

ПАТ "УКРГАЗ" "УМГ" "КРЕМЕНЧУК" "КРЕМЕНЧУК"

ПАТ "УКРГАЗ" "УМГ" "КРЕМЕНЧУК" "КРЕМЕНЧУК"

Кременчуцький ЛВУМГ
Національний метрологічний центр України

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №860

переданого Кременчуцьким ЛВУМГ та прийнятого ПАТ "Полтавагаз", ПАТ "Кременчукгаз", ДП "Укрвавтогаз", ТОВ "Кременчукавтогаз"

Маршрут №860

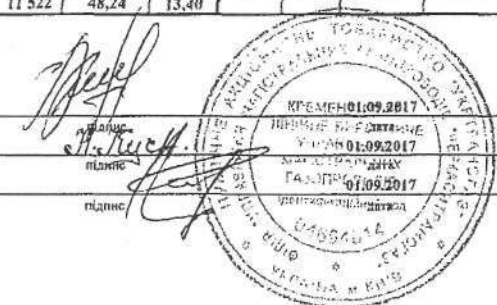
по газопроводу "Диканька-Кременчук-Кривий Ріг" (ДККР)

за період з 01.08.2017р. по 31.08.2017р.

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/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, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	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												8 300	34,75	9,65	9 191	38,48	10,69	11 606	48,59	13,50									
2												8 300	34,75	9,65	9 191	38,48	10,69	11 606	48,59	13,50									
3												8 300	34,75	9,65	9 191	38,48	10,69	11 606	48,59	13,50									
4												8 300	34,75	9,65	9 191	38,48	10,69	11 606	48,59	13,50									
5												8 300	34,75	9,65	9 191	38,48	10,69	11 606	48,59	13,50									
6												8 300	34,75	9,65	9 191	38,48	10,69	11 606	48,59	13,50									
7	90,3268	4,2281	1,4637	0,1571	0,3216	0,0051	0,0689	0,0615	0,0684	0,0116	0,6467	2,6405	0,7579	8 312	34,80	9,67	9 205	38,54	10,71	11 603	48,58	13,49	-8,4						
8														8 312	34,80	9,67	9 205	38,54	10,71	11 603	48,58	13,49							
9														8 312	34,80	9,67	9 205	38,54	10,71	11 603	48,58	13,49							
10														8 312	34,80	9,67	9 205	38,54	10,71	11 603	48,58	13,49							
11														8 312	34,80	9,67	9 205	38,54	10,71	11 603	48,58	13,49							
12														8 312	34,80	9,67	9 205	38,54	10,71	11 603	48,58	13,49							
13														8 312	34,80	9,67	9 205	38,54	10,71	11 603	48,58	13,49							
14	91,5677	3,5915	1,0418	0,1172	0,2302	0,0057	0,0553	0,0478	0,0669	0,0123	0,4489	2,8147	0,7473	8 190	34,29	9,53	9 074	37,99	10,55	11 520	48,23	13,40	-8,1						
15														8 190	34,29	9,53	9 074	37,99	10,55	11 520	48,23	13,40							
16														8 190	34,29	9,53	9 074	37,99	10,55	11 520	48,23	13,40							
17														8 190	34,29	9,53	9 074	37,99	10,55	11 520	48,23	13,40							
18														8 190	34,29	9,53	9 074	37,99	10,55	11 520	48,23	13,40							
19														8 190	34,29	9,53	9 074	37,99	10,55	11 520	48,23	13,40							
20														8 190	34,29	9,53	9 074	37,99	10,55	11 520	48,23	13,40							
21	91,8784	3,4865	0,9545	0,1007	0,1777	0,0057	0,0386	0,0282	0,0447	0,0107	0,4383	2,8360	0,7431	8 142	34,09	9,47	9 024	37,78	10,49	11 488	48,10	13,36	-8,2						
22														8 142	34,09	9,47	9 024	37,78	10,49	11 488	48,10	13,36							
23														8 142	34,09	9,47	9 024	37,78	10,49	11 488	48,10	13,36							
24														8 142	34,09	9,47	9 024	37,78	10,49	11 488	48,10	13,36							
25														8 142	34,09	9,47	9 024	37,78	10,49	11 488	48,10	13,36							
26														8 142	34,09	9,47	9 024	37,78	10,49	11 488	48,10	13,36							
27														8 142	34,09	9,47	9 024	37,78	10,49	11 488	48,10	13,36							
28	91,6285	3,5785	1,0619	0,1177	0,2247	0,0055	0,0504	0,0413	0,0450	0,0042	0,4725	2,7698	0,7460	8 183	34,26	9,52	9 067	37,96	10,54	11 522	48,24	13,40	-8,1	0,0024	0,0047	0,0000			
29														8 183	34,26	9,52	9 067	37,96	10,54	11 522	48,24	13,40							
30														8 183	34,26	9,52	9 067	37,96	10,54	11 522	48,24	13,40							
31														8 183	34,26	9,52	9 067	37,96	10,54	11 522	48,24	13,40							
Рівень одоризації відповідає вимогам чинних нормативних документів														8 223	34,43	9,56	9 109	38,14	10,59										
Середньозважене значення теплоти згорання:														8 223	34,43	9,56	9 109	38,14	10,59										

