

Число місяця	Компонентний склад, % мол.													Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси вологи (Р = 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 (обрахованого на вузлах обліку газу)		
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	нео-пентан, нео-С5	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вищі, С6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м³, при 20 °С,	Температура вимірювання/згоряння при 20/25°С			Температура точки роси вологи (Р = 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 (обрахованого на вузлах обліку газу)								
														Теплота згоряння нижча, ккал/м³	Теплота згоряння вища, МДж/м³	Теплота згоряння нижча, кВт·год/м³													Теплота згоряння вища, ккал/м³	Теплота згоряння вища, МДж/м³
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22							23	24
96,6007	1,7671	0,5310	0,0829	0,0825	0,0026	0,0173	0,0120	0,0042	0,0077	0,7469	0,1451	0,6940	8 129	34,03	9,45	9 012	37,73	10,48	11 872	49,70	13,81	-22,0							454,579	
96,6271	1,7496	0,5276	0,0823	0,0824	0,0048	0,0179	0,0120	0,0045	0,0077	0,7379	0,1462	0,6939	8 128	34,03	9,45	9 011	37,73	10,48	11 872	49,71	13,81	-21,8							448,977	
96,6010	1,7439	0,5538	0,0840	0,0848	0,0020	0,0175	0,0122	0,0043	0,0077	0,7413	0,1475	0,6942	8 131	34,04	9,46	9 014	37,74	10,48	11 873	49,71	13,81	-20,1							441,360	
96,6274	1,7598	0,5278	0,0805	0,0798	0,0030	0,0169	0,0116	0,0044	0,0075	0,7333	0,1480	0,6938	8 128	34,03	9,45	9 011	37,74	10,48	11 872	49,71	13,81	-20,3							442,501	
													8 128	34,03	9,45	9 011	37,74	10,48												448,704
													8 128	34,03	9,45	9 011	37,74	10,48												433,121
96,6175	1,7728	0,5236	0,0798	0,0793	0,0047	0,0168	0,0112	0,0045	0,0076	0,7335	0,1487	0,6939	8 128	34,03	9,45	9 011	37,74	10,48	11 872	49,71	13,81	-18,0							396,770	
96,5320	1,8326	0,5499	0,0829	0,0828	0,0036	0,0176	0,0119	0,0036	0,0077	0,7222	0,1532	0,6946	8 137	34,07	9,46	9 020	37,74	10,48	11 878	49,73	13,81	-17,5							390,424	
96,6375	1,7763	0,5219	0,0783	0,0778	0,0018	0,0158	0,0109	0,0035	0,0081	0,7249	0,1433	0,6936	8 127	34,03	9,45	9 010	37,74	10,48	11 873	49,71	13,81	-18,0							384,816	
96,6093	1,7937	0,5267	0,0815	0,0800	0,0017	0,0164	0,0113	0,0030	0,0078	0,7220	0,1467	0,6939	8 130	34,04	9,45	9 013	37,74	10,48	11 875	49,72	13,81	-17,3							401,206	
96,5699	1,8229	0,5347	0,0827	0,0817	0,0022	0,0169	0,0115	0,0046	0,0078	0,7154	0,1497	0,6943	8 134	34,06	9,46	9 018	37,74	10,48	11 878	49,73	13,81	-21,6							439,655	
													8 134	34,06	9,46	9 018	37,74	10,48												451,296
													8 134	34,06	9,46	9 018	37,74	10,48												452,492
96,5984	1,7661	0,5160	0,0808	0,0807	0,0022	0,0167	0,0112	0,0043	0,0079	0,7548	0,1609	0,6940	8 124	34,01	9,45	9 006	37,71	10,47	11 865	49,68	13,80	-22,9							483,526	
