



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

Область	ГРС, прямиий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
			ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год./м <sup>3</sup>
Маршрут №861			9067	37,96	10,54
Кіровоградська	Онуфріївка ДКК	56ZOPKIR4045101X	9070	37,97	10,55
Кіровоградська	Світловодськ ДКК	56ZOPPOL4044901J	9075	38,00	10,55
Кіровоградська	Успенка ДКК	56ZOPKIR40450010	9066	37,96	10,54
Полтавська	АГНКС Кременчук-1	56ZOPPOL4045703I	9055	37,91	10,53
Полтавська	АГНКС ТОВ "Кременчукавтогаз"	56ZOPPOL1006701S	9055	37,91	10,53
Полтавська	Бугаївка ДКК	56ZOPPOL40461014	9066	37,96	10,54
Полтавська	Бутенки ДКК	56ZOPPOL40462010	9063	37,95	10,54
Полтавська	Глобине ДКК	56ZOPPOL4045501U	9062	37,94	10,54
Полтавська	Голещина ДКК	56ZOPPOL4046501P	9068	37,97	10,55
Полтавська	Горішні Плавні ДКК	56ZOPPOL4045602O	9064	37,95	10,54
Полтавська	Козельщина ДКК	56ZOPPOL4047201W	9065	37,96	10,54
Полтавська	Кременчук (місто) ДКК	56ZOPPOL4045702K	9064	37,95	10,54
Полтавська	Кременчук (пром-ть) ДКК	56ZOPPOL4045701M	9070	37,97	10,55
Полтавська	Крюків ДКК	56ZOPPOL4047301S	9072	37,98	10,55
Полтавська	ПП "Будінвест центр" (ПП"Тарпан")	56ZOPPOL4045603M	9052	37,90	10,53
Полтавська	Погреби ДКК	56ZOPPOL4045901E	9068	37,97	10,55
Полтавська	Потоки ДКК	56ZOPPOL4046601L	9067	37,96	10,54
Полтавська	Сушки ДКК	56ZOPPOL40469019	9065	37,96	10,54
Полтавська	Троїцьке ДКК	56ZOPPOL40470013	9067	37,96	10,54
Полтавська	лінія на Горішні Плавні ГЗК	56ZOPPOL4045601Q	9061	37,94	10,54

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ

Кучерук В.М.

01.05.2020

прізвище

підпис

дата

Начальник ВХАЛІ

Кучерук Н.М.

01.05.2020

прізвище

підпис

дата



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №670

Маршрут №670

за період з 07:00 01.04.2020р. по 07:00 01.05.2020р.

переданого Кременчуцьким ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого АТ "Полтавагаз", ПРАТ "Кременчукгаз", ВАТ "Кіровоградгаз" по газопроводу "Слеп-Кременчук-Кривий Ріг" (СККР) вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія Кременчуцької п/м Кременчуцьке 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 вологи (Р = 3.92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводів, °С	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса метанівних домішок, г/м³
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вище, С6+	кисень, O2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Густина відносна	Температура вимірювання/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															8 259	34,58	9,61	9 150	38,31	10,64	11 952	50,04	13,90						
2															8 259	34,58	9,61	9 150	38,31	10,64	11 952	50,04	13,90						
3															8 259	34,58	9,61	9 150	38,31	10,64	11 952	50,04	13,90						
4															8 259	34,58	9,61	9 150	38,31	10,64	11 952	50,04	13,90						
5															8 259	34,58	9,61	9 150	38,31	10,64	11 952	50,04	13,90						
6															8 259	34,58	9,61	9 150	38,31	10,64	11 952	50,04	13,90						
7															8 259	34,58	9,61	9 150	38,31	10,64	11 952	50,04	13,90						
8	95,3938	2,6517	0,8280	0,1262	0,1209	0,0013	0,0222	0,0155	0,0126	0,0040	0,6039	0,2199	0,7047	0,5851	8 245	34,52	9,59	9 138	38,26	10,63	11 947	50,02	13,89	-18,4	-22,2	-13,0			
9															8 245	34,52	9,59	9 138	38,26	10,63	11 947	50,02	13,89						
10															8 245	34,52	9,59	9 138	38,26	10,63	11 947	50,02	13,89						
11															8 245	34,52	9,59	9 138	38,26	10,63	11 947	50,02	13,89						
12															8 245	34,52	9,59	9 138	38,26	10,63	11 947	50,02	13,89						
13															8 245	34,52	9,59	9 138	38,26	10,63	11 947	50,02	13,89						
14															8 245	34,52	9,59	9 138	38,26	10,63	11 947	50,02	13,89						
15	95,4262	2,5869	0,8491	0,1280	0,1265	0,0013	0,0226	0,0161	0,0136	0,0035	0,6085	0,2177	0,7048	0,5851	8 247	34,53	9,59	9 138	38,26	10,63	11 947	50,02	13,89	-18,4	-22,0	-12,8	<0,001	<0,001	віасутні
16															8 247	34,53	9,59	9 138	38,26	10,63	11 947	50,02	13,89						
17															8 247	34,53	9,59	9 138	38,26	10,63	11 947	50,02	13,89						
18															8 247	34,53	9,59	9 138	38,26	10,63	11 947	50,02	13,89						
19															8 247	34,53	9,59	9 138	38,26	10,63	11 947	50,02	13,89						
20															8 247	34,53	9,59	9 138	38,26	10,63	11 947	50,02	13,89						
21															8 247	34,53	9,59	9 138	38,26	10,63	11 947	50,02	13,89						
22															8 247	34,53	9,59	9 138	38,26	10,63	11 947	50,02	13,89						
23	95,2461	2,6988	0,8965	0,1346	0,1341	0,0013	0,0231	0,0163	0,0126	0,0045	0,6038	0,2283	0,7063	0,5864	8 262	34,59	9,61	9 155	38,33	10,65	11 954	50,05	13,90	-18,3	-21,8	-12,6			
24															8 262	34,59	9,61	9 155	38,33	10,65	11 954	50,05	13,90						
25															8 262	34,59	9,61	9 155	38,33	10,65	11 954	50,05	13,90						
26															8 262	34,59	9,61	9 155	38,33	10,65	11 954	50,05	13,90						
27															8 262	34,59	9,61	9 155	38,33	10,65	11 954	50,05	13,90						
28															8 262	34,59	9,61	9 155	38,33	10,65	11 954	50,05	13,90						
29	95,4794	2,5569	0,8439	0,1279	0,1247	0,0013	0,0230	0,0158	0,0117	0,0046	0,6049	0,2059	0,7043	0,5847	8 245	34,52	9,59	9 136	38,25	10,63	11 947	50,02	13,89	-17,8	-21,8	-12,4			
30															8 245	34,52	9,59	9 136	38,25	10,63	11 947	50,02	13,89						
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам														8 253	34,55	9,60	9 145	38,29	10,64										
Середньозважене значення теплоти згоряння:																													