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ
Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія
Начальник ВХАЛ
Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу
Провідний експерт із збуту
Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

Кучерук В.М.
прізвище
Кучерук Н.М.
прізвище
Кривулькін І.В.
прізвище



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

Область	ГРС, прямий споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
		ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./м³
Маршрут №860		9109	38,14	10,59
Полтавська	АГНКС Кременчук-1	9106	38,13	10,59
Полтавська	АГНКС ТОВ "Кременчукавтогаз"	9111	38,15	10,60
Полтавська	Бугаївка ДКК	9111	38,15	10,60
Полтавська	Бутенки ДКК	9096	38,08	10,58
Полтавська	Глобине ДКК	9127	38,21	10,61
Полтавська	Голещина ДКК	9111	38,14	10,60
Полтавська	Козельщина ДКК	9111	38,15	10,60
Полтавська	Кременчук (місто) ДКК	9112	38,15	10,60
Полтавська	Кременчук (пром-ть) ДКК	9108	38,13	10,59
Полтавська	Погреби ДКК	9111	38,15	10,60
Полтавська	Потоки ДКК	9113	38,15	10,60
Полтавська	Сушки ДКК	9112	38,15	10,60
Полтавська	Фрунзівка ДКК	9109	38,14	10,59

Начальник 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

Кучерук В.М.

прізвище

Кучерук Н.М.

прізвище

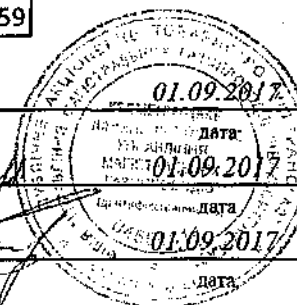
Кривулькін І.В.

прізвище

підпис

підпис

підпис



ПАТ "КРЕМЕНЧУКГАЗ"

ЗАГ "КРЕМЕНЧУКГАЗ"

Кремницький підрозділ Кременчуцького ЛВУМГ

Центрально-лабораторна лабораторія

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №878
 переданого Кременчуцьким ЛВУМГ та прийнятого ПАТ "Кременчукгаз", ВАТ "Кіровоградгаз"

Маршрут 26878

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

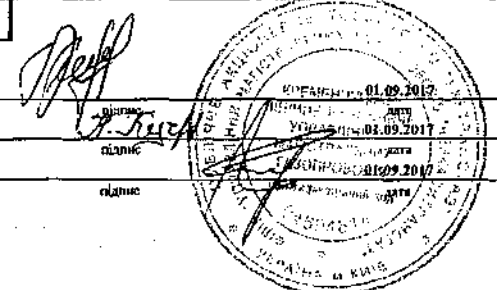
за період з 01.08.2017р. по 31.08.2017р.

Сторінка №9612 КФ від 30.12.15р. зміни до 20.04.15р.

