



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

Область	ГРС, прямиий споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
		ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год./м <sup>3</sup>
Маршрут №860		9175	38,41	10,67
Полтавська	АГНКС Кременчук-1	9174	38,41	10,67
Полтавська	АГНКС ТОВ "Кременчукавтогаз"	9174	38,41	10,67
Полтавська	Бугаївка ДКК	9172	38,40	10,67
Полтавська	Бутенки ДКК	9173	38,41	10,67
Полтавська	Глобине ДКК	9176	38,42	10,67
Полтавська	Голещина ДКК	9173	38,41	10,67
Полтавська	Козельщина ДКК	9175	38,41	10,67
Полтавська	Кременчук (місто) ДКК	9173	38,40	10,67
Полтавська	Кременчук (пром-ть) ДКК	9175	38,42	10,67
Полтавська	Погреби ДКК	9172	38,40	10,67
Полтавська	Потоки ДКК	9172	38,40	10,67
Полтавська	Сушки ДКК	9172	38,40	10,67
Полтавська	Фрунзівка ДКК	9172	38,40	10,67

В. о. начальника Кременчуцького ЛВУМГ

Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія

Начальник ВХАЛ

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

Провідний економіст із збуту

Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

Грицик О.М.

прізвище

підпис

Кучерук Н.М.

прізвище

підпис

Кривулькін І.В.

прізвище

підпис



ВАТ "УКРТРАНСГАЗ"

УМГ "ЧЕРКАСИТРАНСГАЗ"

Кременчуцький піп Кременчуцьких ЛВУМГ  
Вимірювальні лінійно-виступні лабораторії

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №878

Маршрут №878

переданого Кременчуцьким ЛВУМГ та прийнятого ПАТ "Кременчукгаз", ВАТ "Кіровоградгаз"

по газопроводу "Дашаньська-Кременчук-Кривий Ріг" (ДККР)

за період з 01.11.2017р. по 30.11.2017р.

Свідоцтво № 0412 КФ від 30.12.13р. чинне до 20.06.17р.

Число місяців	Компонентний склад, % мол.													Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси вологи (P = 2,92 МПа), °C	Температура точки роси азоту, °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, 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+	оксень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м <sup>3</sup> при 20 °C	Температура вимірювання/згорання при 20/25 °C																		
													Теплота згорання нижча			Теплота згорання вища			Число Воббе вище												
													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>	ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт-год/м <sup>3</sup>										
1												8 286	34,69	9,64	9 179	38,43	10,68	11 680	48,90	13,58											
2												8 286	34,69	9,64	9 179	38,43	10,68	11 680	48,90	13,58											
3												8 286	34,69	9,64	9 179	38,43	10,68	11 680	48,90	13,58											
4												8 286	34,69	9,64	9 179	38,43	10,68	11 680	48,90	13,58											
5												8 286	34,69	9,64	9 179	38,43	10,68	11 680	48,90	13,58											
6	90,7344	4,4457	1,2305	0,1416	0,2487	0,0044	0,0584	0,0479	0,0524	0,0119	1,4229	1,6012	0,7456	8 290	34,71	9,64	9 181	38,44	10,68	11 670	48,86	13,57	-9,7								
7														8 290	34,71	9,64	9 181	38,44	10,68	11 670	48,86	13,57									
8														8 290	34,71	9,64	9 181	38,44	10,68	11 670	48,86	13,57									
9														8 290	34,71	9,64	9 181	38,44	10,68	11 670	48,86	13,57									
10														8 290	34,71	9,64	9 181	38,44	10,68	11 670	48,86	13,57									
11														8 290	34,71	9,64	9 181	38,44	10,68	11 670	48,86	13,57									
12														8 290	34,71	9,64	9 181	38,44	10,68	11 670	48,86	13,57									
13	90,9889	4,3210	1,1326	0,1353	0,2349	0,0045	0,0582	0,0482	0,0525	0,0117	1,4334	1,5788	0,7432	8 266	34,61	9,61	9 157	38,34	10,65	11 658	48,81	13,56	-8,9								
14														8 266	34,61	9,61	9 157	38,34	10,65	11 658	48,81	13,56									
15														8 266	34,61	9,61	9 157	38,34	10,65	11 658	48,81	13,56									
16														8 266	34,61	9,61	9 157	38,34	10,65	11 658	48,81	13,56									
17														8 266	34,61	9,61	9 157	38,34	10,65	11 658	48,81	13,56									
18														8 266	34,61	9,61	9 157	38,34	10,65	11 658	48,81	13,56									
19														8 266	34,61	9,61	9 157	38,34	10,65	11 658	48,81	13,56									
20	91,0588	4,3019	1,1367	0,1297	0,2207	0,0045	0,0538	0,0435	0,0627	0,0027	1,4275	1,5575	0,7425	8 266	34,61	9,61	9 157	38,34	10,65	11 663	48,83	13,56	-9,7								
21														8 266	34,61	9,61	9 157	38,34	10,65	11 663	48,83	13,56									
22														8 266	34,61	9,61	9 157	38,34	10,65	11 663	48,83	13,56									
23														8 266	34,61	9,61	9 157	38,34	10,65	11 663	48,83	13,56									
24														8 266	34,61	9,61	9 157	38,34	10,65	11 663	48,83	13,56									
25														8 266	34,61	9,61	9 157	38,34	10,65	11 663	48,83	13,56									
26														8 266	34,61	9,61	9 157	38,34	10,65	11 663	48,83	13,56									
27	91,2163	4,2302	1,0929	0,1262	0,2080	0,0043	0,0498	0,0387	0,0492	0,0057	1,5094	1,4693	0,7401	8 247	34,53	9,59	9 136	38,25	10,63	11 656	48,80	13,56	-10,4	0,0018	0,0032	0,0000					
28														8 247	34,53	9,59	9 136	38,25	10,63	11 656	48,80	13,56									
29														8 247	34,53	9,59	9 136	38,25	10,63	11 656	48,80	13,56									
30														8 247	34,53	9,59	9 136	38,25	10,63	11 656	48,80	13,56									
Рівень одоризації відповідає вимогам чинних нормативних документів													8 271	34,63	9,62	9 162	38,36	10,66													
Середньозважене значення теплоти згорання:													8 271	34,63	9,62	9 162	38,36	10,66													

