

Золотоніський промисловий
майданчик
Золотоніське ЛВУМГ
Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Дата відбору проби : 31.01.2022 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/згоряння при 20/25°C									
Маршрут, №	Назва газопроводу	азот, N ₂	діоксид вуглецю, CO ₂	Густина абсолютна, кг/м ³ при 20 °C	Теплота згоряння нижча			Теплота згоряння вища			Число Воббе вище		
					ккал/м ³	МДж/м ³	кВт·год/м ³	ккал/м ³	МДж/м ³	кВт·год/м ³	ккал/м ³	МДж/м ³	кВт·год/м ³
836	Газопровід "Уренгой-Помари-Ужгород"	0,6152	0,2159	0,7021	8 216	34,40	9,56	9 105	38,12	10,59	11 926	49,93	13,87
837	Газопровід "Шебелинка-Полтава-Київ"	1,4219	2,2508	0,7498	8 200	34,33	9,54	9 081	38,02	10,56	11 510	48,19	13,38
840	Газопровід "Прогрес"	0,6149	0,2160	0,7021	8 216	34,40	9,56	9 105	38,12	10,59	11 926	49,93	13,87

