

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Маршрут № 264

за період з 01.02.2026р. по 28.02.2026р.

передано від ТОВ "Оператор ГТС України" (Західне ЛВУМГ) та прийнято 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	91.8719	4.1425	1.0529	0.1487	0.1926	0.0022	0.0468	0.0389	0.0645		1.0037	1.4352		0.7366	0.6116	8285	34.69	9.64	9179	38.43	10.67	11737	49.14	13.65	-10.5	-21.4				
2	91.6091	4.3629	1.0570	0.1421	0.1947	0.0022	0.0473	0.0404	0.0695		1.0018	1.4730		0.7385	0.6131	8298	34.74	9.65	9192	38.49	10.69	11739	49.15	13.65	-10.3	-21.4				
3	91.6822	4.3061	1.0581	0.1434	0.1942	0.0022	0.0470	0.0398	0.0675		1.0026	1.4568		0.7379	0.6127	8295	34.73	9.65	9189	38.47	10.69	11740	49.15	13.65	-9.1	-20.8				
4	91.7245	4.2886	1.0523	0.1426	0.1918	0.0022	0.0459	0.0385	0.0600		1.0038	1.4497		0.7373	0.6122	8290	34.71	9.64	9184	38.45	10.68	11738	49.14	13.65	-8.6	-20.5				
5	91.6871	4.3210	1.0540	0.1416	0.1921	0.0022	0.0459	0.0386	0.0588		1.0050	1.4537		0.7375	0.6123	8291	34.71	9.64	9185	38.46	10.68	11738	49.14	13.65	-5.7	-19.0				
6	91.7147	4.3079	1.0492	0.1405	0.1903	0.0022	0.0452	0.0378	0.0558		1.0088	1.4476		0.7372	0.6120	8288	34.70	9.64	9182	38.44	10.68	11737	49.14	13.65	-6.4	-20.1				
7	91.7066	4.3090	1.0509	0.1405	0.1910	0.0022	0.0456	0.0383	0.0585		1.0122	1.4452		0.7373	0.6122	8290	34.71	9.64	9184	38.45	10.68	11738	49.14	13.65	-7.8	-20.4				
8	91.7264	4.3235	1.0416	0.1386	0.1891	0.0021	0.0451	0.0379	0.0588		1.0103	1.4264		0.7370	0.6119	8290	34.71	9.64	9184	38.45	10.68	11741	49.16	13.65	-7.2	-19.6				
9	91.9099	4.3491	0.9908	0.1296	0.1778	0.0020	0.0415	0.0347	0.0517		0.9837	1.3294		0.7345	0.6099	8288	34.70	9.64	9182	38.44	10.68	11758	49.23	13.67	-9.0	-20.6				
10	91.7446	4.3913	1.0152	0.1328	0.1836	0.0021	0.0434	0.0367	0.0574		1.0050	1.3879		0.7363	0.6113	8291	34.71	9.64	9186	38.46	10.68	11748	49.19	13.66	-10.8	-22.2				
11	91.7233	4.3651	1.0311	0.1360	0.1879	0.0021	0.0451	0.0385	0.0652		1.0092	1.3965		0.7369	0.6118	8295	34.73	9.65	9190	38.48	10.69	11749	49.19	13.66	-8.2	-20.6				
12	91.6960	4.3449	1.0457	0.1379	0.1906	0.0022	0.0458	0.0389	0.0630		1.0140	1.4210		0.7373	0.6121	8294	34.73	9.65	9188	38.47	10.69	11744	49.17	13.66	-6.7	-20.2				
13	91.7004	4.3758	1.0362	0.1352	0.1874	0.0021	0.0443	0.0374	0.0553		1.0066	1.4191		0.7369	0.6118	8291	34.71	9.64	9185	38.46	10.68	11743	49.17	13.66	-6.5	-20.3				
14	91.8411	4.3738	1.0059	0.1310	0.1809	0.0020	0.0424	0.0358	0.0552		0.9792	1.3526		0.7353	0.6105	8292	34.72	9.64	9186	38.46	10.68	11757	49.23	13.67	-7.6	-20.7				
