

### ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Золотоніський промисловий майданчик

Дата відбору проби: 20.09.2022 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									Температура точки роси вологи природного газу, °С		
Маршрут, №	Назва газопроводу	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>
836	Газопровід "Уренгой-Помари-Ужгород"	0,5692	0,3052	0,7163	8 357	34,98	9,72	9 260	38,77	10,77	12 007	50,27			
837	Газопровід "Шебелинка-Полтава-Київ"	1,5262	2,7996	0,7657	8 245	34,52	9,59	9 130	38,22	10,62	11 451	47,94	5,7	0,24	
840	Газопровід "Прогрес"	0,5680	0,3025	0,7161	8 355	34,98	9,72	9 259	38,76	10,77	12 007	50,27			