

ЛТ "Укртрансгаз"

філія "УМГ" ЧЕРКАСЬКА ОБЛ. ГАЗ

Кременчуцький об'єкт Кременчуцького ЛВУМГ

Випірками хіміко-калітуса лабораторія

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №860

Маршрут №860

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

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

за період з 01.07.2018р. по 31.07.2018р.

Сабдета № 0612 КФ від 30.12.15р. чинне до 30.06.19р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа										Температура точки роси вологої (P = 3,92 кПа), °C	Температура точки роси сухого повітря, °C	Маса концентрація сірководню, г/м³	Маса 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-п-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вище, С6+	оксиди азоту, NOx	оксиди азоту, NO2	диоксид вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	Температура вимірювання/згорання при 20/25 °C						Температура точки роси вологої (P = 3,92 кПа), °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													8 264	34,60	9,61	9 153	38,32	10,64	11 589	48,52	13,48						
2	90,2262	4,1483	1,5237	0,1745	0,3798	0,0056	0,0908	0,0846	0,1436	0,0010	0,6460	2,5759	0,7620	8 369	35,04	9,73	9 265	38,79	10,78	11 649	48,77	13,55	-8,8				
3														8 369	35,04	9,73	9 265	38,79	10,78	11 649	48,77	13,55					
4														8 369	35,04	9,73	9 265	38,79	10,78	11 649	48,77	13,55					
5														8 369	35,04	9,73	9 265	38,79	10,78	11 649	48,77	13,55					
6														8 369	35,04	9,73	9 265	38,79	10,78	11 649	48,77	13,55					
7														8 369	35,04	9,73	9 265	38,79	10,78	11 649	48,77	13,55					
8														8 369	35,04	9,73	9 265	38,79	10,78	11 649	48,77	13,55					
9	90,3934	4,1458	1,4899	0,1674	0,3486	0,0051	0,0833	0,0767	0,0970	0,0010	0,6518	2,5400	0,7587	8 340	34,92	9,70	9 236	38,67	10,74	11 637	48,72	13,53	-8,1				
10														8 340	34,92	9,70	9 236	38,67	10,74	11 637	48,72	13,53					
11														8 340	34,92	9,70	9 236	38,67	10,74	11 637	48,72	13,53					
12														8 340	34,92	9,70	9 236	38,67	10,74	11 637	48,72	13,53					
13														8 340	34,92	9,70	9 236	38,67	10,74	11 637	48,72	13,53					
14														8 340	34,92	9,70	9 236	38,67	10,74	11 637	48,72	13,53					
15														8 340	34,92	9,70	9 236	38,67	10,74	11 637	48,72	13,53					
16	90,6150	4,1045	1,4270	0,1584	0,3195	0,0046	0,0675	0,0588	0,0757	0,0009	0,6334	2,5347	0,7555	8 309	34,79	9,66	9 203	38,53	10,70	11 620	48,65	13,51	-8,3				
17														8 309	34,79	9,66	9 203	38,53	10,70	11 620	48,65	13,51					
18														8 309	34,79	9,66	9 203	38,53	10,70	11 620	48,65	13,51					
19														8 309	34,79	9,66	9 203	38,53	10,70	11 620	48,65	13,51					
20														8 309	34,79	9,66	9 203	38,53	10,70	11 620	48,65	13,51					
21														8 309	34,79	9,66	9 203	38,53	10,70	11 620	48,65	13,51					
22														8 309	34,79	9,66	9 203	38,53	10,70	11 620	48,65	13,51					
23	90,4130	4,1179	1,4874	0,1661	0,3555	0,0050	0,0817	0,0743	0,1051	0,0011	0,6283	2,5646	0,7590	8 340	34,92	9,70	9 236	38,67	10,74	11 637	48,72	13,53	-8,5				
24														8 340	34,92	9,70	9 236	38,67	10,74	11 637	48,72	13,53					
25														8 340	34,92	9,70	9 236	38,67	10,74	11 637	48,72	13,53					
26														8 340	34,92	9,70	9 236	38,67	10,74	11 637	48,72	13,53					
27														8 340	34,92	9,70	9 236	38,67	10,74	11 637	48,72	13,53					
28														8 340	34,92	9,70	9 236	38,67	10,74	11 637	48,72	13,53					
29														8 340	34,92	9,70	9 236	38,67	10,74	11 637	48,72	13,53					
30	90,3488	4,2531	1,5424	0,1689	0,3428	0,0043	0,0714	0,0619	0,0838	0,0011	0,6693	2,4522	0,7579	8 348	34,95	9,71	9 243	38,70	10,75	11 653	48,79	13,55	-8,3	0,0017	0,0018	0,0000	
31														8 348	34,95	9,71	9 243	38,70	10,75	11 653	48,79	13,55					
Рівень опорації відповідає чинним нормативним документам													8 338	34,91	9,70	9 233	38,66	10,74									
Середньозважене значення теплоти згорання:													8 338	34,91	9,70	9 233	38,66	10,74									

