420	0.004701	0.002003	0.000576	0.001105	0.406169	0.190160	100	11.313978	10.731465	10.536375	14.895475	14.130433	13.873951	0.745924	0.706787	0.694657	43.70	7.36	-57.90	-6.02		
9	96.456460	2.135793	0.616082	0.068124	0.069588	0.016631	0.010923	0.004888	0.002049	0.000608	0.001193	0.422854	0.194807	100	11.324562	10.741487	10.546214	14.898159	14.132967	13.876440	0.747051	0.707854	0.695705	43.53	7.23	-57.81	-6.15		
10	96.436636	2.147466	0.619446	0.068678	0.070242	0.017372	0.011311	0.005000	0.002216	0.001138	0.001162	0.421735	0.197597	100	11.327005	10.743800	10.548485	14.899097	14.133853	13.877310	0.747279	0.708070	0.695918	42.74	7.16	-58.42	-6.11		
11	96.256013	2.257604	0.651414	0.072354	0.074205	0.018141	0.011789	0.005315	0.002488	0.000880	0.001098	0.446032	0.202668	100	11.340678	10.756748	10.561196	14.902394	14.136963	13.880366	0.748753	0.709465	0.697289	43.67	7.29	-58.63	-5.80		
12	96.309193	2.225965	0.642310	0.071395	0.073338	0.017907	0.011593	0.005314	0.002488	0.000753	0.000960	0.438882	0.199905	100	11.336850	10.753123	10.557638	14.901797	14.136402	13.879815	0.748308	0.709043	0.696874	45.01	7.35	-58.83	-5.81		
13	96.488928	2.114131	0.608381	0.067775	0.069828	0.016983	0.011079	0.005064	0.002329	0.000600	0.000883	0.420742	0.193278	100	11.322012	10.739072	10.543843	14.897333	14.132185	13.875673	0.746797	0.707614	0.695470	45.45	7.24	-59.26	-5.86		
14	96.405589	2.165193	0.626339	0.069710	0.071814	0.017294	0.011246	0.005125	0.002320	0.000601	0.000827	0.427647	0.196295	100	11.329294	10.745968	10.550613	14.899844	14.134559	13.878005	0.747506	0.708285	0.696129	45.33	7.29	-59.52	-5.77		
15	96.549772	2.075653	0.600844	0.066806	0.068700	0.016652	0.010798	0.004882	0.002184	0.000644	0.000986	0.409230	0.192849	100	11.318081	10.735351	10.540190	14.896791	14.131676	13.875172	0.746333	0.707174	0.695038	45.95	7.12	-59.65	-5.92		
16	96.570547	2.062029	0.598048	0.066038	0.067569	0.016238	0.010575	0.004759	0.002118	0.000546	0.001057	0.408863	0.191615	100	11.315876	10.733262	10.538140	14.895863	14.130799	13.874311	0.746135	0.706987	0.694854	45.09	7.05	-58.88	-6.09		
17	96.562042	2.064311	0.601182	0.066902	0.068646	0.016477	0.010719	0.004783	0.002035	0.000545	0.001087	0.409223	0.192049	100	11.317097	10.734418	10.539275	14.896403	14.131310	13.874813	0.746242	0.707088	0.694953	44.13	6.99	-58.63	-6.10		
18	96.442189	2.139221	0.624135	0.069839	0.071706	0.017036	0.011137	0.004926	0.002141	0.000576	0.001147	0.421438	0.194510	100	11.327546	10.744313	10.548989	14.900079	14.134784	13.878225	0.747252	0.708044	0.695892	43.27	6.84	-58.81	-6.15		
19	96.171189	2.326934	0.669097	0.074570	0.076610	0.017772	0.011554	0.005144	0.002329	0.000651	0.000929	0.444624	0.198595	100	11.350588	10.766136	10.570412	14.909001	14.143221	13.886512	0.749398	0.710075	0.697888	42.32	6.94	-59.43	-5.93		
20	96.151656	2.338197	0.674829	0.076687	0.078655	0.018283	0.011763	0.005240	0.002465	0.000559	0.000875	0.440998	0.199793	100	11.354045	10.769410	10.573626	14.911177	14.145283	13.885336	0.749635	0.710300	0.698109	43.29	6.93	-60.20	-5.88		
21	96.314489	2.235749	0.644856	0.072172	0.074209	0.017226	0.011264	0.005092	0.002377	0.000560	0.000868	0.425379	0.195758	100	11.339804	10.755924	10.560387	14.906167	14.140547	13.883884	0.748259	0.708997	0.696829	44.74	6.99	-60.72	-5.91		
22	96.314786	2.253159	0.633613	0.069594	0.071668	0.015837	0.010273	0.004648	0.002257	0.000551	0.000864	0.440973	0.181776	100	11.336899	10.753174	10.557688	14.905340	14.139766	13.883118	0.747958	0.708713	0.696549	44.11	6.88	-60.67	-5.89		
23	96.339428	2.242316	0.624293	0.069706	0.071221	0.016066	0.010213	0.004519	0.002129	0.000525	0.000799	0.433327	0.185457	100	11.334680	10.751073	10.556265	14.904378	14.138856	13.882224	0.747762	0.708527	0.696367	42.58	6.85	-60.82	-5.89		
24	96.447366	2.163029	0.606286	0.069039	0.070302	0.016162	0.010351	0.004608	0.002134	0.000493	0.000775	0.424984	0.184472	100	11.325763	10.742627	10.547334	14.900709	14.135386	13.878816	0.746954	0.707762	0.695615	42.60	6.82	-61.05	-5.78		
25	96.423866	2.191474	0.606539	0.069055	0.070687	0.016549	0.010681	0.004715	0.002227	0.000505	0.000822	0.415756	0.187124	100	11.329387	10.746060	10.550704	14.903459	14.137991	13.881374	0.747156	0.707953	0.695803	41.54	6.69	-61.13	-5.78		
26	96.443219	2.185512	0.600897	0.068381	0.070119	0.016445	0.010668	0.004709	0.002169	0.000484	0.000824	0.410051	0.186521	100	11.328260	10.744994	10.549657	14.903738	14.138257	13.881635	0.746979	0.707786	0.695639	40.39	6.65	-61.35	-5.74		
27	96.435609	2.171784	0.612789	0.069088	0.070886	0.016465	0.010809	0.004811	0.002292	0.000520	0.000891	0.416292	0.187763	100	11.328844	10.745545	10.550198	14.902938	14.137497	13.880888	0.747137	0.707935	0.695785	41.39	6.74	-61.41	-5.73		
28	96.408115	2.168324	0.625272	0.069493	0.071201	0.017012	0.011179	0.004999	0.002389	0.000580	0.000913	0.426442	0.194082	100	11.329462	10.746128	10.550771	14.900568	14.135246	13.878679	0.747456	0.708237	0.696082	42.50	6.74	-61.30	-5.78		

