

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

Luna: **IUNIE 2026**

COMPOZIȚIA CHIMICĂ

	MEDIE	* UNITATE
METAN	98.557811	mol %
ETAN	0.630984	mol %
PROPAN	0.197021	mol %
IZO-BUTAN	0.037602	mol %
NORMAL-BUTAN	0.038374	mol %
IZO-PENTAN	0.012373	mol %
NORMAL-PENTAN	0.007575	mol %
HEXAN	0.005547	mol %
HEPTAN	0.000901	mol %
OCTAN	0.011304	mol %
NONAN	0.001640	mol %
DIOXID DE CARBON	0.198299	mol %
AZOT	0.300569	mol %
OXIGEN	0.000000	** mol %
PUTEREA CALORIFICA SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/0°C ; 1,01325 bar)	11.130335	KWh/V(0)/m ³
PUTEREA CALORIFICA SUPERIOARĂ în condiții de bază (15/15°C ; 1,01325 bar)	10.557514	KWh/V(15)/m ³
PUTEREA CALORIFICĂ SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/20°C ; 1,01325 bar)	10.365602	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)	0.730767	*** kg/m ³
DENSITATEA (15°C)	0.692438	*** kg/m ³
DENSITATEA (20°C)	0.680559	*** kg/m ³
PRESIUNE (PUNCT IC / colector aval SMG)	32.14	bara
TEMPERATURA (PUNCT IC / colector aval SMG)	13.85	°C
PUNCT DE ROUĂ AL APEI	-39.38	°C
PRESIUNE PUNCT DE ROUĂ AL APEI	32.14	bara
PUNCT DE ROUĂ AL HIDROCARBURILOR	-6.33	°C
PRESIUNE PUNCT DE ROUĂ AL HIDROCARBURILOR	32.14	bara

Obs.:

* Media aritmetică a componenților 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 : 01 Iulie 2026

