

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Золотоніський промисловий майданчик
 Золотоніське ЛВУМГ
 Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія

Дата відбору проби :12.07.2022 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 точки роси вологи природного газу, °С		
Маршрут, №	Назва газопроводу	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	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/м3	МДж/м3	кВт·год/м3	ккал/м3	МДж/м3	кВт·год/м3	ккал/м3	МДж/м3	кВт·год/м3	Температура точки роси вологи(P=3,92 Мпа), °С	Вологовміст, г/м ³
836	Газопровід "Уренгой- Помари-Ужгород"														
837	Газопровід "Шебелинка- Полтава-Київ"	1,4678	2,9607	0,7684	8 247	34,53	9,59	9 126	38,21	10,61	11 426	47,84	13,29	6,8	0,26
840	Газопровід "Прогрес"														

Начальник ВХАЛ _____



Тетяна КУЛШ