

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №860

Маршрут №860

за період з 07:00 01.03.2022р. по 07:00 01.04.2022р.

переданого Кременчуцьким ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого АТ "Подгагагаз", ПРАТ "Кременчукгаз", ДП "Україногаз", ТОВ "Кременчукавтотас" на газопроводу "Диканька-Кременчук-Кривий Ріг" (ДККР)

Вимірвальна хіміко-аналітична лабораторія Кременчуцького ЛВУМГ Сертифікат № РЯ 0065/20 від 14.12.20 р. чинний до 14.12.2025 р.

Число мішки	Компонентний склад, % мол.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа			Температура точки роси пологі (при робочому тиску), °С	Температура точки роси вологі (Р = 3,92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводнів, °С	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса ароматичних 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	Густина відносна	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														8 066	33,77	9,38	8 935	37,41	10,39	11 417	47,80	13,28							
2														8 066	33,77	9,38	8 935	37,41	10,39	11 417	47,80	13,28							
3														8 066	33,77	9,38	8 935	37,41	10,39	11 417	47,80	13,28							
4	92,6256	3,0586	0,6418	0,0806	0,1294	0,0046	0,0377	0,0286	0,0559	0,0004	0,3009	3,0359	0,7376	8 063	33,76	9,38	8 935	37,41	10,39	11 417	47,80	13,28	-13,3	-11,9	-9,4				
5														8 063	33,76	9,38	8 935	37,41	10,39	11 417	47,80	13,28							
6														8 063	33,76	9,38	8 935	37,41	10,39	11 417	47,80	13,28							
7														8 063	33,76	9,38	8 935	37,41	10,39	11 417	47,80	13,28							
8														8 063	33,76	9,38	8 935	37,41	10,39	11 417	47,80	13,28							
9														8 063	33,76	9,38	8 935	37,41	10,39	11 417	47,80	13,28							
10														8 063	33,76	9,38	8 935	37,41	10,39	11 417	47,80	13,28							
11	92,1383	3,2886	0,8249	0,0992	0,1695	0,0045	0,0455	0,0365	0,0763	0,0011	0,4014	2,9142	0,7422	8 123	34,01	9,45	8 997	37,67	10,46	11 462	47,99	13,33	-13,9	-12,3	-9,8				
12														8 123	34,01	9,45	8 997	37,67	10,46	11 462	47,99	13,33							
13														8 123	34,01	9,45	8 997	37,67	10,46	11 462	47,99	13,33							
14														8 123	34,01	9,45	8 997	37,67	10,46	11 462	47,99	13,33							
15														8 123	34,01	9,45	8 997	37,67	10,46	11 462	47,99	13,33							
16														8 123	34,01	9,45	8 997	37,67	10,46	11 462	47,99	13,33							
17														8 123	34,01	9,45	8 997	37,67	10,46	11 462	47,99	13,33							
18	92,3438	3,2002	0,7648	0,0924	0,1529	0,0045	0,0407	0,0312	0,0611	0,0012	0,3770	2,9302	0,7399	8 099	33,91	9,42	8 973	37,57	10,44	11 448	47,93	13,31	-14,1	-12,8	-9,8	<0,001	<0,001	Відсутні	
19														8 099	33,91	9,42	8 973	37,57	10,44	11 448	47,93	13,31							
20														8 099	33,91	9,42	8 973	37,57	10,44	11 448	47,93	13,31							
21														8 099	33,91	9,42	8 973	37,57	10,44	11 448	47,93	13,31							
22	92,2781	3,2492	0,7870	0,0944	0,1590	0,0046	0,0425	0,0341	0,0630	0,0014	0,3814	2,9053	0,7405	8 109	33,95	9,43	8 985	37,62	10,45	11 457	47,97	13,33	-12,8	-11,4	-8,9				
23														8 109	33,95	9,43	8 985	37,62	10,45	11 457	47,97	13,33							
24														8 109	33,95	9,43	8 985	37,62	10,45	11 457	47,97	13,33							
25														8 109	33,95	9,43	8 985	37,62	10,45	11 457	47,97	13,33							
26														8 109	33,95	9,43	8 985	37,62	10,45	11 457	47,97	13,33							
27														8 109	33,95	9,43	8 985	37,62	10,45	11 457	47,97	13,33							
28														8 109	33,95	9,43	8 985	37,62	10,45	11 457	47,97	13,33							
29														8 109	33,95	9,43	8 985	37,62	10,45	11 457	47,97	13,33							
30	93,5978	2,5597	0,3117	0,0465	0,0553	0,0056	0,0248	0,0152	0,0528	0,0022	0,1122	3,2162	0,7294	7 963	33,34	9,26	8 828	36,96	10,27	11 345	47,50	13,19	-13,6	-11,7	-7,8				
31														7 963	33,34	9,26	8 828	36,96	10,27	11 345	47,50	13,19							
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам														8 087	33,86	9,40	8 960	37,51	10,42										
Середньозважене значення теплоти згорання:																													