„VESTMOLDTRANSGAZ” S.R.L.
Inginer AMC
CIPÎȘCIUC Dmitri



MS Kaushany GFRMU SHDKRI, / ГИС Кэушень ПЗГ ШДКРИ
MONTHLY QUALITY REPORT / МЕСЯЧНЫЙ АКТ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИРОДНОГО ГАЗА

From/C: 01.02.2026

7:00 AM

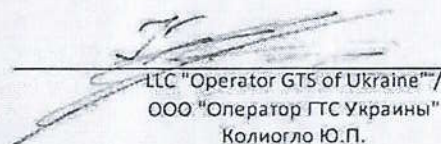
To/До: 01.03.2026

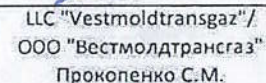
7:00 AM

Date / Дата	Gas composition / Состав газа (mol %)											oxygen content / Кислород (ppm molar)	Hydrogen sulphide/Сероводород (mg/m ³)	sulphur in mercaptans / меркаптановая сера (mg/m ³)	Water dew point at 3.92 MPa/ Точка росы природного газа по влаге при 3.92 МПа (°C)	Hydro-carbon dew point at operating pressure /Точка росы природного газа по углеводородам при рабочем давлении (°C)	Density / Плотность (kg/m ³)	GCV / ВТС (kWh/m ³)	Wobbe index / Индекс Воббе (kWh/m ³)	Pressure / Давление (kgf/cm ²) (абс)
	CH ₄	C ₂ H ₆	C ₃ H ₈	n-C ₄ H ₁₀	i-C ₄ H ₁₀	n-C ₅ H ₁₂	i-C ₅ H ₁₂	neo-C ₅ H ₁₂	C ₆ H ₁₄	N ₂	CO ₂									
01.02.2026	95,8346	2,4675	0,7416	0,1038	0,1109	0,0116	0,0174	0,0007	0,0081	0,4610	0,2428	69,6	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7012	10,59950	13,89250	40,87
02.02.2026	95,9274	2,3959	0,7210	0,1028	0,1091	0,0119	0,0176	0,0006	0,0085	0,4526	0,2526	69,6	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7006	10,59030	13,88650	39,83
03.02.2026	95,7084	2,5179	0,7505	0,1065	0,1124	0,0126	0,0185	0,0008	0,0096	0,4782	0,2846	69,6	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7023	10,60100	13,88320	
04.02.2026	95,2592	2,6742	0,7816	0,1173	0,1172	0,0160	0,0223	0,0010	0,0161	0,5480	0,4471	42,8	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7065	10,60270	13,84420	
05.02.2026	95,1327	2,7152	0,7889	0,1211	0,1186	0,0172	0,0236	0,0012	0,0181	0,5692	0,4942	42,8	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7077	10,60270	13,83260	
06.02.2026	95,1309	2,7146	0,7927	0,1211	0,1186	0,0169	0,0236	0,0012	0,0178	0,5690	0,4936	42,8	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7077	10,60320	13,83300	
07.02.2026	95,1383	2,7116	0,7936	0,1210	0,1186	0,0171	0,0235	0,0012	0,0174	0,5671	0,4906	42,8	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7077	10,60340	13,83390	
08.02.2026	95,2584	2,6509	0,7726	0,1179	0,1161	0,0162	0,0228	0,0011	0,0169	0,5543	0,4728	42,8	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7066	10,59660	13,83510	
09.02.2026	95,8603	2,4390	0,7308	0,1032	0,1096	0,0122	0,0176	0,0007	0,0089	0,4612	0,2565	42,8	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7011	10,59440	13,88700	39,26
10.02.2026	95,8301	2,4173	0,7196	0,1030	0,1081	0,0126	0,0183	0,0006	0,0100	0,4727	0,3077	42,8	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7015	10,58480	13,87030	
11.02.2026	95,8287	2,4454	0,7377	0,1048	0,1109	0,0123	0,0181	0,0006	0,0091	0,4666	0,2658	38,6	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7014	10,59530	13,88500	39,96