В. в. начальника Кременчуцького ЛВУМГ  
Підрозділу інспекторства, зоому підпорядкована лабораторія  
Начальник ВХЛД  
Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу  
Провідний економіст із збуту  
Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

Грицик О.М.  
прізвище  
Кучерук Н.М.  
прізвище  
Кривулькин І.В.  
прізвище



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

Область	ГРС, прямий споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згорання		
		ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год./м <sup>3</sup>
Маршрут №878		9162	38,36	10,66
Кіровоградська	Онуфріївка ДКК	9162	38,36	10,66
Кіровоградська	Світловодськ ДКК	9162	38,36	10,66
Кіровоградська	Успенка ДКК	9162	38,36	10,66
Полтавська	Крюків ДКК	9162	38,36	10,66

**В. о. начальника Кременчуцького ЛВУМГ**

Грицик О.М.

01.12.2017

Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія

прізвище

підпис

дата

**Начальник ВХАЛ**

Кучерук Н.М.

01.12.2017

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

прізвище

підпис

дата

**Провідний економіст із збуту**

Кривулькін І.В.

01.12.2017

Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

прізвище

підпис

дата



ПАТ "КРЕМЕНЧУГ" -

УМГ "КРЕМЕНЧУГТРАНСГАЗ"

Кременчуцький або Кременчуцький ЛВУМГ  
Випробувальний центр-виробничий лабораторія

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №875  
переданого Кременчуцьким ЛВУМГ та прийнятого ПАТ "Кременчуггаз", ПП "Будінвест центр"

Маршрут №875

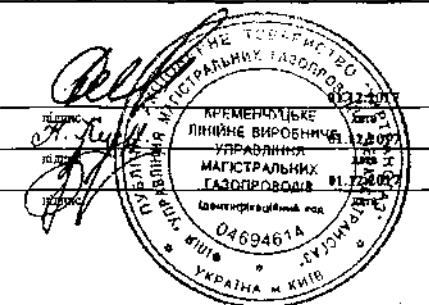
по газопроводу "Диканька-Кременчук-Кривий Ріг" (ДККР)

за період з 01.11.2017р. по 30.11.2017р.

