

АТ "Укртрансгаз"

філія "УМГ" "ЧЕРКАСИТРАНСГАЗ"

Кременчуцький п/м Кременчуцьке ЛВУМГ
Вимірний та хіміко-аналітична лабораторія

Свідоцтво № 0612 КО від 30.12.15р. чинне до 20.06.19р.

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №860

Маршрут №860

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

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

за період з 01.10.2018р. по 31.10.2018р.

Число міксця	Компонентний склад, % мол.													Фізико-хімічні показники газу об'явлені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси вологи (P = 3,92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводів, °С	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, ізо-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вищі, С6+	оксен, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Температура вимірювання/згорання при 20/25°С																
													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													8 266	34,61	9,61	9 155	38,33	10,65	11 586	48,51	13,48								
2	91,2930	3,8385	1,2406	0,1269	0,2402	0,0043	0,0431	0,0323	0,0322	0,0037	0,5680	2,5772	0,7475	8 226	34,44	9,57	9 112	38,15	10,60	11 567	48,43	13,45	-8,5						
3														8 226	34,44	9,57	9 112	38,15	10,60	11 567	48,43	13,45							
4														8 226	34,44	9,57	9 112	38,15	10,60	11 567	48,43	13,45							
5														8 226	34,44	9,57	9 112	38,15	10,60	11 567	48,43	13,45							
6														8 226	34,44	9,57	9 112	38,15	10,60	11 567	48,43	13,45							
7														8 226	34,44	9,57	9 112	38,15	10,60	11 567	48,43	13,45							
8														8 226	34,44	9,57	9 112	38,15	10,60	11 567	48,43	13,45							
9	93,1723	3,1583	0,9759	0,1122	0,1762	0,0032	0,0325	0,0244	0,0228	0,0032	0,5993	1,7197	0,7284	8 195	34,31	9,53	9 081	38,02	10,56	11 677	48,89	13,58	-9,4						
10														8 195	34,31	9,53	9 081	38,02	10,56	11 677	48,89	13,58							
11														8 195	34,31	9,53	9 081	38,02	10,56	11 677	48,89	13,58							
12														8 195	34,31	9,53	9 081	38,02	10,56	11 677	48,89	13,58							
13														8 195	34,31	9,53	9 081	38,02	10,56	11 677	48,89	13,58							
14														8 195	34,31	9,53	9 081	38,02	10,56	11 677	48,89	13,58							
15														8 195	34,31	9,53	9 081	38,02	10,56	11 677	48,89	13,58							
16														8 195	34,31	9,53	9 081	38,02	10,56	11 677	48,89	13,58							
17														8 195	34,31	9,53	9 081	38,02	10,56	11 677	48,89	13,58							
18	91,2250	3,7996	1,2123	0,1308	0,2620	0,0055	0,0528	0,0430	0,0501	0,0029	0,5632	2,6528	0,7493	8 231	34,46	9,57	9 117	38,17	10,60	11 560	48,40	13,44	-9,6						
19														8 231	34,46	9,57	9 117	38,17	10,60	11 560	48,40	13,44							
20														8 231	34,46	9,57	9 117	38,17	10,60	11 560	48,40	13,44							
21														8 231	34,46	9,57	9 117	38,17	10,60	11 560	48,40	13,44							
22														8 231	34,46	9,57	9 117	38,17	10,60	11 560	48,40	13,44							
23	93,8530	2,9519	0,9018	0,1102	0,1537	0,0028	0,0279	0,0202	0,0217	0,0040	0,5904	1,3624	0,7214	8 192	34,30	9,53	9 081	38,02	10,56	11 734	49,13	13,65	-8,2						
24														8 192	34,30	9,53	9 081	38,02	10,56	11 734	49,13	13,65							
25														8 192	34,30	9,53	9 081	38,02	10,56	11 734	49,13	13,65							
26														8 192	34,30	9,53	9 081	38,02	10,56	11 734	49,13	13,65							
27														8 192	34,30	9,53	9 081	38,02	10,56	11 734	49,13	13,65							
28														8 192	34,30	9,53	9 081	38,02	10,56	11 734	49,13	13,65							
29														8 192	34,30	9,53	9 081	38,02	10,56	11 734	49,13	13,65							
30	95,4083	2,3593	0,6607	0,0994	0,1059	0,0022	0,0211	0,0148	0,0151	0,0042	0,5659	0,7431	0,7063	8 161	34,17	9,49	9 050	37,89	10,53	11 818	49,48	13,74	-9,0	0,0009	0,0013	0,0000			
31														8 161	34,17	9,49	9 050	37,89	10,53	11 818	49,48	13,74							
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам														8 204	34,35	9,54	9 091	38,06	10,57										
Середньозважене значення теплоти згорання:																													