S.N.T.G.N. TRANSGAZ S.A. Mediaș, România

Ing. Néculae Teodorescu



VESTMOLDTRANSGAZ S.R.L., Republica Moldova

Ing. Emil Cosmin DOLCOȘ

STAȚIA DE MĂSURARE GAZE UNGHENI
RAPORT LUNAR DE CALITATE

Start perioadă:		01 - 06 - 2026																										
Sfârșit perioadă:		30 - 06 - 2026																										
Zilua	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 normale 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 hidrocabonilor (HCP) la presiunea atmosferică
	Metan	Etan	Propan	i-Butan	n-Butan	i-Pentan	n-Pentan	Hexan	Heptan	Octan	Nonan	Azol	Bioxid de carbon	%														
1	99.157775	0.426982	0.117474	0.018382	0.016254	0.003136	0.001800	0.002294	0.000132	0.000976	0.000895	0.133177	0.120723	100	11.103733	10.532360	10.340909	14.829938	14.068516	13.813128	0.724823	0.686809	0.675028	32.67	12.76	-51.43	-8.93	
2	97.993556	1.163014	0.336350	0.052898	0.047363	0.009020	0.005563	0.006326	0.000308	0.002586	0.000804	0.211693	0.170517	100	11.209671	10.632689	10.439404	14.867828	14.104335	13.848311	0.734959	0.696406	0.684457	32.52	12.61	-51.81	-10.55	
3	98.134726	1.072923	0.312177	0.048848	0.044258	0.008210	0.005103	0.006108	0.000336	0.002061	0.000937	0.201084	0.163229	100	11.197598	10.621256	10.428180	14.864071	14.100785	13.844824	0.733748	0.695259	0.683330	30.93	12.91	-51.50	-9.58	
4	98.441820	0.875373	0.255259	0.039434	0.035677	0.006616	0.004120	0.004970	0.000261	0.001862	0.000953	0.184255	0.149398	100	11.169049	10.594218	10.401636	14.853331	14.090630	13.834850	0.731067	0.692721	0.680836	30.57	13.04	-51.68	-9.29	
5	99.311612	0.324767	0.089363	0.014403	0.012396	0.002358	0.001321	0.001778	0.000137	0.001008	0.000981	0.126915	0.112961	100	11.089554	10.518931	10.327725	14.824513	14.063386	13.808089	0.723502	0.685559	0.673799	31.24	13.19	-51.97	-8.53	
6	98.521894	0.819800	0.239679	0.036285	0.033129	0.005982	0.003663	0.004561	0.000221	0.001207	0.001067	0.187430	0.145083	100	11.159660	10.585326	10.392907	14.848540	14.086096	13.830397	0.730310	0.692004	0.680132	31.36	13.24	-51.20	-6.23	
7	99.769468	0.037218	0.004751	0.001079	0.000509	0.000142	0.000028	0.000261	0.000085	0.000293	0.000936	0.090091	0.095139	100	11.048948	10.480474	10.289970	14.810727	14.050356	13.795290	0.719551	0.681818	0.670124	30.72	13.14	-52.90	-9.10	
8	98.591445	0.775205	0.227310	0.034403	0.031649	0.005769	0.003572	0.004442	0.000252	0.001537	0.001039	0.180513	0.142865	100	11.154085	10.580045	10.387722	14.846844	14.084494	13.828823	0.729747	0.691471	0.679608	31.01	13.37	-51.95	-7.23	