12.02.2026	96,4191	2,0977	0,6401	0,0873	0,0946	0,0095	0,0144	0,0003	0,0060	0,4110	0,2200	38,6	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6965	10,55240	13,87690	39,95
13.02.2026	96,1986	2,2296	0,6820	0,0923	0,0999	0,0108	0,0157	0,0003	0,0075	0,4386	0,2247	38,6	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6983	10,56960	13,88210	40,07
14.02.2026	96,4028	2,1054	0,6420	0,0871	0,0944	0,0101	0,0148	0,0002	0,0074	0,4182	0,2176	38,6	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6967	10,55360	13,87710	39,53
15.02.2026	96,2226	2,2163	0,6706	0,0929	0,0995	0,0110	0,0158	0,0004	0,0075	0,4408	0,2226	38,6	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6981	10,56700	13,88070	38,82
16.02.2026	96,2792	2,1843	0,6567	0,0917	0,0989	0,0106	0,0156	0,0003	0,0075	0,4335	0,2217	38,6	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6976	10,56250	13,87930	38,45
17.02.2026	96,1785	2,2375	0,6820	0,0957	0,1025	0,0109	0,0163	0,0005	0,0076	0,4429	0,2256	38,6	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6985	10,57140	13,88240	38,45
18.02.2026	96,2861	2,1779	0,6606	0,0910	0,0983	0,0104	0,0155	0,0004	0,0075	0,4293	0,2230	42,2	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6976	10,56260	13,87970	38,58
19.02.2026	96,2211	2,2147	0,6730	0,0928	0,1002	0,0104	0,0152	0,0003	0,0075	0,4372	0,2276	42,2	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6981	10,56680	13,88020	39,08
20.02.2026	96,3220	2,1526	0,6592	0,0884	0,0959	0,0104	0,0153	0,0003	0,0072	0,4257	0,2230	42,2	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6973	10,55940	13,87830	39,14
21.02.2026	96,4031	2,1067	0,6337	0,0902	0,0955	0,0102	0,0153	0,0004	0,0073	0,4200	0,2176	42,2	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6967	10,55340	13,87670	39,63
22.02.2026	96,3850	2,1053	0,6473	0,0920	0,0974	0,0102	0,0153	0,0004	0,0073	0,4218	0,2180	42,2	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6969	10,55600	13,87790	40,49
23.02.2026	96,2911	2,1745	0,6624	0,0900	0,0971	0,0108	0,0158	0,0003	0,0073	0,4307	0,2200	42,2	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6975	10,56240	13,88000	40,84
24.02.2026	96,1354	2,2650	0,6980	0,1005	0,1080	0,0107	0,0156	0,0004	0,0073	0,4374	0,2217	42,2	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6989	10,57900	13,88810	40,47
25.02.2026	96,2124	2,2337	0,6726	0,0939	0,1005	0,0107	0,0164	0,0004	0,0072	0,4329	0,2193	37,8	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6982	10,57020	13,88420	42,05
26.02.2026	96,0975	2,3213	0,6885	0,0950	0,1029	0,0105	0,0155	0,0004	0,0030	0,4490	0,2164	37,8	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6988	10,57700	13,88650	40,96
27.02.2026	96,1667	2,2791	0,6759	0,0944	0,1015	0,0101	0,0148	0,0004	0,0067	0,4367	0,2137	37,8	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6984	10,57400	13,88690	38,34
28.02.2026	96,2010	2,2704	0,6587	0,0937	0,0998	0,0099	0,0146	0,0004	0,0067	0,4355	0,2093	37,8	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6980	10,57060	13,88610	39,57