Почальник Кременчуцького ЛВУМГ
Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія

Почальник ВХАЛ
Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

Почальник служби ГВІМ
Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

Кучерук В.М.
прізвище

Кучерук Н.М.
прізвище

Фелореш В.І.
прізвище

01.11.2018
дата

01.11.2018
дата

01.11.2018
дата



АТ "Укртрансгаз"

Філія "УМГ" "ЧЕРКАСИТРАНСГАЗ"

Кременчуцький НВ Кременчуцьке ЛВУМГ
Вимірний та діло-аналітична лабораторія

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №878

Маршрут №878

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

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

за період з 01.10.2018р. по 31.10.2018р.

Свідоцтво № 0612 КФ від 30.12.15р. чинне до 20.06.19р.

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 вуглеводк., °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	гексани та вищі, С6+	кисень, O2	азот, N2	діоксида вуглецю, CO2	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													8 200	34,33	9,54	9 093	38,07	10,58	11 926	49,93	13,87						
2	95,9050	2,2872	0,7152	0,1075	0,1037	0,0013	0,0186	0,0134	0,0127	0,0051	0,6473	0,1830	0,7003	8 202	34,34	9,54	9 093	38,07	10,58	11 926	49,93	13,87	-8,9				
3														8 202	34,34	9,54	9 093	38,07	10,58	11 926	49,93	13,87					
4														8 202	34,34	9,54	9 093	38,07	10,58	11 926	49,93	13,87					
5														8 202	34,34	9,54	9 093	38,07	10,58	11 926	49,93	13,87					
6														8 202	34,34	9,54	9 093	38,07	10,58	11 926	49,93	13,87					
7														8 202	34,34	9,54	9 093	38,07	10,58	11 926	49,93	13,87					
8														8 202	34,34	9,54	9 093	38,07	10,58	11 926	49,93	13,87					
9	96,0759	2,1638	0,6751	0,1018	0,0986	0,0013	0,0176	0,0125	0,0112	0,0047	0,6658	0,1717	0,6988	8 185	34,27	9,52	9 076	38,00	10,56	11 916	49,89	13,86	-9,3				
10														8 185	34,27	9,52	9 076	38,00	10,56	11 916	49,89	13,86					
11														8 185	34,27	9,52	9 076	38,00	10,56	11 916	49,89	13,86					
12														8 185	34,27	9,52	9 076	38,00	10,56	11 916	49,89	13,86					
13														8 185	34,27	9,52	9 076	38,00	10,56	11 916	49,89	13,86					
14														8 185	34,27	9,52	9 076	38,00	10,56	11 916	49,89	13,86					
15														8 185	34,27	9,52	9 076	38,00	10,56	11 916	49,89	13,86					
16														8 185	34,27	9,52	9 076	38,00	10,56	11 916	49,89	13,86					
17	96,0470	2,2047	0,6734	0,1016	0,0977	0,0014	0,0175	0,0123	0,0109	0,0047	0,6514	0,1774	0,6989	8 188	34,28	9,52	9 079	38,01	10,56	11 918	49,90	13,86	-9,9				
18														8 188	34,28	9,52	9 079	38,01	10,56	11 918	49,90	13,86					
19														8 188	34,28	9,52	9 079	38,01	10,56	11 918	49,90	13,86					
20														8 188	34,28	9,52	9 079	38,01	10,56	11 918	49,90	13,86					
21														8 188	34,28	9,52	9 079	38,01	10,56	11 918	49,90	13,86					
22														8 188	34,28	9,52	9 079	38,01	10,56	11 918	49,90	13,86					
23	95,9487	2,2525	0,6942	0,1052	0,1021	0,0013	0,0188	0,0138	0,0154	0,0059	0,6580	0,1841	0,6999	8 195	34,31	9,53	9 088	38,05	10,57	11 921	49,91	13,86	-9,2				
24														8 195	34,31	9,53	9 088	38,05	10,57	11 921	49,91	13,86					
25														8 195	34,31	9,53	9 088	38,05	10,57	11 921	49,91	13,86					
26														8 195	34,31	9,53	9 088	38,05	10,57	11 921	49,91	13,86					
27														8 195	34,31	9,53	9 088	38,05	10,57	11 921	49,91	13,86					
28														8 195	34,31	9,53	9 088	38,05	10,57	11 921	49,91	13,86					
29														8 195	34,31	9,53	9 088	38,05	10,57	11 921	49,91	13,86					
30	95,9525	2,2600	0,6959	0,1069	0,1035	0,0014	0,0185	0,0129	0,0121	0,0055	0,6494	0,1814	0,6998	8 197	34,32	9,53	9 088	38,05	10,57	11 923	49,92	13,87	-8,7	0,0009	0,0013	0,0000	
31														8 197	34,32	9,53	9 088	38,05	10,57	11 923	49,92	13,87					
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам													8 193	34,30	9,53	9 085	38,04	10,57									
Середньозважені значення теплоти згорання:													8 193	34,30	9,53	9 085	38,04	10,57									