Число мікша	Компонентний склад, % мол.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа										Температура точки роси вологи (P = 1,92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса металічних домішок, г/м³			
	метан, CH ₄	етан, C ₂ H ₆	пропан, C ₃ H ₈	ізо-бутан, i-C ₄ H ₁₀	н-бутан, n-C ₄ H ₁₀	ізо-пентан, i-C ₅ H ₁₂	н-пентан, n-C ₅ H ₁₂	гексан та вищі, C ₆ H ₁₄	нісен, O ₂	азот, N ₂	диоксид вуглецю, CO ₂	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	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	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³																
1												8 169	34,20	9,50	9 050	37,89	10,53	11 500	48,15	13,38										
2												8 169	34,20	9,50	9 050	37,89	10,53	11 500	48,15	13,38										
3												8 169	34,20	9,50	9 050	37,89	10,53	11 500	48,15	13,38										
4												8 169	34,20	9,50	9 050	37,89	10,53	11 500	48,15	13,38										
5												8 169	34,20	9,50	9 050	37,89	10,53	11 500	48,15	13,38										
6												8 169	34,20	9,50	9 050	37,89	10,53	11 500	48,15	13,38										
7	91,7554	3,5053	0,9653	0,1091	0,2108	0,0058	0,0520	0,0454	0,0688	0,0382	0,4450	2,7989	0,7566	8 169	34,20	9,50	9 050	37,89	10,53	11 505	48,17	13,38	-8,2							
8														8 169	34,20	9,50	9 050	37,89	10,53	11 505	48,17	13,38								
9														8 169	34,20	9,50	9 050	37,89	10,53	11 505	48,17	13,38								
10														8 169	34,20	9,50	9 050	37,89	10,53	11 505	48,17	13,38								
11														8 169	34,20	9,50	9 050	37,89	10,53	11 505	48,17	13,38								
12														8 169	34,20	9,50	9 050	37,89	10,53	11 505	48,17	13,38								
13														8 169	34,20	9,50	9 050	37,89	10,53	11 505	48,17	13,38								
14	93,1264	2,6755	0,4556	0,0723	0,1462	0,0067	0,0508	0,0466	0,0818	0,0115	0,1376	3,1890	0,7359	8 035	33,64	9,34	8 907	37,29	10,36	11 395	47,71	13,25	-8,3							
15														8 035	33,64	9,34	8 907	37,29	10,36	11 395	47,71	13,25								
16														8 035	33,64	9,34	8 907	37,29	10,36	11 395	47,71	13,25								
17														8 035	33,64	9,34	8 907	37,29	10,36	11 395	47,71	13,25								
18														8 035	33,64	9,34	8 907	37,29	10,36	11 395	47,71	13,25								
19														8 035	33,64	9,34	8 907	37,29	10,36	11 395	47,71	13,25								
20														8 035	33,64	9,34	8 907	37,29	10,36	11 395	47,71	13,25								
21	91,4459	3,7055	1,1023	0,1159	0,2165	0,0055	0,0473	0,0386	0,0608	0,0113	0,5107	2,7397	0,7473	8 197	34,32	9,53	9 081	38,02	10,56	11 529	48,27	13,41	-8,2							
22														8 197	34,32	9,53	9 081	38,02	10,56	11 529	48,27	13,41								
23														8 197	34,32	9,53	9 081	38,02	10,56	11 529	48,27	13,41								
24														8 197	34,32	9,53	9 081	38,02	10,56	11 529	48,27	13,41								
25														8 197	34,32	9,53	9 081	38,02	10,56	11 529	48,27	13,41								
26														8 197	34,32	9,53	9 081	38,02	10,56	11 529	48,27	13,41								
27														8 197	34,32	9,53	9 081	38,02	10,56	11 529	48,27	13,41								
28	91,6273	3,5858	1,0377	0,1139	0,2150	0,0057	0,0497	0,0415	0,0544	0,0114	0,4640	2,7936	0,7461	8 178	34,24	9,51	9 062	37,94	10,54	11 515	48,21	13,39	-8,1	0,0024	0,0047	0,0000				
29														8 178	34,24	9,51	9 062	37,94	10,54	11 515	48,21	13,39								
30														8 178	34,24	9,51	9 062	37,94	10,54	11 515	48,21	13,39								
31														8 178	34,24	9,51	9 062	37,94	10,54	11 515	48,21	13,39								
Рівень одоризації відповідає вимогам чинних нормативних документів												Середнь-об'ємне значення теплоти згорання:			8 144	34,10	9,47	9 024	37,78	10,50										

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ
 Підрозділу підприємства, якому наділяються лабораторія
 Начальник ВХАЛ
 Лабораторія, де здійснювались вимірювання газу
 Провідний економіст із збуту
 Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

Кучерук В.М.
 підпис
 Кучерук Н.М.
 підпис
 Кривуцькім І.В.
 підпис



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

Область	ГРС, прямиий споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згорання		
		ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №878		9024	37,78	10,50
Кіровоградська	Онуфріївка ДКК	9028	37,80	10,50
Кіровоградська	Світловодськ ДКК	9025	37,79	10,50
Кіровоградська	Успенка ДКК	9028	37,80	10,50
Полтавська	Крюків ДКК	9023	37,78	10,49

Начальник 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

Кучерук В.М.

