

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	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вище, 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 середнього, г/м³	Масова концентрація меркаптанидої середн., 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																7956	33,31	9,25	8821	36,93	10,26	11340	47,48	13,19								
2																7956	33,31	9,25	8821	36,93	10,26	11340	47,48	13,19								
3																7956	33,31	9,25	8821	36,93	10,26	11340	47,48	13,19								
4																7956	33,31	9,25	8821	36,93	10,26	11340	47,48	13,19								
5	93,6242	2,5571	0,3081	0,0452	0,0559	0,0071	0,0240	0,0147	0,0330	0,0017	0,1098	3,2192		0,7288	0,6051	7958	33,32	9,26	8821	36,93	10,26	11340	47,48	13,19	-20,9	-15,5						
6																7958	33,32	9,26	8821	36,93	10,26	11340	47,48	13,19								
7																7958	33,32	9,26	8821	36,93	10,26	11340	47,48	13,19								
8																7958	33,32	9,26	8821	36,93	10,26	11340	47,48	13,19								
9																7958	33,32	9,26	8821	36,93	10,26	11340	47,48	13,19								
10																7958	33,32	9,26	8821	36,93	10,26	11340	47,48	13,19								
11																7958	33,32	9,26	8821	36,93	10,26	11340	47,48	13,19								
12	91,2056	4,5367	1,3486	0,1743	0,2831	0,0084	0,0771	0,0629	0,1057	0,0008	1,6979	0,4989		0,7396	0,6140	8415	35,23	9,79	9313	38,99	10,83	11885	49,76	13,82	-5,0	-4,7	<0,0010	<0,0010	<0,0005			
13																8415	35,23	9,79	9313	38,99	10,83	11885	49,76	13,82								
14																8415	35,23	9,79	9313	38,99	10,83	11885	49,76	13,82								
15																8415	35,23	9,79	9313	38,99	10,83	11885	49,76	13,82								
16																8415	35,23	9,79	9313	38,99	10,83	11885	49,76	13,82								
17																8415	35,23	9,79	9313	38,99	10,83	11885	49,76	13,82								
18																8415	35,23	9,79	9313	38,99	10,83	11885	49,76	13,82								
19	93,6733	2,5275	0,3029	0,0444	0,0546	0,0067	0,0233	0,0142	0,0318	0,0012	0,1088	3,2113		0,7283	0,6047	7954	33,30	9,25	8818	36,92	10,26	11340	47,48	13,19	-21,7	-20,0						
20																7954	33,30	9,25	8818	36,92	10,26	11340	47,48	13,19								
21																7954	33,30	9,25	8818	36,92	10,26	11340	47,48	13,19								
22																7954	33,30	9,25	8818	36,92	10,26	11340	47,48	13,19								
23																7954	33,30	9,25	8818	36,92	10,26	11340	47,48	13,19								
24																7954	33,30	9,25	8818	36,92	10,26	11340	47,48	13,19								
25																7954	33,30	9,25	8818	36,92	10,26	11340	47,48	13,19								
26	93,6717	2,5239	0,3043	0,0447	0,0552	0,0069	0,0237	0,0145	0,0320	0,0014	0,1116	3,2101		0,7284	0,6047	7956	33,31	9,25	8818	36,92	10,26	11340	47,48	13,19	-21,5	-18,7						
27																7956	33,31	9,25	8818	36,92	10,26	11340	47,48	13,19								
28																7956	33,31	9,25	8818	36,92	10,26	11340	47,48	13,19								
29																7956	33,31	9,25	8818	36,92	10,26	11340	47,48	13,19								
30																7956	33,31	9,25	8818	36,92	10,26	11340	47,48	13,19								
31																7956	33,31	9,25	8818	36,92	10,26	11340	47,48	13,19								
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам												Середнь-озважене значення теплоти згорання, кДж/м³																				
												33,73																				

* значення кисню визначено лабораторним хроматографом

Начальник управління Кременчуцького ДВУМІ: Володимир КУЧЕРУК, прізвище, 02.11.2023, дата, підпис

