

Золотоніський промисловий
майданчик
Золотоніське ЛВУМГ
Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Дата відбору проби : 19.04.2022 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										
Маршрут, №	Назва газопроводу	азот, N ₂	діоксид вуглецю, CO ₂	Густина абсолютна, кг/м ³ при 20 °С	Температура вимірювання/згоряння при 20/25°С									
					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"													
837	Газопровід "Шебелинка-Полтава-Київ"	1,4500	2,6047	0,7579	8 212	34,38	9,55	9 090	38,06	10,57	11 460	47,98	13,33	
840	Газопровід "Прогрес"													

Начальник ВХАЛ



Тетяна КУЛШ