

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Дата відбору проби : 23.08.2023 р.

Золотоніське ЛВУМГ
Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія

Сертифікат визнання вимірювальних 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
				Температура вимірювання/згоряння при 20/25°С													
				Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С			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	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	Температура точки роси природного газу, °С	Вологовміст, г/м³				
836	Газопровід "Уренгой-Помари-Ужгород"																
837	Газопровід "Шебелинка-Полтава-Київ"	1,6694	2,5468	0,7673	8295	34,73	9,65	9184	38,45	10,68	11505	48,17	13,38	9,8	0,31	<0,001	<0,001
840	Газопровід "Прогрес"																

Начальник ВХА.П



Тетяна КУЛИШ