

**ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ**

Маршрут № 264

за період з 01.03.2026р. по 31.03.2026р.

переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Західне ЛВУМГ) та прийнятого ТОВ "Газорозподільні мережі України" (Тернопільська філія), ПрАТ "Тернопільміськгаз"  
МГ "Київ-Захід України I, II (КЗУ-I, КЗУ-II)"

ВЛ Бібрського ПМ Західного ЛВУМГ (Тернопільський ПМ) / свідоцтво про технічну компетентність № ІФ 238 чинне до 01.01.2028 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.														Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси вологи (p = 3.92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса механічних домішок, г/м³															
	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	нео-пентан, neo-C5	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексани та вищі, C6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	гелій, He	водень, H2	Густина абсолютна, кг/м³, при 20 °C	Густина відносна	Температура вимірювання/згоряння при 20/25°C																										
																	Теплота згоряння нижча			Теплота згоряння вища			Число Воббе вище																				
																	ккал/м3	МДж/м3	кВт-год/м3	ккал/м3	МДж/м3	кВт-год/м3	ккал/м3						МДж/м3	кВт-год/м3													
1	94.5916	3.1125	0.6421	0.0870	0.1316	0.0004	0.0269	0.0180	0.0269		0.8525	0.5106			0.7099	0.5894	8210	34.37	9.55	9102	38.11	10.59	11856	49.64	13.79	-10.5	-24.8																
2	93.0312	3.8029	0.8828	0.1200	0.1702	0.0014	0.0350	0.0264	0.0380		0.9392	0.9529			0.7244	0.6014	8262	34.59	9.61	9156	38.33	10.65	11807	49.43	13.73	-12.5	-22.8																
3	93.0771	3.8414	0.8156	0.1071	0.1541	0.0012	0.0316	0.0240	0.0347		1.0372	0.8759			0.7227	0.6000	8247	34.53	9.59	9139	38.26	10.63	11800	49.40	13.72	-13.4	-22.8																
4	89.9692	4.5995	1.2341	0.1665	0.4793	0.0076	0.0604	0.0513	0.0856		1.5795	1.7671			0.7549	0.6267	8334	34.89	9.69	9229	38.64	10.73	11658	48.81	13.56	-6.1	-17.7																
5	89.7060	4.7125	1.3062	0.1767	0.2551	0.0041	0.0635	0.0539	0.1009		1.7174	1.9036			0.7554	0.6272	8294	34.72	9.65	9185	38.45	10.68	11598	48.56	13.49	-3.7	-16.5																
6	89.7620	4.7073	1.2994	0.1758	0.2563	0.0041	0.0642	0.0547	0.0994		1.6720	1.9049			0.7551	0.6269	8296	34.73	9.65	9187	38.47	10.68	11604	48.58	13.49	-3.6	-16.5																
7	89.9442	4.6300	1.2560	0.1733	0.2495	0.0042	0.0640	0.0544	0.1024		1.6875	1.8344			0.7533	0.6254	8289	34.71	9.64	9180	38.44	10.68	11608	48.60	13.50	-3.5	-16.4																
8	89.9504	4.6284	1.2503	0.1720	0.2464	0.0043	0.0634	0.0539	0.1044		1.7108	1.8156			0.7530	0.6252	8288	34.70	9.64	9178	38.43	10.67	11608	48.60	13.50	-3.1	-16.4																
