



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут № 860

Область	ГРС, промислове об'єкту	ЕІС-код	Середньозважене значення власної теплоти згорання			Середньозважене значення вищої теплоти згорання			Середньозважене значення												
			ккал/м³	МДж/м³	кВт*год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт*год/м³	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вище, С6+	середн., С2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	дуста та неболотна, решта, при 20 °С	
Маршрут №860			8355	34,98	9,72	9250	38,73	10,76	91,5023	4,3805	1,2817	0,1692	0,2351	0,0040	0,0535	0,0420	0,0622	0,0032	1,5069	0,7593	0,7366
Полтавська	АГНКС ТОВ Кременчукавтогаз (ДЖКР 120 км)	56ZOPPOL1006701S																			
Полтавська	Глобине (ГРС Глобине)	56ZOPPOL4045501U	8328	34,87	9,69	9221	38,61	10,72	91,5111	4,3283	1,2126	0,1589	0,2249	0,0041	0,0533	0,0421	0,0619	0,0032	1,5913	0,8082	0,7361
Полтавська	Північний промвузол (ГРС Кременчук)	56ZOPPOL4045701M	8389	35,12	9,76	9287	38,88	10,80	91,4499	4,4540	1,3784	0,1829	0,2508	0,0039	0,0543	0,0423	0,0633	0,0031	1,4167	0,7004	0,7376
Полтавська	Кременчук Місто (ГРС Кременчук)	56ZOPPOL4045702K	8341	34,92	9,70	9235	38,66	10,74	91,5211	4,3523	1,2427	0,1636	0,2288	0,0041	0,0532	0,0419	0,0617	0,0032	1,5439	0,7836	0,7362
Полтавська	АГНКС №1 Кременчук (ГРС м. Кременчук)	56ZOPPOL4045703I																			
Полтавська	Погреби (ГРС Погреби)	56ZOPPOL4045901E	8339	34,91	9,70	9233	38,66	10,74	91,6305	4,3221	1,2245	0,1624	0,2236	0,0039	0,0520	0,0411	0,0615	0,0031	1,5031	0,7720	0,7353
Полтавська	Бугайка (ГРС Бугайка)	56ZOPPOL40461014	8345	34,94	9,71	9240	38,68	10,75	91,5090	4,3633	1,2555	0,1654	0,2310	0,0040	0,0533	0,0420	0,0618	0,0032	1,5346	0,7768	0,7364
Полтавська	Бутенки (ГРС Бутенки)	56ZOPPOL40462010	8343	34,93	9,70	9237	38,67	10,74	91,5596	4,3469	1,2434	0,1643	0,2280	0,0040	0,0528	0,0416	0,0616	0,0032	1,5203	0,7744	0,7360
Полтавська	Нова Галещина (ГРС Нова Галещина)	56ZOPPOL4046501P	8344	34,93	9,70	9238	38,68	10,74	91,5316	4,3562	1,2489	0,1647	0,2294	0,0040	0,0531	0,0418	0,0616	0,0032	1,5289	0,7766	0,7362
Полтавська	Потоки (ГРС Потоки)	56ZOPPOL4046601L	8339	34,92	9,70	9233	38,66	10,74	91,6244	4,3219	1,2268	0,1626	0,2243	0,0039	0,0522	0,0412	0,0616	0,0031	1,5058	0,7723	0,7354
Полтавська	Сушки (ГРС Сушки)	56ZOPPOL40469019	8344	34,93	9,70	9238	38,68	10,74	91,5417	4,3526	1,2472	0,1646	0,2290	0,0040	0,0530	0,0417	0,0617	0,0032	1,5258	0,7755	0,7361
Полтавська	Троїцьке (ГРС Троїцьке)	56ZOPPOL40470013	8344	34,93	9,70	9238	38,68	10,74	91,5430	4,3519	1,2471	0,1646	0,2290	0,0040	0,0530	0,0417	0,0618	0,0032	1,5255	0,7752	0,7361
Полтавська	Козельщина (ГРС Козельщина)	56ZOPPOL4047201W	8343	34,93	9,70	9237	38,67	10,74	91,5455	4,3503	1,2445	0,1643	0,2285	0,0040	0,0529	0,0417	0,0616	0,0032	1,5268	0,7767	0,7361

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК



*Handwritten signature of Nataliya Kucheruk*

01.07.2024

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

01.07.2024

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ  
за період з 01.06.2024р. по 30.06.2024р.