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

прізвище

01.04.2022

дато

Начальник ВХАЛ

Наталія КУЧЕРУК

прізвище

01.04.2022

дато



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

Область	ГРС, примій 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, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексан та вищі, C6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	
Маршрут №860			8087	33,86	9,40	8960	37,51	10,42	92,4504	3,1456	0,7146	0,0877	0,1444	0,0046	0,0403	0,0313	0,0632	0,0011	0,3417	2,9751	0,7392
Полтавська	АГНКС Кременчук-1	56ZOPPOL4045703I	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Полтавська	АГНКС ТОВ "Кременчукавтогаз"	56ZOPPOL1006701S	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Полтавська	ГРС Булаївка	56ZOPPOL40461014	8090	33,87	9,41	8963	37,53	10,42	92,4202	3,1601	0,7251	0,0888	0,1467	0,0046	0,0407	0,0317	0,0638	0,0011	0,3477	2,9695	0,7395
Полтавська	ГРС Булени	56ZOPPOL40462010	8090	33,87	9,41	8964	37,53	10,42	92,4186	3,1610	0,7259	0,0888	0,1469	0,0046	0,0407	0,0317	0,0639	0,0011	0,3482	2,9686	0,7395
Полтавська	ГРС Гдобине	56ZOPPOL4045501U	8090	33,87	9,41	8963	37,53	10,42	92,4250	3,1585	0,7242	0,0886	0,1464	0,0046	0,0406	0,0317	0,0637	0,0011	0,3473	2,9684	0,7394
Полтавська	ГРС Голещина	56ZOPPOL4046501P	8090	33,87	9,41	8963	37,53	10,42	92,4185	3,1610	0,7257	0,0888	0,1468	0,0046	0,0407	0,0317	0,0638	0,0010	0,3481	2,9690	0,7395
Полтавська	ГРС Козельщина	56ZOPPOL4047201W	8090	33,87	9,41	8963	37,53	10,42	92,4190	3,1607	0,7255	0,0888	0,1468	0,0046	0,0407	0,0317	0,0638	0,0010	0,3480	2,9692	0,7395
Полтавська	ГРС Погреби	56ZOPPOL4045901E	8090	33,87	9,41	8963	37,53	10,42	92,4208	3,1598	0,7248	0,0888	0,1467	0,0046	0,0407	0,0317	0,0638	0,0011	0,3476	2,9697	0,7395
Полтавська	ГРС Погоки	56ZOPPOL4046601L	8091	33,87	9,41	8964	37,53	10,43	92,4146	3,1629	0,7272	0,0890	0,1472	0,0046	0,0408	0,0318	0,0639	0,0011	0,3490	2,9680	0,7395
Полтавська	ГРС Сушки	56ZOPPOL40469019	8090	33,87	9,41	8963	37,53	10,42	92,4203	3,1601	0,7251	0,0888	0,1467	0,0046	0,0407	0,0317	0,0638	0,0011	0,3478	2,9693	0,7395
Полтавська	ГРС Тройцьке	56ZOPPOL40470013	8090	33,87	9,41	8963	37,53	10,42	92,4201	3,1602	0,7252	0,0888	0,1467	0,0046	0,0407	0,0317	0,0638	0,0011	0,3478	2,9692	0,7395
Полтавська	Кременчук (місто) ДКК	56ZOPPOL4045702K	8090	33,87	9,41	8963	37,53	10,42	92,4244	3,1582	0,7239	0,0886	0,1464	0,0046	0,0407	0,0317	0,0638	0,0011	0,3471	2,9696	0,7394
Полтавська	Кременчук (пром-ть) ДКК	56ZOPPOL4045701M	8084	33,84	9,40	8956	37,50	10,42	92,4793	3,1315	0,7042	0,0866	0,1421	0,0046	0,0399	0,0309	0,0627	0,0011	0,3358	2,9813	0,7389

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ Володимир КУЧЕРУК 01.04.2022
 прізвище підпис дата

Начальник ВНАЛ Наталія КУЧЕРУК 01.04.2022
 прізвище підпис дата

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №878
за період з 07:00 01.03.2022р. по 07:00 01.04.2022р.

Маршрут №878

перезляного Кременчуцьким ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та виробничого ПрАТ "Кременчукгаз", ВАТ "Кіровоградгаз"
по газопроводу "Диканька-Кременчук-Кришів Річ" (ДККР)

