

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Дата відбору проби: 14.11.2023 р.

Золотоніське ЛІВУМГ  
Вимірвальна хіміко-аналітична лабораторія

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

Маршрут, №	Назва газопроводу	азот, N <sub>2</sub>	діоксид вуглецю, CO <sub>2</sub>	Температура вимірювання/згорання при 20/25°С						Температура точки роси вологи (p = 3,92МПа), °С	Вологовміст, м <sup>3</sup> /м <sup>3</sup>	Масова концентрація сірководню, г/м <sup>3</sup>	Масова концентрація меркантильної сірки, г/м <sup>3</sup>	Маса механічних домішок, г/м <sup>3</sup>			
				Теплота згорання вища			Теплота згорання нижча								Число Воббе вище		
				ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт-год/м <sup>3</sup>	ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт-год/м <sup>3</sup>						ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт-год/м <sup>3</sup>
836	Газопровід "Уренгой-Помарі-Ужгород"																
837	Газопровід "Шебелинка-Полтава-Київ"	1,9130	2,0310		8307	34,78	9,66	9198	38,51	10,70	11567	48,43	13,45	125,83			
840	Газопровід "Прогрес"																

В зв'язку із введенням нового нормативного документу НДТОВ 04-013:2023 вологовміст буде надаватися в мг/м<sup>3</sup>

Начальник ВХА.Л

Тетяна КУЛІШ