15	92.3006	4.3502	0.9023	0.1171	0.1568	0.0016	0.0349	0.0286	0.0422		0.9371	1.1286		0.7298	0.6059	8284	34.68	9.63	9179	38.43	10.67	11792	49.37	13.71	-9.6	-21.7				
16	92.5455	4.2068	0.8656	0.1136	0.1502	0.0016	0.0334	0.0273	0.0409		0.9382	1.0769		0.7276	0.6041	8272	34.63	9.62	9166	38.37	10.66	11793	49.37	13.71	-12.2	-22.8				
17	92.4981	4.1307	0.9066	0.1226	0.1607	0.0017	0.0370	0.0304	0.0483		0.9227	1.1413		0.7290	0.6053	8276	34.65	9.62	9170	38.39	10.66	11786	49.35	13.71	-12.2	-22.7				
18	92.4867	4.1387	0.9145	0.1222	0.1617	0.0017	0.0370	0.0305	0.0469	0.004*	0.9023	1.1576		0.7292	0.6054	8277	34.65	9.63	9171	38.40	10.67	11787	49.35	13.71	-10.8	-21.8	<0.00010	<0.00020	<0.0005	
19	92.2875	4.0749	0.9648	0.1301	0.1721	0.0019	0.0403	0.0333	0.0509		0.9905	1.2538		0.7316	0.6074	8271	34.63	9.62	9164	38.37	10.66	11758	49.23	13.68	-9.2	-20.9				
20	92.3855	4.1224	0.9255	0.1223	0.1631	0.0018	0.0373	0.0308	0.0462		0.9734	1.1918		0.7300	0.6061	8269	34.62	9.62	9163	38.36	10.66	11769	49.27	13.69	-9.4	-21.0				
21	92.3869	4.1158	0.9237	0.1223	0.1628	0.0018	0.0373	0.0308	0.0469		0.9805	1.1911		0.7300	0.6061	8268	34.62	9.62	9162	38.36	10.66	11768	49.27	13.69	-10.8	-22.1				
22	92.1819	4.2146	0.9535	0.1264	0.1692	0.0018	0.0391	0.0326	0.0528		1.0082	1.2199		0.7319	0.6076	8278	34.66	9.63	9172	38.40	10.67	11767	49.26	13.68	-9.4	-21.2				
23	92.2033	4.2190	0.9448	0.1248	0.1663	0.0018	0.0377	0.0310	0.0451		1.0125	1.2137		0.7314	0.6072	8274	34.64	9.62	9167	38.38	10.66	11764	49.25	13.68	-7.2	-20.2				
24	92.1909	4.2010	0.9517	0.1262	0.1681	0.0018	0.0383	0.0315	0.0458		1.0137	1.2309		0.7316	0.6075	8273	34.64	9.62	9166	38.38	10.66	11761	49.24	13.68	-8.5	-20.9				
25	90.2877	4.6002	1.2292	0.1657	0.2392	0.0037	0.0604	0.0509	0.0801		1.5240	1.7589		0.7499	0.6226	8291	34.71	9.64	9183	38.45	10.68	11638	48.73	13.54	-4.4	-18.5				
26	90.8831	4.4853	1.1395	0.1531	0.2180	0.0031	0.0535	0.0449	0.0708		1.3546	1.5941		0.7442	0.6179	8287	34.70	9.64	9180	38.43	10.68	11679	48.90	13.58	-6.8	-19.9				
27	92.2565	4.3903	0.9210	0.1159	0.1664	0.0015	0.0330	0.0269	0.0423		1.0006	1.0456		0.7296	0.6058	8291	34.71	9.64	9186	38.46	10.68	11803	49.42	13.73	-11.3	-21.4				
28	93.7333	3.8774	0.7195	0.0832	0.1402	0.0003	0.0206	0.0141	0.0206		0.8675	0.5234		0.7152	0.5938	8262	34.59	9.61	9157	38.34	10.65	11884	49.76	13.82	-12.7	-24.3				
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам															Середньозважене значення теплоти згоряння:			8284	34.68	9.63	9178	38.43	10.67							

