

УМГ "Львівтрансгаз"  
 Тернопільське ЛВУМГ  
 Хіміко-аналітична лабораторія  
 Свідоцтво про атестацію № РХ-832/09  
 Видане 23.12.09р. Чинне до 22.12.14р.

ТЕРНОПІЛЬСЬКЕ ЛІНІЙНЕ  
 ВИРОБНИЧЕ УПРАВЛІННЯ  
 МАГІСТРАЛЬНИХ ГАЗОПРОВІДІВ  
 Вихід. № 1269  
 «31» 10 2012 р.

## ПРОТОКОЛ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

переданого Тернопільським ЛВУ МГ  
 по г-ду КЗУ-2  
 за період з 01.10.2012р. по 31.10.2012 р.

Число місяця	Компонентний склад, % об.										Точка роси вологи (P=4 МПа), °С	Густина кг/м <sup>3</sup>	Теплота згоряння нижча, ккал/м <sup>3</sup>	Число Воббе вище ккал/м <sup>3</sup>	Маса механічних домішок	Масова концентрація сірководню, г/м <sup>3</sup>	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м <sup>3</sup>	Добова витрата газу, тис. м <sup>3</sup>
	метан	етан	пропан	Ізо-бутан	Н-бутан	пентани	гексани та вищі	Азот	діоксид вуглецю	кисень								
												при 20 °С, 101,325 кПа						
02.10	91,721	4,185	1,053	0,113	0,159	0,068	0,027	1,313	1,353	0,008		0,7356	8243	11689	Не виявл.	Не виявл.	Не виявл.	
09.10	93,001	3,479	0,931	0,108	0,152	0,068	0,023	1,295	0,934	0,009		0,7246	8214	11739				
16.10	93,556	3,231	0,826	0,101	0,129	0,055	0,015	1,258	0,821	0,008		0,7193	8185	11744				
23.10	93,836	3,106	0,803	0,100	0,130	0,053	0,014	1,133	0,817	0,008		0,7175	8184	11757				
30.10	94,342	2,804	0,729	0,092	0,122	0,052	0,012	1,193	0,645	0,009		0,7127	8160	11764				

Головний інженер  
 Тернопільського ЛВУМГ

Хімік.

Я.І. Тарапата

О.Б. Снігур