9	89.8547	4.6654	1.2633	0.1737	0.2497	0.0043	0.0637	0.0540	0.1030		1.7032	1.8651			0.7540	0.6260	8289	34.70	9.64	9180	38.43	10.68	11602	48.57	13.49	-2.7	-16.3																
10	89.6998	4.7203	1.2820	0.1754	0.2547	0.0043	0.0648	0.0549	0.1038		1.7274	1.9126			0.7554	0.6272	8291	34.71	9.64	9182	38.44	10.68	11594	48.54	13.48	-2.5	-16.1																
11															8291	34.71	9.64	9182	38.44	10.68	11594	48.54	13.48	-3.0	-9.4																		
12	89.6583	4.7347	1.3007	0.1555	0.2603	0.0053	0.0654	0.0551	0.0814	0.0067	1.7280	1.9486			0.7553	0.6270	8281	34.67	9.63	9166	38.38	10.66	11575	48.46	13.46																		
13															8281	34.67	9.63	9166	38.38	10.66	11575	48.46	13.46																				
14															8281	34.67	9.63	9166	38.38	10.66	11575	48.46	13.46																				
15															8281	34.67	9.63	9166	38.38	10.66	11575	48.46	13.46																				
16															8281	34.67	9.63	9166	38.38	10.66	11575	48.46	13.46																				
17															8281	34.67	9.63	9166	38.38	10.66	11575	48.46	13.46																				
18	93.2483	4.1864	0.6834	0.0840	0.1236	0.0018	0.0269	0.0195	0.0224	0.0037	0.8579	0.7421			0.7191	0.5970	8260	34.58	9.61	9150	38.31	10.64	11842	49.58	13.77																		
19															8260	34.58	9.61	9150	38.31	10.64	11842	49.58	13.77																				
20															8260	34.58	9.61	9150	38.31	10.64	11842	49.58	13.77																				
21															8260	34.58	9.61	9150	38.31	10.64	11842	49.58	13.77																				
22															8260	34.58	9.61	9150	38.31	10.64	11842	49.58	13.77																				
23															8260	34.58	9.61	9150	38.31	10.64	11842	49.58	13.77																				
24															8260	34.58	9.61	9150	38.31	10.64	11842	49.58	13.77																				
25															8260	34.58	9.61	9150	38.31	10.64	11842	49.58	13.77																				
26	94.1705	3.7626	0.5749	0.0776	0.1004	0.0006	0.0229	0.0167	0.0143	0.0040	0.6223	0.6332			0.7120	0.5911	8237	34.49	9.58	9127	38.21	10.61	11871	49.70	13.81																		
27															8237	34.49	9.58	9127	38.21	10.61	11871	49.70	13.81																				
28															8237	34.49	9.58	9127	38.21	10.61	11871	49.70	13.81																				
29															8237	34.49	9.58	9127	38.21	10.61	11871	49.70	13.81																				
30															8237	34.49	9.58	9127	38.21	10.61	11871	49.70	13.81																				
31	89.6932	4.7432	1.3015	0.1565	0.2632	0.0052	0.0653	0.0544	0.0753	0.0044	1.6606	1.9772			0.7552	0.6263	8283	34.68	9.63	9169	38.39	10.66	11580	48.48	13.47																		
	Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам														Середньозважене значення теплоти згоряння:			8269	34.62	9.62	9159	38.35	10.65																				