Вимірвальна хіміко-аналітична лабораторія Кременчуцького п/м Кременчуцького ЛВУМГ Сертифікат № РЯ 0065/20 від 14.12.20 р. чинний до 14.12.2025 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси по лінії (при робочому тиску), °C	Температура точки роси по лінії (Р = 3,82 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+	окись, O2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	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														8 061	33,75	9,38	8 933	37,40	10,39	11 414	47,79	13,28																							
2														8 061	33,75	9,38	8 933	37,40	10,39	11 414	47,79	13,28																							
3														8 061	33,75	9,38	8 933	37,40	10,39	11 414	47,79	13,28																							
4	92,6256	3,0586	0,6418	0,0806	0,1294	0,0046	0,0377	0,0286	0,0559	0,0004	0,3009	3,0359	0,7376	0,6124	8 063	33,76	9,38	8 935	37,41	10,39	11 417	47,80	13,28	-13,3	-11,9	-9,4																			
5														8 063	33,76	9,38	8 935	37,41	10,39	11 417	47,80	13,28																							
6														8 063	33,76	9,38	8 935	37,41	10,39	11 417	47,80	13,28																							
7														8 063	33,76	9,38	8 935	37,41	10,39	11 417	47,80	13,28																							
8														8 063	33,76	9,38	8 935	37,41	10,39	11 417	47,80	13,28																							
9														8 063	33,76	9,38	8 935	37,41	10,39	11 417	47,80	13,28																							
10														8 063	33,76	9,38	8 935	37,41	10,39	11 417	47,80	13,28																							
11	92,1383	3,2886	0,8249	0,0992	0,1695	0,0045	0,0455	0,0365	0,0763	0,0011	0,4014	2,9142	0,7422	0,6162	8 123	34,01	9,45	8 997	37,67	10,46	11 462	47,99	13,33	-13,9	-12,3	-9,8																			
12														8 123	34,01	9,45	8 997	37,67	10,46	11 462	47,99	13,33																							
13														8 123	34,01	9,45	8 997	37,67	10,46	11 462	47,99	13,33																							
14														8 123	34,01	9,45	8 997	37,67	10,46	11 462	47,99	13,33																							
15														8 123	34,01	9,45	8 997	37,67	10,46	11 462	47,99	13,33																							
16														8 123	34,01	9,45	8 997	37,67	10,46	11 462	47,99	13,33																							
17														8 123	34,01	9,45	8 997	37,67	10,46	11 462	47,99	13,33																							
18	92,3438	3,2002	0,7648	0,0924	0,1529	0,0045	0,0407	0,0312	0,0611	0,0012	0,3770	2,9302	0,7399	0,6143	8 099	33,91	9,42	8 973	37,57	10,44	11 448	47,93	13,31	-14,1	-12,8	-9,8																			
19														8 099	33,91	9,42	8 973	37,57	10,44	11 448	47,93	13,31																							
20														8 099	33,91	9,42	8 973	37,57	10,44	11 448	47,93	13,31																							
21														8 099	33,91	9,42	8 973	37,57	10,44	11 448	47,93	13,31																							
22	92,2903	3,2398	0,7872	0,0946	0,1595	0,0047	0,0428	0,0346	0,0665	0,0012	0,3802	2,8986	0,7405	0,6148	8 111	33,96	9,43	8 985	37,62	10,45	11 460	47,98	13,33	-13,4	-11,9	-9,0																			
23														8 111	33,96	9,43	8 985	37,62	10,45	11 460	47,98	13,33																							
24														8 111	33,96	9,43	8 985	37,62	10,45	11 460	47,98	13,33																							
25														8 111	33,96	9,43	8 985	37,62	10,45	11 460	47,98	13,33																							
26														8 111	33,96	9,43	8 985	37,62	10,45	11 460	47,98	13,33																							
27														8 111	33,96	9,43	8 985	37,62	10,45	11 460	47,98	13,33																							
28														8 111	33,96	9,43	8 985	37,62	10,45	11 460	47,98	13,33																							
29														8 111	33,96	9,43	8 985	37,62	10,45	11 460	47,98	13,33																							
30	93,6059	2,5575	0,3117	0,0465	0,0555	0,0055	0,0250	0,0153	0,0550	0,0015	0,1095	3,2111	0,7294	0,6056	7 966	33,35	9,26	8 830	36,97	10,27	11 348	47,51	13,20	-14,0	-11,8	-7,7	<0,001	<0,001	Відсутні																
31														7 966	33,35	9,26	8 830	36,97	10,27	11 348	47,51	13,20																							
Рівень озоноразруччює відповідає чинним нормативним документам														8 091	33,87	9,41	8 964	37,53	10,42																										
Середньозважене значення теплоти згорання:																																													

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК
прізвище

01.04.2022
дата

Начальник ВХЛ

Нагалія КУЧЕРУК
прізвище

01.04.2022
дата



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

Область	ГРС, прямиї споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення нижчої теплоти згорання			Середньозважене значення вищої теплоти згорання			Середньозважені значення												
			ккал/м³	МДж/м³	кВт*год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт*год/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 °С	
Маршрут №878			8091	33,87	9,41	8964	37,53	10,42	92,4179	3,1610	0,7271	0,0890	0,1472	0,0046	0,0408	0,0318	0,0638	0,0010	0,3488	2,9668	0,7395
Кіровоградська	ГРС Онуфрївка	56ZOPKIR4045101X	8090	33,87	9,41	8963	37,53	10,42	92,4255	3,1576	0,7247	0,0887	0,1466	0,0046	0,0407	0,0317	0,0637	0,0010	0,3474	2,9677	0,7394
Кіровоградська	ГРС Світловодськ	56ZOPPOL4044901J	8091	33,88	9,41	8964	37,53	10,43	92,4118	3,1639	0,7290	0,0892	0,1476	0,0046	0,0409	0,0319	0,0638	0,0010	0,3500	2,9663	0,7395
Кіровоградська	ГРС Успенка	56ZOPKIR40450010	8090	33,87	9,41	8963	37,53	10,42	92,4268	3,1571	0,7244	0,0887	0,1465	0,0046	0,0407	0,0317	0,0637	0,0010	0,3472	2,9676	0,7394
Полтавська	ГРС Крюків	56ZOPPOL4047301S	8090	33,87	9,41	8964	37,53	10,42	92,4216	3,1592	0,7260	0,0889	0,1469	0,0046	0,0408	0,0318	0,0639	0,0010	0,3482	2,9671	0,7394

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ Володимир КУЧЕРУК 01.04.2022
 прізвище підпис дата

Начальник ВХАЛ Наталія КУЧЕРУК 01.04.2022
 прізвище підпис дата

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №875

Маршрут №875

за період з 07:00 01.03.2022р. по 07:00 01.04.2022р.

