

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №861

Маршрут №861

за період з 07:00 01.11.2020р. по 07:00 01.12.2020р.

переданого Кременчуцьким ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого АТ "Полтавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз", ДП "Укргазгаз", ТОВ "Кременчукавтогаз", ПП "Будінвест центр", ВАТ "Кіровоградгаз"

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

Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія Кременчуцького п/м Кременчуцького ЛВУМГ Свідоцтво № 015-18 КФ від 28.11.18 р. чинне до 27.11.21 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.											Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа										Температура точки роси вологи (при робочому тиску), °С	Температура точки роси (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, 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														8 047	33,69	9,36	8 916	37,33	10,37	11 407	47,76	13,27									
2														8 047	33,69	9,36	8 916	37,33	10,37	11 407	47,76	13,27									
3														8 047	33,69	9,36	8 916	37,33	10,37	11 407	47,76	13,27									
4	91,8162	3,5104	0,9472	0,1084	0,1919	0,0054	0,0445	0,0340	0,0523	0,0033	0,4901	2,7963	0,7438	0,6176	8 152	34,13	9,48	9 028	37,80	10,50	11 491	48,11	13,36	-13,4	-9,3	-5,5					
5															8 152	34,13	9,48	9 028	37,80	10,50	11 491	48,11	13,36								
6															8 152	34,13	9,48	9 028	37,80	10,50	11 491	48,11	13,36								
7															8 152	34,13	9,48	9 028	37,80	10,50	11 491	48,11	13,36								
8															8 152	34,13	9,48	9 028	37,80	10,50	11 491	48,11	13,36								
9															8 152	34,13	9,48	9 028	37,80	10,50	11 491	48,11	13,36								
10															8 152	34,13	9,48	9 028	37,80	10,50	11 491	48,11	13,36								
11	91,3765	3,8173	1,0678	0,1148	0,2003	0,0051	0,0481	0,0374	0,0472	0,0033	0,6908	2,5914	0,7459	0,6193	8 190	34,29	9,53	9 069	37,97	10,55	11 524	48,25	13,40	-13,3	-9,5	-5,8					
12															8 190	34,29	9,53	9 069	37,97	10,55	11 524	48,25	13,40								
13															8 190	34,29	9,53	9 069	37,97	10,55	11 524	48,25	13,40								
14															8 190	34,29	9,53	9 069	37,97	10,55	11 524	48,25	13,40								
15															8 190	34,29	9,53	9 069	37,97	10,55	11 524	48,25	13,40								
16															8 190	34,29	9,53	9 069	37,97	10,55	11 524	48,25	13,40								
17															8 190	34,29	9,53	9 069	37,97	10,55	11 524	48,25	13,40								
18	91,7133	3,6850	0,9987	0,1165	0,2004	0,0044	0,0480	0,0394	0,0489	0,0024	0,7945	2,3485	0,7421	0,6161	8 185	34,27	9,52	9 064	37,95	10,54	11 548	48,35	13,43	-13,9	-9,8	-5,0	<0,001	0,001	відсутні		
19															8 185	34,27	9,52	9 064	37,95	10,54	11 548	48,35	13,43								
20															8 185	34,27	9,52	9 064	37,95	10,54	11 548	48,35	13,43								
21															8 185	34,27	9,52	9 064	37,95	10,54	11 548	48,35	13,43								
22															8 185	34,27	9,52	9 064	37,95	10,54	11 548	48,35	13,43								
23															8 185	34,27	9,52	9 064	37,95	10,54	11 548	48,35	13,43								
24															8 185	34,27	9,52	9 064	37,95	10,54	11 548	48,35	13,43								
25	91,5279	3,7721	1,0385	0,1206	0,2122	0,0045	0,0511	0,0426	0,0532	0,0020	0,8035	2,3718	0,7440	0,6177	8 197	34,32	9,53	9 079	38,01	10,56	11 553	48,37	13,44	-11,7	-9,2	-7,0					
26															8 197	34,32	9,53	9 079	38,01	10,56	11 553	48,37	13,44								
27															8 197	34,32	9,53	9 079	38,01	10,56	11 553	48,37	13,44								
28															8 197	34,32	9,53	9 079	38,01	10,56	11 553	48,37	13,44								
29															8 197	34,32	9,53	9 079	38,01	10,56	11 553	48,37	13,44								
30															8 197	34,32	9,53	9 079	38,01	10,56	11 553	48,37	13,44								
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам													Середньозважене значення теплоти згорання:			8 169	34,20	9,50	9 047	37,88	10,52										



Начальник Кременчуцького ЛВУМГ

Кучерук В.М.

прізвище

02.12.2020

дата

Начальник ВХАЛ

Кучерук П.М.