Reference conditions / Стандартные условия: (t₁=20°C, t₂=25°C, p=101.325 kPa)

Date / Дата: 02.03.2026


LLC "Operator GTS of Ukraine"/
ООО "Оператор ГТС Украины"
Коліюгло Ю.П.


LLC "Vestmoldtransgaz"/
ООО "Вестмолдтрансгаз"
Прокопенко С.М.


MS Kaushany GFRMU ATI, / ГИС Кэушень ПЗГ АТИ
MONTHLY QUALITY REPORT / МЕСЯЧНЫЙ АКТ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИРОДНОГО ГАЗА


From/C: 01.02.2026 7:00 AM To/До: 01.03.2026 7:00 AM

Date / Дата	Gas composition / Состав газа (mol %)											Oxygen content / Кислород (ppm molar)	Hydrogen sulphide/ Сероводород (mg/m ³)	Sulphur in mercaptans / меркаптановая сера (mg/m ³)	Water dew point at 3.92 MPa / Точка росы природного газа по влаге при 3.92 МПа (°C)	Hydro-carbon dew point at operating pressure / Точка росы природного газа по углеводородам при рабочем давлении	Density / Плотность (kg/m ³)	GCV / BTC (kWh/m ³)	Wobbe index / Индекс Воббе (kWh/m ³)	Pressure / Давление (kgf/cm ²) (абс)
	CH ₄	C ₂ H ₆	C ₃ H ₈	n-C ₄ H ₁₀	i-C ₄ H ₁₀	n-C ₅ H ₁₂	i-C ₅ H ₁₂	neo-C ₅ H ₁₂	C ₆ H ₁₄	N ₂	CO ₂									
01.02.2026	93,5377	3,1213	0,9174	0,1569	0,1446	0,0272	0,0375	0,0020	0,0281	0,9004	1,1269	61,2	0,10	<0,20	-13,7	<-20,0	0,7226	10,58100	13,66110	
02.02.2026	93,5383	3,1208	0,9168	0,1568	0,1445	0,0275	0,0379	0,0020	0,0283	0,8999	1,1272	61,2	0,10	<0,20	-13,6	<-20,0	0,7226	10,58110	13,66120	
03.02.2026	93,5413	3,1194	0,9162	0,1569	0,1445	0,0272	0,0379	0,0020	0,0284	0,8998	1,1264	61,2	0,10	<0,20	-13,6	<-20,0	0,7226	10,58100	13,66120	
04.02.2026	93,5464	3,1164	0,9154	0,1568	0,1444	0,0273	0,0376	0,0020	0,0286	0,8990	1,1261	54,0	0,10	<0,20	-13,7	<-20,0	0,7226	10,58070	13,66130	
05.02.2026	95,2365	2,6708	0,8001	0,1188	0,1219	0,0161	0,0229	0,0009	0,0141	0,5421	0,4558	54,0	0,10	<0,20	-13,9	<-20,0	0,7068	10,60570	13,84590	42,45
06.02.2026	95,7439	2,5404	0,7707	0,1075	0,1153	0,0125	0,0184	0,0006	0,0095	0,4316	0,2496	54,0	0,10	<0,20	-8,4	<-20,0	0,7021	10,61510	13,90370	
07.02.2026	95,7268	2,5503	0,7748	0,1079	0,1157	0,0127	0,0184	0,0006	0,0095	0,4329	0,2504	54,0	0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7023	10,61650	13,90410	
08.02.2026	95,7450	2,5419	0,7679	0,1076	0,1153	0,0125	0,0184	0,0005	0,0096	0,4319	0,2494	54,0	0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7021	10,61480	13,90350	
09.02.2026	95,7408	2,5439	0,7686	0,1077	0,1155	0,0129	0,0184	0,0007	0,0096	0,4320	0,2499	54,0	0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7021	10,61520	13,90360	
10.02.2026	95,7413	2,5436	0,7686	0,1078	0,1154	0,0127	0,0184	0,0007	0,0096	0,4319	0,2500	54,0	0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7021	10,61510	13,90360	
11.02.2026	95,7355	2,5452	0,7726	0,1078	0,1156	0,0127	0,0185	0,0006	0,0095	0,4322	0,2498	35,8	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7022	10,61590	13,90400	
12.02.2026	95,7362	2,5407	0,7782	0,1074	0,1152	0,0126	0,0183	0,0006	0,0098	0,4317	0,2493	35,8	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7022	10,61630	13,90440	