\*- значення кисню визначено лабораторним хроматографом

Начальник Тернопільського ПМ

Ярослав ТАРАПАТА

3/2/2026

прізвище

підпис

дата

Провідний хімік

Олена СНИГУР

01.03.2026

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			8284	34.68	9.63	9178	38.43	10.67	91.9624	4.2722	0.9943	0.1320	0.1802	0.0020	0.0420	0.0350	0.0547	0.0001	1.0130	1.3122	0.7342
Тернопільська	Луб'янки (ГРС Збараж)	56ZOPTER4118302Y	8284	34.68	9.63	9178	38.43	10.67	91.9589	4.2734	0.9950	0.1321	0.1803	0.0020	0.0420	0.0350	0.0548	0.0001	1.0123	1.3141	0.7343
Тернопільська	Збараж (ГРС Збараж)	56ZOPTER4118311X	8284	34.68	9.63	9178	38.43	10.67	91.9638	4.2719	0.9940	0.1320	0.1801	0.0020	0.0419	0.0350	0.0547	0.0002	1.0133	1.3112	0.7342
Тернопільська	Красівка (ГРС Красівка)	56ZOPTER41190016	8284	34.68	9.63	9178	38.43	10.67	91.9662	4.2720	0.9936	0.1319	0.1801	0.0020	0.0419	0.0349	0.0546	0.0001	1.0133	1.3095	0.7342
Тернопільська	Підволочиськ (ГРС Підволочиськ)	56ZOPTER4119801B	8284	34.68	9.63	9178	38.43	10.67	91.9566	4.2731	0.9955	0.1322	0.1804	0.0020	0.0420	0.0351	0.0548	0.0001	1.0129	1.3153	0.7343
Тернопільська	Скалат (ГРС Скалат)	56ZOPTER41202010	8284	34.68	9.63	9178	38.43	10.67	91.9659	4.2721	0.9933	0.1318	0.1800	0.0020	0.0419	0.0349	0.0546	0.0002	1.0140	1.3094	0.7342
Тернопільська	Сороцьке (ГРС Сороцьке)	56ZOPTER4120301X	8284	34.68	9.63	9178	38.43	10.67	91.9622	4.2718	0.9946	0.1321	0.1803	0.0020	0.0420	0.0350	0.0548	0.0001	1.0120	1.3132	0.7343
Тернопільська	Стрийка (ГРС Стрийка)	56ZOPTER4120401T	8284	34.68	9.63	9178	38.43	10.67	91.9814	4.2668	0.9911	0.1316	0.1795	0.0020	0.0418	0.0348	0.0544	0.0002	1.0109	1.3058	0.7341
Тернопільська	Теребовля (ГРС Теребовля)	56ZOPTER4120501P	8284	34.68	9.63	9178	38.43	10.67	91.9665	4.2717	0.9932	0.1318	0.1800	0.0020	0.0419	0.0349	0.0546	0.0002	1.0145	1.3090	0.7342
Тернопільська	Кобилівологи (ГРС Теребовля)	56ZOPTER4120502N	8284	34.68	9.63	9178	38.43	10.67	91.9653	4.2712	0.9939	0.1320	0.1801	0.0020	0.0419	0.0350	0.0548	0.0002	1.0121	1.3117	0.7342

Начальник Тернопільського ПМ

Ярослав ТАРАПАТА

3/2/2026

прізвище

підпис

дата

Провідний хімік

Олена СНИГУР

01.03.2026

прізвище

підпис

дата

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Маршрут № 265

за період з 01.02.2026р. по 28.02.2026р.

