



"СпектрГаз"

ПАТ "ЕКТРАНСГАЗ"

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №227

Маршрут №227

УМГ "ДВІНТРАНСГАЗ"

переданого Бiбрським ДВУМГ та прийнятого ТОВ "СпектрГаз"

Бiбрський м.м Бібрський ДВУМГ
Пiдприємства хiмико-аналiтичної лабораторiї

по газопроводу "Івацєвичі-Комарно (основа)"

за перiод з 01.02.2018р. по 28.02.2018р.

Складено 26.03.2018 року за 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, ісо-С5	іо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	диокси вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20° С,	Температура вимірювання/згорання при 20/25°С									Температура точки роси пара водопару (P = 5,92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводів, °С	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація вуглекислої бірки, г/м³	Маса меліційних домішок, г/м³							
														Теплота згорання нижча			Теплота згорання вища			Число Бомбе вище														
1													8 202	34,34	9,54	9 086	38,04	10,57	11 739	49,15	13,65													
2													8 202	34,34	9,54	9 086	38,04	10,57	11 739	49,15	13,65													
3													8 202	34,34	9,54	9 086	38,04	10,57	11 739	49,15	13,65													
4													8 202	34,34	9,54	9 086	38,04	10,57	11 739	49,15	13,65													
5													8 202	34,34	9,54	9 086	38,04	10,57	11 739	49,15	13,65													
6	93,5794	3,2279	0,8523	0,1111	0,1390	0,0020	0,0350	0,0240	0,0197	0,0079	1,0778	0,9239	0,7198	8 200	34,33	9,54	9 083	38,03	10,56	11 751	49,20	13,67	-6,0	<0,0002	<0,0001	Не визн.								
7													8 200	34,33	9,54	9 083	38,03	10,56	11 751	49,20	13,67													
8													8 200	34,33	9,54	9 083	38,03	10,56	11 751	49,20	13,67													
9													8 200	34,33	9,54	9 083	38,03	10,56	11 751	49,20	13,67													
10													8 200	34,33	9,54	9 083	38,03	10,56	11 751	49,20	13,67													
11													8 200	34,33	9,54	9 083	38,03	10,56	11 751	49,20	13,67													
12													8 200	34,33	9,54	9 083	38,03	10,56	11 751	49,20	13,67													
13	93,7793	3,1335	0,8360	0,1108	0,1371	0,0018	0,0342	0,0236	0,0184	0,0069	1,0438	0,8746	0,7182	8 197	34,32	9,53	9 081	38,02	10,56	11 761	49,24	13,68												
14													8 197	34,32	9,53	9 081	38,02	10,56	11 761	49,24	13,68													
15													8 197	34,32	9,53	9 081	38,02	10,56	11 761	49,24	13,68													
16													8 197	34,32	9,53	9 081	38,02	10,56	11 761	49,24	13,68													
17													8 197	34,32	9,53	9 081	38,02	10,56	11 761	49,24	13,68													
18													8 197	34,32	9,53	9 081	38,02	10,56	11 761	49,24	13,68													
19													8 197	34,32	9,53	9 081	38,02	10,56	11 761	49,24	13,68													
20	94,6719	2,7674	0,7751	0,1128	0,1291	0,0020	0,0314	0,0222	0,0141	0,0075	0,9212	0,5453	0,7105	8 200	34,33	9,54	9 086	38,04	10,57	11 828	49,52	13,76	-9,5											
21													8 200	34,33	9,54	9 086	38,04	10,57	11 828	49,52	13,76													
22													8 200	34,33	9,54	9 086	38,04	10,57	11 828	49,52	13,76													
23													8 200	34,33	9,54	9 086	38,04	10,57	11 828	49,52	13,76													
24													8 200	34,33	9,54	9 086	38,04	10,57	11 828	49,52	13,76													
25													8 200	34,33	9,54	9 086	38,04	10,57	11 828	49,52	13,76													
26													8 200	34,33	9,54	9 086	38,04	10,57	11 828	49,52	13,76													
27	94,6056	2,7845	0,7881	0,1137	0,1321	0,0014	0,0331	0,0247	0,0210	0,0070	0,9383	0,5505	0,7113	8 204	34,35	9,54	9 090	38,06	10,57	11 830	49,53	13,76												
28													8 204	34,35	9,54	9 090	38,06	10,57	11 830	49,53	13,76													
29																																		
30																																		
31																																		

Рівень одоризації відповідає вимогам чинних нормативних документів
Середньозважене значення теплоти згорання: 8 200 34,33 9,54 9 084 38,03 10,57

Начальник Бiбрського ДВУМГ Пiдроздiл: пiдрприємства, апаратури та лабораторiї	<u>Саловський Б.Й.</u> пiрiзвище	01.03.2018 дата
Керiвник лабораторiї Лабораторiя, де здiйснювалось вимiрювання газу	<u>Роїк Г.В.</u> пiрiзвище	01.03.2018 дата
Начальник служби ГВІМ Пiдроздiл, відповідального за облік газу за маршрутом	<u>Караната І.І.</u> пiрiзвище	01.03.2018 дата



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

Область	ГРП - прямиї споживачі	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
		ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №227		9084	38,03	10,57
Львівська	Винники (АГНКС Львів-1)	9085	38,04	10,57
Львівська	Винники (ВАТ "Іскра")	9085	38,04	10,57
Львівська	Винники (ТЕЦ-2 Львів)	9085	38,04	10,57
Львівська	Винники (на Львів) - замірна нитка	9084	38,03	10,57
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 В.І.

прізвище підпис

01.03.2018

дата

Ройка Т.В.

прізвище підпис

01.03.2018

дата

Карабата І.

прізвище підпис

01.03.2018

дата

