

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Дата відбору проби : 17.01.2023 р.

Золотоніське ЛВУМГ

Вимірвальна хіміко-аналітична лабораторія

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

Маршрут, №	Назва газопроводу	азот, N2	діоксида вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м ³ при 20 °С	Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа						Температура точки роси природного газу, °С		Вміст сірководню, г/м ³	Вміст меркптанової сірки, г/м ³	Вміст механічних домішок			
					Температура вимірювання/згоряння при 20/25 °С			Теплота згоряння вища			ккал/м ³	МДж/м ³				кВт·год/м ³	Температура точки роси природного газу, °С	Вологовміст, г/м ³
					Теплота згоряння нижча		ккал/м ³	МДж/м ³	кВт·год/м ³	Число Воббе вище								
836	Газопровід "Уренгой-Помарі-Ужгород"				ккал/м ³	МДж/м ³				кВт·год/м ³	ккал/м ³	МДж/м ³	кВт·год/м ³					
837	Газопровід "Шебелинка-Полтава-Київ"	1,6199	2,6203	0,7622	8233	34,47	9,58	9117	38,17	10,60	11462	47,99	13,33	-2,0	0,19			
840	Газопровід "Прогрес"																	

Начальник ВХАЛ

Тетяна КУЛІШ

