

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

ТЕРНОПІЛЬСЬКЕ ЛІНІЙНЕ
ВИРОБНИЧЕ УПРАВЛІННЯ
МАГІСТРАЛЬНИХ ГАЗОПРОВОДІВ

Вихід. № 569
«30» 04 2013 р.

ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

переданого Тернопільським ЛВУМГ

по г-ду КЗУ-2

за період з 01.04.2013р. по 30.04.2013 р.

Число місяця	Компонентний склад, % об.										Точка роси вологи (P=4 МПа), °С	Густина кг/м ³	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								
02.04	94,010	3,002	0,746	0,091	0,115	0,049	0,020	1,059	0,898	0,010	-16,8	0,7164	8166	11740	Не виявл.	Не виявл.	Не виявл.	
09.04	93,788	3,077	0,774	0,093	0,123	0,057	0,023	1,103	0,955	0,007	-16,8	0,7186	8171	11730				
16.04	93,212	3,257	0,881	0,100	0,138	0,066	0,026	1,164	1,148	0,008	-18,8	0,7242	8183	11700				
23.04	92,883	3,302	0,978	0,112	0,163	0,081	0,028	1,224	1,220	0,009		0,7279	8199	11692				
30.04	92,965	3,285	0,993	0,110	0,165	0,070	0,034	1,214	1,159	0,005		0,7271	8205	11707				

Головний інженер
Тернопільського ЛВУМГ

Хімік II кат.



Я.І. Тарапата

О.Б. Снігур