Маршрут № 878

переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Кременчуцьке ЛВУМГ) та прийнятого ПрАТ "Кременчукгаз", ТОВ "Газорозподільні мережі України" (Кропивницька Філія)  
по газопроводу "Дикавка-Кременчук-Крипий Ріг"  
ВХАЛ Кременчуцького ПМ Кременчуцького ЛВУМГ Сертифікат визнання вимірювальних можливостей № РЯ 0065/20 чинне до 14.12.2025 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/м <sup>3</sup>	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м <sup>3</sup>	Маса механічних домішок, г/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	гелій, He	водень, H2	Густина абсолютна, кг/м <sup>3</sup> при 20 °C	Густина відносна	Температура вимірювання/згоряння при 20/25°C													
																	Теплота згоряння нижча			Теплота згоряння вища								Число Воббе вище		
																	квал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт·год/м <sup>3</sup>	квал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт·год/м <sup>3</sup>						квал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт·год/м <sup>3</sup>
1																8388	35,12	9,76	9289	38,89	10,80	11985	50,18	13,94						
2																8388	35,12	9,76	9289	38,89	10,80	11985	50,18	13,94						
3																8388	35,12	9,76	9289	38,89	10,80	11985	50,18	13,94						
4																8388	35,12	9,76	9289	38,89	10,80	11985	50,18	13,94						
5																8388	35,12	9,76	9289	38,89	10,80	11985	50,18	13,94						
6	91,5280	4,1578	0,9772	0,1232	0,1902	0,0046	0,0537	0,0435	0,0749	0,0021	1,8529	0,9919			0,7350	0,6102	8245	34,52	9,59	9131	38,23	10,62	11687	48,93	13,59	-8,1	-2,1			
7																8245	34,52	9,59	9131	38,23	10,62	11687	48,93	13,59						
8																8245	34,52	9,59	9131	38,23	10,62	11687	48,93	13,59						
9																8245	34,52	9,59	9131	38,23	10,62	11687	48,93	13,59						
10																8245	34,52	9,59	9131	38,23	10,62	11687	48,93	13,59						
11																8245	34,52	9,59	9131	38,23	10,62	11687	48,93	13,59						
12																8245	34,52	9,59	9131	38,23	10,62	11687	48,93	13,59						
13	91,4322	4,1735	0,9779	0,1235	0,1929	0,0046	0,0549	0,0452	0,0739	0,0036	1,9297	0,9881			0,7355	0,6107	8240	34,50	9,58	9126	38,21	10,61	11677	48,89	13,58	-3,0	-2,1			
14																8240	34,50	9,58	9126	38,21	10,61	11677	48,89	13,58						
15																8240	34,50	9,58	9126	38,21	10,61	11677	48,89	13,58						
16																8240	34,50	9,58	9126	38,21	10,61	11677	48,89	13,58						
17																8240	34,50	9,58	9126	38,21	10,61	11677	48,89	13,58						
18																8240	34,50	9,58	9126	38,21	10,61	11677	48,89	13,58						
19																8240	34,50	9,58	9126	38,21	10,61	11677	48,89	13,58						
20	89,5910	5,0267	1,7929	0,2222	0,3558	0,0060	0,0793	0,0632	0,1313	0,0053	1,9270	0,7993			0,7552	0,6270	8489	35,54	9,87	9391	39,32	10,92	11859	49,65	13,79	-3,9	-1,8	<0,00100	<0,00100	<0,0005
21																8489	35,54	9,87	9391	39,32	10,92	11859	49,65	13,79						
22																8489	35,54	9,87	9391	39,32	10,92	11859	49,65	13,79						
23																8489	35,54	9,87	9391	39,32	10,92	11859	49,65	13,79						
24																8489	35,54	9,87	9391	39,32	10,92	11859	49,65	13,79						
25																8489	35,54	9,87	9391	39,32	10,92	11859	49,65	13,79						
26																8489	35,54	9,87	9391	39,32	10,92	11859	49,65	13,79						
27	93,1368	4,1728	1,3117	0,2016	0,2017	0,0013	0,0357	0,0259	0,0268	0,0039	0,5044	0,3774			0,7244	0,6014	8436	35,32	9,81	9341	39,11	10,86	12045	50,43	14,01	-8,2	-4,7			
28																8436	35,32	9,81	9341	39,11	10,86	12045	50,43	14,01						
29																8436	35,32	9,81	9341	39,11	10,86	12045	50,43	14,01						
30																8436	35,32	9,81	9341	39,11	10,86	12045	50,43	14,01						
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам													Середньозважене значення теплоти згоряння			8346	34,94	9,71	9241	38,69	10,75									

