

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Дата відбору проби : 05.05. 2021 р.

Золотоніське ЛВУМГ

Золотоніський промисловий майданчик

Вимірвальна хіміко-аналітична лабораторія

Сертифікат визнання вимірвальних можливостей № РЯ-0068/20 , чинний до 21.12.2025р.

				Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									
				Температура вимірювання/згоряння при 20/25°С									
Маршрут №	Назва газопроводу	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м ³ , при 20 °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"	0,6469	0,1929	0,7000	8 195	34,31	9,53	9 083	38,03	10,56	11 916	49,89	13,86
837	Газопровід "Шебелинка-Полтава-Київ"	1,7203	2,3449	0,7575	8 226	34,44	9,57	9 105	38,12	10,59	11 481	48,07	13,35
838	Газопровід "Прогрес"	0,6464	0,1926	0,7000	8 195	34,31	9,53	9 083	38,03	10,56	11 916	49,89	13,86
839	Газопровід "Прогрес"	0,6355	0,1961	0,7000	8 197	34,32	9,53	9 086	38,04	10,57	11 916	49,89	13,86

Показники будуть введені в обчислювачі ГРС з 13 години 06.05.2021р.