

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Дата відбору проби: 17.10.2023 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	Густина абсолютна, кг/м ³ при 20 °С	101,325 кПа						Температура точки роси вологи (P = 3,92МПа), °С	Вологовміст, мт/м ³	Масова концентрація сірководню, г/м ³	Масова концентрація меркптанової сірки, г/м ³	Маса механічних домішок, г/м ³			
					Температура згоряння нижча			Температура згоряння вища								Число Воббе вище		
					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 "Урегой-Помари-Ужгород"																	
837	Газопровід "Шебелинка-Полтава-Київ"	1,7931	2,6793	0,7648	8226	34,44	9,57	9107	38,13	10,59	11429	47,85	13,29	275,28				
840	Газопровід "Прогрес"																	

В зв'язку із введенням нового нормативного документу НДТОВ 04-013:2023 вологовміст буде надаватися в мт/м³

Начальник ВХАЛ

Тетяна КУЛІШ