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	91.8719	4.1425	1.0529	0.1487	0.1926	0.0022	0.0468	0.0389	0.0645		1.0037	1.4352			0.7366	0.6116	8285	34.69	9.64	9179	38.43	10.67	11737	49.14	13.65	-10.5	-21.4				
2	91.6091	4.3629	1.0570	0.1421	0.1947	0.0022	0.0473	0.0404	0.0695		1.0018	1.4730			0.7385	0.6131	8298	34.74	9.65	9192	38.49	10.69	11739	49.15	13.65	-10.3	-21.4				
3	91.6822	4.3061	1.0581	0.1434	0.1942	0.0022	0.0470	0.0398	0.0675		1.0026	1.4568			0.7379	0.6127	8295	34.73	9.65	9189	38.47	10.69	11740	49.15	13.65	-9.1	-20.8				
4	91.7245	4.2886	1.0523	0.1426	0.1918	0.0022	0.0459	0.0385	0.0600		1.0038	1.4497			0.7373	0.6122	8290	34.71	9.64	9184	38.45	10.68	11738	49.14	13.65	-8.6	-20.5				
5	91.6871	4.3210	1.0540	0.1416	0.1921	0.0022	0.0459	0.0386	0.0588		1.0050	1.4537			0.7375	0.6123	8291	34.71	9.64	9185	38.46	10.68	11738	49.14	13.65	-5.7	-19.0				
6	91.7147	4.3079	1.0492	0.1405	0.1903	0.0022	0.0452	0.0378	0.0558		1.0088	1.4476			0.7372	0.6120	8288	34.70	9.64	9182	38.44	10.68	11737	49.14	13.65	-6.4	-20.1				
7	91.7066	4.3090	1.0509	0.1405	0.1910	0.0022	0.0456	0.0383	0.0585		1.0122	1.4452			0.7373	0.6122	8290	34.71	9.64	9184	38.45	10.68	11738	49.14	13.65	-7.8	-20.4				
8	91.7264	4.3235	1.0416	0.1386	0.1891	0.0021	0.0451	0.0379	0.0588		1.0103	1.4264			0.7370	0.6119	8290	34.71	9.64	9184	38.45	10.68	11741	49.16	13.65	-7.2	-19.6				
9	91.9099	4.3491	0.9908	0.1296	0.1778	0.0020	0.0415	0.0347	0.0517		0.9837	1.3294			0.7345	0.6099	8288	34.70	9.64	9182	38.44	10.68	11758	49.23	13.67	-9.0	-20.6				
10	91.7446	4.3913	1.0152	0.1328	0.1836	0.0021	0.0434	0.0367	0.0574		1.0050	1.3879			0.7363	0.6113	8291	34.71	9.64	9186	38.46	10.68	11748	49.19	13.66	-10.8	-22.2				
11	91.7233	4.3651	1.0311	0.1360	0.1879	0.0021	0.0451	0.0385	0.0652		1.0092	1.3965			0.7369	0.6118	8295	34.73	9.65	9190	38.48	10.69	11749	49.19	13.66	-8.2	-20.6				
12	91.6960	4.3449	1.0457	0.1379	0.1906	0.0022	0.0458	0.0389	0.0630		1.0140	1.4210			0.7373	0.6121	8294	34.73	9.65	9188	38.47	10.69	11744	49.17	13.66	-6.7	-20.2				
13	91.7004	4.3758	1.0362	0.1352	0.1874	0.0021	0.0443	0.0374	0.0553		1.0066	1.4191			0.7369	0.6118	8291	34.71	9.64	9185	38.46	10.68	11743	49.17	13.66	-6.5	-20.3				
14	91.8411	4.3738	1.0059	0.1310	0.1809	0.0020	0.0424	0.0358	0.0552		0.9792	1.3526			0.7353	0.6105	8292	34.72	9.64	9186	38.46	10.68	11757	49.23	13.67	-7.6	-20.7				