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.М.  
Кучерук Н.М.  
Фелорський В.І.



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

Область	ГРС, прямиий споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
		ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год./м <sup>3</sup>
Маршрут №860		9233	38,66	10,74
Полтавська	АГНКС Кременчук-1	9231	38,65	10,74
Полтавська	АГНКС ТОВ "Кременчукавтогаз"	9236	38,67	10,74
Полтавська	Бугаївка ДКК	9233	38,66	10,74
Полтавська	Бутенки ДКК	9235	38,67	10,74
Полтавська	Глобине ДКК	9233	38,66	10,74
Полтавська	Голящина ДКК	9233	38,66	10,74
Полтавська	Козельщина ДКК	9234	38,66	10,74
Полтавська	Кременчук (місто) ДКК	9233	38,66	10,74
Полтавська	Кременчук (пром-ть) ДКК	9233	38,66	10,74
Полтавська	Погреби ДКК	9234	38,66	10,74
Полтавська	Потоки ДКК	9232	38,65	10,74
Полтавська	Сушки ДКК	9233	38,66	10,74
Полтавська	Троїцьке ДКК	9234	38,66	10,74

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ

Кучерук В.М.

Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія

прізвище

Начальник ВХАЛ

Кучерук Н.М.

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

прізвище

Начальник служби ГВ і М

Федорець В.І.

Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

прізвище





ЛТ "Укртрансгаз"

Фізичний адрес: м. Київ, вул. Миколаївська, 10

Кременчуцький ЛВУМГ

Підприємство: м. Київ, вул. Миколаївська, 10

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №875

переданого Кременчуцьким ЛВУМГ та прийнятого ПАТ "Кременчукгаз", ПП "Будінвест центр"

Маршрут №875

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

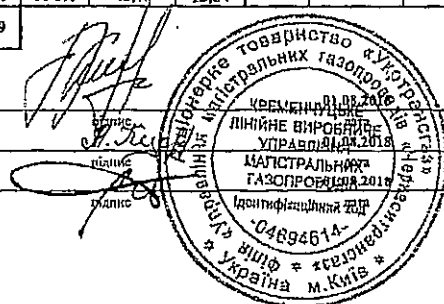
за період з 01.07.2018р. по 31.07.2018р.