Чисельність	Компонентний склад, % мол.											Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа										Температура точки роси за пара (P = 3,92 МПа), °C	Температура точки роси за сульфідів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса еквівалентна азоту, г/м³					
	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, iso-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	н-пентан, n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	гексан та вище, C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> +	оксиди, O <sub>2</sub>	азот, N <sub>2</sub>	вільна вода, CO <sub>2</sub>	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	Температура замирення/згорання при 20/25 °C						Температура точки роси за пара (P = 3,92 МПа), °C	Температура точки роси за сульфідів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м³						Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса еквівалентна азоту, г/м³			
													Теплота згорання димча			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												8 281	34,67	9,63	9 174	38,41	10,67	11 675	48,88	13,58											
2												8 281	34,67	9,63	9 174	38,41	10,67	11 675	48,88	13,58											
3												8 281	34,67	9,63	9 174	38,41	10,67	11 675	48,88	13,58											
4												8 281	34,67	9,63	9 174	38,41	10,67	11 675	48,88	13,58											
5												8 281	34,67	9,63	9 174	38,41	10,67	11 675	48,88	13,58											
6	90,7237	4,4336	1,2129	0,1409	0,2460	0,0045	0,0585	0,0481	0,0593	0,0116	1,4364	1,6245	0,7458	8 286	34,69	9,64	9 176	38,42	10,67	11 663	48,83	13,56	-10,9								
7														8 286	34,69	9,64	9 176	38,42	10,67	11 663	48,83	13,56									
8														8 286	34,69	9,64	9 176	38,42	10,67	11 663	48,83	13,56									
9														8 286	34,69	9,64	9 176	38,42	10,67	11 663	48,83	13,56									
10														8 286	34,69	9,64	9 176	38,42	10,67	11 663	48,83	13,56									
11														8 286	34,69	9,64	9 176	38,42	10,67	11 663	48,83	13,56									
12														8 286	34,69	9,64	9 176	38,42	10,67	11 663	48,83	13,56									
13	90,8054	4,5009	1,1542	0,1336	0,2314	0,0043	0,0564	0,0468	0,0596	0,0118	1,4087	1,5859	0,7445	8 283	34,68	9,63	9 174	38,41	10,67	11 670	48,86	13,57	-8,8								
14														8 283	34,68	9,63	9 174	38,41	10,67	11 670	48,86	13,57									
15														8 283	34,68	9,63	9 174	38,41	10,67	11 670	48,86	13,57									
16														8 283	34,68	9,63	9 174	38,41	10,67	11 670	48,86	13,57									
17														8 283	34,68	9,63	9 174	38,41	10,67	11 670	48,86	13,57									
18														8 283	34,68	9,63	9 174	38,41	10,67	11 670	48,86	13,57									
19														8 283	34,68	9,63	9 174	38,41	10,67	11 670	48,86	13,57									
20	90,8812	4,3488	1,1723	0,1335	0,2291	0,0044	0,0548	0,0439	0,0638	0,0070	1,4654	1,5958	0,7441	8 269	34,62	9,62	9 160	38,35	10,65	11 653	48,79	13,55	-9,8								
21														8 269	34,62	9,62	9 160	38,35	10,65	11 653	48,79	13,55									
22														8 269	34,62	9,62	9 160	38,35	10,65	11 653	48,79	13,55									
23														8 269	34,62	9,62	9 160	38,35	10,65	11 653	48,79	13,55									
24														8 269	34,62	9,62	9 160	38,35	10,65	11 653	48,79	13,55									
25														8 269	34,62	9,62	9 160	38,35	10,65	11 653	48,79	13,55									
26														8 269	34,62	9,62	9 160	38,35	10,65	11 653	48,79	13,55									
27	91,1919	4,2299	1,0902	0,1258	0,2074	0,0044	0,0494	0,0389	0,0491	0,0085	1,5056	1,4989	0,7404	8 245	34,52	9,59	9 133	38,24	10,62	11 649	48,77	13,55	-10,6	0,0018	0,0032	0,0000					
28														8 245	34,52	9,59	9 133	38,24	10,62	11 649	48,77	13,55									
29														8 245	34,52	9,59	9 133	38,24	10,62	11 649	48,77	13,55									
30														8 245	34,52	9,59	9 133	38,24	10,62	11 649	48,77	13,55									
Рівень одержанні відповідає вимогам чинних нормативних документів												8 274	34,64	9,62	9 165	38,37	10,66														
Середньозважене значення щільності згорання:																															

