

переданою Гайсинським ЛВУМГ та прийнятою: ПАТ "Вінницягаз"; ПАТ "Черкасигаз"; ПАТ "Уманьгаз"; ПАТ "Кіровоградгаз"; ТОВ "Газовик"; ВРПГ "Укргазенергосервіс"; ДП "Укравтогаз" РВУ "Харківавтогаз"; ПОСП "Уманський тепличний комбінат"; ТОВ "Автотрансгаз"; ТОВ "Кредо"; ТОВ "Побужзький феронікелевий комбінат"; ТОВ "Вінницька птахофабрика", філія "Внутрішньогосподарський комплекс по виробництву кормів".

по газопроводу "Союз"

за період з 01.05.2017р. по 31.05.2017р.

Число місяця	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	гексани та вище, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м ³ , при 20 °С.	Температура вимірювання/згорання при 20/25°С									Температура точки роси вологи (Р = 3,92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводнів, °С	Масова концентрація сірководню, г/м ³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м ³	Маса механічних домішок, г/м ³																	
													Теплота згорання нижча			Теплота згорання вища			Число Воббе вище																								
													ккал/м ³	МДж/м ³	кВт·год/м ³	ккал/м ³	МДж/м ³	кВт·год/м ³	ккал/м ³	МДж/м ³	кВт·год/м ³																						
1													8 314	34,81	9,67	9 083	38,03	10,56																									
2													8 314	34,81	9,67	9 083	38,03	10,56																									
3	95,8028	2,3283	0,7288	0,1121	0,1092	0,0024	0,0195	0,0141	0,0059	0,0066	0,6882	0,1820	7,009	8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 916	49,89	13,86	-21,3																				
4	95,7810	2,3431	0,7313	0,1135	0,1098	0,0029	0,0193	0,0141	0,0044	0,0065	0,6875	0,1867	7,011	8 203	34,34	9,54	9 091	38,06	10,57	11 916	49,89	13,86	-21,4																				
5	95,7850	2,3506	0,7336	0,1145	0,1096	0,0022	0,0192	0,0138	0,0052	0,0066	0,6760	0,1837	7,011	8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58	11 919	49,90	13,86	-21,2																				
6														8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58																								
7														8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58																								
8														8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58																								
9														8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58																								
10	95,9010	2,2681	0,7027	0,1090	0,1060	0,0020	0,0185	0,0132	0,0046	0,0065	0,6906	0,1779	7,000	8 192	34,30	9,53	9 081	38,02	10,56	11 911	49,87	13,85	-20,9																				
11	95,6977	2,3963	0,7411	0,1150	0,1104	0,0020	0,0197	0,0141	0,0051	0,0065	0,6938	0,1984	7,017	8 207	34,36	9,54	9 095	38,08	10,58	11 916	49,89	13,86	-20,3																				
12	95,5991	2,4576	0,7633	0,1176	0,1134	0,0023	0,0206	0,0150	0,0051	0,0066	0,6925	0,2069	7,026	8 214	34,39	9,55	9 102	38,11	10,59	11 919	49,90	13,86	-20,1																				
13	95,6749	2,4108	0,7420	0,1141	0,1098	0,0023	0,0198	0,0144	0,0049	0,0066	0,7027	0,1977	7,018	8 207	34,36	9,54	9 095	38,08	10,58	11 916	49,89	13,86	-21,0																				
14														8 207	34,36	9,54	9 095	38,08	10,58																								
