

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПІРИРОДНОГО ГАЗУ

Золотоніський промисловий
майданчик

Золотоніське ЛВУМГ

Вимірвальна хіміко-аналітична лабораторія

Дата відбору проби :03.05.2022 р.

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

Маршрут, №	Назва газопроводу	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа											
				Температура вимірювання/згоряння при 20/25°С			Теплота згоряння 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"														
837	Газопровід "Шебелинка-Полтава-Київ"	1,3884	2,7241	0,7595	8 212	34,38	9,55	9 090	38,06	10,57	11 448	47,93	13,31		
840	Газопровід "Прогрес"														

Начальник ВХАЛ _____



Тетяна КУЛІШ