Начальник лабораторії: Наталя КУЧЕРУК, прізвище, 02.11.2023, дата, підпис



Область	ГРС, прямих споживач	ЕІС-код	Середньозважені значення показу теплоти згорання			Середньозважені значення показу теплоти згорання			Середньозважені значення												
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год/м ³	ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год/м ³	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	нор-бутан, н-С4	ізо-пентан, і-С5	нор-пентан, н-С5	ізо-гексан, і-С6	гексан та інші, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	вуглекислота абсолютна, кг/м ³ , при 20 °С
Маршрут №860			8056	33,73	9,37	8027	37,37	10,38	93,1216	2,9718	0,5324	0,0730	0,1049	0,0072	0,0353	0,0251	0,0487	0,0014	0,4556	2,6230	0,7300
Полтавська обл	АГНКС ТОВ Кременчукавтогаз (ДВКР 120 км)	56ZOPPOL1006701S																			
Полтавська обл	Глобине (ГРС Глобине)	56ZOPPOL4045501U	8059	33,74	9,37	8030	37,39	10,39	93,1059	2,9863	0,5401	0,0739	0,1065	0,0072	0,0357	0,0254	0,0493	0,0014	0,4674	2,6028	0,7310
Полтавська обл	Пивничий промвузол (ГРС Кременчук)	56ZOPPOL4045701M	8011	33,54	9,32	8878	37,17	10,33	93,3500	2,7766	0,4301	0,0603	0,0825	0,0071	0,0302	0,0203	0,0418	0,0015	0,2995	2,8913	0,7209
Полтавська обл	Кременчук Місто (ГРС Кременчук)	56ZOPPOL4045702K	8079	33,82	9,40	8951	37,48	10,41	92,9907	3,0718	0,5845	0,0794	0,1162	0,0073	0,0380	0,0278	0,0522	0,0013	0,5351	2,4860	0,7315
Полтавська обл	АГНКС №1 Кременчук (ГРС м. Кременчук)	56ZOPPOL4045703I																			
Полтавська обл	Потребі (ГРС Потребі)	56ZOPPOL4045901E	8081	33,83	9,40	8954	37,49	10,41	92,9899	3,0805	0,5895	0,0801	0,1173	0,0073	0,0382	0,0277	0,0524	0,0013	0,5431	2,4728	0,7315
Полтавська обл	Бугайка (ГРС Бугайка)	56ZOPPOL40461014	8074	33,80	9,39	8946	37,45	10,40	93,0279	3,0494	0,5734	0,0781	0,1158	0,0073	0,0374	0,0269	0,0513	0,0013	0,5185	2,5149	0,7313
Полтавська обл	Бутенки (ГРС Бутенки)	56ZOPPOL40462010	8084	33,84	9,40	8957	37,50	10,42	92,9753	3,0928	0,5962	0,0809	0,1188	0,0073	0,0385	0,0280	0,0528	0,0012	0,5535	2,4546	0,7316
Полтавська обл	Нова Галещина (ГРС Нова Галещина)	56ZOPPOL4046501P	8085	33,85	9,40	8958	37,51	10,42	92,9679	3,0983	0,5987	0,0812	0,1193	0,0073	0,0387	0,0281	0,0531	0,0013	0,5570	2,4491	0,7316
Полтавська обл	Потоки (ГРС Потоки)	56ZOPPOL4046601L	8089	33,87	9,41	8962	37,52	10,42	92,9460	3,1160	0,6079	0,0823	0,1213	0,0073	0,0392	0,0285	0,0537	0,0013	0,5709	2,4255	0,7317
Полтавська обл	Сушки (ГРС Сушки)	56ZOPPOL40469019	8084	33,85	9,40	8957	37,50	10,42	92,9717	3,0951	0,5970	0,0810	0,1190	0,0073	0,0386	0,0280	0,0530	0,0013	0,5544	2,4536	0,7316
Полтавська обл	Троцьке (ГРС Троцьке)	56ZOPPOL40470013	8078	33,82	9,39	8950	37,47	10,41	93,0062	3,0670	0,5824	0,0792	0,1158	0,0073	0,0379	0,0273	0,0519	0,0013	0,5321	2,4917	0,7314
Полтавська обл	Козельщина (ГРС Козельщина)	56ZOPPOL4047201W	8067	33,77	9,38	8939	37,42	10,40	93,0653	3,0196	0,5581	0,0762	0,1105	0,0072	0,0366	0,0262	0,0501	0,0013	0,4956	2,5535	0,7312