\*- значення кисню визначено лабораторним хроматографом

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК  
приміче

01.07.2024  
дата

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК  
приміче

01.07.2024  
дата



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут № 878

Область	ГРС, прямих споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення низької теплоти згорання			Середньозважене значення вищої теплоти згорання			Середньозважене 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	ізо-пентан, ісо-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м <sup>3</sup> , при 20 °С	
Маршрут №878			8346	34,94	9,71	9241	38,69	10,75	91,4816	4,3452	1,2428	0,1639	0,2309	0,0041	0,0554	0,0443	0,0794	0,0034	1,5574	0,7916	0,7370
Кіровоградська	Успенка (ГРС Успенка)	56ZOPKIR40450010	8330	34,96	9,71	9245	38,71	10,75	91,5301	4,3354	1,2462	0,1653	0,2298	0,0040	0,0546	0,0436	0,0782	0,0034	1,5154	0,7739	0,7365
Кіровоградська	Онуфрїївка (ГРС Онуфрїївка)	56ZOPKIR4045101X	8349	34,95	9,71	9244	38,70	10,75	91,5553	4,3321	1,2424	0,1648	0,2291	0,0040	0,0546	0,0436	0,0780	0,0034	1,5171	0,7756	0,7364
Полтавська	Світловодськ (ГРС Світловодськ)	56ZOPPOL4044901J	8348	34,95	9,71	9243	38,70	10,75	91,6076	4,3189	1,2354	0,1644	0,2269	0,0039	0,0539	0,0430	0,0767	0,0033	1,4965	0,7693	0,7360
Полтавська	Крюків (ГРС Крюків)	56ZOPPOL4047301S	8345	34,94	9,70	9239	38,68	10,74	91,3957	4,3628	1,2473	0,1635	0,2335	0,0042	0,0564	0,0451	0,0812	0,0035	1,5996	0,8072	0,7377

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

підпис

01.07.2024

дата

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

підпис

01.07.2024

дата





Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут № 875

Область	ГРС, прямих споживач	НС-код	Середньозважене значення низької теплототи згорання			Середньозважене значення вищої теплототи згорання			Середньозважені показники												
			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	пентан, і-С5	пентан, н-С5	гексан та вище, С6+	кисень, О2	азот, N2	поверхні вуглеводні, СО2	густина абсолютна, кг/м <sup>3</sup> , при 20 °С	
Маршрут №875			8360	35,00	9,72	9255	38,75	10,76	91,4112	4,3851	1,2947	0,1712	0,2510	0,0045	0,0584	0,0456	0,0660	0,0042	1,5813	0,7268	0,7374
Полтавська	Ліній ГЗК (ГРС Горішні Плавні)	56ZOPPOL4045601Q	8361	35,00	9,72	9256	38,75	10,76	91,4060	4,3874	1,2968	0,1715	0,2515	0,0045	0,0585	0,0456	0,0661	0,0042	1,5818	0,7262	0,7375
Полтавська	Місто (ГРС Горішні Плавні)	56ZOPPOL4045602O	8339	34,91	9,70	9233	38,66	10,74	91,5926	4,3072	1,2235	0,1621	0,2329	0,0043	0,0554	0,0436	0,0645	0,0041	1,5630	0,7469	0,7356
Полтавська	АГНКС БУДІВІВЕСТЦЕНТР(ГРС Горішні Плавні)	56ZOPPOL4045603M	8319	34,83	9,68	9212	38,57	10,71	91,6782	4,2555	1,1642	0,1536	0,2196	0,0043	0,0538	0,0426	0,0636	0,0040	1,5856	0,7750	0,7346