9	96.893364	1.852120	0.565378	0.084258	0.079132	0.014244	0.009059	0.010178	0.000487	0.003267	0.001079	0.274659	0.212776	100	11.314654	10.732113	10.537009	14.909067	14.143333	13.886614	0.744654	0.705583	0.693474	30.48	13.42	-51.72	-5.66	
10	97.450500	1.504889	0.459506	0.068914	0.064430	0.011563	0.007285	0.007778	0.000342	0.002502	0.000974	0.230110	0.191208	100	11.264767	10.684870	10.490631	14.891789	14.127002	13.870574	0.739815	0.701003	0.688974	30.16	13.53	-52.32	-5.72	
11	98.910354	0.578884	0.173386	0.026794	0.024592	0.004508	0.002874	0.003519	0.000248	0.001374	0.000883	0.142158	0.130427	100	11.129434	10.556702	10.364806	14.841017	14.078997	13.823422	0.727095	0.688961	0.677142	30.26	13.75	-54.65	-7.74	
12	99.673536	0.098678	0.022918	0.004701	0.003032	0.000573	0.000219	0.000492	0.000090	0.000032	0.000543	0.096434	0.098750	100	11.057429	10.488507	10.297856	14.813820	14.053281	13.798163	0.720355	0.682579	0.670872	30.67	13.30	-57.12	-10.14	
13	98.547410	0.808726	0.244336	0.038103	0.034700	0.006288	0.003954	0.004630	0.000242	0.000712	0.000694	0.164374	0.145834	100	11.162524	10.588041	10.395572	14.853197	14.090513	13.834733	0.730226	0.691925	0.680054	31.27	13.62	-56.74	-8.19	
14	99.380093	0.282976	0.079068	0.013202	0.011114	0.002078	0.001230	0.001649	0.000115	0.000487	0.000777	0.116488	0.110723	100	11.084506	10.514151	10.323033	14.826255	14.062550	13.807268	0.722930	0.685017	0.673267	31.61	13.77	-55.59	-6.93	
15	98.552929	0.805374	0.240641	0.038016	0.034001	0.006079	0.003784	0.004469	0.000236	0.001039	0.000753	0.166950	0.145729	100	11.161193	10.586780	10.394334	14.852114	14.089487	13.833726	0.730159	0.691861	0.679991	31.52	13.69	-55.34	-8.08	
16	98.431326	0.888028	0.264372	0.040657	0.038152	0.007353	0.004520	0.003266	0.000218	0.001924	0.001210	0.168274	0.150698	100	11.174027	10.598935	10.406267	14.858071	14.095123	13.839262	0.731252	0.692896	0.681008	31.42	13.81	-54.21	-8.72	
17	98.786210	0.657539	0.197385	0.031741	0.031787	0.006739	0.004470	0.003375	0.000241	0.001782	0.001188	0.144197	0.133346	100	11.144117	10.570609	10.378458	14.848331	14.085919	13.830220	0.728297	0.690098	0.678259	31.57	13.90	-52.43	-7.61	
18	99.191115	0.273795	0.070018	0.013627	0.011454	0.004393	0.001878	0.001883	0.000307	0.003707	0.001468	0.243197	0.183157	100	11.063871	10.494572	10.303810	14.778736	14.019961	13.765453	0.724623	0.686621	0.674843	31.83	13.93	-27.11	-6.11	
19	97.383024	1.110346	0.435416	0.100371	0.123001	0.048482	0.031664	0.017424	0.003712	0.045298	0.003064	0.280235	0.417961	100	11.271579	10.691232	10.496866	14.840725	14.078486	13.822940	0.745816	0.706683	0.694555	32.57	14.05	-11.37	-0.78	
