

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Дата відбору проби : 19.09.2023 р.

Золотоніське ЛВУМГ

Вимірвальна хіміко-аналітична лабораторія

Сертифікат визнання вимірвальних можливостей № РЯ-0068.20, чинний до 21.12.2025р.

Маршрут, №	Назва газопроводу	азот, N2	диоксид 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 меркатуранової сірки, г/м3	Вміст домішок			
				Температура згоряння вища			Температура згоряння нижча							Температура вимірювання/згоряння при 20/25°С		
				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"	1,7591	2,5220	8307	34,78	9,66	9196	38,50	10,70	11508	48,18	13,38	15,4	0,44		
840	Газопровід "Прогрес"															

Начальник ВХАЛ

Тетяна КУЛІШ