прізвище

Кучерук Н.М.

прізвище

Кривулькін І.В.

прізвище



НАЗ "УКРЕЇНАГАЗ"
УМГ "КРЕМЕНЧУНСЬКАГАЗ"

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

Маршрут №875

Кременчуцький АМ Кременчуцького ЛВУМГ
Вимірвальна хіміко-аналітична лабораторія

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

за період з 01.08.2017р. по 31.08.2017р.

Число ліній	Компонентний склад, % мол.													Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси волюти (P = 3,92 МПа), °C	Температура точки роси азудеводів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса механічних домішок, г/м³			
	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	ізо-пентан, iso-C5	н-пентан, n-C5	гексан та вищі, C6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	Температура вимірювання/горіння при 20/25 °C			Число Воббе вище														
													Теплота згоріння нижча	Теплота згоріння вища	Теплота згоріння вища	ккал/м³	МДж/м³	кВт-год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт-год/м³									
1													8 302	34,76	9,66	9 193	38,49	10,69	11 606	48,59	13,50									
2													8 302	34,76	9,66	9 193	38,49	10,69	11 606	48,59	13,50									
3													8 302	34,76	9,66	9 193	38,49	10,69	11 606	48,59	13,50									
4													8 302	34,76	9,66	9 193	38,49	10,69	11 606	48,59	13,50									
5													8 302	34,76	9,66	9 193	38,49	10,69	11 606	48,59	13,50									
6													8 302	34,76	9,66	9 193	38,49	10,69	11 606	48,59	13,50									
7	90,4915	4,1474	1,4266	0,1537	0,3148	0,0051	0,0685	0,0620	0,0730	0,0128	0,6265	2,6181	0,7566	8 305	34,77	9,66	9 198	38,51	10,70	11 603	48,58	13,49	-8,3							
8														8 305	34,77	9,66	9 198	38,51	10,70	11 603	48,58	13,49								
9														8 305	34,77	9,66	9 198	38,51	10,70	11 603	48,58	13,49								
10														8 305	34,77	9,66	9 198	38,51	10,70	11 603	48,58	13,49								
11														8 305	34,77	9,66	9 198	38,51	10,70	11 603	48,58	13,49								
12														8 305	34,77	9,66	9 198	38,51	10,70	11 603	48,58	13,49								
13														8 305	34,77	9,66	9 198	38,51	10,70	11 603	48,58	13,49								
14	92,5713	3,0568	0,6652	0,0812	0,1460	0,0067	0,0431	0,0365	0,0706	0,0118	0,2731	3,0377	0,7389	8 080	33,83	9,40	8 954	37,49	10,41	11 434	47,87	13,30	-8,1							
15														8 080	33,83	9,40	8 954	37,49	10,41	11 434	47,87	13,30								
16														8 080	33,83	9,40	8 954	37,49	10,41	11 434	47,87	13,30								
17														8 080	33,83	9,40	8 954	37,49	10,41	11 434	47,87	13,30								
18														8 080	33,83	9,40	8 954	37,49	10,41	11 434	47,87	13,30								
19														8 080	33,83	9,40	8 954	37,49	10,41	11 434	47,87	13,30								
20														8 080	33,83	9,40	8 954	37,49	10,41	11 434	47,87	13,30								
21	92,5539	3,1009	0,7031	0,0805	0,1379	0,0064	0,0365	0,0274	0,0471	0,0114	0,3015	2,9934	0,7380	8 075	33,81	9,39	8 952	37,48	10,41	11 434	47,87	13,30	-8,3							
22														8 075	33,81	9,39	8 952	37,48	10,41	11 434	47,87	13,30								
23														8 075	33,81	9,39	8 952	37,48	10,41	11 434	47,87	13,30								
24														8 075	33,81	9,39	8 952	37,48	10,41	11 434	47,87	13,30								
25														8 075	33,81	9,39	8 952	37,48	10,41	11 434	47,87	13,30								
26														8 075	33,81	9,39	8 952	37,48	10,41	11 434	47,87	13,30								
27														8 075	33,81	9,39	8 952	37,48	10,41	11 434	47,87	13,30								
28	91,5145	3,6380	1,0986	0,1218	0,2362	0,0054	0,0526	0,0437	0,0466	0,0041	0,4825	2,7560	0,7471	8 197	34,32	9,53	9 081	38,02	10,56	11 529	48,27	13,41	-8,2	0,0024	0,0047	0,0000				
29														8 197	34,32	9,53	9 081	38,02	10,56	11 529	48,27	13,41								
30														8 197	34,32	9,53	9 081	38,02	10,56	11 529	48,27	13,41								
31														8 197	34,32	9,53	9 081	38,02	10,56	11 529	48,27	13,41								
Рівень одоризації відповідає вимогам чинних нормативних документів														8 189	34,28	9,52	9 072	37,98	10,55											
Середньозважене значення теплоти згоріння:																														

