

Бібрське ЛВУМГ
 вихід № 2509/Вих-12-323
 02 10 2018р.

„Спектргаз”

ПАТ "КРИВАЇСТАН"
 УМІ "ЛьвівгазСТАН"

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

Маршрут №227

Бібрський н/в Бібрське ЛВУМГ
 Інспекція з технічного нагляду за лабораторією

по газопроводу "Іванівці-Комарно (основа)"

за період з 01.09.2017р. по 30.09.2017р.

Сторінка № 01 з 06/13 сторінок, до 16.04.2018 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа			Температура точки роси вологи (P=392 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса металічних домішок, г/м³		
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С.	Температура змороження/згоряння при 20/25°С									
													Темплота згоряння нижча								Темплота згоряння вища	
												ккал/м3	МДж/м3	кВт-год/м3	ккал/м3	МДж/м3	кВт-год/м3	ккал/м3	МДж/м3	кВт-год/м3		
1												8 164	34,18	9,49	9 050	37,89	10,53	11 899	49,82	13,84		
2												8 164	34,18	9,49	9 050	37,89	10,53	11 899	49,82	13,84		
3												8 164	34,18	9,49	9 050	37,89	10,53	11 899	49,82	13,84		
4												8 164	34,18	9,49	9 050	37,89	10,53	11 899	49,82	13,84		
5	95,6625	2,4356	0,7724	0,1238	0,1160	0,0010	0,0205	0,0129	0,0041	0,0067	0,6555	0,1890	0,7022	8 219	34,41	9,56	9 107	38,13	10,59	11 928	49,94	13,87
6														8 219	34,41	9,56	9 107	38,13	10,59	11 928	49,94	13,87
7														8 219	34,41	9,56	9 107	38,13	10,59	11 928	49,94	13,87
8														8 219	34,41	9,56	9 107	38,13	10,59	11 928	49,94	13,87
9														8 219	34,41	9,56	9 107	38,13	10,59	11 928	49,94	13,87
10														8 219	34,41	9,56	9 107	38,13	10,59	11 928	49,94	13,87
11														8 219	34,41	9,56	9 107	38,13	10,59	11 928	49,94	13,87
12	96,0844	2,1711	0,6712	0,1071	0,0987	0,0011	0,0174	0,0103	0,0025	0,0070	0,6990	0,1302	0,6982	8 183	34,26	9,52	9 069	37,97	10,55	11 911	49,87	13,85
13														8 183	34,26	9,52	9 069	37,97	10,55	11 911	49,87	13,85
14														8 183	34,26	9,52	9 069	37,97	10,55	11 911	49,87	13,85
15														8 183	34,26	9,52	9 069	37,97	10,55	11 911	49,87	13,85
16														8 183	34,26	9,52	9 069	37,97	10,55	11 911	49,87	13,85
17														8 183	34,26	9,52	9 069	37,97	10,55	11 911	49,87	13,85
18														8 183	34,26	9,52	9 069	37,97	10,55	11 911	49,87	13,85
19	96,1532	2,1232	0,6449	0,1042	0,0952	0,0015	0,0167	0,0101	0,0036	0,0084	0,6936	0,1454	0,6977	8 173	34,22	9,51	9 062	37,94	10,54	11 904	49,84	13,84
20														8 173	34,22	9,51	9 062	37,94	10,54	11 904	49,84	13,84
21														8 173	34,22	9,51	9 062	37,94	10,54	11 904	49,84	13,84
22														8 173	34,22	9,51	9 062	37,94	10,54	11 904	49,84	13,84
23														8 173	34,22	9,51	9 062	37,94	10,54	11 904	49,84	13,84
24														8 173	34,22	9,51	9 062	37,94	10,54	11 904	49,84	13,84
25														8 173	34,22	9,51	9 062	37,94	10,54	11 904	49,84	13,84
26	96,2410	2,0161	0,6178	0,0999	0,0933	0,0010	0,0165	0,0103	0,0033	0,0082	0,7541	0,1385	0,6969	8 159	34,16	9,49	9 045	37,87	10,52	11 890	49,78	13,83
27														8 159	34,16	9,49	9 045	37,87	10,52	11 890	49,78	13,83
28														8 159	34,16	9,49	9 045	37,87	10,52	11 890	49,78	13,83
29														8 159	34,16	9,49	9 045	37,87	10,52	11 890	49,78	13,83
30														8 159	34,16	9,49	9 045	37,87	10,52	11 890	49,78	13,83
31														8 159	34,16	9,49	9 045	37,87	10,52	11 890	49,78	13,83
Рівень озоноразбиття відповідає вимогам чинних нормативних документів												8 169	34,20	9,50	9 055	37,91	10,53					
Середньозважене значення теплоти згоряння:																						

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
 Ройк Г.В.
 прізвище
 Караната І.І.
 прізвище

02.10.2017
 дата
 02.10.2017
 дата
 02.10.2017
 дата



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		9055	37,91	10,53
Львівська	Винники (АГНКС Львів-1)	9071	37,98	10,55
Львівська	Винники (ВАТ "Іскра")	9069	37,97	10,55
Львівська	Винники (ТЕЦ-2 Львів)	9070	37,97	10,55
Львівська	Винники (на Львів) - замірна нитка	9045	37,87	10,52
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.І.

прізвище

02.10.2017

дата

Роїк Г.В.

прізвище

02.10.2017

дата

Карапача Д.

прізвище

02.10.2017

дата