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ
Підрозділ підприємства, який використовує дані лабораторія

Начальник ВХАЛ
Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

Начальник служби ГВ і М
Підрозділ, відповідального за облік газу за маршрутом

Кучерук В.М.
прізвище

Кучерук Н.М.
прізвище

Федоренко В.І.
прізвище



01.11.2018
дата

01.11.2018
дата

01.11.2018
дата

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

Область	ГРС, прямиї споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згорання		
		ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №878		9085	38,04	10,57
Кіровоградська	Онуфріївка ДКК	9085	38,04	10,57
Кіровоградська	Світловодськ ДКК	9085	38,04	10,57
Кіровоградська	Успенка ДКК	9085	38,04	10,57
Полтавська	Крюків ДКК	9085	38,04	10,57

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ

Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія

Начальник ВХАЛ

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

Начальник служби ГВ і М

Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

Кучерук Р.М.

Кучерук Р.М.

Федоренко В.І.

01.11.2018

01.11.2018

01.11.2018



АТ "Укртрансгаз"

Філія "УМГ" "ЧЕРКАСНТРАНСГАЗ"

Кремезуцький підрозділ ЛВУМГ

Підрозділ фізико-хімічних лабораторій

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №875
переданого Кремезуцьким ЛВУМГ та прийнятого ПАТ "Кремезуцькгаз", ПП "Будінвестцентр"

Маршрут №675

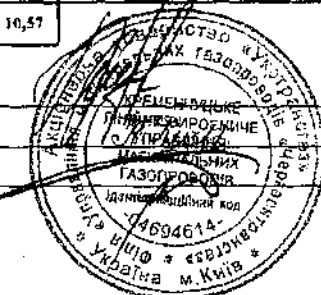
по газопроводу "Диканька-Кремезуцьк-Крипий Ріг" (ДККР)

за період з 01.10.2018р. по 31.10.2018р.

Сторінка № 0012 КФ від 30.12.15р. чинна до 20.06.22р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси водари (P = 3,92 МПа), °C	Температура течії річки вуглеводнів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація метрестанової сірки, г/м³	Маса механічних домішок, г/м³		
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	ізо-пентан, iеn-C5	но-пентан, n-C5	гексан та вищі, С6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	Температура вимірювання/горіння при 20/25°С															
													Теплота згоріння нижча			Теплота згоріння вища			Число Бомбе вище									
													ккал/м³	МДж/м³	кВт-год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт-год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт-год/м³							
1												8 250	34,54	9,59	9 138	38,26	10,63	11 572	48,45	13,46								
2	95,9590	2,3055	0,7241	0,1999	0,1083	0,0013	0,0205	0,0150	0,0233	0,0046	0,5430	0,1855	0,7005	8 216	34,40	9,56	9 112	38,15	10,60	11 947	50,02	13,89	-8,4					
3														8 216	34,40	9,56	9 112	38,15	10,60	11 947	50,02	13,89						
4														8 216	34,40	9,56	9 112	38,15	10,60	11 947	50,02	13,89						
5														8 216	34,40	9,56	9 112	38,15	10,60	11 947	50,02	13,89						
6														8 216	34,40	9,56	9 112	38,15	10,60	11 947	50,02	13,89						
7														8 216	34,40	9,56	9 112	38,15	10,60	11 947	50,02	13,89						
8														8 216	34,40	9,56	9 112	38,15	10,60	11 947	50,02	13,89						
9	96,0556	2,1699	0,6721	0,1018	0,1000	0,0012	0,0187	0,0137	0,0157	0,0054	0,6746	0,1713	0,6998	8 185	34,27	9,52	9 079	38,01	10,56	11 916	49,89	13,86	-9,0					
10														8 185	34,27	9,52	9 079	38,01	10,56	11 916	49,89	13,86						
11														8 185	34,27	9,52	9 079	38,01	10,56	11 916	49,89	13,86						
12														8 185	34,27	9,52	9 079	38,01	10,56	11 916	49,89	13,86						
13														8 185	34,27	9,52	9 079	38,01	10,56	11 916	49,89	13,86						
14														8 185	34,27	9,52	9 079	38,01	10,56	11 916	49,89	13,86						
15														8 185	34,27	9,52	9 079	38,01	10,56	11 916	49,89	13,86						
16														8 185	34,27	9,52	9 079	38,01	10,56	11 916	49,89	13,86						
17	96,0726	2,1858	0,6684	0,1013	0,0984	0,0012	0,0180	0,0131	0,0116	0,0049	0,6502	0,1745	0,6988	8 188	34,28	9,52	9 079	38,01	10,56	11 918	49,90	13,86	-9,4					
18														8 188	34,28	9,52	9 079	38,01	10,56	11 918	49,90	13,86						
19														8 188	34,28	9,52	9 079	38,01	10,56	11 918	49,90	13,86						
20														8 188	34,28	9,52	9 079	38,01	10,56	11 918	49,90	13,86						
21														8 188	34,28	9,52	9 079	38,01	10,56	11 918	49,90	13,86						
22														8 188	34,28	9,52	9 079	38,01	10,56	11 918	49,90	13,86						
23	95,9071	2,2804	0,7006	0,1066	0,1053	0,0012	0,0198	0,0149	0,0170	0,0057	0,6552	0,1862	0,7003	8 200	34,33	9,54	9 093	38,07	10,58	11 923	49,92	13,87	-8,4					
24														8 200	34,33	9,54	9 093	38,07	10,58	11 923	49,92	13,87						
25														8 200	34,33	9,54	9 093	38,07	10,58	11 923	49,92	13,87						
26														8 200	34,33	9,54	9 093	38,07	10,58	11 923	49,92	13,87						
27														8 200	34,33	9,54	9 093	38,07	10,58	11 923	49,92	13,87						
28														8 200	34,33	9,54	9 093	38,07	10,58	11 923	49,92	13,87						
29														8 200	34,33	9,54	9 093	38,07	10,58	11 923	49,92	13,87						
30	95,9840	2,2364	0,6885	0,1065	0,1044	0,0013	0,0193	0,0139	0,0113	0,0051	0,6515	0,1778	0,6996	8 195	34,31	9,53	9 086	38,04	10,57	11 923	49,92	13,87	-9,1	0,0009	0,0013	0,0000		
31														8 195	34,31	9,53	9 086	38,04	10,57	11 923	49,92	13,87						
Рівень одобрення відповідає чинним нормативним документам														8 197	34,32	9,53	9 090	38,06	10,57									
Середньозважене значення теплот згоріння:																												

Начальник Кремезуцького ЛВУМГ: Кучерук В.М.
 Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія
 Начальник ВХА-1: Кучерук Н.М.
 Лабораторії, де здійснювалось вимірювання газу
 Начальник служби ГВІМ: Федорчук В.І.
 Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом



01.11.2018
 дата
 01.11.2018
 дата
 01.11.2018
 дата

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

Область	ГРС, прямиий споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
		ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №875		9090	38,06	10,57
Полтавська	Горішні Плавні ДКК	9092	38,07	10,57
Полтавська	ПП "Будінвест центр" (ПП"Тарпан")	9092	38,06	10,57
Полтавська	лінія на Горішні Плавні ГЗК	9090	38,06	10,57

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ

Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія

Кучерук В.М.