переданого Кременчуцьким ЛВУМІ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого ПрАТ "Кременчукгаз", ПП "Будівець центр"
по газопроводу "Диканька-Кременчук-Кривий Ріг" (ДККР)

Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія Кременчуцького ім'я Кременчуцького ЛВУМІ Сертифікат № РЯ 0065/20 від 14.12.20 р. чинний до 14.12.2025 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа						Температура середня різнорівнева (при робочому тиску), °С	Температура точки роси догазу (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, i-C4	н-бутан, n-C4	ізо-пентан, iso-C5	н-пентан, n-C5	гексан та вище, С6+	окисень, O2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Густина відносна	Температура вимірювання/горіння при 20/25°С															
														Температура горіння нижча			Температура горіння 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														8 059	33,74	9,37	8 930	37,39	10,39	11 412	47,78	13,27							
2														8 059	33,74	9,37	8 930	37,39	10,39	11 412	47,78	13,27							
3														8 059	33,74	9,37	8 930	37,39	10,39	11 412	47,78	13,27							
4	92,6256	3,0586	0,6418	0,0806	0,1294	0,0046	0,0377	0,0286	0,0559	0,0094	0,3009	3,0359	0,7376	0,6124	8 063	33,76	9,38	8 935	37,41	10,39	11 417	47,80	13,28	-13,3	-11,9	-9,4			
5														8 063	33,76	9,38	8 935	37,41	10,39	11 417	47,80	13,28							
6														8 063	33,76	9,38	8 935	37,41	10,39	11 417	47,80	13,28							
7														8 063	33,76	9,38	8 935	37,41	10,39	11 417	47,80	13,28							
8														8 063	33,76	9,38	8 935	37,41	10,39	11 417	47,80	13,28							
9														8 063	33,76	9,38	8 935	37,41	10,39	11 417	47,80	13,28							
10														8 063	33,76	9,38	8 935	37,41	10,39	11 417	47,80	13,28							
11	92,1383	3,2886	0,8249	0,0992	0,1695	0,0045	0,0455	0,0365	0,0763	0,0011	0,4014	2,9142	0,7422	0,6162	8 123	34,01	9,45	8 997	37,67	10,46	11 462	47,99	13,33	-13,9	-12,3	-9,8			
12														8 123	34,01	9,45	8 997	37,67	10,46	11 462	47,99	13,33							
13														8 123	34,01	9,45	8 997	37,67	10,46	11 462	47,99	13,33							
14														8 123	34,01	9,45	8 997	37,67	10,46	11 462	47,99	13,33							
15														8 123	34,01	9,45	8 997	37,67	10,46	11 462	47,99	13,33							
16														8 123	34,01	9,45	8 997	37,67	10,46	11 462	47,99	13,33							
17														8 123	34,01	9,45	8 997	37,67	10,46	11 462	47,99	13,33							
18	92,3438	3,2002	0,7648	0,0924	0,1529	0,0045	0,0407	0,0312	0,0611	0,0012	0,3770	2,9302	0,7399	0,6143	8 099	33,91	9,42	8 973	37,57	10,44	11 448	47,93	13,31	-14,1	-12,8	-9,8			
19														8 099	33,91	9,42	8 973	37,57	10,44	11 448	47,93	13,31							
20														8 099	33,91	9,42	8 973	37,57	10,44	11 448	47,93	13,31							
21														8 099	33,91	9,42	8 973	37,57	10,44	11 448	47,93	13,31							
22	92,3073	3,2329	0,7834	0,0953	0,1596	0,0046	0,0428	0,0349	0,0701	0,0010	0,3792	2,8889	0,7405	0,6148	8 114	33,97	9,44	8 988	37,63	10,45	11 462	47,99	13,33	-13,1	-12,1	-9,3			
23														8 114	33,97	9,44	8 988	37,63	10,45	11 462	47,99	13,33							
24														8 114	33,97	9,44	8 988	37,63	10,45	11 462	47,99	13,33							
25														8 114	33,97	9,44	8 988	37,63	10,45	11 462	47,99	13,33							
26														8 114	33,97	9,44	8 988	37,63	10,45	11 462	47,99	13,33							
27														8 114	33,97	9,44	8 988	37,63	10,45	11 462	47,99	13,33							
28														8 114	33,97	9,44	8 988	37,63	10,45	11 462	47,99	13,33							
29														8 114	33,97	9,44	8 988	37,63	10,45	11 462	47,99	13,33							
30	93,6276	2,5508	0,3116	0,0464	0,0551	0,0054	0,0245	0,0146	0,0493	0,0011	0,1090	3,2046	0,7290	0,6053	7 963	33,34	9,26	8 828	36,96	10,27	11 345	47,50	13,19	-13,8	-12,0	-7,9	<0,001	<0,001	Відсутні
31														7 963	33,34	9,26	8 828	36,96	10,27	11 345	47,50	13,19							
Рівень оцінки відповідності чинним нормативним документам														8 087	33,86	9,40	8 959	37,51	10,42										
Середньозважене значення теплової горіння:																													

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМІ

Володимир КУЧЕРУК
прізвище

01.04.2022
дата

Начальник ВХА.І

Наталія КУЧЕРУК
прізвище

01.04.2022
дата



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

Область	ГРС, прямиї споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення низької теплоти згоряння			Середньозважене значення вищої теплоти згоряння			Середньозважені значення												
			ккал/м³	МДж/м³	кВт·год./м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год./м³	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, ізо-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вище, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	
Маршрут №875			8087	33,86	9,40	8959	37,51	10,42	92,4768	3,1345	0,7099	0,0874	0,1433	0,0046	0,0400	0,0312	0,0644	0,0010	0,3390	2,9677	0,7390
Полтавська	ГРС Горішні Плавні	56ZOPPOL4045602O	8091	33,87	9,41	8964	37,53	10,42	92,4280	3,1569	0,7243	0,0889	0,1466	0,0046	0,0406	0,0317	0,0647	0,0010	0,3476	2,9652	0,7394
Полтавська	ПП "Будінвест центр" (ПП "Тарпан")	56ZOPPOL4045603M	8063	33,76	9,38	8935	37,41	10,39	92,6256	3,0586	0,6418	0,0806	0,1294	0,0046	0,0377	0,0286	0,0559	0,0004	0,3009	3,0359	0,7376
Полтавська	лінія на Горішні Плавні ГЗК	56ZOPPOL4045601Q	8086	33,86	9,40	8959	37,51	10,42	92,4809	3,1326	0,7087	0,0873	0,1431	0,0046	0,0400	0,0311	0,0644	0,0010	0,3383	2,9679	0,7390

