

Бібрське ЛВУМГ
 Влада № 2503/ММ-18-280
 04.06.2018

Маршрут №236

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №236
 переданого Бібрським ЛВУМГ та прийнятого ПАТ "Львівгаз"

ПАТ "Укртрансгаз"

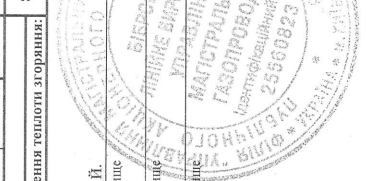
Філія "УМГ" ЛЬВІВТРАНСГАЗУ

Контрольний ПМ Бібрське ЛВУМГ
 Виробничий хіміко-аналітичний лабораторія

по газопроводу "Відвід на Новий Родіт" (Ду 500)

за період з 01.05.2018р. по 31.05.2018р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.											Лінійна абсолютна, кПа при 20 °С,	Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа																														
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	нео-пентан, нео-С5	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вищі, С6+	кисень, O2	азот, N2		діоксид вуглецю, CO2	Температура вимірювання/згорання при 20/25°С	Число Воббе виліт			Температура точки роси вуглеводнів, °С	Температура точки роси вологи (р = 3,92 МПа), °С	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркптанової сірки, г/м³	Маса механічних домішок, г/м³																					
МДж/м³	кВт-год/м³	ккал/м³	МДж/м³	ккал/м³	кВт-год/м³	МДж/м³	ккал/м³	кВт-год/м³	МДж/м³	ккал/м³	кВт-год/м³	МДж/м³	ккал/м³	кВт-год/м³	МДж/м³	ккал/м³	кВт-год/м³																										
1													8 221	34,42	9 102	38,11	10,59	11 531	48,28	13,41																							
2													8 221	34,42	9 102	38,11	10,59	11 531	48,28	13,41																							
3													8 221	34,42	9 102	38,11	10,59	11 531	48,28	13,41																							
4													8 221	34,42	9 102	38,11	10,59	11 531	48,28	13,41																							
5	92,9503	3,5646	0,8879	0,1346	0,1068	0,0011	0,0228	0,0327	0,0103	0,0074	1,2314	1,0502	0,7239	8 197	34,32	9 102	38,11	10,59	11 531	48,28	13,41																						
6														8 197	34,32	9 102	38,11	10,59	11 531	48,28	13,41																						
7														8 197	34,32	9 102	38,11	10,59	11 531	48,28	13,41																						
8														8 197	34,32	9 102	38,11	10,59	11 531	48,28	13,41																						
9														8 197	34,32	9 102	38,11	10,59	11 531	48,28	13,41																						
10														8 197	34,32	9 102	38,11	10,59	11 531	48,28	13,41																						
11	91,0055	4,3892	1,0651	0,1233	0,1788	0,0018	0,0525	0,0387	0,0322	0,0079	1,6247	1,4803	0,7413	8 231	34,46	9 114	38,16	10,60	11 620	48,65	13,51																						
12														8 231	34,46	9 114	38,16	10,60	11 620	48,65	13,51																						
13														8 231	34,46	9 114	38,16	10,60	11 620	48,65	13,51																						
14														8 231	34,46	9 114	38,16	10,60	11 620	48,65	13,51																						
15														8 231	34,46	9 114	38,16	10,60	11 620	48,65	13,51																						
16														8 231	34,46	9 114	38,16	10,60	11 620	48,65	13,51																						
17														8 231	34,46	9 114	38,16	10,60	11 620	48,65	13,51																						
18	92,0358	3,9132	0,9972	0,1200	0,1612	0,0017	0,0426	0,0303	0,0160	0,0087	1,3594	1,3139	0,7322	8 214	34,39	9 108	38,09	10,58	11 668	48,85	13,57																						
19														8 214	34,39	9 108	38,09	10,58	11 668	48,85	13,57																						
20														8 214	34,39	9 108	38,09	10,58	11 668	48,85	13,57																						
21														8 214	34,39	9 108	38,09	10,58	11 668	48,85	13,57																						
22														8 214	34,39	9 108	38,09	10,58	11 668	48,85	13,57																						
23														8 214	34,39	9 108	38,09	10,58	11 668	48,85	13,57																						
24														8 214	34,39	9 108	38,09	10,58	11 668	48,85	13,57																						
25	91,2596	4,3144	1,0883	0,1272	0,1778	0,0023	0,0468	0,0335	0,0183	0,0104	1,4962	1,4252	0,7383	8 238	34,49	9 122	38,19	10,61	11 651	48,78	13,55																						
26														8 238	34,49	9 122	38,19	10,61	11 651	48,78	13,55																						
27														8 238	34,49	9 122	38,19	10,61	11 651	48,78	13,55																						
28														8 238	34,49	9 122	38,19	10,61	11 651	48,78	13,55																						
29														8 238	34,49	9 122	38,19	10,61	11 651	48,78	13,55																						
30														8 238	34,49	9 122	38,19	10,61	11 651	48,78	13,55																						
31														8 238	34,49	9 122	38,19	10,61	11 651	48,78	13,55																						
	8 221	34,42	9 102	38,11	10,59	11 531	48,28	13,41																																			



Рівень одоризації відповідає вимогам чинних нормативних документів

Середньозважене значення теплоти згорання:

Начальник Бібрського ЛВУМГ: Саловський Б.Й. (підпис)

Львівська підприємства, якую підпорядкована лабораторія: Іваненко О.С. (підпис)

Хімік ВХАЛ: Кузьмін Г.Б. (підпис)

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу: (підпис)

Начальник служби ГВ і М: (підпис)

Підпорядку, відповідального за облік газу за маршрутом: (підпис)

Дата: 01.06.2018

Дата: 01.06.2018

Сирма

Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №236

Область	ГРС, прямиий споживач	Середньозважене значення вмісту теплоти згоряння		
		ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №236		9104	38,12	10,59
Львівська	ГРС Новий Розділ, лінія на "СіркаГАЗ"	9103	38,11	10,59
Львівська	ГРС Новий Розділ, лінія на ТЗОВ "Енергія Н.Розділ"	9104	38,12	10,59

Начальник Бібрського ЛВУМГ

Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія

Хімік ВХАЛ

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

Начальник служби ГВ і М

Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

Саловський Б.Й.

прізвище

підпис

01.06.2018

дата

Іваненко О.С.

прізвище

підпис

01.06.2018

дата

Кузьмін Т.Б.

прізвище

підпис

01.06.2018

дата