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

01.07.2024

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

01.07.2024





Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу Маршрут № 871

Область	ГРС, прямий споживач	БІС-код	Середньозважене значення низької теплоти згорання			Середньозважене значення вищої теплоти згорання			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, i-C4	н-бутан, n-C4	ізо-пентан, ізо-С5	н-пентан, n-С5	гексан та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	густина абсолютна, кг/м <sup>3</sup> при 20 °С	
Маршрут №871			8437	35,32	9,81	9342	39,11	10,87	93,0198	4,3019	1,3164	0,1955	0,1949	0,0016	0,0335	0,0238	0,0171	0,0040	0,4951	0,3963	0,7248
Кіровоградська	Павлівка (ГРС Павлівка)	56ZOPKIR2002101E	8439	35,33	9,81	9344	39,12	10,87	92,9996	4,3149	1,3203	0,1962	0,1956	0,0016	0,0337	0,0239	0,0172	0,0042	0,4948	0,3981	0,7250
Полтавська	Власівка (ГРС Власівка)	56ZOPPOL4044201A	8436	35,32	9,81	9341	39,11	10,86	93,0320	4,2936	1,3142	0,1952	0,1946	0,0016	0,0335	0,0238	0,0170	0,0040	0,4954	0,3952	0,7247
Полтавська	Записілля (ГРС Записілля)	56ZOPPOL4044601V	8440	35,34	9,82	9345	39,13	10,87	92,9808	4,3303	1,3225	0,1963	0,1955	0,0016	0,0336	0,0239	0,0171	0,0041	0,4944	0,3999	0,7251
Полтавська	Хорішки (ГРС Хорішки)	56ZOPPOL4044701R	8439	35,33	9,81	9344	39,12	10,87	92,9976	4,3164	1,3208	0,1963	0,1956	0,0016	0,0337	0,0239	0,0172	0,0041	0,4946	0,3981	0,7250

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

підпис

01.07.2024

дата

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

підпис

01.07.2024

дата





Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу Маршрут № 872

Область	ГРС, прямих споживач	БРС-код	Середньозважене значення нагрівної теплоти згорання			Середньозважене значення плодої теплоти згорання			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	ізо-пентан, ібо-С5	н-пентан, н-С5	гексанга ліни, С6+	кисень, О2	азот, N2	вміст вуглецю, СО2	вміст абсолютна, кг/м <sup>3</sup> при 20 °С	
Маршрут №872			8410	35,21	9,78	9313	38,99	10,83	93,0519	4,1481	1,2583	0,1859	0,1933	0,0020	0,0356	0,0261	0,0300	0,0032	0,6260	0,4395	0,7246
Кіровоградська	Винцівці (ГРС Винцівці)	56ZOPKIR4044301U	8410	35,21	9,78	9313	38,99	10,83	93,0500	4,1481	1,2580	0,1859	0,1933	0,0021	0,0357	0,0261	0,0301	0,0032	0,6274	0,4403	0,7247
Кіровоградська	Червона Кам'янка (ГРС Червона Кам'янка)	56ZOPKIR4044401Q	8410	35,21	9,78	9313	38,99	10,83	93,0508	4,1482	1,2583	0,1859	0,1933	0,0020	0,0356	0,0261	0,0301	0,0032	0,6266	0,4399	0,7247
Кіровоградська	Павлівці (ГРС Павлівці)	56ZOPKIR4045201T	8410	35,21	9,78	9313	38,99	10,83	93,0519	4,1479	1,2582	0,1859	0,1933	0,0020	0,0356	0,0261	0,0301	0,0032	0,6261	0,4396	0,7246
Полтавська	Білецьківка (ГРС Білецьківка)	56ZOPPOL4044501Z	8410	35,21	9,78	9313	38,99	10,83	93,0537	4,1484	1,2586	0,1860	0,1932	0,0020	0,0356	0,0260	0,0300	0,0032	0,6245	0,4388	0,7246

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

01.07.2024

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

01.07.2024



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

за період з 01.06.2024р. по 30.06.2024р.

