

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Дата відбору проби: 12.10.2023 р.

Золотоніське ЛВУМГ
Вимірвальна хіміко-аналітична лабораторія

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

Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу,
101,325 кПа

Маршрут, №	Назва газопроводу	азот, N ₂	діоксид вуглецю, CO ₂	Густина абсолютна, кг/м ³ при 20 °С			Температура вимірювання/згоряння при 20/25°С			Температура точки роси води (р = 3,92МПа), °С	Вологовміст, мг/м ³	Масова концентрація сірководню, г/м ³	Масова концентрація меркптанової сірки, г/м ³	Маса механічних домішок, г/м ³
				Теплота згоряння нижча	Теплота 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 "Уренгой-Поляр-Ужгород"													
837	Газопровід "Щебелінка-Полтава-Київ"													
840	Газопровід "Прогрес"													

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

Тетяна КУ.ПШ

Начальник ВХАЛ

