

Бібрське ЛВУМГ
 вихід № 12-168
 - 02 - 08 2017

Спектрал

ПАТ "УКРГАСНАТ"
 УМГ "ЛВІВГАСНАТ"

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №227
 переданого Бібрським ЛВУМГ та прийнятого ПАТ "Лвівгаз"

Маршрут №227

Бібрський м/в Бібрське ЛВУМГ
 Видавничий об'єднано-аналітичний лабораторії

по газопроводу "Ізачевичі-Комарно (основа)"

за період з 01.07.2017р. по 31.07.2017р.

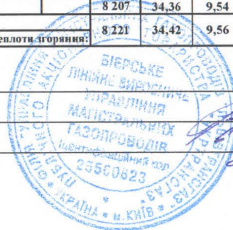
Свідоцтво № РП 06713 чинне до 16.04.2018 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.												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	ізо-пентан, і-пентан, нео-С5	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вище, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Температура вимірювання/горіння при 20/25°С													
														Теплота згоріння нижча			Теплота згоріння вища			Число Воббе вище			Температура точки роси волога (P = 3,92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводів, °С	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса механічних домішок, г/м³
1													8 209	34,37	9,55	9 098	38,09	10,58	11 926	49,93	13,87						
2													8 209	34,37	9,55	9 098	38,09	10,58	11 926	49,93	13,87						
3													8 209	34,37	9,55	9 098	38,09	10,58	11 926	49,93	13,87						
4	95,4467	2,5427	0,8086	0,1282	0,1228	0,0009	0,0235	0,0144	0,0056	0,0093	0,6778	0,2195	0,7041	8 228	34,45	9,57	9 119	38,18	10,61	11 928	49,94	13,87	1,8				
5													8 228	34,45	9,57	9 119	38,18	10,61	11 928	49,94	13,87						
6													8 228	34,45	9,57	9 119	38,18	10,61	11 928	49,94	13,87						
7													8 228	34,45	9,57	9 119	38,18	10,61	11 928	49,94	13,87						
8													8 228	34,45	9,57	9 119	38,18	10,61	11 928	49,94	13,87						
9													8 228	34,45	9,57	9 119	38,18	10,61	11 928	49,94	13,87						
10	95,6559	2,4049	0,7571	0,1176	0,1116	0,0009	0,0210	0,0129	0,0032	0,0062	0,6886	0,2201	0,7022	8 207	34,36	9,54	9 095	38,08	10,58	11 914	49,88	13,86	3,1	<0,0002	<0,0001	Не вияв.	
11													8 207	34,36	9,54	9 095	38,08	10,58	11 914	49,88	13,86						
12													8 207	34,36	9,54	9 095	38,08	10,58	11 914	49,88	13,86						
13													8 207	34,36	9,54	9 095	38,08	10,58	11 914	49,88	13,86						
14													8 207	34,36	9,54	9 095	38,08	10,58	11 914	49,88	13,86						
15													8 207	34,36	9,54	9 095	38,08	10,58	11 914	49,88	13,86						
16													8 207	34,36	9,54	9 095	38,08	10,58	11 914	49,88	13,86						
17													8 207	34,36	9,54	9 095	38,08	10,58	11 914	49,88	13,86						
18	95,2770	2,6643	0,8694	0,1396	0,1298	0,0008	0,0239	0,0147	0,0045	0,0083	0,6647	0,2030	0,7056	8 250	34,54	9,59	9 141	38,27	10,63	11 945	50,01	13,89	3,6				
19													8 250	34,54	9,59	9 141	38,27	10,63	11 945	50,01	13,89						
20													8 250	34,54	9,59	9 141	38,27	10,63	11 945	50,01	13,89						
21													8 250	34,54	9,59	9 141	38,27	10,63	11 945	50,01	13,89						
22													8 250	34,54	9,59	9 141	38,27	10,63	11 945	50,01	13,89						
23													8 250	34,54	9,59	9 141	38,27	10,63	11 945	50,01	13,89						
24													8 250	34,54	9,59	9 141	38,27	10,63	11 945	50,01	13,89						
25	95,8510	2,3070	0,7424	0,1183	0,1124	0,0023	0,0211	0,0129	0,0048	0,0065	0,6537	0,1676	0,7008	8 207	34,36	9,54	9 098	38,09	10,58	11 926	49,93	13,87	2,1				
26													8 207	34,36	9,54	9 098	38,09	10,58	11 926	49,93	13,87						
27													8 207	34,36	9,54	9 098	38,09	10,58	11 926	49,93	13,87						
28													8 207	34,36	9,54	9 098	38,09	10,58	11 926	49,93	13,87						
29													8 207	34,36	9,54	9 098	38,09	10,58	11 926	49,93	13,87						
30													8 207	34,36	9,54	9 098	38,09	10,58	11 926	49,93	13,87						
31													8 207	34,36	9,54	9 098	38,09	10,58	11 926	49,93	13,87						
Рівень адоризації відповідає вимогам чинних нормативних документів													8 221	34,42	9,56	9 111	38,14	10,60									
Середньозважене значення теплоти згоріння:																											

Начальник Бібрського ЛВУМГ
 Підрозду підприємства, якою підпорядкована лабораторія
 Керівник лабораторії
 Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу
 Начальник служби ГВ і М
 Підрозду, відповідального за облік газу за маршрутом

Саловський Б.Й.
 прізвище
 Рокі Г.В.
 прізвище
 Карпати І.І.
 прізвище

01.08.2017
 дата
 01.08.2017
 дата
 01.08.2017
 дата



Handwritten signature and blue ink stamp.

Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №227

Область	ГРС, прямих споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
		ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./м³
Маршрут №227				
Львівська	Винники (АГНКС Львів-1)	9111	38,14	10,60
Львівська	Винники (ВАТ "Іскра")	9109	38,14	10,59
Львівська	Винники (ТЕЦ-2 Львів)	9111	38,15	10,60
Львівська	Винники (на Львів) - замірна нитка	0	0,00	0,00
Львівська	Винники (на м.Винники)	9098	38,09	10,58

Начальник Бібрського ЛВУМГ

Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія

Керівник лабораторії

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

Начальник служби ГВ і М

Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом



Саловський Б.Й.

прізвище

підпис

01.08.2017

дата

Ройк Г.В.

прізвище

підпис

01.08.2017

дата

Карапата І.І.

прізвище

підпис

01.08.2017

дата