Маршрут № 54

переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Лубенське ЛВУМГ) та прийнятого АТ "Лубингаз", АТ "Полтавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз"  
МІГ "Шебелинка-Полтава-Київ", "Сфремівка-Диканька-Київ" (ШПК,СДК)

ВЛ Лубенського ПМ Лубенського ЛВУМГ Свідчення про відповідність стану системи вимірювань №015-23 видане 22.03.2023 чинне до 21.03.2026 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа																					
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	нєо-пентан, нєо-С5	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	гелій, He	водень, Н2	Густина абсолютна, кг/м³, при 20 °С	Густина відносна	Температура вимірювання/згорання при 20/25°С																	
																	Теплота згорання нижча			Теплота згорання вища			Число Воббе вище			Температура точки роси вологи (Р = 3.92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводнів, °С	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса механічних домішок, г/м³				
																	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³									
1																8123	34.01	9.45	8995	37.66	10.46	11362	47.57	13.21										
2																8123	34.01	9.45	8995	37.66	10.46	11362	47.57	13.21										
3	89.3216	4.4910	1.2490	0.1460	0.2710	0.0051	0.0730	0.0680	0.1200	0.0043	1.3570	2.8940			0.7641	0.6344	8231	34.46	9.57	9112	38.15	10.60	11441	47.90	13.31	4.3	-18.6							
4																8231	34.46	9.57	9112	38.15	10.60	11441	47.90	13.31										
5																8231	34.46	9.57	9112	38.15	10.60	11441	47.90	13.31										
6																8231	34.46	9.57	9112	38.15	10.60	11441	47.90	13.31										
7																8231	34.46	9.57	9112	38.15	10.60	11441	47.90	13.31										
8																8231	34.46	9.57	9112	38.15	10.60	11441	47.90	13.31										
9																8231	34.46	9.57	9112	38.15	10.60	11441	47.90	13.31										
10	89.4220	4.8080	0.8350	0.0810	0.1260	0.0035	0.0360	0.0290	0.0730	0.0055	1.4010	3.1800			0.7577	0.6291	8102	33.92	9.42	8971	37.56	10.43	11309	47.35	13.15	1.7	-19.7	<0.00010	<0.00020	<0.0005				
11																8102	33.92	9.42	8971	37.56	10.43	11309	47.35	13.15										
12																8102	33.92	9.42	8971	37.56	10.43	11309	47.35	13.15										
13																8102	33.92	9.42	8971	37.56	10.43	11309	47.35	13.15										
14																8102	33.92	9.42	8971	37.56	10.43	11309	47.35	13.15										
15																8102	33.92	9.42	8971	37.56	10.43	11309	47.35	13.15										
16																8102	33.92	9.42	8971	37.56	10.43	11309	47.35	13.15										
17	89.7464	4.6940	0.9120	0.1010	0.1560	0.0039	0.0450	0.0360	0.0720	0.0057	1.5860	2.6420			0.7539	0.6259	8145	34.10	9.47	9019	37.76	10.49	11400	47.73	13.26	5.3	-13.5							
18																8145	34.10	9.47	9019	37.76	10.49	11400	47.73	13.26										
19																8145	34.10	9.47	9019	37.76	10.49	11400	47.73	13.26										
20																8145	34.10	9.47	9019	37.76	10.49	11400	47.73	13.26										
21																8145	34.10	9.47	9019	37.76	10.49	11400	47.73	13.26										
22																8145	34.10	9.47	9019	37.76	10.49	11400	47.73	13.26										
23																8145	34.10	9.47	9019	37.76	10.49	11400	47.73	13.26										
24	89.5354	4.7680	0.9380	0.1000	0.1570	0.0039	0.0450	0.0350	0.0640	0.0067	1.5730	2.7540			0.7556	0.6273	8142	34.09	9.47	9014	37.74	10.48	11381	47.65	13.24	10.3	-10.5							
25																8142	34.09	9.47	9014	37.74	10.48	11381	47.65	13.24										
26																8142	34.09	9.47	9014	37.74	10.48	11381	47.65	13.24										
27																8142	34.09	9.47	9014	37.74	10.48	11381	47.65	13.24										
28																8142	34.09	9.47	9014	37.74	10.48	11381	47.65	13.24										
29																8142	34.09	9.47	9014	37.74	10.48	11381	47.65	13.24										
30																8142	34.09	9.47	9014	37.74	10.48	11381	47.65	13.24										
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам												Середньозважене значення теплоти згорання:			8151	34.13	9.48	9025	37.79	10.50														