Свідоцтво № 612 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 вологі (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, ізо-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вище, С6+	хлорид, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	Густина в абсолютній, кг/м³, при 20 °С	Температура вимірювання/згорання при 20/25 °С			Теплота згорання вище			Температура точки роси вологі (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		
													Теплота згорання нижче	Теплота згорання вище	Число Воббе вище	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³											ккал/м³	МДж/м³
1												0,7534	8 269	34,62	9,62	9 160	38,35	10,65	11 627	48,68	13,52									
2	90,7474	4,0465	1,3969	0,1482	0,2954	0,0043	0,0580	0,0480	0,0574	0,0010	0,6451	2,5518	0,7534	8 283	34,68	9,63	9 174	38,41	10,67	11 601	48,57	13,49	-9,3							
3														8 283	34,68	9,63	9 174	38,41	10,67	11 601	48,57	13,49								
4														8 283	34,68	9,63	9 174	38,41	10,67	11 601	48,57	13,49								
5														8 283	34,68	9,63	9 174	38,41	10,67	11 601	48,57	13,49								
6														8 283	34,68	9,63	9 174	38,41	10,67	11 601	48,57	13,49								
7														8 283	34,68	9,63	9 174	38,41	10,67	11 601	48,57	13,49								
8														8 283	34,68	9,63	9 174	38,41	10,67	11 601	48,57	13,49								
9	90,6000	4,0686	1,4361	0,1581	0,3288	0,0047	0,0726	0,0642	0,0861	0,0009	0,6454	2,5345	0,7562	8 317	34,82	9,67	9 210	38,56	10,71	11 622	48,66	13,52	-8,2							
10														8 317	34,82	9,67	9 210	38,56	10,71	11 622	48,66	13,52								
11														8 317	34,82	9,67	9 210	38,56	10,71	11 622	48,66	13,52								
12														8 317	34,82	9,67	9 210	38,56	10,71	11 622	48,66	13,52								
13														8 317	34,82	9,67	9 210	38,56	10,71	11 622	48,66	13,52								
14														8 317	34,82	9,67	9 210	38,56	10,71	11 622	48,66	13,52								
15														8 317	34,82	9,67	9 210	38,56	10,71	11 622	48,66	13,52								
16	90,6656	4,1109	1,4232	0,1548	0,3056	0,0043	0,0609	0,0506	0,0530	0,0008	0,6534	2,5169	0,7541	8 295	34,73	9,65	9 188	38,47	10,69	11 613	48,62	13,51	-8,1							
17														8 295	34,73	9,65	9 188	38,47	10,69	11 613	48,62	13,51								
18														8 295	34,73	9,65	9 188	38,47	10,69	11 613	48,62	13,51								
19														8 295	34,73	9,65	9 188	38,47	10,69	11 613	48,62	13,51								
20														8 295	34,73	9,65	9 188	38,47	10,69	11 613	48,62	13,51								
21														8 295	34,73	9,65	9 188	38,47	10,69	11 613	48,62	13,51								
22														8 295	34,73	9,65	9 188	38,47	10,69	11 613	48,62	13,51								
23	90,6179	4,0814	1,4390	0,1582	0,3233	0,0046	0,0712	0,0623	0,0777	0,0013	0,6398	2,5233	0,7557	8 314	34,81	9,67	9 208	38,55	10,71	11 625	48,67	13,52	-8,1							
24														8 314	34,81	9,67	9 208	38,55	10,71	11 625	48,67	13,52								
25														8 314	34,81	9,67	9 208	38,55	10,71	11 625	48,67	13,52								
26														8 314	34,81	9,67	9 208	38,55	10,71	11 625	48,67	13,52								
27														8 314	34,81	9,67	9 208	38,55	10,71	11 625	48,67	13,52								
28														8 314	34,81	9,67	9 208	38,55	10,71	11 625	48,67	13,52								
29														8 314	34,81	9,67	9 208	38,55	10,71	11 625	48,67	13,52								
30	90,4535	4,1518	1,4910	0,1659	0,3412	0,0045	0,0760	0,0682	0,0892	0,0011	0,6503	2,5073	0,7576	8 336	34,90	9,69	9 231	38,65	10,74	11 639	48,73	13,54	-8,2	0,0017	0,0018	0,0009				
31														8 336	34,90	9,69	9 231	38,65	10,74	11 639	48,73	13,54								
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам													8 303	34,76	9,66	9 196	38,50	10,69												
Середньотижне значення теплоти згорання:													8 303	34,76	9,66	9 196	38,50	10,69												

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ  
Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія  
Начальник ВКАЛ  
Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу  
Начальник служби ГВІМ  
Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

Кучерук В.М.  
Кучерук Н.М.  
Федоренко В.І.