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

прізвище

01.04.2022

дата

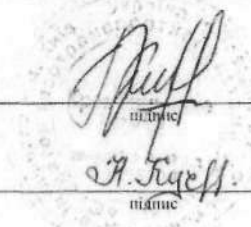
Начальник ВХАЛ

Наталія КУЧЕРУК

прізвище

01.04.2022

дата



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №871

Маршрут №871

за період з 07:00 01.03.2022р. по 07:00 01.04.2022р.

перезаповнення Кременчуцьким ЛВУМІ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого АТ "Полтавгаз", ПрАТ "Кременчукгаз", ВАТ "Кіровоградгаз"

по газопроводу "Слеп-Кременчук-Кришій Ріг" (СККР)

Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія Кременчуцького п/м Кременчуцького ЛВУМІ Сертифікат № РЯ 0065/20 від 14.12.20 р. чинний до 14.12.2025 р.

Число мішків	Компонентний склад, % мол.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа		Температура вимірювання/згорання при 20/25°C			Температура точки роси (при робочій тисці), °C	Температура точки роси волога (P = 3.92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса металічних 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, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	Густина відносна	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	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	
1														8 235	34,48	9,58	9 129	38,22	10,62	11 940	49,99	13,89							
2														8 235	34,48	9,58	9 129	38,22	10,62	11 940	49,99	13,89							
3														8 235	34,48	9,58	9 129	38,22	10,62	11 940	49,99	13,89							
4														8 235	34,48	9,58	9 129	38,22	10,62	11 940	49,99	13,89							
5														8 235	34,48	9,58	9 129	38,22	10,62	11 940	49,99	13,89							
6														8 235	34,48	9,58	9 129	38,22	10,62	11 940	49,99	13,89							
7														8 235	34,48	9,58	9 129	38,22	10,62	11 940	49,99	13,89							
8														8 235	34,48	9,58	9 129	38,22	10,62	11 940	49,99	13,89							
9														8 235	34,48	9,58	9 129	38,22	10,62	11 940	49,99	13,89							
10														8 235	34,48	9,58	9 129	38,22	10,62	11 940	49,99	13,89							
11														8 235	34,48	9,58	9 129	38,22	10,62	11 940	49,99	13,89							
12														8 235	34,48	9,58	9 129	38,22	10,62	11 940	49,99	13,89							
13														8 235	34,48	9,58	9 129	38,22	10,62	11 940	49,99	13,89							
14														8 235	34,48	9,58	9 129	38,22	10,62	11 940	49,99	13,89							
15														8 235	34,48	9,58	9 129	38,22	10,62	11 940	49,99	13,89							
16														8 235	34,48	9,58	9 129	38,22	10,62	11 940	49,99	13,89							
17														8 235	34,48	9,58	9 129	38,22	10,62	11 940	49,99	13,89							
18														8 235	34,48	9,58	9 129	38,22	10,62	11 940	49,99	13,89							
19														8 235	34,48	9,58	9 129	38,22	10,62	11 940	49,99	13,89							
20														8 235	34,48	9,58	9 129	38,22	10,62	11 940	49,99	13,89							
21														8 235	34,48	9,58	9 129	38,22	10,62	11 940	49,99	13,89							
22	95,4575	2,6219	0,8120	0,1275	0,1152	0,0009	0,0220	0,0152	0,0138	0,0038	0,5918	0,2184	0,7042	8 243	34,51	9,59	9 133	38,24	10,62	11 945	50,01	13,89	-17,6	-20,8	-13,4	<0,001	<0,001	Висутні	
23														8 243	34,51	9,59	9 133	38,24	10,62	11 945	50,01	13,89							
24														8 243	34,51	9,59	9 133	38,24	10,62	11 945	50,01	13,89							
25														8 243	34,51	9,59	9 133	38,24	10,62	11 945	50,01	13,89							
26														8 243	34,51	9,59	9 133	38,24	10,62	11 945	50,01	13,89							
27														8 243	34,51	9,59	9 133	38,24	10,62	11 945	50,01	13,89							
28														8 243	34,51	9,59	9 133	38,24	10,62	11 945	50,01	13,89							
29														8 243	34,51	9,59	9 133	38,24	10,62	11 945	50,01	13,89							
30	95,4002	2,6516	0,8139	0,1289	0,1171	0,0009	0,0231	0,0158	0,0138	0,0035	0,6040	0,2272	0,7047	8 245	34,52	9,59	9 136	38,25	10,63	11 945	50,01	13,89	-18,7	-21,7	-14,0				
31														8 245	34,52	9,59	9 136	38,25	10,63	11 945	50,01	13,89							
Рівень озоноразби відповідно до чинним нормативним документам														8 238	34,49	9,58	9 130	38,23	10,62										
Середньозважене значення теплоти згорання:																													