Начальник Тернопільського ПМ

Ярослав ТАРАПАТА

01.04.2026

прізвище

підпис

дата

Провідний хімік

Олена СНИГУР

01.04.2026

прізвище

підпис

дата

Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут № 264

Область	ГРС, прямиї споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення нижчої теплоти згоряння			Середньозважене значення вищої теплоти згоряння			Середньозважені значення												
			ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год./м <sup>3</sup>	ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год./м <sup>3</sup>	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	нео-пентан, neo-C5	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексани та вищі, C6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	густина абсолютна, кг/м <sup>3</sup> , при 20°C
Маршрут №264			8269	34.62	9.62	9159	38.35	10.65	91.6686	4.3005	0.9836	0.1273	0.2004	0.0031	0.0457	0.0370	0.0579	0.0026	1.2625	1.3107	0.7360
Тернопільська	Луб'янки (ГРС Збараж)	56ZOPTER4118302Y	8270	34.62	9.62	9159	38.35	10.65	91.6663	4.2992	0.9845	0.1275	0.2009	0.0031	0.0457	0.0371	0.0580	0.0026	1.2638	1.3113	0.7361
Тернопільська	Збараж (ГРС Збараж)	56ZOPTER4118311X	8270	34.62	9.62	9160	38.35	10.65	91.6570	4.3007	0.9861	0.1277	0.2015	0.0031	0.0458	0.0371	0.0581	0.0026	1.2663	1.3140	0.7362
Тернопільська	Красівка (ГРС Красівка)	56ZOPTER41190016	8268	34.62	9.62	9158	38.34	10.65	91.7766	4.2859	0.9641	0.1246	0.1952	0.0030	0.0446	0.0360	0.0556	0.0027	1.2340	1.2776	0.7349
Тернопільська	Підволочиськ (ГРС Підволочиськ)	56ZOPTER4119801B	8270	34.62	9.62	9159	38.35	10.65	91.6604	4.3023	0.9849	0.1275	0.2006	0.0031	0.0458	0.0371	0.0580	0.0026	1.2646	1.3129	0.7361
Тернопільська	Скалат (ГРС Скалат)	56ZOPTER41202010	8269	34.62	9.62	9159	38.35	10.65	91.6884	4.3016	0.9789	0.1265	0.1990	0.0031	0.0454	0.0368	0.0572	0.0027	1.2552	1.3051	0.7358
Тернопільська	Сороцьке (ГРС Сороцьке)	56ZOPTER4120301X	8269	34.62	9.62	9159	38.35	10.65	91.6685	4.2989	0.9841	0.1274	0.2006	0.0031	0.0457	0.0371	0.0580	0.0026	1.2633	1.3109	0.7361
Тернопільська	Стрийка (ГРС Стрийка)	56ZOPTER4120401T	8271	34.63	9.62	9160	38.35	10.65	91.5377	4.3289	1.0040	0.1297	0.2051	0.0032	0.0469	0.0382	0.0599	0.0027	1.2920	1.3517	0.7373
Тернопільська	Теребовля (ГРС Теребовля)	56ZOPTER4120501P	8270	34.62	9.62	9160	38.35	10.65	91.6308	4.3035	0.9912	0.1284	0.2023	0.0031	0.0461	0.0374	0.0587	0.0026	1.2734	1.3226	0.7364
Тернопільська	Кобилівологи (ГРС Теребовля)	56ZOPTER4120502N	8269	34.62	9.62	9159	38.35	10.65	91.6766	4.2966	0.9830	0.1273	0.2005	0.0031	0.0456	0.0370	0.0579	0.0026	1.2614	1.3083	0.7360

Начальник Тернопільського ПМ

Ярослав ТАРАПАТА

01.04.2026

прізвище

підпис

дата

Провідний хімік

Олена СНИГУР

01.04.2026

прізвище

підпис

дата

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Маршрут № 265

за період з 01.03.2026р. по 31.03.2026р.

переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Західне ЛВУМГ) та прийнятого ТОВ "Газорозподільні мережі України" (Тернопільська філія), ПрАТ "Тернопільміськгаз"

МГ "Київ-Захід України I, II (КЗУ-I, КЗУ-II)"

