

Протокол вимірювань № С-06/11

Дата відбирання проби: **11.06.2021 р.**

Час відбору проби: **08:20**

Місце відбирання проби: **КС-18 Гайсинський п/м 2-д "СОЮЗ"**

Дата вимірювання: **11.06.2021 р.**

Умови відбору проби: **P = 61,2 кПа ; t = 15 °C**

Пробовідбірник: № Э 880

Результати дослідження:

1. Компонентний склад газу, визначений хроматографічним методом за ДСТУ ISO 6974:2007 та МВУ 06-063-2011 (МВУ 049/05-2012)

Назва компонентів		Фактичні результати вимірювання. Вміст, % мол.	Розширена невизначеність, %
Метан	C ₁	95,3197	0,0593
Етан	C ₂	2,7179	0,0550
Пропан	C ₃	0,7928	0,0153
Ізо-Бутан	i-C ₄	0,1170	0,0033
Н-Бутан	n-C ₄	0,1145	0,0036
Нео-Пентан	нео-C ₅	0,0012	0,0006
ізо-Пентан	i-C ₅	0,0216	0,0014
н-Пентан	n-C ₅	0,0161	0,0013
Гексан + вищ.	C _{6+вищі}	0,0122	0,0020
Кисень	O ₂	0,0065	0,0015
Азот	N ₂	0,6515	0,0139
Двуокис вуглецю	CO ₂	0,2290	0,0055
Інші компоненти			

2. Фізико-хімічні показники газу, розраховані за ДСТУ ISO 6976:2009 та МВУ 06-063-2011 (МВУ 049/05-2012)

Умови вимірювання ФХП газу: 20 °C; 101, 325 кПа	Значення			Розширена невизначеність, %
Густина відносна	0,5851			0,0003
Густина абсолютна, кг/м ³	0,7048			0,0004
	кВт год/м ³	Мдж/м ³	Ккал/м ³	
Теплота згоряння вища, Q _в . (25°C/20 °C)	10,62	38,22	9129	0,0402
Теплота згоряння нижча, Q _н . (25°C/20 °C)	9,58	34,49	8238	0,0365
Число Воббе нижче, W _н .	12,53	45,09	10770	0,0494
Число Воббе вище, W _в .	13,88	49,97	11934	0,0544
Температура точки роси вологи °C				
Температура газу, при проведенні ТТР вологи °C				
Температура точки роси вуглеводнів °C				
Вміст механічних домішок, г/м ³				
Вміст меркаптанової сірки, г/м ³				
Вміст сірководню, г/м ³				

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №843

Маршрут №843

за період з 07:00 01.06.2021р. по 07:00 12.06.2021р.

переданого Кременчуцьким ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого ПАТ "Черкаскгаз", ВАТ "Кіровоградгаз" по газопроводу "Союз"

Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія Олександрівського и/м Кременчуцького ЛВУМГ Сертифікат № РЯ 0067/20 від 18.12.20 р. чинний до 18.12.2025 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101.325 кПа									Температура точки роси вологи (при робочому тиску), °С	Температура точки роси вологи (P = 3.92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводів, °С	Масова концентрація етилену, 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	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	Густина відносна	Температура вимірювання/згорання при 20/25°С																
														Теплота згорання нижча			Теплота згорання 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	95.2593	2.7447	0.8085	0.1234	0.1169	0.0025	0.0352	0.0191	0.0034	0.0080	0.6457	0.2333	0.7054	0.5857	8 246	34.52	9.59	9 141	38.27	10.63	11 944	50.01	13.89	-13.6	-17.2	-13.8				
2	95.2671	2.7482	0.8061	0.1213	0.1144	0.0034	0.0344	0.0183	0.0015	0.0078	0.6426	0.2349	0.7053	0.5856	8 244	34.52	9.59	9 139	38.27	10.63	11 943	50.01	13.89	-13.9	-17.4	-13.6				
3	95.3084	2.7207	0.7985	0.1199	0.1131	0.0017	0.0354	0.0179	0.0016	0.0074	0.6416	0.2338	0.7049	0.5853	8 241	34.50	9.58	9 136	38.25	10.63	11 942	50.00	13.89	-14.9	-18.3	-14.1				
4	95.1972	2.7798	0.8228	0.1232	0.1154	0.0127	0.0387	0.0201	0.0031	0.0076	0.6358	0.2436	0.7062	0.5863	8 253	34.55	9.60	9 149	38.30	10.64	11 948	50.02	13.90	-14.9	-18.2	-14.1				
5															8 253	34.55	9.60	9 149	38.30	10.64	11 948	50.02	13.90							
6															8 253	34.55	9.60	9 149	38.30	10.64	11 948	50.02	13.90							
7	95.3248	2.6773	0.7823	0.1154	0.1097	0.0133	0.0389	0.0192	0.0017	0.0091	0.6706	0.2377	0.7049	0.5853	8 236	34.48	9.58	9 131	38.23	10.62	11 935	49.97	13.88	-15.2	-18.6	-14.7				
8	95.3604	2.6873	0.7760	0.1153	0.1081	0.0072	0.0326	0.0171	0.0013	0.0089	0.6506	0.2352	0.7044	0.5849	8 233	34.47	9.58	9 128	38.22	10.62	11 936	49.97	13.88	-14.5	-17.9	-13.9				
9	95.2395	2.7444	0.7981	0.1224	0.1142	0.0097	0.0433	0.0204	0.0019	0.0090	0.6553	0.2418	0.7058	0.5860	8 246	34.52	9.59	9 141	38.27	10.63	11 942	50.00	13.89	-14.3	-17.9	-13.8				
10	95.2165	2.7592	0.8075	0.1203	0.1111	0.0220	0.0431	0.0204	0.0020	0.0095	0.6562	0.2322	0.7060	0.5862	8 250	34.54	9.60	9 146	38.29	10.64	11 946	50.02	13.89	-13.4	-17.2	-13.3				
11	95.1934	2.7445	0.7974	0.1183	0.1111	0.0177	0.0410	0.0195	0.0027	0.0093	0.7001	0.2450	0.7060	0.5862	8 242	34.51	9.59	9 137	38.25	10.63	11 934	49.96	13.88	-14.4	-18.0	-13.9				
12																														
13																														
14																														
15																														
16																														
17																														
18																														
19																														
20																														
21																														
22																														
23																														
24																														
25																														
26																														
27																														
28																														
29																														
30																														
31																														
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам												Середньозважене значення теплоти згорання:			8 245	34.52	9.59	9 141	38.27	10.63										

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Дата відбору проби : 11.06. 2021 р.

Золотоніське ЛВУМГ

Золотоніський промисловий майданчик

Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія

Сертифікат визнання вимірювальних можливостей № РЯ-0068/20 , чинний до 21.12.2025р.

				Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									
				Густина абсолютна, кг/м ³ , при 20 °С,	Температура вимірювання/згоряння при 20/25°С								
Маршрут №	Назва газопроводу	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2		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
836	Газопровід "Уренгой-Помари-Ужгород"	0,6118	0,2291	0,7046	8 243	34,51	9,59	9 133	38,24	10,62	11 942	50,00	13,89
837	Газопровід "Шебелинка-Полтава-Київ"												
840	Газопровід "Прогрес"	0,6125	0,2282	0,7045	8 240	34,50	9,58	9 131	38,23	10,62	11 940	49,99	13,89