В. о. начальника Кременчуцького ЛВУМГ  
Підрозділу підприємства, хімічного підприємства лабораторія  
Начальник ВХАЛ  
Лабораторія, де здійснюється випробування газу  
Провідний експерт із збуту  
Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

Гришук О.М.  
Кучерук Н.М.  
Крикуляк І.В.  
прізвище  
прізвище  
прізвище



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

Область	ГРС, прямих споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згорання		
		ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год./м <sup>3</sup>
Маршрут №875		9165	38,37	10,66
Полтавська	Комсомольськ ДКК	9165	38,37	10,66
Полтавська	ПП "Будінвест центр" (ПП"Тарпан")	9166	38,38	10,66
Полтавська	лінія на Комсомольський ГЗК	9166	38,37	10,66

**В. о. начальника Кременчуцького ЛВУМГ**

Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія

**Начальник ВХАЛ**

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

**Провідний економіст із збуту**

Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

Грицик О.М.

прізвище

підпис

01.12.2017

дата

Кучерук Н.М.

прізвище

підпис

01.12.2017

дата

Кривулькін І.В.

прізвище

підпис

01.12.2017

дата





ПАТ "УКРГАСГАЗ"

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №870

Маршрут №870

УМГ "ЧЕРКАСНТРАНСГАЗ"

переданого Кременчуцьким ЛВУМГ та прийнятого ПАТ "Полтавагаз", ПАТ "Кременчукгаз", ВАТ "Кіровоградгаз"

Кременчуцький или Кременчугагаз ЛВУМГ  
Виробничі хіміко-аналітичні лабораторії

на газопроводу "Спец-Кременчук-Кривий Ріг" (СККР)

за період з 01.11.2017р. по 30.11.2017р.

Свідоцтво № 0012 КВ від 20.11.17р. термін до 20.06.19р.

Число місяці	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/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса хлоридних 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 вищі, C6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	Температура вимірювання/горіння при 20/25 °C																
													Теплота згоріння вище			Теплота згоріння нижче			Числа Воббе вище										
													ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³								
1													8 178	34,24	9,51	9 069	37,97	10,55	11 916	49,89	13,86								
2													8 178	34,24	9,51	9 069	37,97	10,55	11 916	49,89	13,86								
3													8 178	34,24	9,51	9 069	37,97	10,55	11 916	49,89	13,86								
4													8 178	34,24	9,51	9 069	37,97	10,55	11 916	49,89	13,86								
5													8 178	34,24	9,51	9 069	37,97	10,55	11 916	49,89	13,86								
6	96,2376	2,0677	0,6211	0,0992	0,0943	0,0007	0,0169	0,0119	0,0077	0,0121	0,6740	0,1568	0,6972	8 169	34,20	9,50	9 059	37,93	10,54	11 906	49,85	13,85	-21,3						
7														8 169	34,20	9,50	9 059	37,93	10,54	11 906	49,85	13,85							
8														8 169	34,20	9,50	9 059	37,93	10,54	11 906	49,85	13,85							
9														8 169	34,20	9,50	9 059	37,93	10,54	11 906	49,85	13,85							
10														8 169	34,20	9,50	9 059	37,93	10,54	11 906	49,85	13,85							
11														8 169	34,20	9,50	9 059	37,93	10,54	11 906	49,85	13,85							
12														8 169	34,20	9,50	9 059	37,93	10,54	11 906	49,85	13,85							
13	95,9617	2,2653	0,6833	0,1100	0,1059	0,0014	0,0196	0,0141	0,0138	0,0120	0,6417	0,1712	0,6998	8 197	34,32	9,53	9 090	38,06	10,57	11 926	49,93	13,87	-21,0						
14														8 197	34,32	9,53	9 090	38,06	10,57	11 926	49,93	13,87							
15														8 197	34,32	9,53	9 090	38,06	10,57	11 926	49,93	13,87							
16														8 197	34,32	9,53	9 090	38,06	10,57	11 926	49,93	13,87							
17														8 197	34,32	9,53	9 090	38,06	10,57	11 926	49,93	13,87							
18														8 197	34,32	9,53	9 090	38,06	10,57	11 926	49,93	13,87							
19														8 197	34,32	9,53	9 090	38,06	10,57	11 926	49,93	13,87							
20	96,0316	2,2169	0,6744	0,1072	0,1019	0,0015	0,0189	0,0132	0,0118	0,0035	0,6538	0,1653	0,6991	8 192	34,30	9,53	9 083	38,03	10,56	11 923	49,92	13,87	-21,8						
21														8 192	34,30	9,53	9 083	38,03	10,56	11 923	49,92	13,87							
22														8 192	34,30	9,53	9 083	38,03	10,56	11 923	49,92	13,87							
23														8 192	34,30	9,53	9 083	38,03	10,56	11 923	49,92	13,87							
24														8 192	34,30	9,53	9 083	38,03	10,56	11 923	49,92	13,87							
25														8 192	34,30	9,53	9 083	38,03	10,56	11 923	49,92	13,87							
26														8 192	34,30	9,53	9 083	38,03	10,56	11 923	49,92	13,87							
27	96,1413	2,1231	0,6587	0,1057	0,1012	0,0015	0,0187	0,0129	0,0106	0,0037	0,6655	0,1571	0,6983	8 183	34,26	9,52	9 074	37,99	10,55	11 918	49,90	13,86	-22,1	0,0000	0,0000	0,0000			
28														8 183	34,26	9,52	9 074	37,99	10,55	11 918	49,90	13,86							
29														8 183	34,26	9,52	9 074	37,99	10,55	11 918	49,90	13,86							
30														8 183	34,26	9,52	9 074	37,99	10,55	11 918	49,90	13,86							
Рівень адоризації відповідає вимогам чинних нормативних документів													8 185	34,27	9,52	9 076	38,00	10,56											
Середньозважене значення теплоти згоріння:													8 185	34,27	9,52	9 076	38,00	10,56											