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ
Підрозділ підприємства, якому підпорядкована лабораторія
Начальник ВХАЛ
Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу
Провірний економіст із збуту
Підрозділ, відповідального за облік газу за маршрутом

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



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

Область	ГРС, прями споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згорання		
		ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №875		9072	37,98	10,55
Полтавська	Комсомольськ ДКК	9070	37,98	10,55
Полтавська	ПП "Будінвест центр" (ПП"Тарпан")	9071	37,98	10,55
Полтавська	лінія на Комсомольський ГЗК	9072	37,98	10,55

Начальник 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

Кучерук В.М.

прізвище

Кучерук Н.М.

прізвище

Кривулькін І.В.

прізвище

[Handwritten signature]
підпис

[Handwritten signature]
підпис

[Handwritten signature]
підпис



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №870

Область	ГРС, прямиї споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
		ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №870		9113	38,16	10,60
Кіровоградська	Вишнівці (Зибке) ЄККР	9113	38,16	10,60
Кіровоградська	Власівка ЄККР	9113	38,15	10,60
Кіровоградська	Павлівка КАБ (КС Задніпровська)	9114	38,16	10,60
Кіровоградська	Павлиш ЄККР	9114	38,16	10,60
Кіровоградська	Ч.Кам'янка ЄККР	9114	38,16	10,60
Полтавська	Білецьківка ЄККР	9113	38,16	10,60
Полтавська	Запсілля ЄККР	9113	38,16	10,60
Полтавська	Хорішки ЄККР	9114	38,16	10,60

Начальник 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

Кучерук В.М.

прізвище

Кучерук Н.М.

прізвище

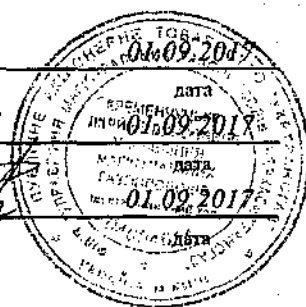
Кривулькін І.В.

