

переланого ТОВ "Оператор ГТС України" (Кременчуцьке ЛВУМГ) та прийнятого АГ "Полтавагаз", ПРАТ "Кременчукгаз", ДП "Укргазгаз", ТОВ "Кременчукавтогаз" по газопроводу "Дикавка-Кременчук-Кривий Ріг" (ДККР)

Вимрювальна хіміко-аналітична лабораторія: Кременчуцького ПМ Кременчуцького ЛВУМГ (сертифікат № РЯ.0065/20 видане 14.12.2020 чинний до 14.12.2025)

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 мезьюрних дошок, г/м³							
	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексан та вище, C6+	кисень, O2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	гелій, He	водень, H2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	Густина відносна	Температура вимрювання/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																7899	33,07	9,19	8756	36,66	10,18	11233	47,03	13,06						
2																7899	33,07	9,19	8756	36,66	10,18	11233	47,03	13,06						
3																7899	33,07	9,19	8756	36,66	10,18	11233	47,03	13,06						
4																7899	33,07	9,19	8756	36,66	10,18	11233	47,03	13,06						
5																7899	33,07	9,19	8756	36,66	10,18	11233	47,03	13,06						
6	92,7945	2,5750	0,3385	0,0508	0,0721	0,0066	0,0303	0,0227	0,0647	0,0047	0,9778	3,0623		0,7334	0,6089	7923	33,17	9,21	8780	36,76	10,21	11254	47,12	13,09	-6,6	-1,7				
7																7923	33,17	9,21	8780	36,76	10,21	11254	47,12	13,09						
8																7923	33,17	9,21	8780	36,76	10,21	11254	47,12	13,09						
9																7923	33,17	9,21	8780	36,76	10,21	11254	47,12	13,09						
10																7923	33,17	9,21	8780	36,76	10,21	11254	47,12	13,09						
11																7923	33,17	9,21	8780	36,76	10,21	11254	47,12	13,09						
12																7923	33,17	9,21	8780	36,76	10,21	11254	47,12	13,09						
13	93,6864	2,5364	0,3078	0,0447	0,0574	0,0056	0,0228	0,0140	0,0336	0,0020	0,1101	3,1792		0,7281	0,6045	7958	33,32	9,26	8823	36,94	10,26	11348	47,51	13,20	-7,3	-2,6				
14																7958	33,32	9,26	8823	36,94	10,26	11348	47,51	13,20						
15																7958	33,32	9,26	8823	36,94	10,26	11348	47,51	13,20						
16																7958	33,32	9,26	8823	36,94	10,26	11348	47,51	13,20						
17																7958	33,32	9,26	8823	36,94	10,26	11348	47,51	13,20						
18																7958	33,32	9,26	8823	36,94	10,26	11348	47,51	13,20						
19																7958	33,32	9,26	8823	36,94	10,26	11348	47,51	13,20						
20	92,9322	2,5360	0,3114	0,0467	0,0612	0,0061	0,0264	0,0170	0,0582	0,0021	0,8189	3,1838		0,7327	0,6084	7913	33,13	9,20	8770	36,72	10,20	11245	47,08	13,08	-17,5	-3,4				
21																7913	33,13	9,20	8770	36,72	10,20	11245	47,08	13,08						
22																7913	33,13	9,20	8770	36,72	10,20	11245	47,08	13,08						
23																7913	33,13	9,20	8770	36,72	10,20	11245	47,08	13,08						
24																7913	33,13	9,20	8770	36,72	10,20	11245	47,08	13,08						
25																7913	33,13	9,20	8770	36,72	10,20	11245	47,08	13,08						
26																7913	33,13	9,20	8770	36,72	10,20	11245	47,08	13,08						
27	93,6598	2,5348	0,3068	0,0448	0,0572	0,0057	0,0232	0,0143	0,0313	0,0016	0,1315	3,1890		0,7283	0,6047	7956	33,31	9,25	8818	36,92	10,26	11340	47,48	13,19	-19,8	-4,4	<0,0010	<0,0010	<0,0005	
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												Середньозважене значення температури згоряння						7928	33,19	9,22	8788	36,79	10,22							

