

Філії УМГ "Львівтрансгаз"

Тернопільське ЛВУМГ

Вимірвальна хіміко-аналітична лабораторія

Свідоцтво про атестацію № РХ-832/09

Видане 23.12.09р. Чинне до 22.12.14р.

ПРОТОКОЛ

ТЕРНОПІЛЬСЬКЕ ЛІНІЙНЕ
ВИРОБНИЧЕ УПРАВЛІННЯ
МАГІСТРАЛЬНИХ ГАЗОПРОВОДІВ

Вихід. № 134
« 31 » 01 2013 р.

ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

переданого Тернопільським ЛВУ МГ
по г-ду КЗУ-2
за період з 01.01.2013р. по 31.01.2013 р.

Число місяця	Компонентний склад, % об.										Точка роси вологи (P=4 МПа), °C	Густина кг/м ³ при 20 °C, 101.325 кПа	Теплота згоряння нижча, ккал/м ³	Число Воббе вище ккал/м ³	Маса механічних домішок	Масова концентрація сірководню, г/м ³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м ³	Добова витрата газу, тис. м ³
	метан	етан	пропан	Ізо-бутан	Н-бутан	пентани	гексани та вищі	Азот	діоксид вуглецю	кисень								
02.01	95,082	2,501	0,623	0,083	0,098	0,039	0,018	0,909	0,639	0,008	-19,6	0,7074	8143	11785	Не виявл.	Не виявл.	Не виявл.	
08.01	94,554	2,774	0,686	0,088	0,108	0,045	0,022	0,982	0,734	0,008	-17,1	0,7118	8160	11772				
15.01	94,694	2,688	0,667	0,085	0,106	0,043	0,020	0,975	0,713	0,009	-17,4	0,7106	8153	11772				
22.01	94,316	2,904	0,697	0,088	0,112	0,046	0,021	0,998	0,811	0,007	-19,8	0,7138	8164	11760				
29.01	95,024	2,499	0,635	0,082	0,098	0,038	0,015	0,928	0,673	0,008	-16,5	0,7079	8139	11775				

Головний інженер
Тернопільського ЛВУМГ

Хімік II кат.



Я.І. Тарапата

О.Б. Снігур