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМІ Володимир КУЧЕРУК 02.11.2023
 прізвище підпис дата

Начальник лабораторії Наталя КУЧЕРУК 02.11.2023
 прізвище підпис дата



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	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вище, С6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	гелій, He	інертні, I2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	Густина відносна	Температура вимірювання/згорання при 20/25 °C													
																Теплота згорання нижча			Теплота згорання 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																7944	33.26	9.24	8806	36.87	10.24	11319	47.39	13.16					
2																7944	33.26	9.24	8806	36.87	10.24	11319	47.39	13.16					
3																7944	33.26	9.24	8806	36.87	10.24	11319	47.39	13.16					
4																7944	33.26	9.24	8806	36.87	10.24	11319	47.39	13.16					
5	93.6291	2.5558	0.3100	0.0452	0.0559	0.0070	0.0240	0.0146	0.0327	0.0011	0.1083	3.2163			0.7287	0.6050	7958	33.32	9.26	8821	36.93	10.26	11340	47.48	13.19	-15.0	-9.9		
6																7958	33.32	9.26	8821	36.93	10.26	11340	47.48	13.19					
7																7958	33.32	9.26	8821	36.93	10.26	11340	47.48	13.19					
8																7958	33.32	9.26	8821	36.93	10.26	11340	47.48	13.19					
9																7958	33.32	9.26	8821	36.93	10.26	11340	47.48	13.19					
10																7958	33.32	9.26	8821	36.93	10.26	11340	47.48	13.19					
11																7958	33.32	9.26	8821	36.93	10.26	11340	47.48	13.19					
12	91.3250	4.4222	1.3381	0.1762	0.2978	0.0081	0.0806	0.0659	0.1324	0.0011	1.5325	0.6201			0.7406	0.6149	8422	35.26	9.79	9322	39.03	10.84	11887	49.77	13.83	-5.1	-4.4		
13																8422	35.26	9.79	9322	39.03	10.84	11887	49.77	13.83					
14																8422	35.26	9.79	9322	39.03	10.84	11887	49.77	13.83					
15																8422	35.26	9.79	9322	39.03	10.84	11887	49.77	13.83					
16																8422	35.26	9.79	9322	39.03	10.84	11887	49.77	13.83					
17																8422	35.26	9.79	9322	39.03	10.84	11887	49.77	13.83					
18																8422	35.26	9.79	9322	39.03	10.84	11887	49.77	13.83					
19	93.6458	2.5217	0.3046	0.0446	0.0550	0.0069	0.0237	0.0146	0.0683	0.0011	0.1079	3.2058			0.7293	0.6055	7966	33.35	9.26	8830	36.97	10.27	11348	47.51	13.20	-16.1	-13.2		
20																7966	33.35	9.26	8830	36.97	10.27	11348	47.51	13.20					
21																7966	33.35	9.26	8830	36.97	10.27	11348	47.51	13.20					
22																7966	33.35	9.26	8830	36.97	10.27	11348	47.51	13.20					
23																7966	33.35	9.26	8830	36.97	10.27	11348	47.51	13.20					
24																7966	33.35	9.26	8830	36.97	10.27	11348	47.51	13.20					
25																7966	33.35	9.26	8830	36.97	10.27	11348	47.51	13.20					
26	93.6228	2.5320	0.3052	0.0450	0.0553	0.0068	0.0239	0.0145	0.0403	0.0094	0.1225	3.2223			0.7289	0.6052	7956	33.31	9.25	8818	36.92	10.26	11336	47.46	13.18	-11.0	-5.6	<-0.0010	
27																7956	33.31	9.25	8818	36.92	10.26	11336	47.46	13.18			<-0.0010		
28																7956	33.31	9.25	8818	36.92	10.26	11336	47.46	13.18			<-0.0005		
29																7956	33.31	9.25	8818	36.92	10.26	11336	47.46	13.18					
30																7956	33.31	9.25	8818	36.92	10.26	11336	47.46	13.18					
31																7956	33.31	9.25	8818	36.92	10.26	11336	47.46	13.18					
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам													Середньозважене значення за період згорання:																

