

Бібрське ЛВУМГ
 ВИХІД № 25203 від 18-18-2
 02 04 2018р.

Спектргаз

ПАТ "УКРГАЗТАЗ" ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №227 Маршрут №227
 УМГ "ЛВІВГАЗТАЗ" переданого Бібрським ЛВУМГ та прийнятого "Спектргаз"
 Бібрський м/в Бібрське ЛВУМГ
 Вимірвальна хіміко-аналітична лабораторія
 по газопроводу "Ізачевичі-Комарно (основа)" за період з 01.03.2018р. по 31.03.2018р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.											Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа										Температура точки роси вологи (P = 3,92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса механічних домішок, г/м³					
	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексан та вище, C6+	кисень, O2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	Температура вимірювання/згорання при 20/25°C																		
													Теплота згорання нижча			Теплота згорання вища			Число Воббе вище												
1													8 204	34,35	9,54	9 090	38,06	10,57	11 830	49,53	13,76										
2													8 204	34,35	9,54	9 090	38,06	10,57	11 830	49,53	13,76										
3													8 204	34,35	9,54	9 090	38,06	10,57	11 830	49,53	13,76										
4													8 204	34,35	9,54	9 090	38,06	10,57	11 830	49,53	13,76										
5													8 204	34,35	9,54	9 090	38,06	10,57	11 830	49,53	13,76										
6	93,8673	3,1121	0,8533	0,1156	0,1424	0,0017	0,0365	0,0273	0,0180	0,0068	1,0376	0,7814	8 209	34,37	9,55	9 095	38,08	10,58	11 785	49,34	13,71			<0,0002	<0,0001	Не вище.					
7													8 209	34,37	9,55	9 095	38,08	10,58	11 785	49,34	13,71										
8													8 209	34,37	9,55	9 095	38,08	10,58	11 785	49,34	13,71										
9													8 209	34,37	9,55	9 095	38,08	10,58	11 785	49,34	13,71										
10													8 209	34,37	9,55	9 095	38,08	10,58	11 785	49,34	13,71										
11													8 209	34,37	9,55	9 095	38,08	10,58	11 785	49,34	13,71										
12													8 209	34,37	9,55	9 095	38,08	10,58	11 785	49,34	13,71										
13	94,0613	3,0006	0,7951	0,1055	0,1314	0,0017	0,0328	0,0235	0,0122	0,0080	1,0612	0,7667	8 185	34,27	9,52	9 071	37,98	10,55	11 770	49,28	13,69					-2,0					
14													8 185	34,27	9,52	9 071	37,98	10,55	11 770	49,28	13,69										
15													8 185	34,27	9,52	9 071	37,98	10,55	11 770	49,28	13,69										
16													8 185	34,27	9,52	9 071	37,98	10,55	11 770	49,28	13,69										
17													8 185	34,27	9,52	9 071	37,98	10,55	11 770	49,28	13,69										
18													8 185	34,27	9,52	9 071	37,98	10,55	11 770	49,28	13,69										
19													8 185	34,27	9,52	9 071	37,98	10,55	11 770	49,28	13,69										
20	94,3281	2,9231	0,7642	0,0982	0,1174	0,0015	0,0283	0,0187	0,0110	0,0099	1,0268	0,6728	8 180	34,25	9,51	9 064	37,95	10,54	11 785	49,34	13,71					-6,9					
21													8 180	34,25	9,51	9 064	37,95	10,54	11 785	49,34	13,71										
22													8 180	34,25	9,51	9 064	37,95	10,54	11 785	49,34	13,71										
23													8 180	34,25	9,51	9 064	37,95	10,54	11 785	49,34	13,71										
24													8 180	34,25	9,51	9 064	37,95	10,54	11 785	49,34	13,71										
25													8 180	34,25	9,51	9 064	37,95	10,54	11 785	49,34	13,71										
26													8 180	34,25	9,51	9 064	37,95	10,54	11 785	49,34	13,71										
27	94,3039	2,8986	0,7691	0,1025	0,1229	0,0013	0,0302	0,0203	0,0099	0,0082	1,0355	0,6976	8 180	34,25	9,51	9 064	37,95	10,54	11 780	49,32	13,70					-3,5					
28													8 180	34,25	9,51	9 064	37,95	10,54	11 780	49,32	13,70										
29													8 180	34,25	9,51	9 064	37,95	10,54	11 780	49,32	13,70										
30													8 180	34,25	9,51	9 064	37,95	10,54	11 780	49,32	13,70										
31													8 180	34,25	9,51	9 064	37,95	10,54	11 780	49,32	13,70										
Рівень одоризації відповідає вимогам чинних нормативних документів													8 192	34,30	9,53	9 077	38,01	10,56													
Середньозважене значення теплоти згорання:																															

Начальник Бібрського ЛВУМГ Саловський Б.І.
 Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія
 Керівник лабораторії Ройс Г.В.
 Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу
 Начальник служби ГВ і М Каравата І.І.
 Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

Саловський Б.І.
Ройс Г.В.
Каравата І.І.

02.04.2018
 02.04.2018
 02.04.2018



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

Область	ГРС, прямиий споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
		ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №227		9077	38,01	10,56
Львівська	Винники (АГНКС Львів-1)	9076	38,00	10,55
Львівська	Винники (ВАТ "Іскра")	9075	38,00	10,55
Львівська	Винники (ТЕЦ-2 Львів)	9078	38,01	10,56
Львівська	Винники (на Львів) - замірна нитка	9077	38,00	10,56
Львівська	Винники (на м.Винники)	0	0,00	0,00

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

Роїк Г.В.

прізвище

підпис

Карапата І.І.

прізвище

підпис

