

ПАТ "УКРГАЗНАТ"
 УМГ "ЛВІВГАЗНАТ"

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

Маршрут №227

Бібрський м. Бібрське ЛВУМГ
 Випробувальна фізико-хімічна лабораторія

по газопроводу "Іванецькі-Комарно (основа)"

за період з 01.08.2017р. по 31.08.2017р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси газу при P=0,92 МПа, °С	Температура точки роси дугіспалення, °С	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація перелітаної сірки, г/м³	Маса механічних 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, O2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С,	Температура вимірювання/згорання при 20/25°С																
													Теплота згорання нижча			Теплота згорання вища			Число Воббе вище										
													ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³								
1	96,0468	2,1533	0,6844	0,1058	0,1009	0,0017	0,0173	0,0105	0,0021	0,0063	0,7083	0,1626	0,6987	8 180	34,25	9,51	9 067	37,96	10,54	11 904	49,84	13,84							
2														8 180	34,25	9,51	9 067	37,96	10,54	11 904	49,84	13,84							
3														8 180	34,25	9,51	9 067	37,96	10,54	11 904	49,84	13,84							
4														8 180	34,25	9,51	9 067	37,96	10,54	11 904	49,84	13,84							
5														8 180	34,25	9,51	9 067	37,96	10,54	11 904	49,84	13,84							
6														8 180	34,25	9,51	9 067	37,96	10,54	11 904	49,84	13,84							
7														8 180	34,25	9,51	9 067	37,96	10,54	11 904	49,84	13,84							
8	96,1708	2,0236	0,6396	0,1048	0,1000	0,0030	0,0202	0,0133	0,0197	0,0074	0,7360	0,1616	0,6982	8 171	34,21	9,50	9 057	37,92	10,53	11 895	49,80	13,83	0,8	<0,0002	<0,0001	Не вияв.			
9														8 171	34,21	9,50	9 057	37,92	10,53	11 895	49,80	13,83							
10														8 171	34,21	9,50	9 057	37,92	10,53	11 895	49,80	13,83							
11														8 171	34,21	9,50	9 057	37,92	10,53	11 895	49,80	13,83							
12														8 171	34,21	9,50	9 057	37,92	10,53	11 895	49,80	13,83							
13														8 171	34,21	9,50	9 057	37,92	10,53	11 895	49,80	13,83							
14														8 171	34,21	9,50	9 057	37,92	10,53	11 895	49,80	13,83							
15	96,2720	2,0078	0,6409	0,1049	0,0984	0,0015	0,0189	0,0122	0,0063	0,0094	0,7018	0,1259	0,6971	8 171	34,21	9,50	9 057	37,92	10,53	11 904	49,84	13,84	3,1						
16														8 171	34,21	9,50	9 057	37,92	10,53	11 904	49,84	13,84							
17														8 171	34,21	9,50	9 057	37,92	10,53	11 904	49,84	13,84							
18														8 171	34,21	9,50	9 057	37,92	10,53	11 904	49,84	13,84							
19														8 171	34,21	9,50	9 057	37,92	10,53	11 904	49,84	13,84							
20														8 171	34,21	9,50	9 057	37,92	10,53	11 904	49,84	13,84							
21	96,3358	1,9628	0,6232	0,1044	0,0980	0,0024	0,0176	0,0110	0,0044	0,0070	0,6982	0,1352	0,6965	8 164	34,18	9,49	9 050	37,89	10,53	11 899	49,82	13,84	2,4						
22														8 164	34,18	9,49	9 050	37,89	10,53	11 899	49,82	13,84							
23														8 164	34,18	9,49	9 050	37,89	10,53	11 899	49,82	13,84							
24														8 164	34,18	9,49	9 050	37,89	10,53	11 899	49,82	13,84							
25														8 164	34,18	9,49	9 050	37,89	10,53	11 899	49,82	13,84							
26														8 164	34,18	9,49	9 050	37,89	10,53	11 899	49,82	13,84							
27														8 164	34,18	9,49	9 050	37,89	10,53	11 899	49,82	13,84							
28	96,2717	2,0177	0,6302	0,1015	0,0929	0,0015	0,0167	0,0100	0,0032	0,0076	0,7074	0,1396	0,6968	8 164	34,18	9,49	9 050	37,89	10,53	11 899	49,82	13,84							
29														8 164	34,18	9,49	9 050	37,89	10,53	11 899	49,82	13,84							
30														8 164	34,18	9,49	9 050	37,89	10,53	11 899	49,82	13,84							
31														8 164	34,18	9,49	9 050	37,89	10,53	11 899	49,82	13,84							
Рівень озаризації відповідає вимогам чинних нормативних документів														8 171	34,21	9,50	9 057	37,92	10,53										
Середньозважене значення теплоти згорання:														8 171	34,21	9,50	9 057	37,92	10,53										

Начальник Бібрського ЛВУМГ
 Підрозділ підприємства, якому підпорядкована лабораторія
 Керівник лабораторії
 Лабораторія, де здійснювалось випробування газу
 Начальник служби ГВІМ
 Підрозділ, відповідального за облік газу за маршрутом

Саловський Б.Й.
 пр/зник
 Ройк Г.В.
 пр/зник
 Карапата І.І.
 пр/зник

[Handwritten signature]
 пр/зник
 дата 01.09.2017
 пр/зник
 дата 01.09.2017
 пр/зник
 дата 01.09.2017
 пр/зник
 дата

Бібрське ЛВУМГ
 вихід № А-244/2030/14
 01.09.2017



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		9057	37,92	10,53
Львівська	Винники (АГНКС Львів-1)	9055	37,91	10,53
Львівська	Винники (ВАТ "Іскра")	9057	37,92	10,53
Львівська	Винники (ТЕЦ-2 Львів)	9057	37,92	10,53
Львівська	Винники (на Львів) - замірна нитка	0	0,00	0,00
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