ВЛ Бібрського ПМ Західного ЛВУМГ (Тернопільський ПМ) / свідоцтво про технічну компетентність № ІФ 238 чинне до 01.01.2028 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.														Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа										Температура точки роси вологи (P = 3.92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса механічних домішок, г/м³	
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	нео-пентан, нео-С5	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	гелій, He	водень, H2	Густина абсолютна, кг/м³, при 20 °C	Густина відносна	Температура вимірювання/згоряння при 20/25°C													
																	Теплота згоряння нижча			Теплота згоряння вища			Число Воббе вище							
																	ккал/м3	МДж/м3	кВт·год/м3	ккал/м3	МДж/м3	кВт·год/м3	ккал/м3	МДж/м3						кВт·год/м3
1	94.5916	3.1125	0.6421	0.0870	0.1316	0.0004	0.0269	0.0180	0.0269		0.8525	0.5106			0.7099	0.5894	8210	34.37	9.55	9102	38.11	10.59	11856	49.64	13.79	-10.5	-24.8			
2	93.0312	3.8029	0.8828	0.1200	0.1702	0.0014	0.0350	0.0264	0.0380		0.9392	0.9529			0.7244	0.6014	8262	34.59	9.61	9156	38.33	10.65	11807	49.43	13.73	-12.5	-22.8			
3	93.0771	3.8414	0.8156	0.1071	0.1541	0.0012	0.0316	0.0240	0.0347		1.0372	0.8759			0.7227	0.6000	8247	34.53	9.59	9139	38.26	10.63	11800	49.40	13.72	-13.4	-22.8			
4	89.9692	4.5995	1.2341	0.1665	0.4793	0.0076	0.0604	0.0513	0.0856		1.5795	1.7671			0.7549	0.6267	8334	34.89	9.69	9229	38.64	10.73	11658	48.81	13.56	-6.1	-17.7			
5	89.7060	4.7125	1.3062	0.1767	0.2551	0.0041	0.0635	0.0539	0.1009		1.7174	1.9036			0.7554	0.6272	8294	34.72	9.65	9185	38.45	10.68	11598	48.56	13.49	-3.7	-16.5			
6	89.7620	4.7073	1.2994	0.1758	0.2563	0.0041	0.0642	0.0547	0.0994		1.6720	1.9049			0.7551	0.6269	8296	34.73	9.65	9187	38.47	10.68	11604	48.58	13.49	-3.6	-16.5			
7	89.9442	4.6300	1.2560	0.1733	0.2495	0.0042	0.0640	0.0544	0.1024		1.6875	1.8344			0.7533	0.6254	8289	34.71	9.64	9180	38.44	10.68	11608	48.60	13.50	-3.5	-16.4			
8	89.9504	4.6284	1.2503	0.1720	0.2464	0.0043	0.0634	0.0539	0.1044		1.7108	1.8156			0.7530	0.6252	8288	34.70	9.64	9178	38.43	10.67	11608	48.60	13.50	-3.1	-16.4			
9	89.8547	4.6654	1.2633	0.1737	0.2497	0.0043	0.0637	0.0540	0.1030		1.7032	1.8651			0.7540	0.6260	8289	34.70	9.64	9180	38.43	10.68	11602	48.57	13.49	-2.7	-16.3			
10	89.6998	4.7203	1.2820	0.1754	0.2547	0.0043	0.0648	0.0549	0.1038		1.7274	1.9126			0.7554	0.6272	8291	34.71	9.64	9182	38.44	10.68	11594	48.54	13.48	-2.5	-16.1			
11	89.6555	4.7395	1.2875	0.1755	0.2552	0.0043	0.0650	0.0549	0.1028		1.7379	1.9219			0.7557	0.6275	8291	34.71	9.64	9182	38.44	10.68	11591	48.53	13.48	-2.7	-16.2			
12	89.6655	4.7265	1.3013	0.1782	0.2582	0.0043	0.0659	0.0557	0.1031		1.7220	1.9192			0.7559	0.6276	8295	34.73	9.65	9186	38.46	10.68	11596	48.55	13.49	-2.5	-16.2			
13	89.6707	4.7316	1.2896	0.1759	0.2555	0.0043	0.0651	0.0550	0.1032		1.7333	1.9157			0.7557	0.6274	8292	34.72	9.64	9183	38.45	10.68	11593	48.54	13.48	-2.1	-16.3			
14	92.7880	4.2342	0.7445	0.1000	0.1388	0.0017	0.0326	0.0262	0.0522		1.0062	0.8757			0.7242	0.6012	8267	34.61	9.61	9161	38.36	10.65	11816	49.47	13.74	-6.9	-19.6			