15	95,7434	2,3307	0,7146	0,1100	0,1079	0,0017	0,0207	0,0149	0,0063	0,0067	0,7421	0,2011	7,012	8 194	34,31	9,53	9 082	38,02	10,56	11 903	49,83	13,84	-21,2																				
16	95,6165	2,4401	0,7556	0,1166	0,1124	0,0020	0,0205	0,0150	0,0084	0,0066	0,6983	0,2081	7,025	8 212	34,38	9,55	9 101	38,10	10,58	11 917	49,89	13,86	-21,3																				
17	95,6891	2,4042	0,7417	0,1161	0,1110	0,0012	0,0199	0,0145	0,0045	0,0062	0,6949	0,1967	7,018	8 207	34,36	9,54	9 095	38,08	10,58	11 916	49,89	13,86	-21,0																				
18	95,7071	2,3768	0,7390	0,1108	0,1073	0,0022	0,0198	0,0143	0,0064	0,0069	0,7081	0,2012	7,016	8 203	34,34	9,54	9 091	38,06	10,57	11 911	49,87	13,85	-21,6																				
19	95,6247	2,4318	0,7592	0,1155	0,1124	0,0017	0,0202	0,0147	0,0061	0,0067	0,7048	0,2023	7,023	8 211	34,38	9,55	9 100	38,10	10,58	11 916	49,89	13,86	-21,8																				
20														8 211	34,38	9,55	9 100	38,10	10,58																								
21														8 211	34,38	9,55	9 100	38,10	10,58																								
22	95,7247	2,3816	0,7414	0,1121	0,1084	0,0022	0,0188	0,0135	0,0046	0,0064	0,6978	0,1884	7,014	8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58	11 916	49,89	13,86	-21,6																				
23	95,6559	2,4152	0,7527	0,1144	0,1092	0,0032	0,0192	0,0138	0,0056	0,0066	0,7011	0,2032	7,021	8 208	34,37	9,55	9 097	38,09	10,58	11 915	49,89	13,86	-21,7																				
24	95,6688	2,4008	0,7530	0,1145	0,1114	0,0024	0,0199	0,0144	0,0061	0,0070	0,7078	0,1940	7,020	8 209	34,37	9,55	9 098	38,09	10,58	11 916	49,89	13,86	-21,0																				
25	95,6531	2,3913	0,7780	0,1182	0,1171	0,0025	0,0202	0,0147	0,0056	0,0063	0,7011	0,1919	7,023	8 213	34,39	9,55	9 102	38,11	10,59	11 920	49,91	13,86	-20,6			0,0000	0,0000	0,0000															
26	95,5735	2,4406	0,8021	0,1228	0,1225	0,0003	0,0208	0,0152	0,0036	0,0072	0,6997	0,1918	7,030	8 220	34,42	9,56	9 110	38,14	10,59	11 924	49,92	13,87	-20,2																				
27														8 220	34,42	9,56	9 110	38,14	10,59																								
28														8 220	34,42	9,56	9 110	38,14	10,59																								
29	95,7007	2,3699	0,7687	0,1178	0,1146	0,0013	0,0198	0,0144	0,0059	0,0065	0,6909	0,1894	7,019	8 212	34,38	9,55	9 078	38,01	10,56	11 920	49,91	13,86	-20,4																				
30	95,7690	2,3171	0,7563	0,1159	0,1150	0,0015	0,0204	0,0150	0,0057	0,0067	0,7020	0,1754	7,014	8 206	34,36	9,54	9 095	38,08	10,58	11 918	49,90	13,86	-20,2																				
31	95,8226	2,3073	0,7304	0,1141	0,1107	0,0020	0,0204	0,0148	0,0057	0,0065	0,6980	0,1677	7,008	8 202	34,34	9,54	9 091	38,06	10,57	11 918	49,90	13,86	-20,9																				
Рівень одоризації відповідає вимогам чинних нормативних документів													8 215	34,39	9,55	9 094	38,07	10,58																									
Середньозважене значення теплоти згорання:													8 215	34,39	9,55	9 094	38,07	10,58																									

Начальник Гайсинського ЛВУМГ

Омельченко Ю.В.

02.06.2017

Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія

прізвище

підпис

дата

Начальник ВХАЛ

Стук О.В.

02.06.2017

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

прізвище

підпис

дата

Начальник служби АВІ ТМ

Стецюра О.С.