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ

Кучерук В.М.

прізвище

01.05.2020

дата

Начальник ВХАД

Кучерук Н.М.

прізвище

01.05.2020

дата



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

Область	ГРС, прямиї споживач	EIC-код	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
			ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год./м <sup>3</sup>
Маршрут №870			9145	38,29	10,64
Кіровоградська	Вишнівці (Зибке) ЄККР	56ZOPKIR4044301U	9144	38,29	10,63
Кіровоградська	Власівка ЄККР	56ZOPPOL4044201A	9146	38,29	10,64
Кіровоградська	Павлівка КАБ (КС Задніпровська)	56ZOPKIR2002101E	9144	38,29	10,64
Кіровоградська	Павлиш ЄККР	56ZOPKIR4045201T	9144	38,29	10,64
Кіровоградська	Ч.Кам`янка ЄККР	56ZOPKIR4044401Q	9145	38,29	10,64
Полтавська	Білецьківка ЄККР	56ZOPPOL4044501Z	9144	38,29	10,64
Полтавська	Запсілля ЄККР	56ZOPPOL4044601V	9144	38,29	10,63
Полтавська	Хорішки ЄККР	56ZOPPOL4044701R	9144	38,29	10,63

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ

Кучерук В.М.

01.05.2020

прізвище

підпис

дата

Начальник ВХАЛ

Кучерук Н.М.

01.05.2020

прізвище

підпис

дата



ПАСПОРТ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №54

Маршрут №54

за период с 07:00 01.04.2020г. по 07:00 01.05.2020г.

переданного Лубецьким ЛВУМІ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого АТ "Лубингаз", АТ "Полтавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз" на газопроводі "Шебелівка-Полтава-Київ", "Савинь-Дніпропетровськ-Київ" Вищірочальна хіміко-аналітична лабораторія Лубецької п/м Лубецьке ЛВУМІ Система № 020-20 чинна до 22.03.202 р. видане 23.03.2020 р.

Table with columns for gas composition (CO2, H2, O2, etc.), physical-chemical indicators, and temperature/pressure data. Includes summary rows for 'Рівень окислення вуглеводнів' and 'Середньозважені значення теплоты сгорания'.

Начальник Лубецького ЛВУМІ

Дорошенко С.В.

04.05.2020

Заступник ВХА.П.

Александрова Н.А.

04.05.2020



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

Область	ГРС, прями споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
			ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год./м <sup>3</sup>
Маршрут №54			8852	37,06	10,29
Полтавська	Войниха	56ZOPPOL4071801K	8852	37,06	10,29
Полтавська	Клепачі (Вергуни)	56ZOPPOL4071601S	8853	37,07	10,30
Полтавська	Новачиха	56ZOPPOL4072901B	8853	37,07	10,30
Полтавська	Оріхівка	56ZOPPOL4073001S	8853	37,07	10,30
Полтавська	Петракіївка	56ZOPPOL40731011	8853	37,07	10,30
Полтавська	Ромодан	56ZOPPOL4073201Y	8854	37,07	10,30
Полтавська	Семенівка	56ZOPPOL4073801A	8854	37,07	10,30
Полтавська	Стайки	56ZOPPOL4073401Q	8853	37,07	10,30
Полтавська	Хорол	56ZOPPOL40713013	8851	37,06	10,29

Начальник Лубенського ЛВУМГ

Дорошенко С.В.

04.05.2020

прізвище

дата

Завідувач ВХАЛ

Алексєєнко Н.А.

04.05.2020

прізвище

дата