15	93.5558	4.1234	0.6334	0.0812	0.1116	0.0012	0.0255	0.0199	0.0313		0.7369	0.6797			0.7168	0.5952	8265	34.61	9.61	9161	38.35	10.65	11875	49.72	13.81	-11.2	-23.5			
16	94.1605	3.8403	0.5598	0.0770	0.0946	0.0004	0.0217	0.0164	0.0252		0.6086	0.5956			0.7120	0.5911	8248	34.53	9.59	9142	38.28	10.63	11891	49.79	13.83	-9.7	-25.2			
17	94.3442	3.7263	0.5336	0.0745	0.0906	0.0004	0.0208	0.0155	0.0219		0.5847	0.5874			0.7105	0.5899	8237	34.49	9.58	9131	38.23	10.62	11889	49.78	13.83	-8.8	-25.6			
18	94.2841	3.7051	0.5605	0.0782	0.0964	0.0004	0.0223	0.0166	0.0225		0.5876	0.6264			0.7114	0.5907	8238	34.49	9.58	9132	38.24	10.62	11883	49.75	13.82	-10.9	-26.0			
19	93.9576	3.8050	0.5838	0.0801	0.1000	0.0005	0.0226	0.0172	0.0234		0.7389	0.6710			0.7137	0.5925	8233	34.47	9.58	9127	38.21	10.61	11856	49.64	13.79	-10.6	-25.9			
20	93.8003	3.8386	0.6091	0.0840	0.1057	0.0007	0.0244	0.0188	0.0257		0.7738	0.7189			0.7152	0.5938	8235	34.48	9.58	9128	38.22	10.62	11846	49.60	13.78	-10.4	-25.7			
21	94.0116	3.8297	0.5830	0.0830	0.1010	0.0006	0.0233	0.0176	0.0251		0.6958	0.6293			0.7133	0.5922	8243	34.51	9.59	9137	38.26	10.63	11874	49.71	13.81	-11.5	-26.0			
22	93.7925	4.0765	0.5883	0.0801	0.0994	0.0005	0.0222	0.0165	0.0222		0.6484	0.6534			0.7146	0.5933	8259	34.58	9.61	9154	38.33	10.65	11884	49.76	13.82	-11.7	-26.1			
23	93.6185	4.1137	0.6082	0.0838	0.1057	0.0007	0.0243	0.0184	0.0247		0.7153	0.6866			0.7161	0.5946	8259	34.58	9.61	9154	38.33	10.65	11872	49.71	13.81	-11.9	-26.5			
24	93.3294	4.5058	0.5539	0.0752	0.0956	0.0004	0.0220	0.0169	0.0241		0.7405	0.6362			0.7169	0.5952	8274	34.64	9.62	9171	38.40	10.67	11887	49.77	13.82	-11.7	-26.3			
25	94.4522	3.4807	0.5089	0.0815	0.1039	0.0002	0.0312	0.0227	0.0362	0,0036*	0.8437	0.4388			0.7095	0.5891	8222	34.42	9.56	9115	38.16	10.60	11876	49.72	13.81	-11.4	-23.7	<0,00010	<0,00020	<0,0005
26	95.0945	2.8523	0.4755	0.0860	0.1087	0.0001	0.0384	0.0276	0.0478		0.9232	0.3459			0.7055	0.5858	8188	34.28	9.52	9078	38.01	10.56	11862	49.66	13.80	-9.7	-22.3			
27	94.9176	2.9971	0.5074	0.0868	0.1049	0.0003	0.0332	0.0236	0.0440		0.8690	0.4160			0.7069	0.5869	8196	34.31	9.53	9087	38.04	10.57	11861	49.66	13.79	-12.2	-22.6			
28	95.0073	2.8250	0.5348	0.0970	0.1172	0.0005	0.0390	0.0280	0.0507		0.8455	0.4549			0.7074	0.5873	8196	34.32	9.53	9087	38.05	10.57	11857	49.64	13.79	-12.2	-22.7			
29	94.9799	2.8493	0.5267	0.0935	0.1183	0.0006	0.0392	0.0283	0.0424		0.8539	0.4679			0.7074	0.5873	8192	34.30	9.53	9082	38.03	10.56	11852	49.62	13.78	-13.9	-23.5			
30	93.8282	3.9028	0.5985	0.0850	0.1065	0.0007	0.0258	0.0197	0.0328		0.7374	0.6626			0.7149	0.5936	8249	34.53	9.59	9143	38.28	10.63	11867	49.68	13.80	-12.1	-22.4			
31	91.3828	4.4834	1.0017	0.1359	0.1922	0.0025	0.0476	0.0392	0.0633		1.2765	1.3748			0.7384	0.6131	8280	34.67	9.63	9173	38.41	10.67	11718	49.06	13.63	-5.5	-18.4			
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам											Середньозважене значення теплоти згоряння:					8259	34.58	9.61	9152	38.32	10.64									

