

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 вуглеводнів, °С	Масова концентрація сірководню, мг/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, мг/м³	Маса механічних домішок, мг/м³	Обсяг газу, тис. м³	
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Температура вимірювання/згоряння при 20/25°С						Число Воббе вище, ккал/м³	Число Воббе вище, МДж/м³	Число Воббе вище, кВт·год/м³								
													Температура згоряння нижча, ккал/м³	Температура згоряння нижча, МДж/м³	Температура згоряння нижча, кВт·год/м³	Температура згоряння вища, ккал/м³	Температура згоряння вища, МДж/м³	Температура згоряння вища, кВт·год/м³											
1												8 131	34,04	9,46	9 014	37,74	10,48												530,616
2												8 131	34,04	9,46	9 014	37,74	10,48												529,332
3	96,6655	1,7494	0,5435	0,0843	0,0852	0,0018	0,0167	0,0117	0,0041	0,0074	0,6848	0,1456	0,6938	8 134	34,06	9,46	9 018	37,76	10,49	11 882	49,75	13,82	-19,9					540,978	
4	96,7566	1,7040	0,5144	0,0808	0,0808	0,0016	0,0165	0,0116	0,0039	0,0076	0,6774	0,1446	0,6930	8 127	34,03	9,45	9 010	37,72	10,48	11 878	49,73	13,81	-21,8					548,378	
5	96,8408	1,6482	0,5010	0,0780	0,0769	0,0015	0,0151	0,0104	0,0030	0,0076	0,6820	0,1356	0,6922	8 120	34,00	9,44	9 003	37,00	10,28	11 875	49,72	13,81	-21,2					579,821	
6	96,7317	1,7109	0,5237	0,0817	0,0808	0,0011	0,0161	0,0111	0,0026	0,0092	0,6924	0,1386	0,6931	8 127	34,03	9,45	9 010	37,72	10,48	11 878	49,73	13,81	-22,2					682,590	
7														8 127	34,03	9,45	9 010	37,72	10,48									743,292	
8														8 127	34,03	9,45	9 010	37,72	10,48									745,374	
9														8 127	34,03	9,45	9 010	37,72	10,48									717,111	
10	96,7592	1,7063	0,5224	0,0820	0,0815	0,0020	0,0152	0,0107	0,0035	0,0075	0,6696	0,1400	0,6930	8 129	34,03	9,45	9 012	37,73	10,48	11 881	49,74	13,82	-21,6					680,943	
11	96,7760	1,6854	0,5154	0,0805	0,0799	0,0030	0,0159	0,0109	0,0032	0,0080	0,6844	0,1374	0,6928	8 125	34,02	9,45	9 008	37,72	10,48	11 878	49,73	13,81	-20,3					643,238	
12	96,7453	1,7083	0,5182	0,0803	0,0799	0,0030	0,0154	0,0107	0,0026	0,0082	0,6842	0,1439	0,6930	8 126	34,02	9,45	9 009	37,72	10,48	11 877	49,73	13,81	-17,5					627,483	
13	96,7402	1,7160	0,5191	0,0804	0,0792	0,0031	0,0151	0,0105	0,0023	0,0083	0,6824	0,1433	0,6930	8 127	34,02	9,45	9 010	37,72	10,48	11 878	49,73	13,81	-20,1					605,268	
14														8 127	34,02	9,45	9 010	37,72	10,48									566,460	
15														8 127	34,02	9,45	9 010	37,72	10,48									567,562	
16	96,7760	1,6936	0,5172	0,0803	0,0798	0,0028	0,0158	0,0109	0,0035	0,0077	0,6758	0,1367	0,6928	8 127	34,03	9,45	9 010	37,72	10,48	11 880	49,74	13,82	-17,9					583,347	