В. о. начальника Кременчуцького ЛВУМГ  
Гририк О.М.  
Головний інженер, якому підпорядкована лабораторія

Начальник ВХАЛ  
Кучерук Н.М.  
Лабораторія, де здійснювалася вимірювання газу

Провідний економіст із збуту  
Кривальскі І.В.  
Головний інженер, відповідального за облік газу за маршрутом







ПАТ "КРЕМЕНЧУГАЗ"													ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ № 54																									
філія "УМГ" "Кіровоградська"													переданого Лубенським ЛВУМГ та прийнятого ПАТ "Лубингаз", ПАТ "Полтавагаз", ПАТ "Кременчукгаз"																									
Лубенський ппм Лубенська ЛВУМГ													Маршрут № 54																									
Відділення газо-запального лабораторії													по газопроводу "Шебелинка-Полтава-Київ, Євпаторія-Дніпропетровськ-Київ"																									
Свідоцтво № 198-15 чинно до 31.12.2018 р.													за період з 01.11.2017 р. по 30.11.2017 р.																									
Число місяця	Компонентний склад, % мол.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси за вологого (P = 3,92 МПа), °C	Температура точки роси за сухого, °C	Вміст сірководню, г/м³	Вміст меркантильної сірки, г/м³	Вміст метанітрогенних 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	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C,	Температура кипіння/горіння при 20/25 °C																									
													Температура кипіння			Температура горіння			Число Воббе																			
ккал/м³	МДж/м³	кВтгод/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВтгод/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВтгод/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВтгод/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВтгод/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВтгод/м³																					
1													8 195	34,31	9,53	9074	37,99	10,55	11 338	47,47	13,19																	
2													8 195	34,31	9,53	9074	37,99	10,55	11 338	47,47	13,19																	
3													8 195	34,31	9,53	9074	37,99	10,55	11 338	47,47	13,19																	
4													8 195	34,31	9,53	9074	37,99	10,55	11 338	47,47	13,19																	
5													8 195	34,31	9,53	9074	37,99	10,55	11 338	47,47	13,19																	
6	88,4606	5,225	1,135	0,133	0,194	0,0054	0,056	0,039	0,079	0,004	0,924	3,745	0,7710	8190	34,29	9,53	9069	37,97	10,55	11336	47,46	13,18	-8,2	-11,4														
7														8190	34,29	9,53	9069	37,97	10,55	11336	47,46	13,18		0,0020	<0,0062													
8														8190	34,29	9,53	9069	37,97	10,55	11336	47,46	13,18																
9														8190	34,29	9,53	9069	37,97	10,55	11336	47,46	13,18																
10														8190	34,29	9,53	9069	37,97	10,55	11336	47,46	13,18																
11														8190	34,29	9,53	9069	37,97	10,55	11336	47,46	13,18																
12														8190	34,29	9,53	9069	37,97	10,55	11336	47,46	13,18																
13	88,4277	5,236	1,118	0,131	0,190	0,0053	0,056	0,040	0,082	0,004	0,905	3,805	0,7714	8185	34,27	9,52	9064	37,95	10,54	11326	47,42	13,17	-12,3	-14,8														
