



ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Дата відбору проби : 07.05. 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									
				Температура вимірювання/згорання при 20/25°C									
Маршрут №	Назва газопроводу	азот, N <sub>2</sub>	діоксид вуглецю, CO <sub>2</sub>	Густина абсолютна, кг/м <sup>3</sup> , при 20 °С,	Теплота згорання нижча			Теплота згорання вища			Число Воббе вище		
					ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт·год/м <sup>3</sup>	ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт·год/м <sup>3</sup>	ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт·год/м <sup>3</sup>
836	Газопровід "Уренгой-Помари-Ужгород"	0,6582	0,1967	0,7004	8 197	34,32	9,53	9 086	38,04	10,57	11 916	49,89	13,86
837	Газопровід "Шебелинка-Полтава-Київ"	1,7041	2,3840	0,7578	8 223	34,43	9,56	9 102	38,11	10,59	11 477	48,05	13,35
838	Газопровід "Прогрес"	0,6543	0,1949	0,7002	8 197	34,32	9,53	9 083	38,03	10,57	11 914	49,88	13,86
839	Газопровід "Прогрес"	0,6612	0,1985	0,7006	8 197	34,32	9,53	9 086	38,04	10,57	11 914	49,88	13,86