17	96,7648	1,6675	0,5348	0,0867	0,0888	0,0017	0,0184	0,0128	0,0043	0,0074	0,6783	0,1345	0,6932	8 131	34,04	9,46	9 015	37,74	10,48	11 883	49,75	13,82	-20,1					611,774	
18	96,7676	1,6888	0,5209	0,0802	0,0777	0,0024	0,0136	0,0097	0,0031	0,0063	0,7118	0,1178	0,6926	8 124	34,01	9,45	9 007	37,71	10,48	11 878	49,73	13,81	-20,6					624,283	
19	96,8043	1,6685	0,5041	0,0781	0,0756	0,0017	0,0142	0,0101	0,0042	0,0066	0,7132	0,1194	0,6923	8 120	34,00	9,44	9 003	37,69	10,47	11 875	49,72	13,81	-20,8					644,989	
20	96,7851	1,6813	0,5086	0,0792	0,0765	0,0020	0,0139	0,0099	0,0045	0,0064	0,7120	0,1205	0,6925	8 122	34,01	9,45	9 005	37,70	10,47	11 876	49,72	13,81	-20,4					653,011	
21														8 122	34,01	9,45	9 005	37,70	10,47									606,308	
22														8 122	34,01	9,45	9 005	37,70	10,47									581,066	
23	96,7359	1,7217	0,5247	0,0816	0,0792	0,0020	0,0139	0,0099	0,0031	0,0064	0,7014	0,1202	0,6929	8 128	34,03	9,45	9 011	37,73	10,48	11 881	49,74	13,82	-22,0					579,602	
24	96,8362	1,6383	0,4908	0,0770	0,0743	0,0018	0,0141	0,0099	0,0034	0,0070	0,7353	0,1120	0,6919	8 115	33,97	9,44	8 997	37,67	10,46	11 870	49,70	13,81	-21,8					586,883	
25	96,8674	1,6183	0,4864	0,0759	0,0740	0,0016	0,0131	0,0094	0,0023	0,0070	0,7367	0,1079	0,6916	8 112	33,96	9,43	8 994	37,66	10,46	11 869	49,69	13,80	-22,4					623,903	
26	96,8682	1,6212	0,4865	0,0762	0,0739	0,0021	0,0133	0,0094	0,0032	0,0063	0,7315	0,1082	0,6917	8 113	33,97	9,44	8 996	37,66	10,46	11 870	49,70	13,81	-21,7					656,879	
27	96,8114	1,6581	0,4963	0,0773	0,0752	0,0021	0,0139	0,0099	0,0032	0,0068	0,7305	0,1153	0,6922	8 117	33,98	9,44	8 999	37,68	10,47	11 872	49,70	13,81	-21,6					633,861	
28														8 117	33,98	9,44	8 999	37,68	10,47									608,186	
29														8 117	33,98	9,44	8 999	37,68	10,47									615,038	
30	96,7653	1,6946	0,5071	0,0793	0,0761	0,0019	0,0141	0,0099	0,0034	0,0065	0,7274	0,1143	0,6925	8 122	34,00	9,45	9 004	37,70	10,47	11 875	49,72	13,81	-22,3	0,0000	0,0000	0,0000		657,530	
31	96,7589	1,6949	0,5077	0,0783	0,0760	0,0020	0,0141	0,0098	0,0030	0,0069	0,7335	0,1149	0,6925	8 121	34,00	9,44	9 004	37,70	10,47	11 874	49,71	13,81	-21,9					682,665	

Умовно постійні компоненти, мол. % від 01.01.2016 р.

Гелій 0,0000 Водень 0,0000

Середньозважене значення температури згоряння: 8124 34,03 9,45 9007 37,69 10,47

Всього - обсяг природного газу за місяць з урахуванням ВТГ:

19256,809

Начальник управління Гайсинського ЛВУМГ
Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія
Начальник лабораторії
Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу
Провідний економіст із збуту
Служба ОНПТ

Омельченко Ю.В.
Стаж О.В.
Гнатюшин І.В.

прізвище підпис
прізвище підпис
прізвище підпис

