

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Дата відбору проби : 25.04.2023 р.

Золотоніське ЛВУМГ
Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія

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

Маршрут, №	Назва газопроводу	азот, N ₂	діоксид вуглецю, CO ₂	Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси вологи природного газу, °С		Вміст сірководню, г/м ³	Вміст меркаптанової сірки, г/м ³	Вміст механічних домішок
				Температура вимірювання/згоряння при 20/25°С													
				Теплота згоряння нижча			Теплота згоряння вища			Число Воббе вище			Температура точки роси природного газу, °С	Вологовміст, г/м ³			
				ккал/м ³	МДж/м ³	кВт·год/м ³	ккал/м ³	МДж/м ³	кВт·год/м ³	ккал/м ³	МДж/м ³	кВт·год/м ³					
836	Газопровід "Уренгой-Помари-Ужгород"																
837	Газопровід "Шебелинка-Полтава-Київ"	1,7819	2,4727	0,7625	8243	34,51	9,59	9129	38,22	10,62	11472	48,03	13,34	1,9	0,18		
840	Газопровід "Прогрес"																

Начальник ВХАЛ



Тетяна КУЛИШ