01.11.2018

Начальник ВХАЛ

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

Кучерук В.М.

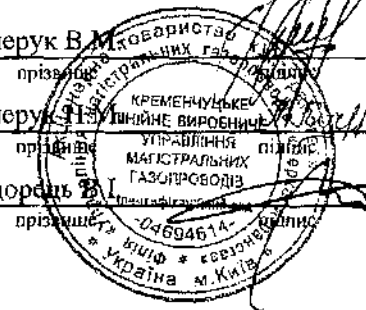
01.11.2018

Начальник служби ГВ і М

Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

Федорань В.І.

01.11.2018



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

Область	ГРС, прями споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
		ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №870		9085	38,04	10,57
Кіровоградська	Вишнівці (Зибке) ЄККР	9085	38,04	10,57
Кіровоградська	Власівка ЄККР	9085	38,04	10,57
Кіровоградська	Павлівка КАБ (КС Задніпровська)	9084	38,03	10,56
Кіровоградська	Павлиш ЄККР	9085	38,04	10,57
Кіровоградська	Ч.Кам'янка ЄККР	9086	38,04	10,57
Полтавська	Білецьківка ЄККР	9084	38,03	10,56
Полтавська	Запсілля ЄККР	9084	38,03	10,57
Полтавська	Хорішки ЄККР	9085	38,04	10,57

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ

Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія

Начальник ВХАЛ

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

Начальник служби ГВ і М

Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

Кучерук В.В.

прізвище

Кучерук Д.М.

прізвище

Федоренко В.В.

прізвище

01.11.2018

дата

01.11.2018

дата

01.11.2018

дата



АТ "Укртрансгаз"

Філія "УАГ "КВІТРАНСГАЗ"

Лубенський підрозділ Лубенського ЛВУМГ
Державна науково-випробувальна лабораторія

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №54

Маршрут №54

переданого Лубенським ЛВУМГ та прийнятого ПАТ "Лубингаз", ПАТ "Полтавагаз", ПАТ "Кременчукгаз"

по газопроводу "Шебелівка-Полтава-Київ", "Слець-Диканька-Київ"

Свідоцтво № 199-12 вище від 31.12.2012 р.

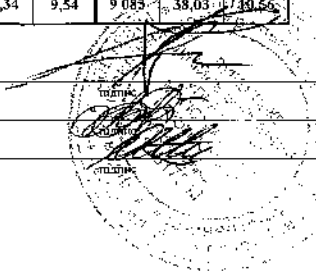
за період з 01.10.2018р. по 31.10.2018р.