20	97.820791	0.738604	0.287519	0.075678	0.088621	0.039991	0.025317	0.014431	0.004215	0.068574	0.004463	0.472934	0.358863	100	11.194832	10.618516	10.425483	14.783290	14.024064	13.769503	0.741422	0.702524	0.690469	31.95	14.22	-15.41	-2.40	
21	98.980491	0.197427	0.053688	0.024339	0.015801	0.012124	0.005395	0.003824	0.001434	0.023151	0.002710	0.480861	0.198753	100	11.047565	10.479080	10.288601	14.732865	13.976427	13.722712	0.726995	0.688867	0.677051	32.02	14.24	-18.35	-5.10	
22	98.738186	0.277835	0.088292	0.031604	0.026673	0.016182	0.008201	0.005354	0.001647	0.024077	0.002456	0.532565	0.246928	100	11.056877	10.487883	10.297243	14.720755	13.964915	13.711412	0.729419	0.691163	0.679307	32.02	14.32	-19.81	-4.63	
23	98.358922	0.465597	0.160557	0.040775	0.048858	0.021306	0.013350	0.007523	0.001692	0.022457	0.002623	0.586576	0.269764	100	11.087377	10.516763	10.325594	14.725763	13.969624	13.716041	0.732951	0.694506	0.682592	33.04	14.39	-20.91	-5.44	
24	98.479780	0.430230	0.149571	0.037412	0.045235	0.019398	0.012052	0.006813	0.001528	0.019593	0.002455	0.509910	0.286025	100	11.084363	10.513916	10.322799	14.731250	13.974840	13.721160	0.732006	0.693612	0.681713	33.54	14.40	-23.80	-5.04	
25	98.483241	0.442673	0.152306	0.037061	0.045529	0.018977	0.012048	0.006761	0.001457	0.018013	0.002460	0.515977	0.263497	100	11.086549	10.515991	10.324837	14.736397	13.979724	13.725955	0.731784	0.693401	0.681506	32.90	14.54	-24.67	-5.25	
26	98.438532	0.470544	0.166915	0.041120	0.050452	0.021255	0.013451	0.007604	0.001611	0.020002	0.002439	0.489490	0.276584	100	11.097814	10.526661	10.335311	14.743663	13.986605	13.732712	0.732549	0.694126	0.682217	33.30	14.65	-24.86	-4.63	
27	98.468355	0.418118	0.141898	0.036364	0.042149	0.018495	0.011291	0.006439	0.001488	0.018671	0.002331	0.570065	0.264336	100	11.075425	10.505447	10.314485	14.722436	13.966486	13.712958	0.731702	0.693324	0.681430	33.47	14.72	-24.92	-4.37	
28	98.478193	0.440612	0.153433	0.038628	0.045952	0.019784	0.012239	0.007198	0.001568	0.020384	0.002459	0.513323	0.266226	100	11.088988	10.518300	10.327103	14.737554	13.980818	13.727030	0.731991	0.693597	0.681698	34.61	14.91	-21.87	-4.26	
29	98.625116	0.379034	0.125120	0.032295	0.037040	0.016504	0.009988	0.006328	0.001282	0.015526	0.002335	0.501254	0.248181	100	11.073446	10.503586	10.312659	14.734262	13.977717	13.723983	0.730267	0.691965	0.680094	36.18	15.02	-20.01	-2.41	
30	98.740574	0.312203	0.096533	0.026668	0.028272	0.013635	0.007820	0.004725	0.001146	0.015017	0.002224	0.501883	0.249300	100	11.056568	10.487600	10.296964	14.724399	13.968378	13.714812	0.729018	0.690783	0.678933	36.67	15.21	-23.59	-1.17	