* значення кисню визначено лабораторним хроматографом

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМІ

Володимир КУЧЕРУК
прізвище

02.11.2023
дата

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК
прізвище

02.11.2023
дата



Область	ГРС, прямиї спостереження	ЕІС-код	Середньозважені значення показів теплої енергії			Середньозважені значення показів теплої енергії			Середньозважені значення												
			ккал/м³	МДж/м³	кВт*год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт*год/м³	вогн., С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	ізо-гексан, і-С6	н-гексан, н-С6	гексан та вище, С6+	масова, O2	атом., N2	молярна, вуглець, CO2
Маршрут №878			8682	33,84	9,40	8955	37,49	10,42	93,0116	3,0365	0,5810	0,0799	0,1199	0,0072	0,0590	0,0282	0,0708	0,0050	0,5016	2,5215	0,7321
Кіровоградська обл.	Уселівка (ГРС Уселівка)	56ZOPKIR40450010	8093	33,89	9,41	8967	37,54	10,43	92,9580	3,0816	0,6055	0,0830	0,1257	0,0072	0,0403	0,0295	0,0728	0,0029	0,5334	2,4601	0,7324
Кіровоградська обл.	Онуфріївка (ГРС Онуфріївка)	56ZOPKIR4045101X	8093	33,88	9,41	8967	37,54	10,43	92,9636	3,0785	0,6037	0,0827	0,1252	0,0072	0,0402	0,0294	0,0725	0,0029	0,5287	2,4654	0,7323
Полтавська обл.	Світловодськ (ГРС Світловодськ)	56ZOPPOL4044601J	8084	33,85	9,40	8957	37,50	10,42	93,0033	3,0434	0,5847	0,0803	0,1208	0,0072	0,0392	0,0284	0,0712	0,0029	0,5067	2,5119	0,7321
Полтавська обл.	Кроївці (ГРС Кроївці)	56ZOPPOL4047301S	8079	33,83	9,40	8952	37,48	10,41	93,0250	3,0250	0,5747	0,0791	0,1184	0,0072	0,0386	0,0279	0,0702	0,0031	0,4937	2,5371	0,7320

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМІ Володимир КУЧЕРУК  02.11.2023
 підпис дата