15	92.3006	4.3502	0.9023	0.1171	0.1568	0.0016	0.0349	0.0286	0.0422		0.9371	1.1286			0.7298	0.6059	8284	34.68	9.63	9179	38.43	10.67	11792	49.37	13.71	-9.6	-21.7				
16	92.5455	4.2068	0.8656	0.1136	0.1502	0.0016	0.0334	0.0273	0.0409		0.9382	1.0769			0.7276	0.6041	8272	34.63	9.62	9166	38.37	10.66	11793	49.37	13.71	-12.2	-22.8				
17	92.4981	4.1307	0.9066	0.1226	0.1607	0.0017	0.0370	0.0304	0.0483		0.9227	1.1413			0.7290	0.6053	8276	34.65	9.62	9170	38.39	10.66	11786	49.35	13.71	-12.2	-22.7				
18	92.4867	4.1387	0.9145	0.1222	0.1617	0.0017	0.0370	0.0305	0.0469	0.004*	0.9023	1.1576			0.7292	0.6054	8277	34.65	9.63	9171	38.40	10.67	11787	49.35	13.71	-10.8	-21.8	<0,00010	<0,00020	<0,0005	
19	92.2875	4.0749	0.9648	0.1301	0.1721	0.0019	0.0403	0.0333	0.0509		0.9905	1.2538			0.7316	0.6074	8271	34.63	9.62	9164	38.37	10.66	11758	49.23	13.68	-9.2	-20.9				
20	92.3855	4.1224	0.9255	0.1223	0.1631	0.0018	0.0373	0.0308	0.0462		0.9734	1.1918			0.7300	0.6061	8269	34.62	9.62	9163	38.36	10.66	11769	49.27	13.69	-9.4	-21.0				
21	92.3869	4.1158	0.9237	0.1223	0.1628	0.0018	0.0373	0.0308	0.0469		0.9805	1.1911			0.7300	0.6061	8268	34.62	9.62	9162	38.36	10.66	11768	49.27	13.69	-10.8	-22.1				
22	92.1819	4.2146	0.9535	0.1264	0.1692	0.0018	0.0391	0.0326	0.0528		1.0082	1.2199			0.7319	0.6076	8278	34.66	9.63	9172	38.40	10.67	11767	49.26	13.68	-9.4	-21.2				
23	92.2033	4.2190	0.9448	0.1248	0.1663	0.0018	0.0377	0.0310	0.0451		1.0125	1.2137			0.7314	0.6072	8274	34.64	9.62	9167	38.38	10.66	11764	49.25	13.68	-7.2	-20.2				
24	92.1909	4.2010	0.9517	0.1262	0.1681	0.0018	0.0383	0.0315	0.0458		1.0137	1.2309			0.7316	0.6075	8273	34.64	9.62	9166	38.38	10.66	11761	49.24	13.68	-8.5	-20.9				
25	90.2877	4.6002	1.2292	0.1657	0.2392	0.0037	0.0604	0.0509	0.0801		1.5240	1.7589			0.7499	0.6226	8291	34.71	9.64	9183	38.45	10.68	11638	48.73	13.54	-4.4	-18.5				
26	90.8831	4.4853	1.1395	0.1531	0.2180	0.0031	0.0535	0.0449	0.0708		1.3546	1.5941			0.7442	0.6179	8287	34.70	9.64	9180	38.43	10.68	11679	48.90	13.58	-6.8	-19.9				
27	92.2565	4.3903	0.9210	0.1159	0.1664	0.0015	0.0330	0.0269	0.0423		1.0006	1.0456			0.7296	0.6058	8291	34.71	9.64	9186	38.46	10.68	11803	49.42	13.73	-11.3	-21.4				
28	93.7333	3.8774	0.7195	0.0832	0.1402	0.0003	0.0206	0.0141	0.0206		0.8675	0.5234			0.7152	0.5938	8262	34.59	9.61	9157	38.34	10.65	11884	49.76	13.82	-12.7	-24.3				
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам															Середньозважене значення теплоти згоряння:			8284	34.68	9.63	9178	38.43	10.67								