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



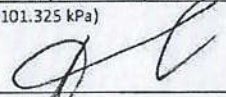
MS Kaushany GFRMU SHDKRI, / ГИС Кэушень ПЗГ ШДКРИ
MONTHLY QUALITY REPORT / МЕСЯЧНЫЙ АКТ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИРОДНОГО ГАЗА


From/C: 01.06.2026 7:00 AM To/До: 01.07.2026 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 (кWh/m ³)	Wobbe index / Индекс Воббе (кWh/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	n-C ₆ -C ₅ H ₁₂	C ₆ H ₁₄	N ₂	CO ₂									
01.06.2026	99,6698	0,1098	0,0259	0,0041	0,0047	0,0002	0,0010	0,0000	0,0015	0,0836	0,0994	44,4	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6709	10,30010	13,80140	30,39
02.06.2026	99,7071	0,0871	0,0185	0,0030	0,0036	0,0001	0,0008	0,0000	0,0020	0,0794	0,0984	44,4	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6706	10,29740	13,80060	30,73
03.06.2026	98,6111	0,7856	0,2237	0,0305	0,0336	0,0033	0,0053	0,0000	0,0035	0,1580	0,1454	45,1	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6793	10,38680	13,83120	30,15
04.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6793	10,38680	13,83120	-
05.06.2026	98,4000	0,9163	0,2672	0,0366	0,0398	0,0042	0,0065	0,0000	0,0037	0,1730	0,1527	45,1	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6810	10,40510	13,83800	29,57
06.06.2026	98,8986	0,5986	0,1739	0,0239	0,0260	0,0027	0,0042	0,0000	0,0030	0,1382	0,1309	45,1	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6771	10,36410	13,82390	29,51
07.06.2026	99,4327	0,2602	0,0702	0,0095	0,0108	0,0007	0,0016	0,0000	0,0017	0,1036	0,1090	45,1	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6728	10,31880	13,80730	29,35
08.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6728	10,31880	13,80730	-
09.06.2026	96,9483	1,8144	0,5460	0,0736	0,0795	0,0083	0,0125	0,0000	0,0049	0,3019	0,2106	45,1	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6925	10,52020	13,87470	29,10
10.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6925	10,52020	13,87470	-
11.06.2026	96,5814	2,0478	0,6221	0,0852	0,0914	0,0099	0,0149	0,0001	0,0065	0,3146	0,2261	48,9	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6956	10,55450	13,88910	28,63
12.06.2026	96,7317	1,9538	0,6000	0,0829	0,0887	0,0100	0,0148	0,0001	0,0079	0,2926	0,2175	48,9	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6945	10,54640	13,88910	29,40
13.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6945	10,54640	13,88910	-
14.06.2026	98,5713	0,8000	0,2405	0,0342	0,0367	0,0041	0,0060	0,0000	0,0044	0,1584	0,1444	48,9	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6798	10,39320	13,83500	29,73
15.06.2026	97,8492	1,2578	0,3872	0,0557	0,0589	0,0067	0,0102	0,0000	0,0068	0,1914	0,1762	48,9	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6857	10,45790	13,86060	29,73
16.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6857	10,45790	13,86060	-
17.06.2026	98,0022	1,1524	0,3492	0,0486	0,0522	0,0057	0,0085	0,0001	0,0049	0,2114	0,1648	57,4	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6843	10,43810	13,84930	29,80
18.06.2026	96,4923	2,0730	0,6403	0,0908	0,0959	0,0109	0,0159	0,0001	0,0079	0,3554	0,2175	57,4	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6963	10,55950	13,88840	30,14
19.06.2026	98,5799	0,7345	0,2221	0,0361	0,0361	0,0055	0,0086	0,0001	0,0063	0,2072	0,1636	57,4	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6798	10,38050	13,81750	30,08
20.06.2026	98,5869	0,4839	0,1774	0,0497	0,0431	0,0137	0,0218	0,0000	0,0254	0,3086	0,2895	57,4	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6813	10,35030	13,76260	30,21
21.06.2026	97,5824	0,8971	0,3521	0,1029	0,0896	0,0301	0,0446	0,0000	0,0660	0,4422	0,3930	57,4	<0,10	<0,20	<-20,0	<-20,0	0,6917	10,43820	13,77440	30,52
22.06.2026	99,0455	0,1932	0,0510	0,0148	0,0232	0,0055	0,0118	0,0000	0,0245	0,4537	0,1768	57,4	<0,10	<-12,80	<-20,0	<-20,0	0,6761	10,28650	13,72980	30,71
23.06.2026	98,8597	0,2552	0,0767	0,0228	0,0267	0,0073	0,0136	0,0000	0,0210	0,5147	0,2023	57,4	<0,10	-12,20	<-20,0	<-20,0	0,6776	10,28830	13,71790	30,75
24.06.2026	98,4122	0,4187	0,1439	0,0429	0,0375	0,0121	0,0193	0,0000	0,0240	0,6211	0,2683	69,8	<0,10	-12,60	<-20,0	<-20,0	0,6815	10,30520	13,70070	31,15
25.06.2026	98,4037	0,4592	0,1647	0,0494	0,0397	0,0131	0,0200	0,0000	0,0251	0,5341	0,2910	69,8	<0,10	-11,40	<-20,0	<-20,0	0,6820	10,32120	13,71660	30,89
26.06.2026	98,5679	0,3642	0,1221	0,0363	0,0321	0,0101	0,0167	0,0000	0,0208	0,5497	0,2801	69,8	<0,10	-15,20	<-20,0	<-20,0	0,6803	10,29810	13,70360	31,29
27.06.2026	98,4987	0,4372	0,1539	0,0450	0,0380	0,0121	0,0192	0,0000	0,0234	0,5029	0,2696	69,8	<0,10	-15,80	<-20,0	<-20,0	0,6812	10,32060	13,72450	31,55
28.06.2026	98,4588	0,4546	0,1603	0,0475	0,0400	0,0131	0,0204	0,0000	0,0244	0,5144	0,2665	69,8	<0,10	-15,50	<-20,0	<-20,0	0,6815	10,32430	13,72560	32,33
29.06.2026	98,4700	0,4280	0,1494	0,0442	0,0382	0,0120	0,0191	0,0000	0,0249	0,5514	0,2628	69,8	<0,10	-16,60	<-20,0	<-20,0	0,6812	10,31530	13,71650	33,57
30.06.2026	98,3091	0,5397	0,1872	0,0513	0,0424	0,0132	0,0209	0,0000	0,0264	0,5255	0,2843	69,8	<0,10	-16,20	<-20,0	<-20,0	0,6828	10,33450	13,72650	33,03

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

Date / Дата: 01.07.2026


 LLC "Operator GTS of Ukraine" /
 ООО "Оператор ГТС Украины"
 Синишён Л.И.