96,6232	1,7663	0,5204	0,0815	0,0814	0,0018	0,0170	0,0116	0,0037	0,0078	0,7341	0,1512	0,6938	8 127	34,03	9,45	9 010	37,72	10,48	11 871	49,70	13,81	-22,3							514,262	
96,5488	1,8024	0,5438	0,0866	0,0874	0,0019	0,0181	0,0127	0,0041	0,0079	0,7279	0,1562	0,6946	8 135	34,06	9,46	9 019	37,76	10,49	11 876	49,72	13,81	-22,3							526,755	
96,5164	1,8334	0,5471	0,0860	0,0851	0,0018	0,0175	0,0122	0,0044	0,0078	0,7248	0,1634	0,6948	8 136	34,06	9,46	9 020	37,76	10,49	11 875	49,72	13,81	-22,8							520,610	
96,5466	1,8232	0,5517	0,0852	0,0850	0,0026	0,0183	0,0127	0,0045	0,0079	0,7095	0,1527	0,6947	8 138	34,07	9,47	9 022	37,77	10,49	11 880	49,74	13,82	-22,6							482,360	
													8 138	34,07	9,47	9 022	37,77	10,49												479,233
													8 138	34,07	9,47	9 022	37,77	10,49												469,843
96,5812	1,8006	0,5392	0,0840	0,0841	0,0027	0,0176	0,0123	0,0031	0,0092	0,7163	0,1497	0,6943	8 134	34,06	9,46	9 018	37,75	10,49	11 877	49,73	13,81	-22,3							510,180	
96,6002	1,8025	0,5531	0,0856	0,0861	0,0018	0,0172	0,0122	0,0046	0,0079	0,6865	0,1423	0,6943	8 140	34,08	9,47	9 024	37,78	10,49	11 885	49,76	13,82	-22,0							525,296	
96,5969	1,8139	0,5559	0,0869	0,0870	0,0018	0,0178	0,0124	0,0034	0,0082	0,6756	0,1400	0,6943	8 142	34,09	9,47	9 026	37,79	10,50	11 888	49,77	13,83	-21,8							509,662	
96,6677	1,7735	0,5410	0,0845	0,0839	0,0024	0,0165	0,0116	0,0039	0,0077	0,6688	0,1384	0,6937	8 137	34,07	9,46	9 021	37,77	10,49	11 887	49,77	13,82	-22,5							525,063	
96,6935	1,7432	0,5229	0,0830	0,0829	0,0013	0,0169	0,0119	0,0048	0,0078	0,6910	0,1408	0,6935	8 131	34,04	9,46	9 014	37,74	10,48	11 880	49,74	13,82	-22,3	0,0000	0,0000	0,0000				532,400	
													8 131	34,04	9,46	9 014	37,74	10,48												487,476
													8 131	34,04	9,46	9 014	37,74	10,48												483,506
96,6446	1,7572	0,5310	0,0833	0,0843	0,0040	0,0169	0,0118	0,0051	0,0078	0,7034	0,1507	0,6939	8 132	34,05	9,46	9 015	37,75	10,48	11 877	49,73	13,81	-21,0							514,054	
96,6020	1,7722	0,5521	0,0838	0,0868	0,0019	0,0172	0,0123	0,0039	0,0077	0,7068	0,1534	0,6943	8 135	34,06	9,46	9 018	37,76	10,49	11 878	49,73	13,81	-22,2							525,730	
96,6298	1,7455	0,5478	0,0841	0,0874	0,0025	0,0176	0,0128	0,0037	0,0077	0,7118	0,1494	0,6941	8 133	34,05	9,46	9 017	37,75	10,49	11 877	49,73	13,81	-22,9							575,038	

Умовно постійні компоненти, мол. % від 01.01.2016 р.

Гелій 0,0000

Водень 0,0000

Середньообчислені довготривалі теплоти згоряння: 8133 34,05 9,46 9016 37,75 10,49

Всього - обсяг природного газу за місяць з урахуванням ВТВ: 14249,754

Начальник управління Гайсинського ЛВУМГ

Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія

Омельченко Ю.В. 07.12.2016

Начальник лабораторії

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

Стук С.В. 07.12.2016

Провідний економіст із збуту Гайсинського ЛВУМГ

Служба ОНПТГ

Гайсин І.В. 07.12.2016