13.02.2026	95,7342	2,5418	0,7791	0,1073	0,1152	0,0126	0,0185	0,0005	0,0097	0,4315	0,2496	35,8	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7022	10,61650	13,90450	
14.02.2026	95,7381	2,5393	0,7780	0,1073	0,1151	0,0126	0,0184	0,0006	0,0098	0,4313	0,2495	35,8	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7022	10,61620	13,90430	
15.02.2026	95,7441	2,5382	0,7738	0,1072	0,1150	0,0127	0,0183	0,0006	0,0098	0,4312	0,2491	35,8	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7021	10,61540	13,90400	
16.02.2026	95,7467	2,5409	0,7675	0,1075	0,1153	0,0125	0,0184	0,0006	0,0096	0,4315	0,2495	35,8	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7021	10,61460	13,90350	
17.02.2026	95,7258	2,5482	0,7781	0,1078	0,1157	0,0127	0,0184	0,0006	0,0094	0,4328	0,2505	35,8	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7023	10,61680	13,90430	
18.02.2026	95,7408	2,5422	0,7716	0,1076	0,1154	0,0125	0,0185	0,0005	0,0096	0,4318	0,2495	36,8	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7022	10,61540	13,90390	
19.02.2026	95,7396	2,5430	0,7720	0,1075	0,1153	0,0127	0,0185	0,0006	0,0096	0,4317	0,2495	36,8	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7022	10,61560	13,90400	
20.02.2026	95,7336	2,5421	0,7791	0,1076	0,1154	0,0127	0,0184	0,0006	0,0096	0,4312	0,2497	36,8	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7022	10,61660	13,90460	
21.02.2026	95,7443	2,5419	0,7682	0,1076	0,1153	0,0126	0,0183	0,0006	0,0096	0,4318	0,2498	36,8	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7021	10,61480	13,90350	
22.02.2026	95,7316	2,5428	0,7796	0,1077	0,1154	0,0125	0,0184	0,0006	0,0096	0,4318	0,2500	36,8	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7023	10,61670	13,90440	
23.02.2026	95,7355	2,5429	0,7759	0,1074	0,1154	0,0127	0,0184	0,0005	0,0096	0,4319	0,2498	36,8	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7022	10,61610	13,90410	
24.02.2026	95,7097	2,5516	0,7768	0,1076	0,1146	0,0128	0,0187	0,0006	0,0098	0,4344	0,2634	36,8	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7024	10,61530	13,90080	45,13
25.02.2026	95,7132	2,5661	0,7760	0,1076	0,1147	0,0127	0,0187	0,0006	0,0090	0,4313	0,2501	38,8	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7023	10,61770	13,90510	
26.02.2026	95,7168	2,5669	0,7767	0,1075	0,1148	0,0127	0,0186	0,0005	0,0040	0,4314	0,2501	38,8	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7022	10,61580	13,90400	
27.02.2026	95,7074	2,5657	0,7831	0,1074	0,1148	0,0127	0,0186	0,0006	0,0089	0,4306	0,2502	38,8	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7024	10,61890	13,90580	
28.02.2026	95,6990	2,5617	0,7696	0,1081	0,1149	0,0130	0,0186	0,0006	0,0098	0,4359	0,2688	38,8	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,7025	10,61470	13,89920	44,14

Reference conditions / Стандартные условия: (t₂=20°C, t₁=25°C, p=101.325 kPa)

Date / Дата: 02.03.2026


 LLC "Operator GTS of Ukraine" /
 ООО "Оператор ГТС Украины"
 Колюгло Ю.П.