02.06.2017

Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

прізвище

підпис

дата



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №812

Область	ГРС, прямиий споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
		ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №812		9094	38,07	10,58
Вінницька	Брацлав С	9094	38,07	10,58
Вінницька	В.Севастьянівка, с. Красносілка (Вінницягаз) С	9094	38,08	10,58
Вінницька	ВРТП "УГЕС" КС Гайсин С	0	0,00	0,00
Вінницька	Гайсин С	9094	38,07	10,58
Вінницька	Кирнасів (пряма труба ТОВ "Газовик")/Тульчин С	9094	38,08	10,58
Вінницька	Красне С	9094	38,07	10,58
Вінницька	Кропивна С	9094	38,08	10,58
Вінницька	Ладизин С	9094	38,08	10,58
Вінницька	Ладизин ТЕС С	9092	38,07	10,57
Вінницька	Моївка (ТОВ "Газовик")/Томашпіль С	9094	38,07	10,58
Вінницька	Немирів С	9094	38,07	10,58
Вінницька	Немирівський р-н С	9091	38,06	10,57
Вінницька	Носівці С	9092	38,06	10,57
Вінницька	ТОВ"Вінницька птахофабрика" Ладизин С	9094	38,07	10,58
Вінницька	ТОВ"Вінницька птахофабрика" Четвертинівка С	9096	38,08	10,58
Вінницька	Тарасівка С	9094	38,07	10,58
Вінницька	Теплик С	9094	38,07	10,58
Вінницька	Томашпіль С	9094	38,08	10,58
Вінницька	Тростянець С	9094	38,07	10,58
Вінницька	Тульчин С	9094	38,08	10,58
Вінницька	Четвертинівка С	9094	38,08	10,58
Вінницька	Чечелівка С	9095	38,08	10,58
Вінницька	Шляхова С	9094	38,07	10,58
Вінницька	Ярмолинці С	9094	38,08	10,58

Кіровоградська	ГРС Побузьке (населення) С	9094	38,08	10,58
Кіровоградська	Капітанівка С	9094	38,07	10,58
Кіровоградська	Н.Миргород С	9094	38,08	10,58
Кіровоградська	Надлак С	9094	38,08	10,58
Кіровоградська	Смоліне С	9094	38,08	10,58
Кіровоградська	ТзОВ "Побузький ФНК" С	9095	38,08	10,58
Черкаська	АГНКС Звенігородка (РВУ "Харківавтогаз") С	9094	38,08	10,58
Черкаська	АГНКС Умань-2 (ТОВ Кредо) С	9094	38,08	10,58
Черкаська	Будище С	9094	38,08	10,58
Черкаська	В.Севастьянівка, с.В.Севастьянівка (Уманьгаз) С	9094	38,08	10,58
Черкаська	В`язівка С	9094	38,08	10,58
Черкаська	Ватутине С	9094	38,08	10,58
Черкаська	Звенігородка С	9094	38,08	10,58
Черкаська	Катеринополь С	9094	38,08	10,58
Черкаська	Ладизинка С	9094	38,07	10,58
Черкаська	Лебедин С	9094	38,08	10,58
Черкаська	Лисянка С	9094	38,07	10,58
Черкаська	Макіївка С	9094	38,08	10,58
Черкаська	Маньківка С	9094	38,08	10,58
Черкаська	Монастирище С	9094	38,08	10,58
Черкаська	ПОСП "Тальнівський тепличний комбінат" КС Тальне С	9094	38,08	10,58
Черкаська	Тальне, місто С	9094	38,07	10,58
Черкаська	Тальне, район С	9094	38,08	10,58
Черкаська	Умань С	9094	38,08	10,58
Черкаська	Христинівка С	9094	38,08	10,58
Черкаська	Шпола С	9094	38,08	10,58

Начальник Гайсинського ЛВУМГ

Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія

Начальник ВХАЛ

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

Начальник служби АВ і ТМ

Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

Омельченко Ю.В.

прізвище

підпис

02.06.2017

дата

Стук О.В.

прізвище

підпис

02.06.2017

дата

Стецюра О.С.

прізвище

підпис

02.06.2017

дата