прізвище

[Handwritten signature]
підпис

[Handwritten signature]
підпис

[Handwritten signature]
підпис



ПАТ "УКРТРАНСГАЗ" **ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ № 54**
 переданого Лубенським ЛВУМГ та прийнятого ПАТ "Лубнигаз", ПАТ "Полтавагаз", ПАТ "Кременчукгаз"
 Маршрут № 54
 Лубенський пгм Лубенське ЛВУМГ
 Вимірвальна хіміко-аналітична лабораторія
 Салодоро № 199-18 ченю до 31.12.2018 р.
 по газопроводу "Шебелинка-Полтава-Київ, Єлець-Дикавка-Київ" за період з 01.08.2017 р. по 31.08.2017 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси за вологою (P = 3,92 МПа), °C	Температура точки роси за вуглеводнями, °C	Вміст сірководню, г/м ³	Вміст меркантилової сірки, г/м ³	Вміст механічних домішок, г/м ³	
	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	нео-пентан, neo-C5	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексани та вищі, C6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м ³ при 20 °C	Температура вимірювання/згорання при 20/25°C													
														Теплота згорання нижча			Теплота згорання 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													8 169	34,2	9,50	9047	37,88	10,52	11 338	47,47	13,19						
2													8 169	34,2	9,50	9047	37,88	10,52	11 338	47,47	13,19						
3													8169	34,20	9,50	9047	37,88	10,52	11338	47,47	13,19						
4													8169	34,20	9,50	9047	37,88	10,52	11338	47,47	13,19						віасут.
5													8169	34,20	9,50	9047	37,88	10,52	11338	47,47	13,19						
6													8169	34,20	9,50	9047	37,88	10,52	11338	47,47	13,19						
7	88,2406	5,623	1,150	0,105	0,173	0,0034	0,045	0,038	0,068	0,005	1,242	3,307	0,7684	8209	34,37	9,55	9090	38,06	10,57	11383	47,66	13,24	-0,1	-0,3			
8														8209	34,37	9,55	9090	38,06	10,57	11383	47,66	13,24			0,0005	<0,0002	
9														8209	34,37	9,55	9090	38,06	10,57	11383	47,66	13,24					
10														8209	34,37	9,55	9090	38,06	10,57	11383	47,66	13,24					
11														8209	34,37	9,55	9090	38,06	10,57	11383	47,66	13,24					
12														8209	34,37	9,55	9090	38,06	10,57	11383	47,66	13,24					
13														8209	34,37	9,55	9090	38,06	10,57	11383	47,66	13,24					
14	88,1406	5,627	1,149	0,110	0,179	0,0034	0,047	0,038	0,082	0,005	1,255	3,364	0,7699	8212	34,38	9,55	9093	38,07	10,58	11374	47,62	13,23	8,7	5,7			
15														8212	34,38	9,55	9093	38,07	10,58	11374	47,62	13,23					
16														8212	34,38	9,55	9093	38,07	10,58	11374	47,62	13,23					
17														8212	34,38	9,55	9093	38,07	10,58	11374	47,62	13,23					
18														8212	34,38	9,55	9093	38,07	10,58	11374	47,62	13,23					
19														8212	34,38	9,55	9093	38,07	10,58	11374	47,62	13,23					
20														8212	34,38	9,55	9093	38,07	10,58	11374	47,62	13,23					
21	88,7456	5,348	1,131	0,111	0,183	0,0034	0,049	0,041	0,081	0,007	1,419	2,881	0,7634	8219	34,41	9,56	9102	38,11	10,59	11434	47,87	13,30	-0,2	1,8			
22														8219	34,41	9,56	9102	38,11	10,59	11434	47,87	13,30					
23														8219	34,41	9,56	9102	38,11	10,59	11434	47,87	13,30					
24														8219	34,41	9,56	9102	38,11	10,59	11434	47,87	13,30					
25														8219	34,41	9,56	9102	38,11	10,59	11434	47,87	13,30					
26														8219	34,41	9,56	9102	38,11	10,59	11434	47,87	13,30					
27														8219	34,41	9,56	9102	38,11	10,59	11434	47,87	13,30					
28	88,3070	5,584	1,079	0,102	0,162	0,0030	0,043	0,035	0,061	0,007	1,249	3,368	0,7676	8188	34,28	9,52	9067	37,96	10,54	11357	47,55	13,21	-3,6	-4,5			
29														8188	34,28	9,52	9067	37,96	10,54	11357	47,55	13,21					
30														8188	34,28	9,52	9067	37,96	10,54	11357	47,55	13,21					
31														8188	34,28	9,52	9067	37,96	10,54	11357	47,55	13,21					

Рівень одоризації відповідає вимогам чинних нормативних документів.

Середньозважене значення теплоти згорання:

8200	34,33	9,54	9080	38,02	10,56
------	-------	------	------	-------	-------

Головний інженер Лубенського ЛВУМГ _____ 01.09.2017 року
 Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія _____ дата
 Завідувач лабораторією Лубенського ЛВУМГ _____ 01.09.2017 року
 Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу _____ дата
 Начальник служби ГВ та М _____ 01.09.2017 року
 Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом _____ дата



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу № 54

Область	ГРС, прямиї споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
		МДж/м ³	ккал/м ³	кВт*год./м ³
Полтавська область	ГРС Войниха	38,02	9 081	10,56
	ГРС Орхівка	38,03	9 082	10,56
	ГРС Хорол	38,01	9 079	10,56
	ГРС Стайки	38,03	9 082	10,56
	ГРС Новачиха	38,03	9 083	10,56
	ГРС Ромодан	38,03	9 083	10,56
	ГРС Петракиївка	38,01	9 079	10,56
	ГРС Клепачі (Вергуни)	38,03	9 082	10,56
	ГРС Семенівка	38,03	9 083	10,56
Середньозважене значення вищої теплоти згоряння по маршруту № 54		38,02	9 080	10,56

Головний інженер Лубенського ЛВУМГ

Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія

Завідувач лабораторією Лубенського ЛВУМГ

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

Начальник служби ГВ та М

Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

Сирота В.П.

прізвище

01.09.2017 року

дата

Алексєєнко І.А.

прізвище

01.09.2017 року

дата

Шило О.С.

прізвище

01.09.2017 року

дата