Начальник лабораторії Наталія КУЧЕРУК  02.11.2023
 підпис дата



Число зразка	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	нор-пентан, нор-С5	ізо-пентан, і-С5	нелпентан, н-С5	гексан та вище, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	гелій, He	водень, H2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Густина відносна	Температура вимірювання/згоряння при 20/25°С																						
																	Теплота згоряння нижча			Теплота згоряння вища			Число Воббе вище			Температура точки роси: волога (Р = 3,92 МПа), °С	Температура точки роси: вуглеводні, °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																	7958	33,32	9,26	8821	36,93	10,26	11343	47,49	13,19														
2																	7958	33,32	9,26	8821	36,93	10,26	11343	47,49	13,19														
3																	7958	33,32	9,26	8821	36,93	10,26	11343	47,49	13,19														
4																	7958	33,32	9,26	8821	36,93	10,26	11343	47,49	13,19														
5	93,6501	2,5484	0,3071	0,0448	0,0553	0,0071	0,0236	0,0143	0,0339	0,0015	0,1080	3,2059				0,7285	0,6049	7958	33,32	9,26	8821	36,93	10,26	11343	47,49	13,19	-14,7	-9,7											
6																	7958	33,32	9,26	8821	36,93	10,26	11343	47,49	13,19														
7																	7958	33,32	9,26	8821	36,93	10,26	11343	47,49	13,19														
8																	7958	33,32	9,26	8821	36,93	10,26	11343	47,49	13,19														
9																	7958	33,32	9,26	8821	36,93	10,26	11343	47,49	13,19														
10																	7958	33,32	9,26	8821	36,93	10,26	11343	47,49	13,19														
11																	7958	33,32	9,26	8821	36,93	10,26	11343	47,49	13,19														
12	91,2499	4,5402	1,3389	0,1723	0,2796	0,0083	0,0755	0,0609	0,0942	0,0003	1,6857	0,4942				0,7389	0,6134	8410	35,21	9,78	9308	38,97	10,83	11885	49,76	13,82	-2,5	-1,3	<-0,0010	<-0,0010	<-0,0005								
13																	8410	35,21	9,78	9308	38,97	10,83	11885	49,76	13,82														
14																	8410	35,21	9,78	9308	38,97	10,83	11885	49,76	13,82														
15																	8410	35,21	9,78	9308	38,97	10,83	11885	49,76	13,82														
16																	8410	35,21	9,78	9308	38,97	10,83	11885	49,76	13,82														
17																	8410	35,21	9,78	9308	38,97	10,83	11885	49,76	13,82														
18																	8410	35,21	9,78	9308	38,97	10,83	11885	49,76	13,82														
19	93,6399	2,5377	0,3060	0,0451	0,0559	0,0069	0,0245	0,0152	0,0435	0,0013	0,1027	3,2213				0,7289	0,6052	7961	33,33	9,26	8823	36,94	10,26	11343	47,49	13,19	-15,8	-12,6											
20																	7961	33,33	9,26	8823	36,94	10,26	11343	47,49	13,19														
21																	7961	33,33	9,26	8823	36,94	10,26	11343	47,49	13,19														
22																	7961	33,33	9,26	8823	36,94	10,26	11343	47,49	13,19														
23																	7961	33,33	9,26	8823	36,94	10,26	11343	47,49	13,19														
24																	7961	33,33	9,26	8823	36,94	10,26	11343	47,49	13,19														
25																	7961	33,33	9,26	8823	36,94	10,26	11343	47,49	13,19														
26	93,6443	2,5283	0,3055	0,0450	0,0557	0,0070	0,0240	0,0149	0,0324	0,0028	0,1245	3,2156				0,7286	0,6049	7954	33,30	9,25	8818	36,92	10,26	11336	47,46	13,18	-10,5	-4,7											
27																	7954	33,30	9,25	8818	36,92	10,26	11336	47,46	13,18														
28																	7954	33,30	9,25	8818	36,92	10,26	11336	47,46	13,18														
29																	7954	33,30	9,25	8818	36,92	10,26	11336	47,46	13,18														
30																	7954	33,30	9,25	8818	36,92	10,26	11336	47,46	13,18														
31																	7954	33,30	9,25	8818	36,92	10,26	11336	47,46	13,18														
												Середньозважене значення температури згоряння:									8000	33,88	9,41	8964	37,53	10,43													

* Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам

* значення кисню визначено лабораторним хроматографом

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМІ: Володимир КУЧЕРУК (підпис) 02.11.2023 (дата)
 Начальник лабораторії: Наталя КУЧЕРУК (підпис) 02.11.2023 (дата)



Область	ГРС, прямих споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення низької теплоти згоряння			Середньозважене значення вищої теплоти згоряння			Середньозважені 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, ізо-С5	н-пентан, н-С5	ізо-гексан, і-С6	н-гексан, н-С6	гексан та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2
Маршрут №875			8091	33,88	9,41	8964	37,53	10,43	92,9442	3,1266	0,6095	0,0823	0,1213	0,0074	0,0391	0,0283	0,0542	0,0013	0,5713	2,4143	0,7317
Толтавська обл	лінія ГЗК (ГРС Горішні Пляви)	56ZOPPOL4045601Q	8092	33,88	9,41	8965	37,53	10,43	92,9411	3,1295	0,6110	0,0825	0,1216	0,0074	0,0392	0,0284	0,0543	0,0013	0,5733	2,4103	0,7317
Толтавська обл	Місто (ГРС Горішні Пляви)	56ZOPPOL4045602O	8085	33,85	9,40	8958	37,51	10,42	92,9706	3,1013	0,5970	0,0808	0,1187	0,0074	0,0386	0,0278	0,0534	0,0014	0,5543	2,4484	0,7316
Толтавська обл	АГНКС БУДІВІВЕСТЦЕНТР(ГРС Горішні Пляви)	56ZOPPOL4045603M	8061	33,75	9,37	8931	37,39	10,39	93,1020	2,9938	0,5409	0,0739	0,1065	0,0073	0,0357	0,0252	0,0500	0,0015	0,4679	2,3953	0,7310