* - значення кисню визначено лабораторним хроматографом

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК
прізвище

02.08.2023
дата

Начальник ВХАЛ

Наталія КУЧЕРУК
прізвище

підпис
підпис

02.08.2023
дата



Область	ГРС, прямиї споживачі	ЕІС-код	Середньобажеве значення ліквідної теплотворності			Середньобажеве значення вищої теплотворності			Середньобажеві значення												
			ккал/м³	МДж/м³	кВт*год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт*год/м³	вуглець, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	нор-бутан, н-С4	ізо-пентан, і-пент-С5	нор-пентан, н-пент-С5	гексан та вище, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	теплова абсолютна ефективність, при 20°C	
Маршрут №860			7928	33,19	9,22	8788	36,79	10,22	93,1644	2,5411	0,3153	0,0467	0,0619	0,0060	0,0257	0,0170	0,0474	0,0025	0,6203	3,1518	0,7311
Полтавська обл	АГНКС ТОВ Кременчуцького газу (ДІКР 120 км)	56ZOPPOL1006701S																			
Полтавська обл	Глобине (ГРС Глобине)	56ZOPPOL4045501U	7930	33,20	9,22	8790	36,80	10,22	93,1925	2,5412	0,3151	0,0466	0,0617	0,0060	0,0256	0,0169	0,0469	0,0025	0,5917	3,1533	0,7310
Полтавська обл	Півничий промвузол (ГРС Кременчук)	56ZOPPOL4045701M	7923	33,17	9,21	8782	36,77	10,21	93,1198	2,5362	0,3130	0,0464	0,0610	0,0060	0,0255	0,0167	0,0474	0,0023	0,6651	3,1607	0,7314
Полтавська обл	Кременчук - Місто (ГРС Кременчук)	56ZOPPOL4045702K	7928	33,19	9,22	8787	36,79	10,22	93,1513	2,5415	0,3157	0,0468	0,0621	0,0060	0,0258	0,0171	0,0478	0,0026	0,6334	3,1499	0,7312
Полтавська обл	АГНКС №1 Кременчук (ГРС м. Кременчук)	56ZOPPOL4045703I																			
Полтавська обл	Погреби (ГРС Погреби)	56ZOPPOL4045901E	7929	33,20	9,22	8788	36,79	10,22	93,1753	2,5403	0,3149	0,0466	0,0617	0,0060	0,0256	0,0169	0,0467	0,0025	0,6130	3,1525	0,7311
Полтавська обл.	Бугайка (ГРС Бугайка)	56ZOPPOL40461014	7930	33,20	9,22	8790	36,80	10,22	93,1905	2,5409	0,3150	0,0466	0,0617	0,0060	0,0256	0,0169	0,0466	0,0025	0,5948	3,1529	0,7310
Полтавська обл	Бутенки (ГРС Бутенки)	56ZOPPOL40462010	7930	33,20	9,22	8790	36,80	10,22	93,1958	2,5408	0,3149	0,0466	0,0616	0,0060	0,0256	0,0169	0,0464	0,0025	0,5899	3,1530	0,7309
Полтавська обл	Нова Галещина (ГРС Нова Галещина)	56ZOPPOL4046501P	7930	33,20	9,22	8790	36,80	10,22	93,1906	2,5411	0,3151	0,0466	0,0617	0,0060	0,0256	0,0169	0,0466	0,0025	0,5949	3,1524	0,7310
Полтавська обл	Потоки (ГРС Потоки)	56ZOPPOL4046601L	7929	33,20	9,22	8789	36,80	10,22	93,1770	2,5417	0,3157	0,0467	0,0620	0,0060	0,0257	0,0171	0,0470	0,0026	0,6090	3,1497	0,7310
Полтавська обл.	Сушки (ГРС Сушки)	56ZOPPOL40469019	7930	33,20	9,22	8790	36,80	10,22	93,1955	2,5409	0,3149	0,0466	0,0616	0,0060	0,0256	0,0169	0,0465	0,0025	0,5899	3,1532	0,7309
Полтавська обл	Троїцьке (ГРС Троїцьке)	56ZOPPOL40470013	7932	33,21	9,22	8792	36,81	10,23	93,2136	2,5416	0,3150	0,0466	0,0616	0,0060	0,0256	0,0169	0,0465	0,0025	0,5701	3,1541	0,7309
Полтавська обл.	Козельщина (ГРС Козельщина)	56ZOPPOL4047201W	7932	33,21	9,22	8792	36,81	10,22	93,2181	2,5407	0,3142	0,0465	0,0613	0,0060	0,0254	0,0167	0,0467	0,0024	0,5640	3,1581	0,7309

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК
прізвище

02.08.2023

дата

Начальник ВХАЛ

Наталія КУЧЕРУК
прізвище

02.08.2023

дата



за період з 07.07.2023р. по 31.07.2023р.

