



Золотоніський промисловий  
 майданчик  
 Золотоніське ЛВУМГ  
 Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія

**ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ**

Дата відбору проби : 10.01.2022 р.

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

				Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									
				Температура вимірювання/згорання при 20/25°C									
Маршрут, №	Назва газопроводу	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м <sup>3</sup> при 20 °C	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
836	Газопровід "Уренгой-Помари-Ужгород"	0,6439	0,2089	0,7016	8 209	34,37	9,55	9 098	38,09	10,58	11 918	49,90	13,86
837	Газопровід "Шебелинка-Полтава-Київ"	1,6398	3,1162	0,7655	8 152	34,13	9,48	9 024	37,78	10,49	11 319	47,39	13,16
840	Газопровід "Прогрес"	0,6408	0,2074	0,7014	8 207	34,36	9,54	9 095	38,08	10,58	11 918	49,90	13,86