ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ Дата відбору проби: 23.08.2022 р.

Золотоніський промисловий майданчик

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									паду,	— Температура точки роси					
	80.00	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20°C	Температура вимірювання/згоряння при 20/25°C										вологи природного	
Mapmpyr, Nº	Назва газопроводу				Теплота згоряння нижча			Теплота згоряння вища			Число Воббе вище			газу,°С		
					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(Р=3,92 Мпа), °С	Вологовміст, г/м³	
836	Газопровід "Уренгой- Помари-Ужгород"															
837	Газопровід "Шебелинка- Полтава-Київ"	1,5170	2,8898	0,7680	8 250	34,54	9,60	9 131	38,23	10,62	11 436	47,88	13,30	10,3	0,32	
840	Газопровід "Прогрес"															

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ Дата відбору проби : 15.08.2022 р.

Золотоніський промисловий майланчик

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										T				
				Температура вимірювання/згоряння при 20/25°C										— Температура точки роси вологи		
Mapmpyr, Nº	Назва	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	Густина абсолютн кг/м³ при 20 °C	Теплота згоряння нижча			Теплота згоряння вища			Число Воббе вище			природного газу,°С		
					ккал/м3	МДж/м3	кВт-год/м3	ккал/м3	МДж/м3	кВт-год/м3	ккал/м3	МДж/м3	кВт-год/м3	Температура точки роси природного газу, °C	Вологовміст, г/м³	
836	Газопровід "Уренгой- Помари-Ужгород"	0,6016	0,2389	0,7071	8 269	34,62	9,62	9 162	38,36	10,65	11 957	50,06	13,90	-18,4	0,043	
837	Газопровід "Шебелинка- Полтава-Київ"										2					
840	Газопровід "Прогрес"	0,5954	0,2368	0,7069	8 266	34,61	9,61	9 160	38,35	10,65	11 957	50,06	13,90	-17,8	0,045	