переданого ТОВ "Оператор ГТС України" (Кременчуцьке ЛВУМГ) за прийнятого ПрАТ "Кременчукгаз", ТОВ "Газорозподільні мережі України" (Кропивницька Філія) до газопроводу "Диканька-Кременчук-Кривий Ріг" (ДЖКР)

Вимірювальна хімічно-аналітична лабораторія Кременчуцького ПМ Кременчуцького ЛВУМГ (сертифікат № РЯ 0065/20 видане 14.12.2020 чинний до 14.12.2025)

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 вуглеводів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м ³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м ³	Маса механічних домішок, г/м ³		
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	ізо-пентан, iso-C5	н-пентан, n-C5	гексани та вище, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	гелій, He	волець, H2	Густина абсолютна, кг/м ³ при 20 °C	Густина відносна	Температура вимірювання/згоряння при 20/25 °C													
																Теплота згоряння нижча			Теплота згоряння вища			Число Воббе вище							
																ккал/м ³	МДж/м ³	кВт·год/м ³	ккал/м ³	МДж/м ³	кВт·год/м ³	ккал/м ³						МДж/м ³	кВт·год/м ³
1																8001	33,50	9,31	8868	37,13	10,31	11367	47,59	13,22					
2																8001	33,50	9,31	8868	37,13	10,31	11367	47,59	13,22					
3																8001	33,50	9,31	8868	37,13	10,31	11367	47,59	13,22					
4																8001	33,50	9,31	8868	37,13	10,31	11367	47,59	13,22					
5																8001	33,50	9,31	8868	37,13	10,31	11367	47,59	13,22					
6	93,6376	2,5382	0,3072	0,0448	0,0559	0,0066	0,0233	0,0144	0,0349	0,0027	0,1119	3,2225		0,7287	0,6050	7956	33,31	9,25	8818	36,92	10,26	11338	47,47	13,19	-6,2	-1,4			
7																7956	33,31	9,25	8818	36,92	10,26	11338	47,47	13,19					
8																7956	33,31	9,25	8818	36,92	10,26	11338	47,47	13,19					
9																7956	33,31	9,25	8818	36,92	10,26	11338	47,47	13,19					
10																7956	33,31	9,25	8818	36,92	10,26	11338	47,47	13,19					
11																7956	33,31	9,25	8818	36,92	10,26	11338	47,47	13,19					
12																7956	33,31	9,25	8818	36,92	10,26	11338	47,47	13,19					
13	93,3698	2,5449	0,3158	0,0460	0,0603	0,0057	0,0262	0,0182	0,0755	0,0022	0,3748	3,1606		0,7309	0,6068	7956	33,31	9,25	8818	36,92	10,26	11321	47,40	13,17	-7,2	-2,1			
14																7956	33,31	9,25	8818	36,92	10,26	11321	47,40	13,17					
15																7956	33,31	9,25	8818	36,92	10,26	11321	47,40	13,17					
16																7956	33,31	9,25	8818	36,92	10,26	11321	47,40	13,17					
17																7956	33,31	9,25	8818	36,92	10,26	11321	47,40	13,17					
18																7956	33,31	9,25	8818	36,92	10,26	11321	47,40	13,17					
19																7956	33,31	9,25	8818	36,92	10,26	11321	47,40	13,17					
20	93,4931	2,5512	0,3153	0,0459	0,0598	0,0058	0,0262	0,0178	0,1089	0,0023	0,1643	3,2094		0,7314	0,6072	7980	33,41	9,28	8844	37,03	10,29	11350	47,52	13,20	-8,1	-3,6	<0,0010	<0,0010	<0,0005
21																7980	33,41	9,28	8844	37,03	10,29	11350	47,52	13,20					
22																7980	33,41	9,28	8844	37,03	10,29	11350	47,52	13,20					
23																7980	33,41	9,28	8844	37,03	10,29	11350	47,52	13,20					
24																7980	33,41	9,28	8844	37,03	10,29	11350	47,52	13,20					
25																7980	33,41	9,28	8844	37,03	10,29	11350	47,52	13,20					
26																7980	33,41	9,28	8844	37,03	10,29	11350	47,52	13,20					
27	93,4994	2,5801	0,3231	0,0470	0,0613	0,0059	0,0256	0,0163	0,0686	0,0012	0,1111	3,2604		0,7308	0,6067	7970	33,37	9,27	8835	36,99	10,28	11343	47,49	13,19	-8,5	-3,9			
28																7970	33,37	9,27	8835	36,99	10,28	11343	47,49	13,19					
29																7970	33,37	9,27	8835	36,99	10,28	11343	47,49	13,19					
30																7970	33,37	9,27	8835	36,99	10,28	11343	47,49	13,19					
31																7970	33,37	9,27	8835	36,99	10,28	11343	47,49	13,19					
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам													Середньозважене значення теплотворності																

