

Філії УМГ "Львівтрансгаз"

Тернопільське ЛВУМГ

Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія

Свідоцтво про атестацію № РХ-832/09

Видане 23.12.09р. Чинне до 22.12.14р.

ПРОТОКОЛ

ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

ТЕРНОПІЛЬСЬКЕ ЛІНІЙНЕ
ВИРОБНИЧЕ УПРАВЛІННЯ
МАГІСТРАЛЬНИХ ГАЗОПРОВОДІВ
Вихід. № 385
«28» 03 2013 р.

переданого Тернопільським ЛВУ МГ
по г-ду КЗУ-2
за період з 01.03.2013р. по 31.03.2013 р.

Число місяця	Компонентний склад, % об.										Точка роси вологи (P=4 МПа), °С	Густина кг/м ³ при 20 °С, 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								
05.03	94,243	2,908	0,712	0,089	0,112	0,047	0,019	1,011	0,852	0,007	-13,6	0,7145	8161	11751	Не виявл.	Не виявл.	Не виявл.	
12.03	94,277	2,905	0,699	0,088	0,111	0,048	0,021	1,011	0,832	0,008	-15,7	0,7142	8162	11754				
19.03	94,400	2,842	0,679	0,087	0,108	0,045	0,017	1,011	0,801	0,010	-14,1	0,7129	8155	11754				
26.03	94,522	2,784	0,686	0,088	0,107	0,045	0,017	0,992	0,750	0,009	-16,5	0,7120	8157	11766				

Головний інженер
Тернопільського ЛВУМГ

Хімік II кат.



Я.І. Тарапата

О.Б. Снігур