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

Область	ГРС, прямиий споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
		ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год./м <sup>3</sup>
Маршрут №875		9196	38,50	10,69
Полтавська	Горішні Плавні ДКК	9196	38,50	10,69
Полтавська	ПП "Будінвест центр" (ПП"Тарпан")	9196	38,50	10,70
Полтавська	лінія на Горішні Плавні ГЗК	9196	38,50	10,69

**Начальник Кременчуцького ЛВУМГ**

Кучерук В.М.

Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія

прізвище

**Начальник ВХАЛ**

Кучерук Н.М.

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

прізвище

**Начальник служби ГВ і М**

Федорець В.І.

Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

прізвище

Official stamps and signatures. Includes a circular stamp of "КРЕМЕНЧУЦЬКЕ ЛІНІЙНЕ ВИРОБНИЧЕ УПРАВЛІННЯ ГАЗОПРОВОДІВ" and a rectangular stamp of "ТОВАРИСТВО «УКРТРАНСГАЗ»".

08.2018

дата

01.08.2018

дата

01.08.2018

дата

ЛТ "Укртрансгаз"

Фізична "УМГ" "ЧЕРКАСИТРАНСГАЗ"

Кремчуцький відділ Кременчуцького ЛВУМГ  
Випробувальна фізико-хімічна лабораторія

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №870

Маршрут №870

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

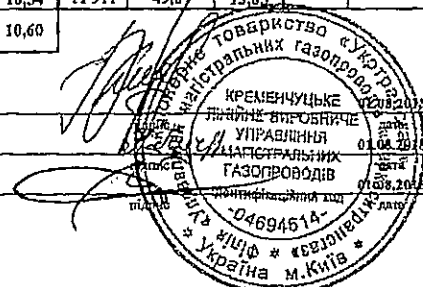
по газопроводу "Єлесь-Кременчук-Кривий Ріг" (СККР)

за період з 01.07.2018р. по 31.07.2018р.

Сервісний № 0512 КФ від 30.12.19р. чинно до 2006.19р.