Головний управління Кременчуцького ЛВУМГ Володимир КУЧЕРУК 02.11.2023
 підпис дата

Головний лабораторії Наталія КУЧЕРУК 02.11.2023
 підпис дата



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	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вище, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	гелій, He	водень, H2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Густина відносна	Температура вимірювання/згоряння при 20/25°С									Температура точки роси води (P = 3,92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводнів, °С	Масова концентрація етанолю, г/м³	Масова концентрація метанолу/етану, г/м³	Маса механічних домішок, г/м³												
																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													0,7223	0,5997	8419	35,25	9,79	9325	39,04	10,84	12040	50,41	14,00	-17,2	-13,9																
2															8395	35,15	9,76	9296	38,92	10,81	12021	50,33	13,98																		
3															8395	35,15	9,76	9296	38,92	10,81	12021	50,33	13,98																		
4															8395	35,15	9,76	9296	38,92	10,81	12021	50,33	13,98																		
5	93,3447	4,0696	1,2703	0,1932	0,1913	0,0015	0,0336	0,0237	0,0180	0,0025	0,5017	0,3499			8419	35,25	9,79	9325	39,04	10,84	12040	50,41	14,00																		
6															8419	35,25	9,79	9325	39,04	10,84	12040	50,41	14,00																		
7															8419	35,25	9,79	9325	39,04	10,84	12040	50,41	14,00																		
8															8419	35,25	9,79	9325	39,04	10,84	12040	50,41	14,00																		
9															8419	35,25	9,79	9325	39,04	10,84	12040	50,41	14,00																		
10															8419	35,25	9,79	9325	39,04	10,84	12040	50,41	14,00																		
11															8419	35,25	9,79	9325	39,04	10,84	12040	50,41	14,00																		
12	93,7964	3,7704	1,1633	0,1742	0,1730	0,0015	0,0307	0,0213	0,0164	0,0029	0,5107	0,3392			8379	35,08	9,74	9279	38,85	10,79	12016	50,31	13,98	-22,6	-17,7																
13															8379	35,08	9,74	9279	38,85	10,79	12016	50,31	13,98																		
14															8379	35,08	9,74	9279	38,85	10,79	12016	50,31	13,98																		
15															8379	35,08	9,74	9279	38,85	10,79	12016	50,31	13,98																		
16															8379	35,08	9,74	9279	38,85	10,79	12016	50,31	13,98																		
17															8379	35,08	9,74	9279	38,85	10,79	12016	50,31	13,98																		
18															8379	35,08	9,74	9279	38,85	10,79	12016	50,31	13,98																		
19	90,6902	4,7165	1,5193	0,1976	0,3351	0,0080	0,0876	0,0728	0,1898	0,0010	1,5700	0,6121			8493	35,56	9,88	9399	39,35	10,93	11928	49,94	13,87	-8,7	-5,1	<0,0010	<0,0010	<0,0005													
20															8493	35,56	9,88	9399	39,35	10,93	11928	49,94	13,87																		
21															8493	35,56	9,88	9399	39,35	10,93	11928	49,94	13,87																		
22															8493	35,56	9,88	9399	39,35	10,93	11928	49,94	13,87																		
23															8493	35,56	9,88	9399	39,35	10,93	11928	49,94	13,87																		
24															8493	35,56	9,88	9399	39,35	10,93	11928	49,94	13,87																		
25															8493	35,56	9,88	9399	39,35	10,93	11928	49,94	13,87																		
26	94,2230	3,4552	1,0737	0,1669	0,1666	0,0015	0,0302	0,0214	0,0219	0,0045	0,5353	0,2998			8348	34,95	9,71	9248	38,72	10,76	12002	50,25	13,96	-8,5	-5,0																
27															8348	34,95	9,71	9248	38,72	10,76	12002	50,25	13,96																		
28															8348	34,95	9,71	9248	38,72	10,76	12002	50,25	13,96																		
29															8348	34,95	9,71	9248	38,72	10,76	12002	50,25	13,96																		
30															8348	34,95	9,71	9248	38,72	10,76	12002	50,25	13,96																		
31															8348	34,95	9,71	9248	38,72	10,76	12002	50,25	13,96																		
	Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам													Середньозважене значення теплоти згоряння										8419	35,25	9,78	9313	38,99	10,83												



Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК
прізвище

02.11.2023

дата

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК
прізвище

02.11.2023

дата

Область	ГРС, прямих споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення низької теплоти згорання			Середньозважене значення вищої теплоти згорання			Середньозважені 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+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	густина абсолютна кг/м³ при 20 °С	
Маршрут №871			8411	35,21	9,78	9313	38,99	10,83	92,9809	4,0121	1,2597	0,1833	0,2177	0,0032	0,0462	0,0354	0,0632	0,0026	0,7923	0,4034	0,7261
Кіровоградська обл	Павлівка (ГРС Павлівка)	56ZOPKJR2002101E	8410	35,21	9,78	9313	38,99	10,83	92,9972	4,0109	1,2586	0,1831	0,2166	0,0031	0,0457	0,0349	0,0618	0,0026	0,7852	0,4023	0,7260
Полтавська обл	Власівка (ГРС Власівка)	56ZOPPOL4044201A	8410	35,21	9,78	9313	38,99	10,83	92,9955	4,0105	1,2589	0,1834	0,2168	0,0031	0,0458	0,0350	0,0620	0,0026	0,7846	0,4017	0,7260
Полтавська обл	Запелля (ГРС Запелля)	56ZOPPOL4044601V	8409	35,21	9,78	9312	38,99	10,83	93,0287	4,0015	1,2553	0,1831	0,2150	0,0031	0,0452	0,0344	0,0600	0,0027	0,7722	0,3990	0,7257
Полтавська обл	Хоринки (ГРС Хоринки)	56ZOPPOL4044701R	8413	35,22	9,78	9315	39,00	10,83	92,8798	4,0278	1,2671	0,1830	0,2240	0,0035	0,0486	0,0376	0,0713	0,0027	0,8411	0,4137	0,7271

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК
прізвище

02.11.2023
дата

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК
прізвище

02.11.2023
дата



Область	ГРС, прямих споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення нижньої теплотви згорання			Середньозважене значення вищої теплотви згорання			Середньозважене значення												
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год/м ³	ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год/м ³	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	нор-бутан, н-С4	ізо-пентан, ізо-С5	нор-пентан, н-С5	гексан та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	решта газів абсолютна, при 20 °С	
Маршрут №872			8392	35,14	9,76	9294	38,91	10,81	93,4268	3,9843	1,1837	0,1743	0,1798	0,0019	0,0351	0,0265	0,0225	0,0028	0,5968	0,3655	0,7212
Сировоградська обл	Вишнівці (ГРС Вишнівці)	56ZOPKIR4044301U	8392	35,14	9,76	9294	38,91	10,81	93,4260	3,9846	1,1837	0,1743	0,1798	0,0019	0,0351	0,0265	0,0225	0,0028	0,5973	0,3656	0,7212
Сировоградська обл	Червона Єлм'янка (ГРС Червона Єлм'янка)	56ZOPKIR4044401Q	8391	35,13	9,76	9293	38,91	10,81	93,4127	3,9911	1,1808	0,1734	0,1795	0,0019	0,0353	0,0268	0,0228	0,0028	0,6054	0,3674	0,7212
Сировоградська обл	Павлівці (ГРС Павлівці)	56ZOPKIR4045201T	8392	35,14	9,76	9294	38,91	10,81	93,4324	3,9815	1,1848	0,1747	0,1798	0,0019	0,0350	0,0264	0,0224	0,0028	0,5936	0,3648	0,7211
Ізюмська обл	Біленьківка (ГРС Біленьківка)	56ZOPPOL4044501Z	8392	35,14	9,76	9294	38,91	10,81	93,4291	3,9834	1,1844	0,1745	0,1798	0,0019	0,0350	0,0264	0,0224	0,0028	0,5951	0,3652	0,7212

