

**ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ**

Золотоніський промисловий  
майданчик

Золотоніське ЛВУМГ

Вимірвальна хіміко-аналітична лабораторія

Дата відбору проби : 05.04.2022 р.

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

		Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа														
Маршрут, №	Назва газопроводу	азот, N2	Діоксид вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м <sup>3</sup> при 20 °С			Температура вимірювання/згоряння при 20/25°С			Число Воббе вище						
				ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт·год/м <sup>3</sup>	Теплота згоряння нижча	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"															
837	Газопровід "Шебелинка-Полтава-Київ"	1,4999	2,4644	0,7594	8 247	34,53	9,59	9 131	38,23	10,62	11 498	48,14	13,37			
840	Газопровід "Прогрес"															

Начальник ВХАЛ



Тетяна КУЗЛІШ