Число мізців	Компонентний склад, % мол.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси азоту (P = 2,92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	Маса концентрація сірководню, г/м³	Маса концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса металічних домішок, г/м³		
	Температура вимірювання/згоряння при 20/25 °C												Температура вимірювання/згоряння при 20/25 °C															
	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	ізо-пентан, iso-C5	н-пентан, n-C5	гексан та вище, C6+	кисень, O2	азот, N2	вільний вуглець, CO2	Туглина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	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													8 255	34,56	9,60	9 150	38,31	10,64	11 954	50,05	13,90							
2	95,4889	2,5520	0,8127	0,1291	0,1268	0,0014	0,0239	0,0170	0,0159	0,0041	0,6249	0,2033	0,7042	8 243	34,51	9,59	9 136	38,25	10,63	11 949	50,03	13,90	-19,1					
3														8 243	34,51	9,59	9 136	38,25	10,63	11 949	50,03	13,90						
4														8 243	34,51	9,59	9 136	38,25	10,63	11 949	50,03	13,90						
5														8 243	34,51	9,59	9 136	38,25	10,63	11 949	50,03	13,90						
6														8 243	34,51	9,59	9 136	38,25	10,63	11 949	50,03	13,90						
7														8 243	34,51	9,59	9 136	38,25	10,63	11 949	50,03	13,90						
8														8 243	34,51	9,59	9 136	38,25	10,63	11 949	50,03	13,90						
9	95,5709	2,5003	0,8030	0,1248	0,1211	0,0014	0,0223	0,0152	0,0136	0,0035	0,6312	0,1927	0,7033	8 233	34,47	9,58	9 129	38,22	10,62	11 947	50,02	13,89	-20,6					
10														8 233	34,47	9,58	9 129	38,22	10,62	11 947	50,02	13,89						
11														8 233	34,47	9,58	9 129	38,22	10,62	11 947	50,02	13,89						
12														8 233	34,47	9,58	9 129	38,22	10,62	11 947	50,02	13,89						
13														8 233	34,47	9,58	9 129	38,22	10,62	11 947	50,02	13,89						
14														8 233	34,47	9,58	9 129	38,22	10,62	11 947	50,02	13,89						
15														8 233	34,47	9,58	9 129	38,22	10,62	11 947	50,02	13,89						
16	95,7293	2,3817	0,7656	0,1205	0,1172	0,0014	0,0219	0,0153	0,0144	0,0042	0,6446	0,1839	0,7021	8 221	34,42	9,56	9 114	38,16	10,60	11 938	49,98	13,88	-20,5					
17														8 221	34,42	9,56	9 114	38,16	10,60	11 938	49,98	13,88						
18														8 221	34,42	9,56	9 114	38,16	10,60	11 938	49,98	13,88						
19														8 221	34,42	9,56	9 114	38,16	10,60	11 938	49,98	13,88						
20														8 221	34,42	9,56	9 114	38,16	10,60	11 938	49,98	13,88						
21														8 221	34,42	9,56	9 114	38,16	10,60	11 938	49,98	13,88						
22														8 221	34,42	9,56	9 114	38,16	10,60	11 938	49,98	13,88						
23	96,0441	2,1512	0,7003	0,1123	0,1109	0,0013	0,0218	0,0157	0,0158	0,0049	0,6496	0,1721	0,6996	8 195	34,31	9,53	9 088	38,05	10,57	11 926	49,93	13,87	-18,3					
24														8 195	34,31	9,53	9 088	38,05	10,57	11 926	49,93	13,87						
25														8 195	34,31	9,53	9 088	38,05	10,57	11 926	49,93	13,87						
26														8 195	34,31	9,53	9 088	38,05	10,57	11 926	49,93	13,87						
27														8 195	34,31	9,53	9 088	38,05	10,57	11 926	49,93	13,87						
28														8 195	34,31	9,53	9 088	38,05	10,57	11 926	49,93	13,87						
29														8 195	34,31	9,53	9 088	38,05	10,57	11 926	49,93	13,87						
30	96,2129	2,0520	0,6473	0,1014	0,1002	0,0013	0,0189	0,0136	0,0129	0,0044	0,6540	0,1811	0,6980	8 176	34,23	9,51	9 067	37,96	10,54	11 911	49,87	13,85	-14,8	0,0000	0,0000	0,0000		
31														8 176	34,23	9,51	9 067	37,96	10,54	11 911	49,87	13,85						
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам														8 221	34,42	9,56	9 114	38,16	10,60									
Середньозважене значення теплоти згоряння:														8 221	34,42	9,56	9 114	38,16	10,60									

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ Кучерук В.М.  
 Підрозділу підприємства, якому ліцензована лабораторія  
 Начальник ВХАЛ Кучерук П.М.  
 Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу  
 Начальник служби ГВІМ Федоренко В.І.  
 Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом



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

Область	ГРС, прямиї споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згорання		
		ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год./м <sup>3</sup>
Маршрут №870		9115	38,16	10,60
Кіровоградська	Вишнівці (Зибке) ЄККР	9114	38,16	10,60
Кіровоградська	Власівка ЄККР	9114	38,16	10,60
Кіровоградська	Павлівка КАБ (КС Задніпровська)	9115	38,16	10,60
Кіровоградська	Павлиш ЄККР	9117	38,17	10,60
Кіровоградська	Ч.Кам'янка ЄККР	9116	38,17	10,60
Полтавська	Білецьківка ЄККР	9115	38,16	10,60
Полтавська	Запсілля ЄККР	9117	38,17	10,60
Полтавська	Хорішки ЄККР	9115	38,16	10,60

**Начальник Кременчуцького ЛВУМГ**

Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія

Кучерук В.М.