14														8185	34,27	9,52	9064	37,95	10,54	11326	47,42	13,17				сілеп.												
15														8185	34,27	9,52	9064	37,95	10,54	11326	47,42	13,17																
16														8185	34,27	9,52	9064	37,95	10,54	11326	47,42	13,17																
17														8185	34,27	9,52	9064	37,95	10,54	11326	47,42	13,17																
18														8185	34,27	9,52	9064	37,95	10,54	11326	47,42	13,17																
19														8185	34,27	9,52	9064	37,95	10,54	11326	47,42	13,17																
20	87,8456	5,496	0,851	0,086	0,122	0,0034	0,034	0,023	0,049	0,005	0,925	4,660	0,7755	8066	33,77	9,38	8933	37,48	10,39	11135	46,62	12,95	-8,8	-10,6														
21														8066	33,77	9,38	8933	37,48	10,39	11135	46,62	12,95																
22														8066	33,77	9,38	8933	37,48	10,39	11135	46,62	12,95																
23														8066	33,77	9,38	8933	37,48	10,39	11135	46,62	12,95																
24														8066	33,77	9,38	8933	37,48	10,39	11135	46,62	12,95																
25														8066	33,77	9,38	8933	37,48	10,39	11135	46,62	12,95																
26														8066	33,77	9,38	8933	37,48	10,39	11135	46,62	12,95																
27	87,7904	5,568	0,882	0,086	0,127	0,0036	0,037	0,026	0,054	0,005	0,871	4,550	0,7756	8083	33,84	9,40	8952	37,48	10,41	11156	46,71	12,98	-13,4	-15,6														
28														8083	33,84	9,40	8952	37,48	10,41	11156	46,71	12,98																
29														8083	33,84	9,40	8952	37,48	10,41	11156	46,71	12,98																
30														8083	33,84	9,40	8952	37,48	10,41	11156	46,71	12,98																
31																																						
Рівень одержави відповідає вимогам чинних нормативних документів.													31,43	34,09																								
Середньозважене значення теплоти згорання:													31,43	34,09																								



Головний інженер Лубенського ЛВУМГ: Сирета В.П. (прізвище) 01.12.2017 року (дата)

Завідувач лабораторією Лубенського ЛВУМГ: Алексєєнко П.А. (прізвище) 01.12.2017 року (дата)

Начальник служби ГВ та М: Шваб О.С. (прізвище) 01.12.2017 року (дата)

ПАТ "КРЕМЕНЧУГАЗ"  
Br14 № 4810  
12 2017 р.

Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу № 54

Область	ГРС, прямиий споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
		МДж/м³	ккал/м³	кВт·год./м³
Полтавська область	ГРС Войниха	37,77	9 022	10,49
	ГРС Орхівка	37,74	9 014	10,48
	ГРС Хорол	37,75	9 016	10,49
	ГРС Стайки	37,71	9 008	10,48
	ГРС Новачиха	37,73	9 012	10,48
	ГРС Ромодан	37,78	9 023	10,49
	ГРС Петракиївка	37,72	9 009	10,48
	ГРС Клепачі (Вергуни)	37,75	9 017	10,49
	ГРС Семенівка	37,76	9 019	10,49
Середньозважене значення вищої теплоти згоряння по маршруту № 54		37,75	9 017	10,49

Головний інженер Лубенського ЛВУМГ  
 Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія  
 Завідувач лабораторією Лубенського ЛВУМГ  
 Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу  
 Начальник служби ІВ та М  
 Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

Сирота В.П.  
 прізвище

Алексеевко Н.А.  
 прізвище

Шило О.Є.

прізвище



01.12.2017 року  
 дата

01.12.2017 року

дата

01.12.2017 року

дата