

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Дата відбору проби : 11.04.2023 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 природного газу, °С	Температура точки роси природного газу, °С	Валет меркаптанової сірки, г/м3	Валет сірководню, г/м3	Валет механічних домішок		
				Температура згоряння нижча		Температура згоряння вища		Число Воббе вище								
				ккал/м3	МДж/м3	ккал/м3	МДж/м3	ккал/м3	МДж/м3						ккал/м3	МДж/м3
836	Газопровід "Уренгой-Помарь-Ужгород"			8245	34,52	9,59	9129	38,22	10,62	11446	47,92	13,31	0,170			
837	Газопровід "Шебелинка-Полтава-Київ"	1,6976	2,7339	0,7665												
840	Газопровід "Прогрес"															

Начальник ВХЛД

Тетяна КУЛІШ

