

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Дата відбору проби :08.08.2023 р.

Золотоніське ЛВУМГ

Вимірвальна хіміко-аналітична лабораторія

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

Маршрут, №	Назва газопроводу	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси вологи природного газу, °С		Вміст сірководню, г/м3	Вміст меркаптанової сірки, г/м3	Вміст механічних домішок
				Густина абсолютна, кг/м ³ при 20 °С	Температура вимірювання/згоряння при 20/25°С						Температура точки роси природного газу, °С	Вологовміст, г/м ³					
					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"																
837	Газопровід "Шебелинка-Полтава-Київ"	1,4311	2,9001	0,7705	8288	34,70	9,64	9176	38,42	10,67	11474	48,04	13,34	7,6	0,27		<0,001
840	Газопровід "Прогрес"																

Начальник ВХАЛ



Тетяна КУЛИШ