прізвище

підпис

**Начальник ВХАЛ**

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

Кучерук Н.М.

прізвище

підпис

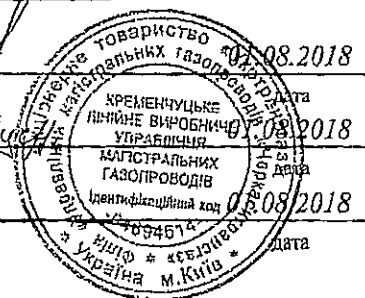
**Начальник служби ГВ і М**

Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

Федорець В.І.

прізвище

підпис





АТ "Укртрансгаз"

Філія "УМГ" КиївТрансгаз

Дубенський н.п.м. Лубенський ЛВУМГ  
Венерувальна хіміко-аналітична лабораторія

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №54  
переднього Лубенського ЛВУМГ та прийнятого ПАТ "Дубингаз", ПАТ "Полтавагаз", ПАТ "Кременчукгаз"

Маршрут №54

по газопроводу "Шебелинка-Полтава-Київ", "Спець-Дніська-Київ"

за період з 01.07.2018р. по 31.07.2018р.

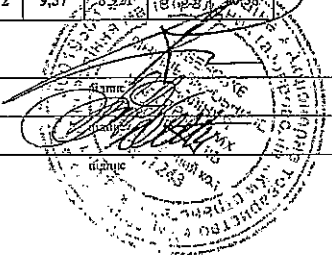
Сирота № 199-15 чашка до 31.12.2018 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси погли (P=3,92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводів, °C	Місця концентрації етанолю, г/м³	Місця концентрації метанолу, г/м³	Місця механічних домішок, г/м³	
	Температура вимірювання/згорання при 20/25 °C												Температура згорання нижча			Температура згорання вища			Число Воббе вище								
	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	ізо-пентан, iso-C5	н-пентан, n-C5	гексан та вище, C6+	кисень, O2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	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														8 106	33,94	9,43	8 976	37,58	10,44	11 080	46,39	12,89					
2	87,3980	5,7490	0,8100	0,0540	0,0820	0,0000	0,0240	0,0240	0,0690	0,0030	1,4030	4,3840	0,7752	8 042	33,67	9,35	8 907	37,29	10,36	11 104	46,49	12,91	1,2	-3,8			
3														8 042	33,67	9,35	8 907	37,29	10,36	11 104	46,49	12,91					
4														8 042	33,67	9,35	8 907	37,29	10,36	11 104	46,49	12,91					
5														8 042	33,67	9,35	8 907	37,29	10,36	11 104	46,49	12,91					
6														8 042	33,67	9,35	8 907	37,29	10,36	11 104	46,49	12,91					
7														8 042	33,67	9,35	8 907	37,29	10,36	11 104	46,49	12,91					
8														8 042	33,67	9,35	8 907	37,29	10,36	11 104	46,49	12,91					
9	87,7213	5,6280	0,7220	0,0580	0,0920	0,0010	0,0270	0,0250	0,0740	0,0067	1,3710	4,2740	0,7725	8 040	33,66	9,35	8 907	37,29	10,36	11 121	46,56	12,93	-2,8	-3,8			
10														8 040	33,66	9,35	8 907	37,29	10,36	11 121	46,56	12,93					
11														8 040	33,66	9,35	8 907	37,29	10,36	11 121	46,56	12,93					
12														8 040	33,66	9,35	8 907	37,29	10,36	11 121	46,56	12,93					
13														8 040	33,66	9,35	8 907	37,29	10,36	11 121	46,56	12,93					
14														8 040	33,66	9,35	8 907	37,29	10,36	11 121	46,56	12,93					
15														8 040	33,66	9,35	8 907	37,29	10,36	11 121	46,56	12,93					
16	87,2653	5,7730	0,8710	0,0610	0,0980	0,0000	0,0290	0,0330	0,0860	0,0047	1,4310	4,3480	0,7770	8 063	33,76	9,38	8 930	37,39	10,39	11 121	46,56	12,93	-0,6	-1,9			
17														8 063	33,76	9,38	8 930	37,39	10,39	11 121	46,56	12,93				0,0024	<0,0002
18														8 063	33,76	9,38	8 930	37,39	10,39	11 121	46,56	12,93					
19														8 063	33,76	9,38	8 930	37,39	10,39	11 121	46,56	12,93					
20														8 063	33,76	9,38	8 930	37,39	10,39	11 121	46,56	12,93					
21														8 063	33,76	9,38	8 930	37,39	10,39	11 121	46,56	12,93					
22														8 063	33,76	9,38	8 930	37,39	10,39	11 121	46,56	12,93					
23	87,1508	5,8540	0,8930	0,0630	0,1000	0,0000	0,0290	0,0280	0,0800	0,0042	1,4180	4,3800	0,7778	8 068	33,78	9,38	8 935	37,41	10,39	11 121	46,56	12,93	0,9	-1,7			вісн.
24														8 068	33,78	9,38	8 935	37,41	10,39	11 121	46,56	12,93					
25														8 068	33,78	9,38	8 935	37,41	10,39	11 121	46,56	12,93					
26														8 068	33,78	9,38	8 935	37,41	10,39	11 121	46,56	12,93					
27														8 068	33,78	9,38	8 935	37,41	10,39	11 121	46,56	12,93					
28														8 068	33,78	9,38	8 935	37,41	10,39	11 121	46,56	12,93					
29														8 068	33,78	9,38	8 935	37,41	10,39	11 121	46,56	12,93					
30	87,1260	5,9030	0,8730	0,0620	0,0980	0,0000	0,0280	0,0250	0,0760	0,0050	1,4320	4,3720	0,7776	8 066	33,77	9,38	8 933	37,40	10,39	11 118	46,55	12,93	1,0	-2,5			
31														8 066	33,77	9,38	8 933	37,40	10,39	11 118	46,55	12,93					
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам												8 055	33,72	9,37	8 928	37,39	10,39	11 118	46,55	12,93							
Середньозважене значення теплоти згорання:																											

