

Число місяця	Компонентний склад, % мол.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа										Температура точки роси вологи (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	нєо-пентан, нєо-С5	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	діокси вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С,	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	95.6863	2.2752	0.6660	0.0958	0.0992	0.0010	0.0188	0.0147	0.0131	0.0030	0.9008	0.2259	0.7011	8 169	34.20	9.50	9 052	37.90	10.53	11 866	49.68	13.80	-10.7	-6.9				відсутні		
2	95.9042	2.1749	0.6535	0.0964	0.0985	0.0011	0.0186	0.0145	0.0137	0.0026	0.8230	0.1991	0.6997	8 169	34.20	9.50	9 055	37.91	10.53	11 878	49.73	13.81								
3	95.6968	2.2681	0.6694	0.0963	0.1005	0.0011	0.0191	0.0150	0.0142	0.0028	0.8912	0.2254	0.7012	8 169	34.20	9.50	9 055	37.91	10.53	11 868	49.69	13.80								
4	95.8123	2.2206	0.6710	0.0987	0.1030	0.0011	0.0196	0.0154	0.0150	0.0021	0.8336	0.2076	0.7005	8 173	34.22	9.51	9 059	37.93	10.54	11 880	49.74	13.82				<0,0001	0,0020			
5	95.7259	2.2540	0.6723	0.0981	0.1025	0.0011	0.0196	0.0154	0.0149	0.0027	0.8740	0.2194	0.7011	8 171	34.21	9.50	9 057	37.92	10.53	11 873	49.71	13.81								
6														8 171	34.21	9.50	9 057	37.92	10.53	11 873	49.71	13.81								
7														8 171	34.21	9.50	9 057	37.92	10.53	11 873	49.71	13.81								
8	95.5356	2.3253	0.7031	0.1010	0.1111	0.0011	0.0221	0.0178	0.0179	0.0032	0.9296	0.2323	0.7027	8 178	34.24	9.51	9 064	37.95	10.54	11 868	49.69	13.80								
9	95.5604	2.3193	0.7097	0.1027	0.1136	0.0011	0.0227	0.0184	0.0179	0.0028	0.9000	0.2313	0.7027	8 183	34.26	9.52	9 069	37.97	10.55	11 873	49.71	13.81								
10	96.0730	2.0571	0.6380	0.0976	0.1025	0.0011	0.0203	0.0159	0.0161	0.0036	0.7891	0.1859	0.6987	8 166	34.19	9.50	9 050	37.89	10.53	11 883	49.75	13.82				<0,0001	0,0021			
11	96.1568	2.0112	0.6237	0.0964	0.0991	0.0011	0.0192	0.0150	0.0155	0.0059	0.7763	0.1798	0.6980	8 161	34.17	9.49	9 045	37.87	10.52	11 883	49.75	13.82								
12	96.1043	2.0567	0.6364	0.0980	0.1012	0.0011	0.0197	0.0152	0.0156	0.0029	0.7617	0.1872	0.6985	8 166	34.19	9.50	9 052	37.90	10.53	11 887	49.77	13.83								
13														8 166	34.19	9.50	9 052	37.90	10.53	11 887	49.77	13.83								
14														8 166	34.19	9.50	9 052	37.90	10.53	11 887	49.77	13.83								
15	95.9690	2.0924	0.6538	0.1006	0.1095	0.0014	0.0233	0.0174	0.0190	0.0049	0.8244	0.1842	0.6997	8 171	34.21	9.50	9 057	37.92	10.53	11 883	49.75	13.82	-12.8	-8.7	<0,0001	0,0010				
16	96.1012	2.0350	0.6284	0.0963	0.1020	0.0012	0.0206	0.0152	0.0168	0.0046	0.7995	0.1793	0.6985	8 161	34.17	9.49	9 047	37.88	10.52	11 880	49.74	13.82								
17	96.0596	2.0581	0.6379	0.0979	0.1045	0.0013	0.0213	0.0160	0.0176	0.0038	0.8003	0.1817	0.6989	8 166	34.19	9.50	9 052	37.90	10.53	11 883	49.75	13.82								
18	96.0411	2.1139	0.6559	0.1005	0.1038	0.0013	0.0203	0.0149	0.0148	0.0029	0.7487	0.1819	0.6991	8 176	34.23	9.51	9 062	37.94	10.54	11 895	49.80	13.83								
19	95.8665	2.1638	0.6676	0.0998	0.1086	0.0013	0.0223	0.0169	0.0185	0.0026	0.8310	0.2013	0.7004	8 173	34.22	9.51	9 059	37.93	10.54	11 880	49.74	13.82								
20														8 173	34.22	9.51	9 059	37.93	10.54	11 880	49.74	13.82								
21														8 173	34.22	9.51	9 059	37.93	10.54	11 880	49.74	13.82								
22	95.7644	2.1995	0.6671	0.0974	0.1061	0.0013	0.0213	0.0162	0.0181	0.0040	0.8854	0.2192	0.7009	8 169	34.20	9.50	9 055	37.91	10.53	11 868	49.69	13.80								
23	95.4859	2.3028	0.6522	0.0900	0.0981	0.0011	0.0194	0.0149	0.0158	0.0055	1.0706	0.2437	0.7022	8 152	34.13	9.48	9 036	37.83	10.51	11 835	49.55	13.76	-11.1	-7.1	<0,0001	0,0010				
24	95.0477	2.4836	0.6746	0.0882	0.0995	0.0011	0.0200	0.0155	0.0162	0.0048	1.2545	0.2944	0.7050	8 147	34.11	9.48	9 031	37.81	10.50	11 804	49.42	13.73								
25	95.1916	2.4118	0.6656	0.0886	0.0990	0.0011	0.0198	0.0153	0.0168	0.0063	1.2018	0.2824	0.7041	8 147	34.11	9.48	9 031	37.81	10.50	11 811	49.45	13.74								
26	95.6760	2.2092	0.6610	0.0948	0.1077	0.0012	0.0220	0.0176	0.0171	0.0047	0.9388	0.2498	0.7016	8 161	34.17	9.49	9 047	37.88	10.52	11 854	49.63	13.79								
27														8 161	34.17	9.49	9 047	37.88	10.52	11 854	49.63	13.79								
28														8 161	34.17	9.49	9 047	37.88	10.52	11 854	49.63	13.79								
29	96.1554	2.0091	0.6322	0.0949	0.1013	0.0013	0.0203	0.0152	0.0159	0.0036	0.7715	0.1793	0.6981	8 161	34.17	9.49	9 047	37.88	10.52	11 885	49.76	13.82								
30														8 161	34.17	9.49	9 047	37.88	10.52	11 885	49.76	13.82								
31														8 161	34.17	9.49	9 047	37.88	10.52	11 885	49.76	13.82								
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам														8 168	34.20	9.50	9 053	37.90	10.53											
Середньозважене значення теплоти згоряння:														8 168	34.20	9.50	9 053	37.90	10.53											