*- значення кисню визначено лабораторним хроматографом

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК
прізвище

02.08.2023

дата

Начальник ВХАЛ

Наталія КУЧЕРУК
прізвище

02.08.2023

дата



Область	ГРС, прямих споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення нижчої 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	нор-бутан, н-С4	ізо-пентан, і-С5	нор-пентан, н-С5	гексан та вищі, С6+	кисень, О2	аргон, N2	диоксид вуглецю, СО2	вуглець абсолютний, вміст при 30 °С	
Маршрут №878			7972	33,38	9,27	8835	36,99	10,28	93,4668	2,5576	0,3215	0,0476	0,0646	0,0060	0,0280	0,0199	0,0801	0,0024	0,2137	3,1919	0,7309
Кіровоградська обл.	Успенка (ГРС Успенка)	56ZOPKIR40450010	7971	33,37	9,27	8835	36,99	10,28	93,4659	2,5580	0,3216	0,0476	0,0645	0,0060	0,0279	0,0198	0,0787	0,0023	0,2149	3,1927	0,7309
Кіровоградська обл.	Онуфривка (ГРС Онуфривка)	56ZOPKIR4045101X	7971	33,37	9,27	8835	36,99	10,27	93,4673	2,5581	0,3216	0,0477	0,0646	0,0060	0,0280	0,0198	0,0782	0,0023	0,2138	3,1927	0,7309
Полтавська обл.	Світловодськ (ГРС Світловодськ)	56ZOPPOL4044901J	7971	33,37	9,27	8835	36,99	10,28	93,4669	2,5581	0,3217	0,0477	0,0646	0,0060	0,0280	0,0199	0,0783	0,0023	0,2140	3,1926	0,7309
Полтавська обл.	Крюків (ГРС Крюків)	56ZOPPOL4047301S	7972	33,38	9,27	8836	36,99	10,28	93,4667	2,5572	0,3214	0,0476	0,0646	0,0060	0,0280	0,0199	0,0815	0,0024	0,2134	3,1913	0,7309

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

прізвище

02.08.2023

підпис

дата

Начальник ВХАЛ

Наталія КУЧЕРУК

прізвище

02.08.2023

підпис

дата



за період з 01.07.2023р по 31.07.2023р

переданого ТОВ "Оператор ГТС України" (Кременчуцьке ЛВУМГ) та прийнятого ПрАТ "Кременчукгаз", ПП "Будінвест центр" по газопроводу "Диканька-Кременчук-Кривий Ріг" (ДККР)

Видорювальна хімічно-аналітична лабораторія Кременчуцького ПМ Кременчуцького ЛВУМГ (сертифікат № РЯ 0065/20 видане 14.12.2020 чинний до 14.12.2025)

