

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Дата відбору проб: 10.10.2023 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/м³ при 20 °С				Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа						Температура точки роси вологи (P = 3,92МПа), °С	Вологовміст, мг/м³	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркaptанової сірки, г/м³	Маса механічних домішок, г/м³
				Теплота згоряння вища		Теплота згоряння нижча		Число Воббе вище										
				ккал/м³	МДж/м³	ккал/м³	МДж/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³								
836	Газопровід "Урепгой-Помари-Ужгород"			8252	34,55	9,60	9138	38,26	10,63	11412	47,78	13,27	12,6	321,29				
837	Газопровід "Шебелінка-Полтава-Київ"	1,9276	2,8366	0,7722													<0,0005	
840	Газопровід "Прогрес"																	

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

Начальник ВХА.П

Тетяна КУЛІШ