\*- значення кисню визначено лабораторним хроматографом

Начальник Тернопільського ПМ

Ярослав ТАРАПАТА

01.04.2026

прізвище

підпис

дата

Провідний хімік

Олена СІГУР

01.04.2026

прізвище

підпис

дата

Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут № 265

Область	ГРС, прямиї споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення нижчої теплоти згоряння			Середньозважене значення вищої теплоти згоряння			Середньозважені значення												
			ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год./м <sup>3</sup>	ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год./м <sup>3</sup>	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	нео-пентан, neo-C5	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексани та вищі, C6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	густина абсолютна, кг/м <sup>3</sup> , при 20°С
Маршрут №265			8259	34.58	9.61	9152	38.32	10.64	92.4367	4.0571	0.8601	0.1197	0.1744	0.0021	0.0411	0.0330	0.0570	0.0001	1.1247	1.0939	0.7291
Тернопільська	Денисів (ГРС Денисів)	56ZOPTER4118001B	8259	34.58	9.61	9152	38.32	10.64	92.4667	4.0473	0.8562	0.1192	0.1750	0.0021	0.0409	0.0328	0.0564	0.0001	1.1187	1.0848	0.7288
Тернопільська	Зарванця (ГРС Денисів)	56ZOPTER41180029	8259	34.58	9.61	9152	38.32	10.64	92.4535	4.0520	0.8576	0.1194	0.1745	0.0021	0.0410	0.0329	0.0567	0.0001	1.1217	1.0886	0.7290
Тернопільська	Козівка (ГРС Козівка)	56ZOPTER4118501S	8259	34.58	9.61	9152	38.32	10.64	92.4449	4.0514	0.8601	0.1197	0.1755	0.0021	0.0411	0.0330	0.0568	0.0001	1.1242	1.0912	0.7291
Тернопільська	Криве (ГРС Криве)	56ZOPTER4119201Z	8259	34.58	9.61	9152	38.32	10.64	92.4401	4.0518	0.8608	0.1198	0.1756	0.0021	0.0412	0.0330	0.0570	0.0001	1.1257	1.0929	0.7291
Тернопільська	Острів (ГРС Острів)	56ZOPTER4119701F	8260	34.58	9.61	9152	38.32	10.64	92.4138	4.0646	0.8634	0.1201	0.1761	0.0021	0.0413	0.0332	0.0572	0.0001	1.1284	1.1000	0.7293
Тернопільська	на м'ясокомбінат (ГРС Острів)	56ZOPTER4119702D	8259	34.58	9.61	9151	38.32	10.64	92.4328	4.0582	0.8594	0.1198	0.1735	0.0021	0.0413	0.0332	0.0574	0.0001	1.1251	1.0972	0.7292
Тернопільська	Саранчуки (ГРС Саранчуки)	56ZOPTER41201014	8259	34.58	9.61	9152	38.32	10.64	92.4271	4.0569	0.8624	0.1200	0.1758	0.0021	0.0412	0.0331	0.0571	0.0001	1.1277	1.0965	0.7292
Тернопільська	Тернопіль ВОГ №1(Ду 200) (ГРС Тернопіль)	56ZOPTER4120601L	8199	34.33	9.54	9090	38.06	10.57	94.8782	3.0115	0.5114	0.0887	0.1104	0.0004	0.0360	0.0259	0.0441	0.0006	0.8669	0.4265	0.7074
Тернопільська	Тернопіль ВОГ №2(Ду 300) (ГРС Тернопіль)	56ZOPTER4120602J	8261	34.59	9.61	9154	38.33	10.65	92.3514	4.0937	0.8724	0.1208	0.1766	0.0022	0.0413	0.0333	0.0575	0.0001	1.1338	1.1172	0.7299
Тернопільська	Ходачків (ГРС Ходачків)	56ZOPTER4120701H	8260	34.58	9.61	9153	38.32	10.64	92.3971	4.0636	0.8686	0.1206	0.1778	0.0022	0.0414	0.0332	0.0573	0.0001	1.1331	1.1052	0.7295

Начальник Тернопільського ПМ

Ярослав ТАРАПАТА

прізвище

01.04.2026

підпис

дата

Провідний хімік

Олена СНИГУР

прізвище

01.04.2026

підпис

дата