№сло місяця	Компонентний склад, % мол.													Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси вологи (P = 3,02 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса металічних домішок, г/м³					
	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	ізо-пентан, iso-C5	н-пентан, n-C5	гексани та вище, C6+	кисень, O2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	гелій, He	волець, H2	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																7908	33,11	9,20	8768	36,71	10,20	11252	47,11	13,09								
2																7908	33,11	9,20	8768	36,71	10,20	11252	47,11	13,09								
3																7908	33,11	9,20	8768	36,71	10,20	11252	47,11	13,09								
4																7908	33,11	9,20	8768	36,71	10,20	11252	47,11	13,09								
5																7908	33,11	9,20	8768	36,71	10,20	11252	47,11	13,09								
6	93,6372	2,5585	0,3069	0,0446	0,0557	0,0064	0,0231	0,0143	0,0338	0,0033	0,1139	3,2223			0,7287	0,6050	7956	33,31	9,25	8818	36,92	10,26	11338	47,47	13,19	-6,7	-1,5					
7																7956	33,31	9,25	8818	36,92	10,26	11338	47,47	13,19								
8																7956	33,31	9,25	8818	36,92	10,26	11338	47,47	13,19								
9																7956	33,31	9,25	8818	36,92	10,26	11338	47,47	13,19								
10																7956	33,31	9,25	8818	36,92	10,26	11338	47,47	13,19								
11																7956	33,31	9,25	8818	36,92	10,26	11338	47,47	13,19								
12																7956	33,31	9,25	8818	36,92	10,26	11338	47,47	13,19								
13	93,6518	2,5531	0,3105	0,0449	0,0578	0,0057	0,0229	0,0142	0,0324	0,0017	0,1073	3,1977			0,7285	0,6048	7958	33,32	9,26	8823	36,94	10,26	11345	47,50	13,19	-7,8	-2,8					
14																7958	33,32	9,26	8823	36,94	10,26	11345	47,50	13,19								
15																7958	33,32	9,26	8823	36,94	10,26	11345	47,50	13,19								
16																7958	33,32	9,26	8823	36,94	10,26	11345	47,50	13,19								
17																7958	33,32	9,26	8823	36,94	10,26	11345	47,50	13,19								
18																7958	33,32	9,26	8823	36,94	10,26	11345	47,50	13,19								
19																7958	33,32	9,26	8823	36,94	10,26	11345	47,50	13,19								
20	93,5970	2,5390	0,3078	0,0444	0,0564	0,0055	0,0224	0,0136	0,0261	0,0020	0,1867	3,1991			0,7285	0,6048	7949	33,28	9,24	8811	36,89	10,25	11328	47,43	13,18	-8,7	-3,8					
21																7949	33,28	9,24	8811	36,89	10,25	11328	47,43	13,18								
22																7949	33,28	9,24	8811	36,89	10,25	11328	47,43	13,18								
23																7949	33,28	9,24	8811	36,89	10,25	11328	47,43	13,18								
24																7949	33,28	9,24	8811	36,89	10,25	11328	47,43	13,18								
25																7949	33,28	9,24	8811	36,89	10,25	11328	47,43	13,18								
26																7949	33,28	9,24	8811	36,89	10,25	11328	47,43	13,18								
27	93,5511	2,5712	0,3216	0,0467	0,0605	0,0058	0,0246	0,0151	0,0315	0,0010	0,1105	3,2604			0,7295	0,6057	7958	33,32	9,26	8821	36,93	10,26	11333	47,45	13,18	-8,7	-5,7	<0,0010	<0,0010	<0,0005		
28																7958	33,32	9,26	8821	36,93	10,26	11333	47,45	13,18								
29																7958	33,32	9,26	8821	36,93	10,26	11333	47,45	13,18								
30																7958	33,32	9,26	8821	36,93	10,26	11333	47,45	13,18								
31																7958	33,32	9,26	8821	36,93	10,26	11333	47,45	13,18								
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам													Середньозважене значення за період вимірювання									7947	33,27	9,24	8809	36,88	10,25					

* - значення кисню визначено лабораторією хроматографом

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК
прізвище

підпис

02.08.2023

дата

Начальник ВХАЛ

Наталія КУЧЕРУК
прізвище

підпис

02.08.2023

дата



Область	ГРС, прямиї споживач	ЕО-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	діокси вуглець, CO2	вуглець абсолютний, мг/м³ при 20°C	
Маршрут №875			7947	33,27	9,24	8809	36,88	10,25	93,5192	2,5422	0,3098	0,0450	0,0574	0,0059	0,0233	0,0145	0,0326	0,0022	0,2427	3,2053	0,7292
Полтавська обл.	лінія ГЗК (ГРС Горішні Плавні)	56ZOPPOL4045601Q	7947	33,27	9,24	8809	36,88	10,25	93,5189	2,5421	0,3098	0,0450	0,0574	0,0059	0,0233	0,0145	0,0326	0,0022	0,2431	3,2052	0,7292
Полтавська обл.	Місто (ГРС Горішні Плавні)	56ZOPPOL4045602O	7948	33,28	9,24	8810	36,89	10,25	93,5266	2,5440	0,3105	0,0451	0,0576	0,0058	0,0233	0,0145	0,0320	0,0020	0,2302	3,2082	0,7291
Полтавська обл.	АГНКС БУДІНВЕСТЦЕНТР(ГРС Горішні Плавні)	56ZOPPOL4045603M	7947	33,27	9,24	8809	36,88	10,25	93,5208	2,5417	0,3098	0,0450	0,0573	0,0059	0,0233	0,0144	0,0322	0,0022	0,2406	3,2068	0,7292

