

### Протокол вимірювань № С-09/16

Дата відбирання проби: **16.09.2021 р.**

Час відбору проби: **08:22**

Місце відбирання проби: **КС-18 Гайсинський п/м г-д “СОЮЗ”**

Дата вимірювання: **16.09.2021 р.**

Умови відбору проби: **P = 58,9 кПа ; t = 17 °С**

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 <sub>1</sub>	<b>95,3419</b>	0,0591
Етан	C <sub>2</sub>	<b>2,7113</b>	0,0548
Пропан	C <sub>3</sub>	<b>0,7984</b>	0,0154
Ізо-Бутан	i-C <sub>4</sub>	<b>0,1172</b>	0,0034
Н-Бутан	n-C <sub>4</sub>	<b>0,1141</b>	0,0035
Нео-Пентан	нео-C <sub>5</sub>	<b>0,0012</b>	0,0006
ізо-Пентан	i-C <sub>5</sub>	<b>0,0212</b>	0,0014
н-Пентан	n-C <sub>5</sub>	<b>0,0156</b>	0,0013
Гексан + вищ.	C <sub>6+вищі</sub>	<b>0,0116</b>	0,0019
Кисень	O <sub>2</sub>	<b>0,0085</b>	0,0017
Азот	N <sub>2</sub>	<b>0,6473</b>	0,0138
Двуокис вуглецю	CO <sub>2</sub>	<b>0,2117</b>	0,0051
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 °С; 101, 325 кПа	Значення			Розширена невизначеність, %
Густина відносна	0,5849			0,0003
Густина абсолютна, кг/м <sup>3</sup>	0,7045			0,0004
	кВт год/м <sup>3</sup>	Мдж/м <sup>3</sup>	Ккал/м <sup>3</sup>	
Теплота згоряння вища, Q <sub>в</sub> . (25°С/20 °С)	10,62	<b>38,23</b>	<b>9131</b>	0,0402
Теплота згоряння нижча, Q <sub>н</sub> . (25°С/20 °С)	9,58	<b>34,50</b>	<b>8239</b>	0,0365
Число Воббе нижче, W <sub>н</sub> .	12,53	45,10	10773	0,0494
Число Воббе вище, W <sub>в</sub> .	13,88	<b>49,98</b>	<b>11938</b>	0,0544
Температура точки роси вологи °С				
Температура газу, при проведенні ТТР вологи °С				
Температура точки роси вуглеводнів °С				
Вміст механічних домішок, г/м <sup>3</sup>	відсутні			
Вміст меркаптанової сірки, г/м <sup>3</sup>	< 0,001			
Вміст сірководню, г/м <sup>3</sup>	< 0,001			

**ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ**

Дата відбору проби : 16.09.2021 р.

Золотоніське ЛВУМГ

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 <sup>3</sup> при 20 °С	Температура вимірювання/згорання при 20/25°С								
Маршрут, №	Назва газопроводу	азот, N <sub>2</sub>	діоксид вуглецю, CO <sub>2</sub>		Теплота згорання нижча			Теплота згорання вища			Число Воббе вище		
					ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт·год/м <sup>3</sup>	ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт·год/м <sup>3</sup>	ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт·год/м <sup>3</sup>
836	Газопровід "Уренгой-Помари-Ужгород"	0,6710	0,1806	0,6995	8 190	34,29	9,52	9 079	38,01	10,56	11 911	49,87	13,85
837	Газопровід "Шебелинка-Полтава-Київ"												
840	Газопровід "Прогрес"	0,6217	0,2140	0,7034	8 231	34,46	9,57	9 122	38,19	10,61	11 935	49,97	13,88

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №843

Маршрут №843

за період з 07:00 01.09.2021р. по 07:00 17.09.2021р.

