

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Дата відбору проби :31.05. 2021 р.

Золотоніське ЛВУМГ

Золотоніський промисловий майданчик

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/згорання при 20/25°С								
					Теплота згорання нижча			Теплота згорання 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"	0,6106	0,2298	0,7050	8 247	34,53	9,59	9 138	38,26	10,63	11 945	50,01	13,89
837	Газопровід "Шебелинка-Полтава-Київ"	1,6218	2,5895	0,7615	8 231	34,46	9,57	9 110	38,14	10,60	11 457	47,97	13,33
840	Газопровід "Прогрес"	0,6087	0,2298	0,7050	8 247	34,53	9,59	9 138	38,26	10,63	11 945	50,01	13,89