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ Володимир КУЧЕРУК
прізвище



ідпис дата 02.08.2023

Начальник ВХАЛ Наталія КУЧЕРУК
прізвище

ідпис дата 02.08.2023

переданого ТОВ "Оператор ГТС України" (Кременчуцьке ЛВУМГ) та прийнятого АТ "Полтавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз", ТОВ "Газотранспортна мережа України" Кропивницька Філія до газопроводу "Слейп-Кременчук-Кривий Ріг" (СКРР)

Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія Кременчуцького ПМ Кременчуцького ЛВУМГ (сертифікат № РЯ 0065/20 видане 14.12.2020 чинний до 14.12.2025)

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 вуглеводів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м ³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м ³	Маса механічних домішок, г/м ³					
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ісо-пентан, ісо-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вище, С6+	кисень, O2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	гелій, He	волець, H2	Густина абсолютна, кг/м ³ при 20 °C	Густина відносна	Температура вимірювання/згоряння при 20/25°C																
																Теплота згоряння нижча			Теплота згоряння вища			Число Воббе вище										
																ккал/м ³	МДж/м ³	кВт·год/м ³	ккал/м ³	МДж/м ³	кВт·год/м ³	ккал/м ³						МДж/м ³	кВт·год/м ³			
1																8481	35,51	9,86	9391	39,32	10,92	12064	50,51	14,03								
2																8481	35,51	9,86	9391	39,32	10,92	12064	50,51	14,03								
3																8481	35,51	9,86	9391	39,32	10,92	12064	50,51	14,03								
4																8481	35,51	9,86	9391	39,32	10,92	12064	50,51	14,03								
5																8481	35,51	9,86	9391	39,32	10,92	12064	50,51	14,03								
6	93,1741	4,2213	1,2540	0,1976	0,1926	0,0014	0,0355	0,0256	0,0311	0,0037	0,4624	0,4007	0,7240	0,6011	8431	35,30	9,81	9336	39,09	10,86	12043	50,42	14,01	-17,3	-14,7							
7																8431	35,30	9,81	9336	39,09	10,86	12043	50,42	14,01								
8																8431	35,30	9,81	9336	39,09	10,86	12043	50,42	14,01								
9																8431	35,30	9,81	9336	39,09	10,86	12043	50,42	14,01								
10																8431	35,30	9,81	9336	39,09	10,86	12043	50,42	14,01								
11																8431	35,30	9,81	9336	39,09	10,86	12043	50,42	14,01								
12																8431	35,30	9,81	9336	39,09	10,86	12043	50,42	14,01								
13	92,9986	4,2886	1,3674	0,2139	0,2115	0,0014	0,0375	0,0266	0,0193	0,0053	0,4606	0,3693	0,7257	0,6025	8458	35,41	9,84	9363	39,20	10,89	12064	50,51	14,03	-16,8	-11,1	<0,0010	<0,0010	<0,0005				
14																8458	35,41	9,84	9363	39,20	10,89	12064	50,51	14,03								
15																8458	35,41	9,84	9363	39,20	10,89	12064	50,51	14,03								
16																8458	35,41	9,84	9363	39,20	10,89	12064	50,51	14,03								
17																8458	35,41	9,84	9363	39,20	10,89	12064	50,51	14,03								
18																8458	35,41	9,84	9363	39,20	10,89	12064	50,51	14,03								
19																8458	35,41	9,84	9363	39,20	10,89	12064	50,51	14,03								
20	92,8787	4,3070	1,4149	0,2186	0,2161	0,0014	0,0400	0,0287	0,0235	0,0070	0,4763	0,3878	0,7270	0,6036	8465	35,44	9,84	9372	39,24	10,90	12064	50,51	14,03	-20,7	-15,3							
21																8465	35,44	9,84	9372	39,24	10,90	12064	50,51	14,03								
22																8465	35,44	9,84	9372	39,24	10,90	12064	50,51	14,03								
23																8465	35,44	9,84	9372	39,24	10,90	12064	50,51	14,03								
24																8465	35,44	9,84	9372	39,24	10,90	12064	50,51	14,03								
25																8465	35,44	9,84	9372	39,24	10,90	12064	50,51	14,03								
26																8465	35,44	9,84	9372	39,24	10,90	12064	50,51	14,03								
27	92,8770	4,3234	1,3959	0,2137	0,2092	0,0013	0,0590	0,0275	0,0232	0,0058	0,4899	0,3941	0,7268	0,6034	8460	35,42	9,84	9365	39,21	10,89	12057	50,48	14,02	-20,3	-14,5							
28																8460	35,42	9,84	9365	39,21	10,89	12057	50,48	14,02								
29																8460	35,42	9,84	9365	39,21	10,89	12057	50,48	14,02								
30																8460	35,42	9,84	9365	39,21	10,89	12057	50,48	14,02								
31																8460	35,42	9,84	9365	39,21	10,89	12057	50,48	14,02								
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам													Середньозважене значення теплоти згоряння									8457	35,41	9,84	9364	39,20	10,89					