 LLC "Vestmoldtransgaz" /
 ООО "Вестмолдтрансгаз"
 Прокопенко С.М.

MS Grebeniki GFRMU ATI, / ГИС Гребеники ПЗРГ АТИ
MONTHLY QUALITY REPORT / МЕСЯЧНИЙ АКТ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИРОДНОГО ГАЗА

From/C: 01.02.2026

7:00:00

To/До: 01.03.2026

7:00:00

Date/Дата	Gas composition / Состав газа (mol%)										Oxygen component / Кислород / ppm molar	hydrogen sulphide / Сероводород / mgr/m ³	sulphur in mercaptans / Меркаптано́вая се́ра / mgr/m ³	Water dewpoint at 3,92 MPa / Точка росы природного газа по влаге при 3,92 Мпа (абс.) (°C)	hydro-carbon dewpoint at operating pressure / Точка росы природного газа по углеводородам при рабочем давлении (°C)	Density / Плотность (Kg/m ³)	GCV / BTC (KWh/m ³)°C	Wobbe index / Индекс Воббе (KWh/m ³)°C	Pressure / Давление (Kgf/cm ²)
	CH ₄	C ₂ H ₆	C ₃ H ₈	n-C ₄ H ₁₀	i-C ₄ H ₁₀	n-C ₅ H ₁₂	i-C ₅ H ₁₂	nEO-C ₅ H ₁₂	C6H ₁₄₊	N ₂									
01.02.2026																			
02.02.2026																			
03.02.2026	92,2373	3,8778	1,1255	0,1891	0,1669	0,0357	0,0493	0,0000	0,0486	0,8941	1,3757	71		-17,0	-10,3	0,7344	10,67357	13,66933	55,7
04.02.2026	92,3167	3,9174	1,0895	0,1856	0,1639	0,0347	0,0482	0,0000	0,0484	0,8810	1,3146			-16,7		0,7332	10,67658	13,68371	56,0
05.02.2026	92,2992	3,9163	1,0990	0,1864	0,1645	0,0349	0,0488	0,0000	0,0484	0,8892	1,3133			-16,9		0,7334	10,67778	13,68367	56,7
06.02.2026	92,3813	3,8683	1,0752	0,1858	0,1639	0,0351	0,0487	0,0000	0,0487	0,8727	1,3203			-17,2		0,7328	10,67121	13,68060	57,4
07.02.2026	92,3868	3,8689	1,0726	0,1855	0,1636	0,0348	0,0484	0,0000	0,0485	0,8704	1,3205			-16,8		0,7328	10,67066	13,68051	56,3
08.02.2026																			
09.02.2026	92,3639	3,8598	1,0816	0,1866	0,1648	0,0349	0,0482	0,0000	0,0482	0,8699	1,3421			-17,0		0,7331	10,66955	13,67601	53,7
10.02.2026	92,3565	3,8559	1,0871	0,1867	0,1650	0,0356	0,0489	0,0000	0,0480	0,8689	1,3474			-17,1		0,7332	10,67009	13,67547	57,2
11.02.2026	92,3656	3,8607	1,0820	0,1856	0,1646	0,0352	0,0486	0,0000	0,0481	0,8650	1,3446	66		-17,9	-11,7	0,7331	10,66985	13,67632	56,8
12.02.2026														<0,1	<0,2				
13.02.2026	92,3835	3,8598	1,0803	0,1851	0,1638	0,0352	0,0484	0,0000	0,0482	0,8573	1,3384			-19,0		0,7329	10,67065	13,67882	59,6
14.02.2026																			
15.02.2026																			
16.02.2026																			
17.02.2026																			
18.02.2026																			
19.02.2026																			
20.02.2026																			
21.02.2026																			
22.02.2026																			
23.02.2026																			
24.02.2026	92,2183	3,8929	1,0875	0,1869	0,1634	0,0354	0,0486	0,0000	0,0487	0,9128	1,4055	66		-19,2	-12,4	0,7343	10,66230	13,65524	56,7
25.02.2026																			
26.02.2026														<0,1	<0,2				
27.02.2026																			
28.02.2026																			

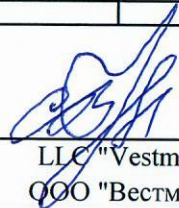
Reference conditions / Стандартные условия : (t2=20°C, t1=25°C, p=101.325 kPa)

Date / Дата : 02.03.2026



Синишн В.И.