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), °С	Температура точки роси вуглеводів, °С	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація метилсульфідної 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 °С	Температура згоряння/згоряння при 20/25 °С																	
													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	87,6488	5,6610	1,2020	0,1400	0,2090	0,0047	0,0580	0,0430	0,0590	0,0065	1,1520	3,8160	0,7762	8 200	34,33	9,54	9 081	38,02	10,56	11 312	47,36	13,16	0,8	-2,7						
2														8 200	34,33	9,54	9 081	38,02	10,56	11 312	47,36	13,16								
3														8 200	34,33	9,54	9 081	38,02	10,56	11 312	47,36	13,16								
4														8 200	34,33	9,54	9 081	38,02	10,56	11 312	47,36	13,16								
5														8 200	34,33	9,54	9 081	38,02	10,56	11 312	47,36	13,16								
6														8 200	34,33	9,54	9 081	38,02	10,56	11 312	47,36	13,16								
7														8 200	34,33	9,54	9 081	38,02	10,56	11 312	47,36	13,16								
8	87,6989	5,6530	1,2310	0,1400	0,2060	0,0048	0,0570	0,0410	0,0520	0,0083	1,0940	3,8240	0,7759	8 204	34,35	9,54	9 086	38,04	10,57	11 319	47,39	13,16	0,6	-3,2						
9														8 204	34,35	9,54	9 086	38,04	10,57	11 319	47,39	13,16			0,0027	<0,0002				
10														8 204	34,35	9,54	9 086	38,04	10,57	11 319	47,39	13,16								
11														8 204	34,35	9,54	9 086	38,04	10,57	11 319	47,39	13,16								
12														8 204	34,35	9,54	9 086	38,04	10,57	11 319	47,39	13,16								
13														8 204	34,35	9,54	9 086	38,04	10,57	11 319	47,39	13,16								
14														8 204	34,35	9,54	9 086	38,04	10,57	11 319	47,39	13,16								
15														8 204	34,35	9,54	9 086	38,04	10,57	11 319	47,39	13,16								
16	87,9484	5,5790	1,1780	0,1360	0,2010	0,0046	0,0560	0,0410	0,0520	0,0040	1,1340	3,6660	0,7731	8 200	34,33	9,54	9 081	38,02	10,56	11 336	47,46	13,18	-0,1	-3,8						
17														8 200	34,33	9,54	9 081	38,02	10,56	11 336	47,46	13,18								
18														8 200	34,33	9,54	9 081	38,02	10,56	11 336	47,46	13,18								
19														8 200	34,33	9,54	9 081	38,02	10,56	11 336	47,46	13,18								
20														8 200	34,33	9,54	9 081	38,02	10,56	11 336	47,46	13,18								
21														8 200	34,33	9,54	9 081	38,02	10,56	11 336	47,46	13,18								
22	87,7256	5,6940	1,2020	0,1350	0,2020	0,0045	0,0560	0,0420	0,0520	0,0079	1,1680	3,7110	0,7748	8 204	34,35	9,54	9 086	38,04	10,57	11 326	47,42	13,17								
23														8 204	34,35	9,54	9 086	38,04	10,57	11 326	47,42	13,17								
24														8 204	34,35	9,54	9 086	38,04	10,57	11 326	47,42	13,17								
25														8 204	34,35	9,54	9 086	38,04	10,57	11 326	47,42	13,17								
26														8 204	34,35	9,54	9 086	38,04	10,57	11 326	47,42	13,17								
27														8 204	34,35	9,54	9 086	38,04	10,57	11 326	47,42	13,17								
28														8 204	34,35	9,54	9 086	38,04	10,57	11 326	47,42	13,17								
29	87,8936	5,6170	1,1690	0,1350	0,2010	0,0045	0,0570	0,0420	0,0530	0,0079	1,1900	3,6300	0,7731	8 200	34,33	9,54	9 081	38,02	10,56	11 333	47,45	13,18					відсутн.			
30														8 200	34,33	9,54	9 081	38,02	10,56	11 333	47,45	13,18								
31														8 200	34,33	9,54	9 081	38,02	10,56	11 333	47,45	13,18								
Рівень одержаний відповідає чинним нормативним документам														8 202	34,34	9,54	9 085	38,03	10,56											
Середньозважене значення теплоти згоряння:																														

Головний інженер Лубенського ЛВУМГ
Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія
Завідувач ВХАД
Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу
Начальник служби СВ і М
Підрозділ, відповідального за облік газу за маршрутом

Скорога В.П.
прізвище
Александрово Н.А.
прізвище
Шило О.Є.
прізвище

01.11.2018
дата
01.11.2018
дата
01.11.2018
дата



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

Область	ГРС, прямиї споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
		ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №54		9083	38,03	10,56
Полтавська	Войниха	9083	38,03	10,56
Полтавська	Клепачі (Вергуни)	9083	38,03	10,56
Полтавська	Новачиха	9083	38,03	10,56
Полтавська	Оріхівка	9083	38,03	10,56
Полтавська	Петракіївка	9083	38,03	10,56
Полтавська	Ромодан	9083	38,03	10,56
Полтавська	Семенівка	9084	38,03	10,56
Полтавська	Стайки	9084	38,03	10,56
Полтавська	Хорол	9083	38,03	10,56

Головний інженер Лубенського ЛВУМГ

Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія

Завідувач ВХАЛ

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

Начальник служби ГВ і М

Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

Сирота В.П.

прізвище

Алексєєнко Н.А.

прізвище

Шило О.С.

прізвище

підпис

підпис

підпис

01.11.2018

дата

01.11.2018

дата

01.11.2018

дата