Начальник Криворізького ЛВУМГ	Охримчук А.О.	02.05.2019
Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія	прізвище	дата
Завідувач ВХА.І	Степанова О.Г.	02.05.2019
Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу	прізвище	дата
Начальник служби ГВ і М	Байда Ю.А.	02.05.2019
Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом	прізвище	дата

Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №615

Область	ГРС, прямиий споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
		ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №615		9053	37.90	10.53
Дніпропетровська	ГРС м.Марганець	9053	37.90	10.53
Дніпропетровська	ГРС м.Орджонікідзе	9053	37.90	10.53
Дніпропетровська	ГРС с.Гуляй Поле	9054	37.91	10.53
Дніпропетровська	ГРС с.Дмитрівка	9054	37.91	10.53
Дніпропетровська	ГРС с.Кірове к-п Котовського	9054	37.91	10.53
Дніпропетровська	ГРС с.Кам`яне Поле	9054	37.91	10.53
Дніпропетровська	ГРС с.Лозоватка	9054	37.91	10.53
Дніпропетровська	ГРС с.Лохкарівка	9054	37.91	10.53
Дніпропетровська	ГРС с.Новоюлівка	9054	37.91	10.53
Дніпропетровська	ГРС с.Олександропіль	9054	37.91	10.53
Дніпропетровська	ГРС с.Сергіївка	9053	37.90	10.53
Дніпропетровська	ГРС с.Червоноармійське Солонянський р-н	9054	37.91	10.53
Дніпропетровська	ГРС с.Широке	9053	37.90	10.53
Дніпропетровська	ГРС смт.Софіївка	9054	37.91	10.53
Дніпропетровська	ГРС-1 м.Нікополь, Брелерна ф-ка	9054	37.91	10.53
Дніпропетровська	ГРС-1 м.Нікополь, НЗФ	9054	37.91	10.53
Дніпропетровська	ГРС-1 м.Нікополь, ТОВ "Інтерпайп Нікотьюб"	9052	37.90	10.53
Дніпропетровська	ГРС-1 м.Нікополь, місто	9054	37.91	10.53
Дніпропетровська	ГРС-2 м.Кривий Ріг, ЦГЗК	9052	37.90	10.53
Дніпропетровська	ГРС-2 м.Кривий Ріг, місто	9054	37.91	10.53
Дніпропетровська	ГРС-2 м.Нікополь	9054	37.91	10.53

Начальник Криворізького ЛВУМГ

Охримчук А.О.

02.05.2019

Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія

прізвище

підпис

дата

Завідувач ВХАЛ

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

Начальник служби ГВ і М

Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

Степанова О.Г.

прізвище

Байда Ю.А.

прізвище

підпис

підпис

02.05.2019

дата

02.05.2019

дата