LLC "Operator GTS of Ukraine" /
 ООО "Оператор ГТС Украины"



Горшенев С.В.

LLC "Vestmoldtransgaz" /
 ООО "Вестмолдтрансгаз"

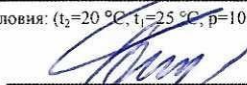
MS (GFRMU, GDS) Oleksiivka / ГИС (ПЗГР, ГРС) Алексеевка
MONTHLY QUALITY REPORT / МЕСЯЧНЫЙ АКТ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИРОДНОГО ГАЗА


From / C: 01.02.2026 7:00 AM To / До: 01.03.2026 7:00 AM

Date / Дата	Gas composition / Состав газа (mol %)										oxygen content / Кислород (ppm molar)	hydrogen sulfide / Сероводород (mg/m ³)	sulphur in mercaptans / Меркаптановая сера (mg/m ³)	Water Dew Point at 3.92 MPa / Точка росы природного газа по давлению при 3.92 МПа (абс) (°C)	Hydro-carbon dew point at operating pressure / Точка росы углеводородов при рабочем давлении (°C)	Density / Плотность (kg/m ³)	GCV / ВТС (kWh/m ³)	Wobbe index / Индекс Воббе (kWh/m ³)	Pressure / Давление (kgf/cm ²)	
	CH ₄	C ₂ H ₆	C ₃ H ₈	n-C ₄ H ₁₀	i-C ₄ H ₁₀	n-C ₅ H ₁₂	i-C ₅ H ₁₂	neo-C ₅ H ₁₂	C ₆ H ₁₄₊	N ₂										CO ₂
01.02.2026	92,9454	3,6896	1,0092	0,1711	0,1454	0,0310	0,0398	0,0018	0,0461	0,8480	1,0674	52	-	-	-17,0	-	0,7270	10,66210	13,72430	35,69
02.02.2026	92,7390	3,6728	0,9928	0,1747	0,1485	0,0331	0,0426	0,0015	0,0468	0,8695	1,2734	53	-	-	-17,5	-	0,7295	10,63810	13,67029	35,89
03.02.2026	92,3344	3,7127	1,0138	0,1835	0,1557	0,0360	0,0465	0,0014	0,0506	0,8999	1,5600	55	-	-	-17,0	-8,5	0,7340	10,61905	13,60356	35,77
04.02.2026	92,3263	3,7261	1,0232	0,1842	0,1578	0,0359	0,0463	0,0014	0,0505	0,8969	1,5459	55	-	-	-16,8	-	0,7340	10,62383	13,60922	35,75
05.02.2026	92,4382	3,7188	1,0176	0,1818	0,1558	0,0350	0,0452	0,0015	0,0501	0,8970	1,4537	53	0,38	0,04	-16,9	-	0,7327	10,63013	13,62954	37,51
06.02.2026	92,3499	3,7252	1,0189	0,1820	0,1565	0,0352	0,0456	0,0012	0,0495	0,8964	1,5341	55	-	-	-17,3	-	0,7337	10,62260	13,61071	36,64
07.02.2026	92,3234	3,7123	1,0267	0,1852	0,1573	0,0359	0,0464	0,0017	0,0506	0,9073	1,5477	55	-	-	-17,1	-	0,7341	10,62232	13,60679	34,44
08.02.2026	92,3237	3,7223	1,0238	0,1871	0,1572	0,0368	0,0473	0,0019	0,0531	0,9236	1,5176	56	-	-	-16,6	-	0,7340	10,62603	13,61241	36,59
09.02.2026	92,3080	3,6562	1,0429	0,1880	0,1635	0,0365	0,0472	0,0013	0,0508	0,8862	1,6140	54	-	-	-16,5	-	0,7348	10,61826	13,59512	36,26
10.02.2026	92,4794	3,7591	0,9901	0,1765	0,1470	0,0335	0,0431	0,0016	0,0482	0,9140	1,4018	57	-	-	-16,2	-9,2	0,7317	10,62746	13,63540	37,03
11.02.2026	92,4159	3,7871	0,9922	0,1767	0,1468	0,0340	0,0434	0,0016	0,0488	0,9263	1,4218	54	-	-	-16,4	-	0,7322	10,62712	13,63013	36,33