Начальник Лубенського ЛВУМГ

Сергій ДОРОШЕНКО

01.07.2024

Завідувач лабораторії

Наталія АЛКСАНДРЕНКО  
приватне

дата

01.07.2024

дата

Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу Маршрут № 54

Область	ГРС, прамейд споживач	ПІС-код	Середньозважені значення низької теплоти згоряння			Середньозважені 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, CH <sub>4</sub>	етан, C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	пропан, C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	ізо-бутан, i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	н-бутан, n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	ізо-пентан, ізо-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	н-пентан, n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	ізо-гексан, і-C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	н-гексан, n-C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	гексан та вищі, C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> +	кисень, O <sub>2</sub>	азот, N <sub>2</sub>	аргон та вуглекислота, CO <sub>2</sub>
Маршрут №54			8151	34,13	9,48	9025	37,79	10,50	89,5388	4,6814	0,9752	0,1054	0,1740	0,0041	0,0489	0,0411	0,0805	0,0054	1,4735	2,8717	0,7575
Полтавська	Хорол (ГРС Хорол)	56ZOPPOL40713013	8151	34,13	9,48	9025	37,79	10,50	89,5395	4,6831	0,9737	0,1052	0,1735	0,0041	0,0488	0,0409	0,0803	0,0054	1,4748	2,8706	0,7575
Полтавська	Вергуни (ГРС Вергуни)	56ZOPPOL4071601S	8149	34,12	9,48	9023	37,78	10,49	89,5457	4,6850	0,9673	0,1041	0,1713	0,0041	0,0482	0,0403	0,0796	0,0054	1,4741	2,8740	0,7573
Полтавська	Войниха (ГРС Войниха)	56ZOPPOL4071801K	8153	34,14	9,48	9028	37,80	10,50	89,5280	4,6756	0,9832	0,1064	0,1769	0,0041	0,0496	0,0419	0,0819	0,0054	1,4661	2,8809	0,7578
Полтавська	Новачока (ГРС Новачока)	56ZOPPOL4072901B	8152	34,13	9,48	9026	37,79	10,50	89,5396	4,6790	0,9775	0,1057	0,1749	0,0041	0,0492	0,0413	0,0808	0,0054	1,4733	2,8692	0,7575
Полтавська	Оршівка (ГРС Оршівка)	56ZOPPOL4073001S	8152	34,13	9,48	9026	37,79	10,50	89,5431	4,6795	0,9754	0,1054	0,1741	0,0041	0,0490	0,0411	0,0805	0,0054	1,4740	2,8684	0,7575
Полтавська	Петрівцівка (ГРС Петрівцівка)	56ZOPPOL40731011	8153	34,13	9,48	9027	37,79	10,50	89,5401	4,6761	0,9703	0,1059	0,1754	0,0041	0,0493	0,0414	0,0810	0,0054	1,4711	2,8708	0,7576
Полтавська	Ромодан (ГРС Ромодан)	56ZOPPOL4073201Y	8152	34,13	9,48	9026	37,79	10,50	89,5406	4,6770	0,9781	0,1058	0,1750	0,0041	0,0492	0,0413	0,0809	0,0054	1,4714	2,8712	0,7576
Полтавська	Стайки (ГРС Стайки)	56ZOPPOL4073401Q	8152	34,13	9,48	9026	37,79	10,50	89,5411	4,6777	0,9775	0,1057	0,1748	0,0041	0,0491	0,0413	0,0808	0,0054	1,4721	2,8704	0,7575
Полтавська	Семенівка (ГРС Семенівка Полтавська обл)	56ZOPPOL4073801A	8152	34,13	9,48	9026	37,79	10,50	89,5399	4,6776	0,9776	0,1057	0,1748	0,0041	0,0491	0,0413	0,0808	0,0054	1,4711	2,8726	0,7576

Начальник Лубенського ЛВУМГ

Сергій ДОРОШЕНКО

01.07.2024

Завідуюча лабораторії

Наталія АЛЕКСЕСЕНКО

01.07.2024