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

MS Kaushany GFRMU AT1, / ГИС Кзюшень ПЗГ АТИ
MONTHLY QUALITY REPORT / МЕСЯЧНЫЙ АКТ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИРОДНОГО ГАЗА

From/C: 01.06.2026

7:00 AM

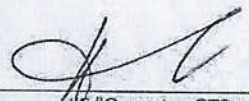
To/До: 01.07.2026


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									
01.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6999	10,59360	13,89790	-
02.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6999	10,59360	13,89790	-
03.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6999	10,59360	13,89790	-
04.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6999	10,59360	13,89790	-
05.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6999	10,59360	13,89790	-
06.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6999	10,59360	13,89790	-
07.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6999	10,59360	13,89790	-
08.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6999	10,59360	13,89790	-
09.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6999	10,59360	13,89790	-
10.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6999	10,59360	13,89790	-
11.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6999	10,59360	13,89790	-
12.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6999	10,59360	13,89790	-
13.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6999	10,59360	13,89790	-
14.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6999	10,59360	13,89790	-
15.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6999	10,59360	13,89790	-
16.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6999	10,59360	13,89790	-
17.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6999	10,59360	13,89790	-
18.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6999	10,59360	13,89790	-
19.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6999	10,59360	13,89790	-
20.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6999	10,59360	13,89790	-
21.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6999	10,59360	13,89790	-
22.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6999	10,59360	13,89790	-
23.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6999	10,59360	13,89790	-
24.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6999	10,59360	13,89790	-
25.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6999	10,59360	13,89790	-
26.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6999	10,59360	13,89790	-
27.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6999	10,59360	13,89790	-
28.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6999	10,59360	13,89790	-
29.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6999	10,59360	13,89790	-
30.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6999	10,59360	13,89790	-

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

Date / Дата: 01.07.2026


 LLC "Operator GTS of Ukraine" /
 ООО "Оператор ГТС Украины"
 Синишэн Л.И.,


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


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


From/C: 01.06.2026 7:00:00 To/До: 01.07.2026 7:00:00

Date/Дата	Gas composition / Состав газа (mol%)										Oxygen component / Кислород / ppm molar	hydrogen sulphide / Сероводород / mg/m ³	sulphur in mercaptans / Меркаптанолая сера / mg/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 Воббу (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 ₃ H ₁₂	i-C ₃ H ₁₂	neo-C ₅ H ₁₂	C ₆ H ₁₄₊	N ₂										CO ₂
01.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7311	10,63114	13,64546	-	
02.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7311	10,63114	13,64546	-	
03.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7311	10,63114	13,64546	-	
04.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7311	10,63114	13,64546	-	
05.06.2026	92,8589	3,6271	0,9758	0,1649	0,1452	0,0304	0,0418	0,0000	0,0411	0,8706	1,2442	73	-	-13,9	-11,9	0,7282	10,62946	13,67079	38,1	
06.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7282	10,62946	13,67079	-	
07.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7282	10,62946	13,67079	-	
08.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7282	10,62946	13,67079	-	
09.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7282	10,62946	13,67079	-	
10.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7282	10,62946	13,67079	-	
11.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7282	10,62946	13,67079	-	
12.06.2026	95,9529	2,3767	0,7312	0,0980	0,1046	0,0106	0,0168	0,0000	0,0094	0,4654	0,2344	75	-	-25,4	-19,0	0,7003	10,58894	13,88727	39,9	
13.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7003	10,58894	13,88727	-	
14.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7003	10,58894	13,88727	-	
15.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7003	10,58894	13,88727	-	
16.06.2026	90,0334	5,0611	1,6412	0,3069	0,1934	0,0611	0,0817	0,0087	0,1287	1,7828	0,7010	68	<0,1	<0,2	-8,2	-5,2	0,7504	10,90776	13,81937	42,1
17.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7504	10,90776	13,81937	-	
18.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7504	10,90776	13,81937	-	
19.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7504	10,90776	13,81937	-	
20.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7504	10,90776	13,81937	-	
21.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7504	10,90776	13,81937	-	
22.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7504	10,90776	13,81937	-	
23.06.2026	89,5736	5,2559	1,8235	0,3467	0,2244	0,0650	0,0882	0,0099	0,1314	1,8831	0,5983	78	<0,1	<0,2	-8,6	-5,6	0,7546	10,97232	13,86253	41,7
24.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7546	10,97232	13,86253	-	
25.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7546	10,97232	13,86253	-	
26.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7546	10,97232	13,86253	-	
27.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7546	10,97232	13,86253	-	
28.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7546	10,97232	13,86253	-	
29.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7546	10,97232	13,86253	-	
30.06.2026	89,6844	5,2293	1,7970	0,3354	0,2182	0,0660	0,0881	0,0090	0,1348	1,8510	0,5868	72	-	-	-8,3	-5,0	0,7536	10,96791	13,86587	41,0