12.02.2026	92,4627	3,7757	0,9921	0,1752	0,1462	0,0333	0,0427	0,0016	0,0480	0,9191	1,3982	52	-	-	-16,3	-	0,7318	10,62818	13,63589	37,58
13.02.2026	92,4041	3,7689	0,9885	0,1762	0,1470	0,0335	0,0431	0,0012	0,0480	0,9248	1,4590	57	-	-	-16,5	-	0,7325	10,62071	13,61983	37,52
14.02.2026	92,4295	3,7649	0,9979	0,1771	0,1471	0,0338	0,0432	0,0017	0,0483	0,9189	1,4323	53	-	-	-16,3	-	0,7323	10,62587	13,62838	36,69
15.02.2026	92,4117	3,7850	0,9910	0,1771	0,1470	0,0337	0,0431	0,0020	0,0480	0,9143	1,4413	58	-	-	-16,4	-	0,7324	10,62579	13,62721	37,68
16.02.2026	92,3229	3,7861	1,0039	0,1796	0,1497	0,0344	0,0440	0,0018	0,0485	0,9165	1,5072	54	-	-	-16,4	-	0,7335	10,62273	13,61331	37,61
17.02.2026	92,3461	3,7617	0,9985	0,1788	0,1495	0,0345	0,0441	0,0015	0,0492	0,9344	1,4963	54	-	-	-16,3	-8,6	0,7332	10,61925	13,61113	36,67
18.02.2026	92,6360	3,6553	0,9756	0,1726	0,1474	0,0328	0,0423	0,0011	0,0475	0,9017	1,3823	54	-	-	-16,0	-	0,7305	10,61873	13,63538	36,07
19.02.2026	92,5965	3,6203	0,9844	0,1746	0,1489	0,0333	0,0431	0,0010	0,0470	0,8803	1,4653	53	0,45	0,04	-16,3	-	0,7314	10,61211	13,61906	34,88
20.02.2026	92,6353	3,6774	0,9853	0,1724	0,1458	0,0324	0,0418	0,0016	0,0459	0,8838	1,3731	52	-	-	-16,7	-	0,7305	10,62366	13,64210	36,05
21.02.2026	92,5775	3,6743	1,0049	0,1761	0,1495	0,0330	0,0426	0,0016	0,0472	0,8836	1,4044	53	-	-	-17,2	-	0,7313	10,62583	13,63764	37,09
22.02.2026	92,6065	3,6548	0,9992	0,1759	0,1488	0,0331	0,0428	0,0016	0,0463	0,8923	1,3933	54	-	-	-16,9	-	0,7310	10,62319	13,63708	35,47
23.02.2026	92,5725	3,6466	0,9897	0,1747	0,1497	0,0331	0,0429	0,0013	0,0463	0,9043	1,4333	56	-	-	-17,1	-	0,7313	10,61558	13,62396	33,96
24.02.2026	92,5299	3,6430	0,9916	0,1755	0,1512	0,0338	0,0438	0,0014	0,0480	0,9179	1,4583	56	-	-	-16,8	-8,8	0,7318	10,61336	13,61650	33,28
25.02.2026	92,4623	3,6515	0,9823	0,1761	0,1517	0,0343	0,0444	0,0014	0,0490	0,9412	1,5001	57	-	-	-17,3	-	0,7324	10,60683	13,60237	32,68
26.02.2026	92,4865	3,6464	0,9855	0,1776	0,1517	0,0348	0,0447	0,0014	0,0502	0,9409	1,4746	57	-	-	-12,0	-	0,7322	10,61068	13,60923	30,90
27.02.2026	92,4199	3,6416	1,0020	0,1814	0,1535	0,0357	0,0458	0,0015	0,0515	0,9458	1,5157	56	-	-	-16,6	-	0,7331	10,61049	13,60115	30,58
28.02.2026	92,4124	3,7009	1,0010	0,1797	0,1521	0,0344	0,0443	0,0012	0,0500	0,9370	1,4815	55	-	-	-13,6	-	0,7328	10,61720	13,61227	33,20

Reference conditions / Стандартные условия: (t₂=20 °C, t₁=25 °C, p=101,325 kPa)

Date / Дата: 03.03.2026


 Роман БАНДУРАК
 LLC "Operator GTS of Ukraine" /
 ООО "Оператор ГТС Украины"


 Вячеслав МАЛЯРЧУК
 LLC "Vestmoldtransgaz" /
 ООО "Вестмолдтрансгаз"