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМІ

Володимир КУЧЕРУК

прізвище

01.04.2022

дата

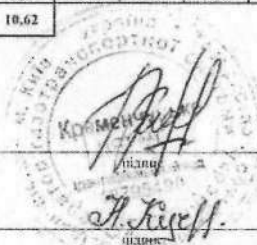
Начальник ВХА.І

Наталія КУЧЕРУК

прізвище

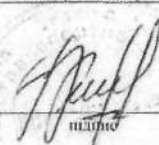
01.04.2022


дата



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №871

Область	ГРС, прямий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення нижчої теплоти згорання			Середньозважене значення вищої теплоти згорання			Середньозважені значення												
			ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./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	
Маршрут №871			8238	34,49	9,58	9130	38,23	10,62	95,4803	2,6019	0,8012	0,1263	0,1139	0,0009	0,0224	0,0152	0,0127	0,0037	0,5999	0,2217	0,7039
Кіровоградська	ГРС Власівка	56ZOPPOL4044201A	8238	34,49	9,58	9130	38,23	10,62	95,4788	2,6029	0,8016	0,1264	0,1140	0,0009	0,0224	0,0152	0,0127	0,0037	0,5997	0,2216	0,7040
Кіровоградська	ГРС Павлівка (КС Західнопродська)	56ZOPKIR2002101E	8237	34,49	9,58	9130	38,23	10,62	95,4825	2,6002	0,8005	0,1262	0,1138	0,0009	0,0224	0,0151	0,0126	0,0037	0,6002	0,2217	0,7039
Полтавська	ГРС Засілля	56ZOPPOL4044601V	8237	34,49	9,58	9130	38,23	10,62	95,4831	2,5998	0,8003	0,1262	0,1137	0,0009	0,0224	0,0151	0,0126	0,0037	0,6004	0,2218	0,7039
Полтавська	ГРС Хоршки	56ZOPPOL4044701R	8237	34,49	9,58	9130	38,23	10,62	95,4831	2,5997	0,8003	0,1262	0,1137	0,0009	0,0224	0,0151	0,0126	0,0037	0,6004	0,2218	0,7039

Начальник управління Креміньчужського ЛВУМГ Володимир КУЧЕРУК  01.04.2022
 прізвище підпис дата

Начальник ВХЛІ Наталія КУЧЕРУК  01.04.2022
 прізвище підпис дата

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №872

Маршрут №872

за період з 07:00 01.03.2022р. по 07:00 01.04.2022р.

переданого Кременчуцьким ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого АТ "Нолтагаз", ПрАТ "Кременчукгаз", ВАТ "Кіровоградгаз" по газопроводу "Слеп-Кременчук-Кривий Ріг" (СККР)

Вимірвальна хіміко-аналітична лабораторія Кременчуцького п/м Кременчуцького ЛВУМГ Сертифікат № РЯ 0065/20 від 14.12.20 р. чинний до 14.12.2025 р.

Число мітки	Компонентний склад, % мол.											Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа																			
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вище, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксида вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Густина відносна	Температура вимірювання/згоряння при 20/25°С									Температура точки роси (при робочій тиску), °С	Температура точки роси вологі (р = 3,52 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводів, °С	Масова концентрація етилену, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса металічних домішок, г/м³			
														Теплота згоряння нижча			Теплота згоряння вища			Число Воббе вище											
														ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³									
1														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 940	49,99	13,89									
2														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 940	49,99	13,89									
3														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 940	49,99	13,89									
4														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 940	49,99	13,89									
5														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 940	49,99	13,89									
6														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 940	49,99	13,89									
7														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 940	49,99	13,89									
8														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 940	49,99	13,89									
9														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 940	49,99	13,89									
10														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 940	49,99	13,89									
11														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 940	49,99	13,89									
12														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 940	49,99	13,89									
13														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 940	49,99	13,89									
14														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 940	49,99	13,89									
15														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 940	49,99	13,89									
16														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 940	49,99	13,89									
17														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 940	49,99	13,89									
18														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 940	49,99	13,89									
19														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 940	49,99	13,89									
20														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 940	49,99	13,89									
21														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 940	49,99	13,89									
22	95,3988	2,6653	0,8109	0,1256	0,1141	0,0009	0,0228	0,0164	0,0137	0,0035	0,6043	0,2237	0,7046	0,5850	8 243	34,51	9,59	9 136	38,25	10,63	11 945	50,01	13,89	-17,4	-18,5	-13,5	<0,001	<0,001	Висвітлі		
23															8 243	34,51	9,59	9 136	38,25	10,63	11 945	50,01	13,89								
24															8 243	34,51	9,59	9 136	38,25	10,63	11 945	50,01	13,89								
25															8 243	34,51	9,59	9 136	38,25	10,63	11 945	50,01	13,89								
26															8 243	34,51	9,59	9 136	38,25	10,63	11 945	50,01	13,89								
27															8 243	34,51	9,59	9 136	38,25	10,63	11 945	50,01	13,89								
28															8 243	34,51	9,59	9 136	38,25	10,63	11 945	50,01	13,89								
29															8 243	34,51	9,59	9 136	38,25	10,63	11 945	50,01	13,89								
30	95,4022	2,6503	0,8141	0,1291	0,1173	0,0009	0,0233	0,0158	0,0141	0,0035	0,6023	0,2271	0,7047	0,5851	8 245	34,52	9,59	9 136	38,25	10,63	11 945	50,01	13,89	-18,1	-18,8	-13,5					
31															8 245	34,52	9,59	9 136	38,25	10,63	11 945	50,01	13,89								
Рівень адоритиві відповідає чинним нормативним документам														8 237	34,49	9,58	9 129	38,22	10,62												
Середньозважене значення теплоты згоряння:																															