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

Date / Дата : 03.07.2026


 Синишени В.И.
 LLC "Operator GTS of Ukraine" /
 ООО "Оператор ГТС Украины"


 Горшенев С.В.
 LLC "Vestmoldtransgaz" /
 ООО "Вестмолдтрансгаз"

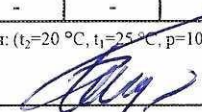
MONTHLY QUALITY REPORT / МЕСЯЧНЫЙ АКТ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИРОДНОГО ГАЗА


From / C: 01.06.2026 7:00 AM To / До: 01.07.2026 7:00 AM

Date / Дата	Gas composition / Состав газа (mol %)											oxygen content / Кислород (ppm molar)	hydrogen sulfide / Сероводород (mg/m ³)	sulphur in mercaptans / Меркаптано-вая сера (mg/m ³)	Water Dew Point at 3.92 MPa / Точка росы природного газа по впаде при 3.92 МПа (абс) (°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 (кВт/ч/м ³)	Wobbe index / Индекс Воббе (кВт/ч/м 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									
01.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7449	10,67853	13,57951	-	
02.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7449	10,67853	13,57951	-	
03.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7449	10,67853	13,57951	-	
04.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7449	10,67853	13,57951	-	
05.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7449	10,67853	13,57951	-	
06.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7449	10,67853	13,57951	-	
07.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7449	10,67853	13,57951	-	
08.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7449	10,67853	13,57951	-	
09.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7449	10,67853	13,57951	-	
10.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7449	10,67853	13,57951	-	
11.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7449	10,67853	13,57951	-	
12.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7449	10,67853	13,57951	-	
13.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7449	10,67853	13,57951	-	
14.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7449	10,67853	13,57951	-	
15.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7449	10,67853	13,57951	-	
16.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7449	10,67853	13,57951	-	
17.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7449	10,67853	13,57951	-	
18.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7449	10,67853	13,57951	-	
19.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7449	10,67853	13,57951	-	
20.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7449	10,67853	13,57951	-	
21.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7449	10,67853	13,57951	-	
22.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7449	10,67853	13,57951	-	
23.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7449	10,67853	13,57951	-	
24.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7449	10,67853	13,57951	-	
25.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7449	10,67853	13,57951	-	
26.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7449	10,67853	13,57951	-	
27.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7449	10,67853	13,57951	-	
28.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7449	10,67853	13,57951	-	
29.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7449	10,67853	13,57951	-	
30.06.2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7449	10,67853	13,57951	-	

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

Date / Дата 02.07.2026


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


 Вячеслав МАЛЯРЧУК
 LLC "Vestmoldtransgaz" /
 ООО "Вестмолдтрансгаз"

