

**ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ**

Дата відбору проби : 16.05.2023 р.

Золотоніське ЛВУМГ

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>	Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа						Температура точки роси природного газу, °C	Вміст сірководню, g/m <sup>3</sup>	Вміст меркптанової сірки, г/м <sup>3</sup>	Вміст домішок				
				Температура згоряння вища		Температура згоряння нижча		Число Воббе вище									
				ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>					ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>		
836	Газопровід "Уренгой-Поляр-Ужгород"			ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	Температура точки роси природного газу, °C	Вміст сірководню, g/m <sup>3</sup>	Вміст меркптанової сірки, г/м <sup>3</sup>	Вміст домішок
837	Газопровід "Шебелинка-Полтава-Київ"	1,4816	2,6231	8295	34,73	9184	38,45	10,68	11512	48,20	13,39	3,8	0,21	Температура точки роси природного газу, °C	Вміст сірководню, g/m <sup>3</sup>	Вміст меркптанової сірки, г/м <sup>3</sup>	Вміст домішок
840	Газопровід "Прогрес"													Температура точки роси природного газу, °C	Вміст сірководню, g/m <sup>3</sup>	Вміст меркптанової сірки, г/м <sup>3</sup>	Вміст домішок

Начальник ВХЛД

Тетяна КУЛІШ

