

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Дата відбору проби : 11.10.2021 р.

Золотоніське ЛВУМГ

Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія

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, 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
836	Газопровід "Уренгой-Помари-Ужгород"	0,6537	0,2096	0,7026	8 219	34,41	9,56	9 110	38,14	10,59	11 926	49,93	13,87
837	Газопровід "Шебелинка-Полтава-Київ"	1,5072	2,9949	0,7628	8 178	34,24	9,51	9 055	37,91	10,53	11 976	47,63	13,23
840	Газопровід "Прогрес"	0,6473	0,2129	0,7030	8 223	34,43	9,56	9 114	38,16	10,60	11 928	49,94	13,87