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК
прізвище

01.04.2022

дата

Начальник ВХ.Л

Наталія КУЧЕРУК
прізвище

01.04.2022

дата



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №872

Область	ГРС, прямий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення нижчої теплоти згорання			Середньозважене значення вищої теплоти згорання			Середньозважені значення												
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт·год./м ³	ккал/м ³	МДж/м ³	кВт·год./м ³	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	нео-пентан, нео-С5	Ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	густина абсолютна, кг/м ³ при 20 °С
Маршрут №872			8237	34,49	9,58	9129	38,22	10,62	95,4928	2,5969	0,7956	0,1253	0,1131	0,0009	0,0224	0,0155	0,0130	0,0035	0,5993	0,2218	0,7038
Кіровоградська	ГРС Вишнівці	56ZOPKIR4044301U	8237	34,49	9,58	9129	38,22	10,62	95,4926	2,5970	0,7957	0,1253	0,1131	0,0009	0,0224	0,0155	0,0130	0,0035	0,5993	0,2219	0,7038
Кіровоградська	ГРС Павлівці	56ZOPKIR4045201T	8237	34,49	9,58	9129	38,22	10,62	95,4930	2,5967	0,7956	0,1253	0,1131	0,0009	0,0224	0,0155	0,0129	0,0035	0,5993	0,2218	0,7038
Кіровоградська	ГРС Ч.Кам'янка	56ZOPKIR4044401Q	8237	34,49	9,58	9129	38,22	10,62	95,4917	2,5976	0,7958	0,1253	0,1131	0,0009	0,0224	0,0155	0,0130	0,0035	0,5994	0,2219	0,7038
Полтавська	ГРС Більцьківка	56ZOPPOL4044501Z	8237	34,49	9,58	9129	38,22	10,62	95,4930	2,5968	0,7956	0,1253	0,1131	0,0009	0,0224	0,0155	0,0129	0,0035	0,5993	0,2218	0,7038

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК
прізвище



01.04.2022
дата

Начальник ВХА.1

Наталія КУЧЕРУК
прізвище



01.04.2022
дата

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №54
за період з 07:00 01.03.2022р. по 07:00 01.04.2022р.

Маршрут №54

перевізника Лубенський ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та приймача АТ "Дубинка", АТ "Палтавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз"
по газопроводах "Шебелівка-Полтава-Київ", "Сфренівська-Доканська-Київ"
Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія Лубенського н/м Лубенський в ЛВУМГ Свідоцтво № 020-20 чинне до 22.03.2023 р. видане 23.03.2020 р.

Числа місяця	Компонентний склад, % мас.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси поверхня (при робочому тиску), °С	Температура точки роси поверхня (P = 3,02 МПа), °С	Температура точки роси внутрішня, °С	Масова концентрація сфренівського, г/м³	Масова концентрація перевізницького, г/м³	Маса несапорова, вміщена, г/м³										
	Температура вимірювання/пробити 20/25°С												Температура горючості нижча			Температура горючості вища			Число Воббе нижче																		
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, І-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, ізо-С5	н-пентан, н-С5	ізо-гексан, І-С6	гексан та вище, С6+	веса, О2	важ. N2	важкі вуглеводи, С102	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Густина відносна	кока/м3	МДж/м3	кВтг/м3	кока/м3	МДж/м3	кВтг/м3	кока/м3							МДж/м3	кВтг/м3								
																														Температура точки роси поверхня	Температура точки роси поверхня	Температура точки роси внутрішня					
1	90,8817	4,2030	1,1170	0,1440	0,2180	0,0065	0,0600	0,0500	0,0590	0,0098	1,7150	1,5360	0,7434	0,6172	8 240	34,50	9,58	9 124	38,20	10,61	11 613	48,62	13,51	-10,2	-8,0	-1,6											
2															8 240	34,50	9,58	9 124	38,20	10,61	11 613	48,62	13,51														
3															8 240	34,50	9,58	9 124	38,20	10,61	11 613	48,62	13,51														
4															8 240	34,50	9,58	9 124	38,20	10,61	11 613	48,62	13,51														
5															8 240	34,50	9,58	9 124	38,20	10,61	11 613	48,62	13,51														
6															8 240	34,50	9,58	9 124	38,20	10,61	11 613	48,62	13,51														
7															8 240	34,50	9,58	9 124	38,20	10,61	11 613	48,62	13,51														
8															8 240	34,50	9,58	9 124	38,20	10,61	11 613	48,62	13,51														
9	86,7311	5,7710	1,6890	0,1960	0,3140	0,0063	0,0780	0,0640	0,0570	0,0156	1,7320	3,3550	0,7838	0,6508	8 295	34,73	9,65	9 176	38,42	10,67	11 376	47,63	13,23														
10															8 295	34,73	9,65	9 176	38,42	10,67	11 376	47,63	13,23														
11															8 295	34,73	9,65	9 176	38,42	10,67	11 376	47,63	13,23														
12															8 295	34,73	9,65	9 176	38,42	10,67	11 376	47,63	13,23														
13															8 295	34,73	9,65	9 176	38,42	10,67	11 376	47,63	13,23														
14	86,8096	5,7580	1,6640	0,1930	0,3070	0,0063	0,0750	0,0610	0,0560	0,0151	1,7250	3,3300	0,7829	0,6500	8 293	34,72	9,64	9 174	38,41	10,67	11 379	47,64	13,23	-7,0	-4,9	-1,7	0,0019	<0,0002									
15															8 293	34,72	9,64	9 174	38,41	10,67	11 379	47,64	13,23														
16															8 293	34,72	9,64	9 174	38,41	10,67	11 379	47,64	13,23														
17															8 293	34,72	9,64	9 174	38,41	10,67	11 379	47,64	13,23														
18															8 293	34,72	9,64	9 174	38,41	10,67	11 379	47,64	13,23														
19															8 293	34,72	9,64	9 174	38,41	10,67	11 379	47,64	13,23														
20															8 293	34,72	9,64	9 174	38,41	10,67	11 379	47,64	13,23														
21	86,9800	5,7200	1,5940	0,1980	0,3050	0,0068	0,0820	0,0690	0,0670	0,0162	1,7180	3,2540	0,7815	0,6488	8 293	34,72	9,64	9 176	38,42	10,67	11 391	47,69	13,25	-9,3	-7,1	-1,9											
22															8 293	34,72	9,64	9 176	38,42	10,67	11 391	47,69	13,25														
23															8 293	34,72	9,64	9 176	38,42	10,67	11 391	47,69	13,25														
24															8 293	34,72	9,64	9 176	38,42	10,67	11 391	47,69	13,25														
25															8 293	34,72	9,64	9 176	38,42	10,67	11 391	47,69	13,25														
26															8 293	34,72	9,64	9 176	38,42	10,67	11 391	47,69	13,25														
27															8 293	34,72	9,64	9 176	38,42	10,67	11 391	47,69	13,25														
28	86,8319	5,7600	1,6870	0,2040	0,3280	0,0069	0,0840	0,0750	0,0880	0,0172	1,8910	3,0270	0,7825	0,6497	8 326	34,86	9,68	9 212	38,57	10,71	11 429	47,85	13,29	-3,9	-1,7	-1,7				слезки							
29															8 326	34,86	9,68	9 212	38,57	10,71	11 429	47,85	13,29														
30															8 326	34,86	9,68	9 212	38,57	10,71	11 429	47,85	13,29														
31															8 326	34,86	9,68	9 212	38,57	10,71	11 429	47,85	13,29														
Рівень в порожній відпаяній частині нормативним документом														8 282			34,67			9,63			9 164			38,37											
Середньозважене значення тиску в пробі																																					