* - значення кисню визначено лабораторним хроматографом

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК
прізвище

підпис

02.08.2023

дата

Начальник ВХАЛ

Наталія КУЧЕРУК
прізвище

підпис

02.08.2023

дата



Область	ГРС, прямих споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення індексів теплотворності			Середньозважене значення калорифікаційного коефіцієнта			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+	енерг. О2	вотг. N2	диоксид вуглецю, CO2	решта абсолютна, ккал при 25 °С	
Маршрут №871			8457	35,41	9,84	9364	39,20	10,89	92,9139	4,3339	1,3692	0,2120	0,2084	0,0014	0,0378	0,0270	0,0235	0,0060	0,4727	0,3942	0,7264
Кіровоградська обл.	Павлівка (ГРС Павлівка)	56ZOPKIR2002101E	8457	35,41	9,84	9364	39,21	10,89	92,9072	4,3386	1,3702	0,2121	0,2085	0,0014	0,0378	0,0270	0,0235	0,0061	0,4728	0,3950	0,7264
Полтавська обл.	Власівка (ГРС Власівка)	56ZOPPOL4044201A	8457	35,41	9,84	9364	39,20	10,89	92,9124	4,3343	1,3701	0,2121	0,2085	0,0014	0,0378	0,0270	0,0234	0,0060	0,4729	0,3941	0,7264
Полтавська обл.	Засілля (ГРС Засілля)	56ZOPPOL4044601V	8455	35,40	9,83	9361	39,19	10,89	92,9397	4,3203	1,3605	0,2110	0,2074	0,0014	0,0377	0,0269	0,0241	0,0058	0,4715	0,3938	0,7262
Полтавська обл.	Хоршків (ГРС Хоршків)	56ZOPPOL4044701R	8457	35,41	9,84	9364	39,20	10,89	92,9072	4,3389	1,3699	0,2120	0,2085	0,0014	0,0378	0,0269	0,0235	0,0061	0,4727	0,3951	0,7264

Начальник управління Кременецького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК
прізвище



02.08.2023
дата

Начальник ВХАЛ

Наталія КУЧЕРУК
прізвище

02.08.2023
дата

Область	ГРС, прямих споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення мічної теплоти згоряння			Середньозважене значення вищої теплоти згоряння			Середньозважені показники												
			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	гексан та вищі га вуглевод. С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	сушня абсолютна, кГ/м³, при 20 °С	
Маршрут №872			8459	35,42	9,84	9365	39,21	10,89	92,8719	4,3618	1,3804	0,2129	0,2100	0,0014	0,0375	0,0266	0,0201	0,0062	0,4776	0,3936	0,7265
Кіровоградська обл.	Вишнівці (ГРС Вишнівці)	56ZOPKIR404430IU	8458	35,41	9,84	9365	39,21	10,89	92,8791	4,3569	1,3786	0,2127	0,2097	0,0014	0,0375	0,0266	0,0201	0,0062	0,4779	0,3934	0,7265
Кіровоградська обл.	Червона Кам'янка (ГРС Червона Кам'янка)	56ZOPKIR404440IQ	8461	35,42	9,84	9367	39,22	10,89	92,8543	4,3741	1,3846	0,2155	0,2106	0,0014	0,0375	0,0267	0,0201	0,0062	0,4770	0,3942	0,7267
Кіровоградська обл.	Павлівці (ГРС Павлівці)	56ZOPKIR404520IT	8459	35,41	9,84	9365	39,21	10,89	92,8760	4,3583	1,3793	0,2128	0,2098	0,0014	0,0375	0,0266	0,0201	0,0062	0,4778	0,3935	0,7265
Полтавська обл.	Білецькитка (ГРС Білецькитка)	56ZOPPOL404450IZ	8459	35,41	9,84	9365	39,21	10,89	92,8771	4,3581	1,3792	0,2128	0,2098	0,0014	0,0375	0,0266	0,0201	0,0062	0,4778	0,3934	0,7265

