



Золотоніський промисловий  
майланчик  
Золотоніське ЛВУМГ

Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія

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

### ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Дата відбору проби : 15.08.2022 р.

				Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси вологи природного газу, °С		
Маршрут, №	Назва газопроводу	азот, N <sub>2</sub>	діоксид вуглецю, CO <sub>2</sub>	Густина абсолютна, кг/м <sup>3</sup> при 20 °С	Температура вимірювання/згорання при 20/25°С									Температура точки роси природного газу, °С	Вологовміст, г/м <sup>3</sup>
					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"	0,6016	0,2389	0,7071	8 269	34,62	9,62	9 162	38,36	10,65	11 957	50,06	13,90	-18,4	0,043
837	Газопровід "Шебелинка-Полтава-Київ"														
840	Газопровід "Прогрес"	0,5954	0,2368	0,7069	8 266	34,61	9,61	9 160	38,35	10,65	11 957	50,06	13,90	-17,8	0,045