прізвище

02.12.2020

дата

Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №861

Область	ГРС, прямий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №861			9047	37,88	10,52
Кіровоградська	Онуфріївка ДКК	56ZOPKIR4045101X	9052	37,90	10,53
Кіровоградська	Світловодськ ДКК	56ZOPPOL4044901J	9052	37,90	10,53
Кіровоградська	Успенка ДКК	56ZOPKIR40450010	9052	37,90	10,53
Полтавська	АГНКС Кременчук-1	56ZOPPOL4045703I	9046	37,87	10,52
Полтавська	АГНКС ТОВ "Кременчукавтогаз"	56ZOPPOL1006701S	9047	37,88	10,52
Полтавська	Бугаївка ДКК	56ZOPPOL40461014	9051	37,90	10,53
Полтавська	Бутенки ДКК	56ZOPPOL40462010	9048	37,88	10,52
Полтавська	Глобине ДКК	56ZOPPOL4045501U	9044	37,87	10,52
Полтавська	Голещина ДКК	56ZOPPOL4046501P	9052	37,90	10,53
Полтавська	Горішні Плавні ДКК	56ZOPPOL4045602O	9050	37,89	10,53
Полтавська	Козельщина ДКК	56ZOPPOL4047201W	9051	37,89	10,53
Полтавська	Кременчук (місто) ДКК	56ZOPPOL4045702K	9051	37,89	10,53
Полтавська	Кременчук (пром-ть) ДКК	56ZOPPOL4045701M	9045	37,87	10,52
Полтавська	Крюків ДКК	56ZOPPOL4047301S	9052	37,90	10,53
Полтавська	ПП "Будінвест центр" (ПП"Тарпан")	56ZOPPOL4045603M	9047	37,88	10,52
Полтавська	Погреби ДКК	56ZOPPOL4045901E	9051	37,90	10,53
Полтавська	Потоки ДКК	56ZOPPOL4046601L	9052	37,90	10,53
Полтавська	Сушки ДКК	56ZOPPOL40469019	9052	37,90	10,53
Полтавська	Троїцьке ДКК	56ZOPPOL40470013	9052	37,90	10,53
Полтавська	лінія на Горішні Плавні ГЗК	56ZOPPOL4045601Q	9047	37,88	10,52

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ

Кучерук В.М.

02.12.2020

прізвище

підпис

дата

Начальник ВХАЛ

Кучерук Н.М.

02.12.2020

прізвище

підпис

дата



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

Область	ГРС, прямиї споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №870			9098	38,09	10,58
Кіровоградська	Вишнівці (Зибке) ЄККР	56ZOPKIR4044301U	9098	38,09	10,58
Кіровоградська	Власівка ЄККР	56ZOPPOL4044201A	9098	38,09	10,58
Кіровоградська	Павлівка КАБ (КС Задніпровська)	56ZOPKIR2002101E	9098	38,09	10,58
Кіровоградська	Павлиш ЄККР	56ZOPKIR4045201T	9098	38,09	10,58
Кіровоградська	Ч.Кам'янка ЄККР	56ZOPKIR4044401Q	9098	38,09	10,58
Полтавська	Білецьківка ЄККР	56ZOPPOL4044501Z	9098	38,09	10,58
Полтавська	Запсілля ЄККР	56ZOPPOL4044601V	9098	38,09	10,58
Полтавська	Хорішки ЄККР	56ZOPPOL4044701R	9098	38,09	10,58

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ

Кучерук В.М.

02.12.2020

прізвище

підпис

дата

Начальник ВХАЛ

Кучерук Н.М.

02.12.2020

прізвище

підпис

дата



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

Область	ГРС, прямий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №54			8842	37,02	10,28
Полтавська	Войниха	56ZOPPOL4071801K	8843	37,02	10,28
Полтавська	Клепачі (Вергуни)	56ZOPPOL4071601S	8840	37,01	10,28
Полтавська	Новачиха	56ZOPPOL4072901B	8843	37,02	10,28
Полтавська	Оріхівка	56ZOPPOL40730015	8843	37,02	10,28
Полтавська	Петракіївка	56ZOPPOL40731011	8843	37,02	10,28
Полтавська	Ромодан	56ZOPPOL4073201Y	8837	37,00	10,28
Полтавська	Семенівка	56ZOPPOL4073801A	8843	37,02	10,28
Полтавська	Стайки	56ZOPPOL4073401Q	8843	37,02	10,28
Полтавська	Хорол	56ZOPPOL40713013	8841	37,02	10,28

Начальник Лубенського ЛВУМГ

Дорошенко С.В.

01.12.2020

прізвище

підпис

дата

Завідувач ВХАЛ

Алексєєнко Н.А.

01.12.2020

прізвище

підпис

дата