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ Володимир КУЧЕРУК
прізвище 02.08.2023
підпис дата

Начальник ВХАЛ Наталія КУЧЕРУК
прізвище 02.08.2023
підпис дата



Область	ГРС, впрямку споживач	ЕІС-код	Середньозважені значення нижчої теплоти згоряння			Середньозважені значення вищої теплоти згоряння			Середньозважені значення												
			ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	вуглець, С1	вуглець, С2	вуглець, С3	ізобутан, І-С4	н-бутан, II-С4	нор-пентан, нео-С5	ізо-пентан, І-С5	н-гексан, II-С6	гексан та вище, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	решта азотистих елементів, інші, при 20 °С
Маршрут №54			8329	34,87	9,69	9212	38,57	10,71	85,1428	6,4690	1,9023	0,2137	0,3567	0,0045	0,0816	0,0659	0,0530	0,0260	1,5666	4,1188	0,7997
Полтавська обл.	Хорол (ГРС Хорол)	56ZOPPOL4071301S	8327	34,87	9,68	9211	38,56	10,71	85,1691	6,4557	1,8978	0,2131	0,3554	0,0044	0,0813	0,0658	0,0527	0,0259	1,5608	4,1189	0,7995
Полтавська обл.	Вергуни (ГРС Вергуни)	56ZOPPOL4071801S	8323	34,86	9,69	9216	38,59	10,72	85,0073	6,4996	1,9153	0,2166	0,3605	0,0045	0,0827	0,0665	0,0537	0,0264	1,5871	4,1209	0,8004
Полтавська обл.	Войниха (ГРС Войниха)	59ZOPPOL4071801K	8328	34,87	9,69	9212	38,57	10,71	85,1453	6,4672	1,9012	0,2135	0,3564	0,0044	0,0815	0,0659	0,0529	0,0259	1,5623	4,1236	0,7997
Полтавська обл.	Новачиха (ГРС Новачиха)	56ZOPPOL4072901B	8327	34,86	9,68	9210	38,56	10,71	85,1731	6,4552	1,8964	0,2129	0,3551	0,0044	0,0812	0,0657	0,0526	0,0258	1,5577	4,1199	0,7995
Полтавська обл.	Оршівка (ГРС Оршівка)	56ZOPPOL4073001S	8328	34,87	9,69	9211	38,56	10,71	85,1947	6,4594	1,9080	0,2131	0,3554	0,0044	0,0812	0,0657	0,0526	0,0259	1,5581	4,1213	0,7996
Полтавська обл.	Петраківка (ГРС Петраківка)	56ZOPPOL40731011	8327	34,87	9,68	9211	38,56	10,71	85,1748	6,4547	1,8965	0,2130	0,3552	0,0044	0,0812	0,0657	0,0527	0,0259	1,5593	4,1168	0,7995
Полтавська обл.	Ромодан (ГРС Ромодан)	56ZOPPOL4073201Y	8328	34,87	9,69	9211	38,59	10,71	85,1675	6,4579	1,8976	0,2131	0,3554	0,0044	0,0812	0,0657	0,0527	0,0259	1,5662	4,1204	0,7995
Полтавська обл.	Стайки (ГРС Стайки)	56ZOPPOL4073401Q	8328	34,87	9,69	9211	38,56	10,71	85,1674	6,4563	1,8978	0,2131	0,3554	0,0044	0,0813	0,0657	0,0527	0,0255	1,5592	4,1187	0,7995
Полтавська обл.	Семенівка (ГРС Семенівка Полтавська обл.)	56ZOPPOL4073801A	8333	34,89	9,69	9216	38,59	10,72	85,0865	6,4977	1,9141	0,2152	0,3597	0,0045	0,0824	0,0661	0,0536	0,0264	1,5781	4,1198	0,8002

Начальник Лубенського ЛВУМГ

Сергій ДОРОШЕНКО

01.08.2023

Завідувач лабораторії

Наталія АЛЕКСІЄНКО

01.08.2023