Інші записи управління Кременчуцького ЛВУМІ: Володимир КУЧЕРУК  02.11.2023
 підпис дата

Інші записи лабораторії: Наталія КУЧЕРУК  02.11.2023
 підпис дата

Область	ГРС, приймач споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення питомої теплоти згоряння			Середньозважене значення вмісту теплоти згоряння			Середньозважені значення												
			ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізобутан, С4	н-бутан, н-С4	пентан, н-С5	гексан та вище, С6+	азот, N2	аргон, Аr	вуглекислий газ, СО2	теплота згоряння при 20 °С		
Маршрут №54			8324	34,85	9,68	9204	38,54	10,70	83,8121	7,0484	2,0314	0,2215	0,3633	0,0045	0,0840	0,0646	0,0631	0,0218	2,2011	4,2832	0,8103
Полтавська обл.	Хорол (ГРС Хорол)	56ZOPPOL40713013	8323	34,85	9,68	9204	38,54	10,70	83,8035	7,0498	2,0326	0,2217	0,3636	0,0045	0,0841	0,0649	0,0630	0,0217	2,2076	4,2832	0,8103
Полтавська обл.	Вергуни (ГРС Вергуни)	56ZOPPOL4071601S	8322	34,84	9,66	9202	38,53	10,70	83,8902	7,0250	2,0151	0,2202	0,3611	0,0045	0,0838	0,0642	0,0630	0,0215	2,1881	4,2703	0,8097
Полтавська обл.	Войничівка (ГРС Войничівка)	56ZOPPOL4071501K	8325	34,86	9,68	9206	38,54	10,71	83,5978	7,0589	2,0360	0,2219	0,3642	0,0045	0,0842	0,0647	0,0631	0,0220	2,1943	4,2864	0,8105
Полтавська обл.	Новачиха (ГРС Новачиха)	56ZOPPOL4072901B	8325	34,86	9,68	9206	38,54	10,71	83,5967	7,0595	2,0364	0,2220	0,3642	0,0045	0,0842	0,0648	0,0631	0,0220	2,1938	4,2869	0,8105
Полтавська обл.	Орхівка (ГРС Орхівка)	56ZOPPOL4073001S	8324	34,85	9,68	9205	38,54	10,71	83,8121	7,0513	2,0319	0,2215	0,3634	0,0045	0,0841	0,0646	0,0631	0,0218	2,1969	4,2848	0,8103
Полтавська обл.	Петраківка (ГРС Петраківка)	56ZOPPOL40731011	8323	34,85	9,68	9204	38,54	10,70	83,8238	7,0468	2,0290	0,2212	0,3628	0,0045	0,0840	0,0645	0,0630	0,0218	2,1957	4,2830	0,8102
Полтавська обл.	Ромодан (ГРС Ромодан)	56ZOPPOL4073201Y	8327	34,86	9,68	9208	38,55	10,71	83,5719	7,0753	2,0421	0,2224	0,3648	0,0045	0,0843	0,0649	0,0633	0,0223	2,1856	4,2984	0,8107
Полтавська обл.	Стайки (ГРС Стайки)	56ZOPPOL4073401Q	8323	34,85	9,68	9204	38,53	10,70	83,8359	7,0404	2,0270	0,2211	0,3627	0,0045	0,0840	0,0645	0,0632	0,0217	2,1972	4,2779	0,8101
Полтавська обл.	Семенівка (ГРС Семенівка Полтавська обл.)	56ZOPPOL4073801A	8322	34,84	9,68	9203	38,53	10,70	83,6268	7,0415	2,0269	0,2211	0,3625	0,0045	0,0839	0,0644	0,0630	0,0217	2,2027	4,2790	0,8101

Начальник Дубенського ЛВУМІ

Сергій ДОРОШЕНКО

01.11.2023

Завідуюча лабораторією

Наталія АЛКСАНДРЕНКО

01.11.2023