Начальник Лубенського ЛВУМГ

Сергій ДОРОШЕНКО

01.04.2022

Заступник ВНА.І

Наталя АЛКСАНДРИЧЕНКО

01.04.2022



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

Область	ГРС, приймач споживач	ЕКС-код	Середньозважені значення нижчої теплоти згоріння			Середньозважені значення вищої теплоти згоріння			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	нер-пентан, нео-С5	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	вуглекислий газ, при 20 °С
Маршрут №54			8282	34,67	9,63	9164	38,37	10,66	87,9855	5,3190	1,5036	0,1800	0,2850	0,0065	0,0735	0,0612	0,0619	0,0141	1,7372	2,7924	0,7717
Полтавська	ГРС Вергуни	5620РРО140716015	8282	34,67	9,63	9164	38,37	10,66	87,9970	5,3221	1,5050	0,1801	0,2852	0,0065	0,0735	0,0612	0,0619	0,0141	1,7374	2,7959	0,7718
Полтавська	ГРС Войника	5620РРО14071801K	8282	34,67	9,63	9164	38,37	10,66	87,9889	5,3098	1,5009	0,1797	0,2845	0,0065	0,0733	0,0611	0,0618	0,0141	1,7371	2,7823	0,7715
Полтавська	ГРС Новакиска	5620РРО14072901B	8282	34,66	9,63	9165	38,37	10,66	87,9359	5,3304	1,5077	0,1804	0,2857	0,0065	0,0736	0,0613	0,0620	0,0141	1,7378	2,8045	0,7720
Полтавська	ГРС Ордішка	5620РРО140730015	8282	34,67	9,63	9165	38,37	10,66	87,9587	5,3215	1,5049	0,1801	0,2852	0,0065	0,0735	0,0612	0,0619	0,0141	1,7376	2,7948	0,7718
Полтавська	ГРС Петраківка	5620РРО140731011	8281	34,67	9,63	9164	38,37	10,66	87,9809	5,3127	1,5020	0,1798	0,2846	0,0065	0,0733	0,0610	0,0616	0,0141	1,7365	2,7870	0,7716
Полтавська	ГРС Ромодан	5620РРО14073201Y	8282	34,67	9,63	9165	38,37	10,66	87,9510	5,3245	1,5058	0,1802	0,2854	0,0065	0,0735	0,0613	0,0619	0,0141	1,7377	2,7980	0,7719
Полтавська	ГРС Семенівка	5620РРО14073801A	8281	34,67	9,63	9164	38,37	10,66	87,9680	5,3180	1,5034	0,1799	0,2849	0,0065	0,0734	0,0612	0,0618	0,0141	1,7369	2,7920	0,7717
Полтавська	ГРС Стари	5620РРО14073401C	8281	34,67	9,63	9164	38,37	10,66	87,9646	5,3193	1,5039	0,1800	0,2850	0,0065	0,0735	0,0612	0,0618	0,0141	1,7371	2,7930	0,7718
Полтавська	ГРС Хорол	5620РРО140713013	8282	34,67	9,63	9165	38,37	10,66	87,9574	5,3224	1,5044	0,1801	0,2852	0,0065	0,0736	0,0613	0,0620	0,0141	1,7374	2,7956	0,7718

Начальник Лубецького ЛВУМГ

Сергій ДОРОШЕНКО

підпис

Завідуючий ВХАД

Надія ЛІСЬКОВИЧ

підпис

