

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	нео-пентан, нео-С5	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м³, при 20 °С,	Температура вимірювання/згорання при 20/25°С																	
														Теплота згорання нижча, ккал/м³	Теплота згорання нижча, МДж/м³	Теплота згорання нижча, кВт-год/м³	Теплота згорання вища, ккал/м³	Теплота згорання вища, МДж/м³							Теплота згорання вища, кВт-год/м³	Число Воббе вище, ккал/м³	Число Воббе вище, МДж/м³	Число Воббе вище, кВт-год/м³			
1												0,7311																	3,955		
2	91,6736	4,0504	0,9149	0,0960	0,1476	0,0049	0,0307	0,0239	0,0240	0,0101	2,6587	0,3652	0,7303		34,23	9,51			37,91	10,53			48,81	13,56			0,1	5	відс	4,127	
3													0,7318																3,963		
4													0,7320																3,715		
5													0,7257																3,884		
6													0,7242																3,868		
7													0,7263																3,213		
8	91,7804	3,9049	0,9003	0,0935	0,1468	0,0055	0,0445	0,0387	0,0439	0,0099	2,6780	0,3536	0,7262		34,24	9,51			37,92	10,53			48,81	13,56					2,796		
9													0,7202																2,531		
10													0,7300																2,519		
11													0,7306																3,181		
12													0,7320																3,498		
13													0,7343																3,768		
14	91,6934	3,9538	0,9016	0,0920	0,1430	0,0084	0,0370	0,0312	0,0345	0,0102	2,7417	0,3532	0,7317		34,20	9,50			37,88	10,52			48,76	13,54					3,588		
15													0,7314																3,794		
16													0,7251																4,298		
17													0,7281																4,526		
18													0,7262																4,363		
19													0,7272																4,520		
20													0,7272																4,814		
21													0,7268																4,931		
22													0,7237																5,003		
23	91,4069	3,9978	0,8959	0,0908	0,1367	0,0029	0,0258	0,0204	0,0361	0,0121	3,0263	0,3483	0,7247		34,08	9,47			37,75	10,49			48,57	13,49			0,1	8	відс	5,100	
24													0,7295																4,839		
25													0,7289																4,805		
26													0,7274																4,609		
27													0,7273																4,499		
28													0,7272																4,120		
29													0,7271																4,564		
30													0,7260																4,959		
Умовно постійні компоненти, мол. % від 01.01.2016 р.									Гелій			0,0000	Водень			0,0000							Всього* :		119,144						
													Середньозважене значення теплоти згорання:						0	34,18	9,49	0	37,86	10,52							

Начальник Севродонецького ЛВУМГ \_\_\_\_\_

Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія

підпис

Ю.О.Головко

прізвище

2016

дата

Начальник служби ГВІМ \_\_\_\_\_

Метрологічна служба, яка визначає обсяги газу

підпис

А.М. Левковіч

прізвище

2016

дата

Інженер II кат. ВХАЛІ \_\_\_\_\_

Лабораторія, де здійснювались аналізи газу

підпис

М.О.Єрьоменко

прізвище

2016

дата