Головний інженер Лубенського ЛВУМГ  
Підрозділу підприємства, яку підпорядкована лабораторія  
Завідувач ВХАЛ  
Лабораторія, де здійснювалася вимірювання газу  
Начальник служби ГВ і М  
Підрозділу відповідального за облік газу за маршрутом

Сирота В.П.  
прізвище  
Александрова Н.А.  
прізвище  
Шило О.Є.  
прізвище

01.08.2018  
дата  
01.08.2018  
дата  
01.08.2018  
дата



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

Область	ГРС, прямиий споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
		ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт·год./м <sup>3</sup>
Маршрут №54		8921	37,35	10,38
Полтавська	Войниха	8922	37,35	10,38
Полтавська	Клепачі (Вергуни)	8922	37,36	10,38
Полтавська	Новачиха	8923	37,36	10,38
Полтавська	Оріхівка	8922	37,36	10,38
Полтавська	Петракіївка	8925	37,37	10,38
Полтавська	Ромодан	8922	37,36	10,38
Полтавська	Семенівка	8922	37,35	10,38
Полтавська	Стайки	8922	37,36	10,38
Полтавська	Хорол	8921	37,35	10,37

Головний інженер Лубенського ЛВУМГ

Сирота В.П.

01.08.2018

Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія

прізвище

дата

Завідувач ВХАЛ

Алексєнко Н.

01.08.2018

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

прізвище

дата

Начальник служби ГВ і М

Шило О.Є.

01.08.2018

Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

прізвище

дата