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 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	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	96.0596	2.1641	0.6565	0.1003	0.0968	0.0039	0.0338	0.0178	0.0019	0.0070	0.6797	0.1786	0.6989	0.5803	8 183	34.26	9.52	9 074	37.99	10.55	11 912	49.87	13.85	-14.8	-17.5	-14.0				
2	96.0028	2.1909	0.6642	0.1039	0.0999	0.0073	0.0354	0.0190	0.0029	0.0071	0.6836	0.1830	0.6996	0.5808	8 188	34.28	9.52	9 080	38.02	10.56	11 914	49.88	13.86	-13.9	-17.3	-13.3				
3	95.9574	2.2145	0.6710	0.1050	0.1014	0.0060	0.0366	0.0189	0.0019	0.0076	0.6922	0.1875	0.6999	0.5811	8 190	34.29	9.53	9 081	38.02	10.56	11 914	49.88	13.86	-14.0	-17.4	-13.8				
4															8 190	34.29	9.53	9 081	38.02	10.56	11 914	49.88	13.86							
5															8 190	34.29	9.53	9 081	38.02	10.56	11 914	49.88	13.86							
6	95.6507	2.4274	0.7078	0.1070	0.1046	0.0037	0.0328	0.0180	0.0025	0.0061	0.7242	0.2152	0.7020	0.5828	8 202	34.34	9.54	9 095	38.08	10.58	11 913	49.88	13.85	-13.4	-16.7	-13.0				
7	95.6628	2.4354	0.7235	0.1109	0.1070	0.0044	0.0344	0.0194	0.0036	0.0070	0.6869	0.2047	0.7021	0.5830	8 211	34.38	9.55	9 104	38.12	10.59	11 924	49.92	13.87	-14.6	-17.7	-13.7				
8	95.5621	2.5041	0.7396	0.1115	0.1082	0.0065	0.0337	0.0190	0.0029	0.0066	0.6949	0.2109	0.7029	0.5836	8 216	34.40	9.56	9 110	38.14	10.59	11 925	49.93	13.87	-14.8	-17.9	-13.9				
9	95.5649	2.5229	0.7482	0.1130	0.1086	0.0047	0.0336	0.0193	0.0020	0.0067	0.6648	0.2113	0.7029	0.5836	8 221	34.42	9.56	9 115	38.16	10.60	11 931	49.95	13.88	-13.9	-17.4	-13.4	<0.001	<0.001	Відсутні	
10	95.5620	2.4991	0.7420	0.1127	0.1079	0.0211	0.0319	0.0186	0.0041	0.0081	0.6787	0.2138	0.7032	0.5838	8 221	34.42	9.56	9 115	38.16	10.60	11 929	49.94	13.87	-13.4	-16.9	-13.8				
11															8 221	34.42	9.56	9 115	38.16	10.60	11 929	49.94	13.87							
12															8 221	34.42	9.56	9 115	38.16	10.60	11 929	49.94	13.87							
13	95.0179	2.9198	0.8609	0.1238	0.1152	0.0050	0.0351	0.0184	0.0023	0.0065	0.6847	0.2104	0.7070	0.5870	8 262	34.59	9.61	9 182	38.44	10.68	11 954	50.05	13.90	-14.6	-17.7	-13.8				
14	94.9874	2.9364	0.8626	0.1236	0.1143	0.0051	0.0349	0.0184	0.0018	0.0074	0.6884	0.2197	0.7072	0.5872	8 261	34.59	9.61	9 158	38.34	10.65	11 952	50.04	13.90	-14.4	-17.5	-14.0				
15	95.1196	2.8217	0.8414	0.1245	0.1170	0.0237	0.0365	0.0194	0.0023	0.0083	0.6624	0.2232	0.7068	0.5868	8 259	34.58	9.61	9 156	38.33	10.65	11 952	50.04	13.90	-13.4	-16.7	-13.1				
16	95.0830	2.8537	0.8398	0.1225	0.1155	0.0157	0.0365	0.0198	0.0022	0.0090	0.6735	0.2288	0.7068	0.5868	8 257	34.57	9.60	9 154	38.32	10.65	11 949	50.03	13.90	-13.7	-16.9	-13.0				
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:			8 218	34.41	9.56	9 113	38.16	10.60										