

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

Область	ГРС, прямий споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
		ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №236		9137	38,25	10,63
Львівська	ГРС Новий Розділ, лінія на "СіркаГАЗ"	9137	38,25	10,63
Львівська	ГРС Новий Розділ, лінія на Тзов "Енергія Н.Розділ"	0	0,00	0,00

В.о. начальника Бібрського ЛВУМГ

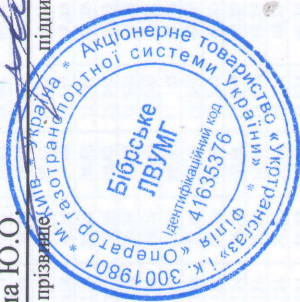
Цьома Ю.О.

прізвище

підпис

02.09.2019

дата



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №236
переданого Бібрським ЛВУМГ та прийнятого АТ "Дьвівігаз"

АТ "Укртрансгаз"
Філія "Оператор газотранспортної системи України"

Комаріський ПМ Бібрське ЛВУМГ
Виробничо-лабораторна філія

по газопроводу "Віанд на Новий Розділ" (Ду 500)

Свідоцтво № РП 023/19 шук.зв. 24.03.2024 р.

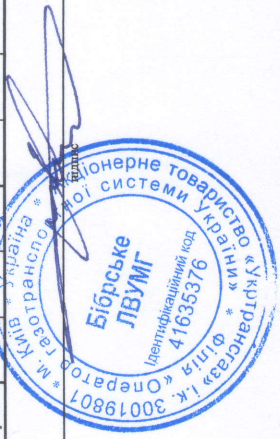
за період з 01.08.2019р. по 31.08.2019р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.										Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Теплота згоряння вище						Число Воbbe вище						Температура точки роси (P = 3,92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводнів, °С	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркантильної сірки, г/м³	Маса механічних домішок, г/м³							
	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	гексан та вище, С6+	кисень, O2		азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³													
																							ккал/м³						МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³		
1												8 247	34,53	9,59	9 129	38,22	10,62	11 541	48,32	13,42															
2												8 247	34,53	9,59	9 129	38,22	10,62	11 541	48,32	13,42															
3												8 247	34,53	9,59	9 129	38,22	10,62	11 541	48,32	13,42															
4												8 247	34,53	9,59	9 129	38,22	10,62	11 541	48,32	13,42															
5												8 247	34,53	9,59	9 129	38,22	10,62	11 541	48,32	13,42															
6	89,4730	4,9873	1,2218	0,1352	0,2132	0,0041	0,0590	0,0468	0,0601	0,0037	1,7593	2,0365	0,7548	8 255	34,56	9,60	9 138	38,26	10,63	11 543	48,33	13,43													
7														8 255	34,56	9,60	9 138	38,26	10,63	11 543	48,33	13,43													
8														8 255	34,56	9,60	9 138	38,26	10,63	11 543	48,33	13,43													
9														8 255	34,56	9,60	9 138	38,26	10,63	11 543	48,33	13,43													
10														8 255	34,56	9,60	9 138	38,26	10,63	11 543	48,33	13,43													
11														8 255	34,56	9,60	9 138	38,26	10,63	11 543	48,33	13,43													
12														8 255	34,56	9,60	9 138	38,26	10,63	11 543	48,33	13,43													
13														8 255	34,56	9,60	9 138	38,26	10,63	11 543	48,33	13,43													
14														8 255	34,56	9,60	9 138	38,26	10,63	11 543	48,33	13,43													
15	89,4826	5,0192	1,2014	0,1302	0,2007	0,0038	0,0543	0,0421	0,0447	0,0056	1,7864	2,0291	0,7559	8 243	34,51	9,59	9 124	38,20	10,61	11 534	48,29	13,41													
16														8 243	34,51	9,59	9 124	38,20	10,61	11 534	48,29	13,41													
17														8 243	34,51	9,59	9 124	38,20	10,61	11 534	48,29	13,41													
18														8 243	34,51	9,59	9 124	38,20	10,61	11 534	48,29	13,41													
19														8 243	34,51	9,59	9 124	38,20	10,61	11 534	48,29	13,41													
20	89,3257	5,0368	1,2767	0,1380	0,2163	0,0040	0,0597	0,0476	0,0570	0,0044	1,8083	2,0255	0,7560	8 262	34,59	9,61	9 145	38,29	10,64	11 543	48,33	13,43													
21														8 262	34,59	9,61	9 145	38,29	10,64	11 543	48,33	13,43													
22														8 262	34,59	9,61	9 145	38,29	10,64	11 543	48,33	13,43													
23														8 262	34,59	9,61	9 145	38,29	10,64	11 543	48,33	13,43													
24														8 262	34,59	9,61	9 145	38,29	10,64	11 543	48,33	13,43													
25														8 262	34,59	9,61	9 145	38,29	10,64	11 543	48,33	13,43													
26														8 262	34,59	9,61	9 145	38,29	10,64	11 543	48,33	13,43													
27														8 262	34,59	9,61	9 145	38,29	10,64	11 543	48,33	13,43													
28														8 262	34,59	9,61	9 145	38,29	10,64	11 543	48,33	13,43													
29	89,3727	5,0464	1,3157	0,1382	0,2128	0,0036	0,0537	0,0416	0,0415	0,0048	1,7096	2,0594	0,7556	8 264	34,60	9,61	9 148	38,30	10,64	11 551	48,36	13,43													
30														8 264	34,60	9,61	9 148	38,30	10,64	11 551	48,36	13,43													
31														8 264	34,60	9,61	9 148	38,30	10,64	11 551	48,36	13,43													
														8 254	34,56	9,60	9 137	38,25	10,63																

02.09.2019
дата

Цьома Ю.О.
прізвище

В.о. начальника Бібрського ЛВУМГ



Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам

Середньозважене значення теплоти згоряння: