

Філії УМГ "Львівтрансгаз"

Тернопільське ЛВУМГ

Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія

Свідцтво про атестацію № РХ-832/09

Видане 23.12.09р. Чинне до 22.12.14р.

ПРОТОКОЛ

ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

переданого Тернопільським ЛВУМГ
по газопроводу КЗУ-2, ГРС Тернопіль
за період з 01.07.2013р. по 31.07.2013 р.

ТЕРНОПІЛЬСЬКЕ ЛІНІЙНЕ
ВИРОБНИЧЕ УПРАВЛІННЯ
МАГІСТРАЛЬНИХ ГАЗОПРОВІДІВ
Вихід. № 918
"31" "07" 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								
02.07	91,387	3,605	1,211	0,114	0,183	0,083	0,056	1,594	1,761	0,006	-6,4	0,7419	8189	11563	Не виявл.	Не виявл.	Не виявл.	
09.07	92,162	3,418	1,133	0,118	0,177	0,075	0,048	1,411	1,452	0,006	-6,9	0,7349	8202	11638				
16.07	92,178	3,402	1,102	0,113	0,174	0,078	0,052	1,496	1,399	0,006	-7,6	0,7342	8195	11633				
23.07	92,378	3,338	1,030	0,104	0,156	0,073	0,046	1,432	1,438	0,005	-9,9	0,7323	8175	11622				
30.07	92,549	3,279	1,067	0,110	0,162	0,071	0,046	1,352	1,359	0,005	-9,3	0,7313	8191	11652				

Головний інженер
Тернопільського ЛВУМГ

Хімік II кат.



Я.І. Тарапата

О.Б. Снігур