\*- значення кисню визначено лабораторним хроматографом

Начальник Тернопільського ПМ

Ярослав ТАРАПАТА

3/2/2026

прізвище

підпис

дата

Провідний хімік

Олена СНИГУР

01.03.2026

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, 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	диоксид вуглецю, СО2	густина абсолютна, кг/м <sup>3</sup> , при 20°С
Маршрут №265			8284	34.68	9.63	9178	38.43	10.67	91.9609	4.2731	0.9943	0.1320	0.1802	0.0020	0.0420	0.0350	0.0547	0.0001	1.0133	1.3125	0.7342
Тернопільська	Денисів (ГРС Денисів)	56ZOPTER4118001B	8284	34.68	9.63	9178	38.43	10.67	91.9642	4.2723	0.9938	0.1319	0.1801	0.0020	0.0419	0.0349	0.0547	0.0001	1.0131	1.3111	0.7342
Тернопільська	Зарванця (ГРС Денисів)	56ZOPTER41180029	8284	34.68	9.63	9178	38.43	10.67	91.9615	4.2721	0.9947	0.1321	0.1803	0.0020	0.0420	0.0350	0.0548	0.0001	1.0119	1.3135	0.7343
Тернопільська	Козівка (ГРС Козівка)	56ZOPTER4118501S	8284	34.68	9.63	9178	38.43	10.67	91.9642	4.2722	0.9939	0.1320	0.1801	0.0020	0.0419	0.0350	0.0547	0.0001	1.0125	1.3115	0.7342
Тернопільська	Криве (ГРС Криве)	56ZOPTER4119201Z	8284	34.68	9.63	9178	38.43	10.67	91.9612	4.2723	0.9946	0.1321	0.1803	0.0020	0.0420	0.0350	0.0548	0.0001	1.0124	1.3133	0.7343
Тернопільська	Острів (ГРС Острів)	56ZOPTER4119701F	8284	34.68	9.63	9178	38.43	10.67	91.9607	4.2728	0.9944	0.1320	0.1802	0.0020	0.0420	0.0350	0.0547	0.0001	1.0135	1.3126	0.7343
Тернопільська	на м'ясокомбінат (ГРС Острів)	56ZOPTER4119702D	8284	34.69	9.63	9178	38.43	10.67	91.9460	4.2754	0.9971	0.1325	0.1807	0.0020	0.0422	0.0352	0.0550	0.0001	1.0145	1.3194	0.7344
Тернопільська	Саранчуки (ГРС Саранчуки)	56ZOPTER41201014	8284	34.68	9.63	9178	38.43	10.67	91.9587	4.2727	0.9951	0.1322	0.1803	0.0020	0.0420	0.0351	0.0549	0.0001	1.0122	1.3148	0.7343
Тернопільська	Тернопіль ВОГ №1(Ду 200) (ГРС Тернопіль)	56ZOPTER4120601L	8289	34.70	9.64	9183	38.45	10.68	91.8456	4.2929	1.0206	0.1368	0.1850	0.0021	0.0440	0.0370	0.0589	0.0002	0.9946	1.3826	0.7358
Тернопільська	Тернопіль ВОГ №2(Ду 300) (ГРС Тернопіль)	56ZOPTER4120602J	8284	34.68	9.63	9178	38.42	10.67	91.9782	4.2702	0.9903	0.1313	0.1794	0.0020	0.0417	0.0347	0.0541	0.0001	1.0159	1.3021	0.7340
Тернопільська	Ходачків (ГРС Ходачків)	56ZOPTER4120701H	8284	34.68	9.63	9178	38.43	10.67	91.9654	4.2718	0.9937	0.1320	0.1801	0.0020	0.0419	0.0350	0.0547	0.0001	1.0124	1.3111	0.7342

Начальник Тернопільського ПМ

Ярослав ТАРАПАТА

3/2/2026

прізвище

підпис

Провідний хімік

Олена СНИГУР

01.03.2026

прізвище

підпис

дата