

04 18.12.2018
 25036118-67

АТ "Львівгаз"
 Філія "Ужгородський"
 Комерційний ПДВ Вибірськ ДВУМГ
 Вибірський завод шпальних машин

Смислове №2511715 Число до №12.2018

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №236
 переданого Вибірським ДВУМГ та прийнятого ПАТ "Львівгаз"

по газопроводу "Видвід на Новий Розів" (ДУ-500)

Маршрут №236

за період з 01.11.2018р. по 30.11.2018р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.										Густина абсолютна, кг/м ³ , при 20 °С	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	нео-пентан, нео-С5	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вищі, С6+	кисень, О2		азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	Температура загорання нижча		Температура вищого/нижчого горіння при 20/25°С		Число Вобле вище							
														Температура загорання вища	Температура загорання вища	ккал/м ³	МДж/м ³		ккал/м ³	МДж/м ³					
1	89,7664	4,9205	1,1489	0,1279	0,1974	0,0038	0,0522	0,0406	0,0377	0,0038	1,7412	1,9602	0,7512	8,219	34,41	9,56	9,100	38,10	10,58	11,534	48,29	13,41			
2														8,235	34,48	9,58	9,117	38,17	10,60	11,543	48,33	13,43			
3														8,235	34,48	9,58	9,117	38,17	10,60	11,543	48,33	13,43			
4														8,235	34,48	9,58	9,117	38,17	10,60	11,543	48,33	13,43			
5														8,235	34,48	9,58	9,117	38,17	10,60	11,543	48,33	13,43			
6														8,235	34,48	9,58	9,117	38,17	10,60	11,543	48,33	13,43			
7														8,235	34,48	9,58	9,117	38,17	10,60	11,543	48,33	13,43			
8														8,235	34,48	9,58	9,117	38,17	10,60	11,543	48,33	13,43			
9	93,0111	3,5185	0,8915	0,1142	0,1446	0,0027	0,0346	0,0260	0,0211	0,0037	1,2095	1,0226	0,7240	8,207	34,36	9,54	9,090	38,06	10,57	11,727	49,10	13,64			
10														8,207	34,36	9,54	9,090	38,06	10,57	11,727	49,10	13,64			
11														8,207	34,36	9,54	9,090	38,06	10,57	11,727	49,10	13,64			
12														8,207	34,36	9,54	9,090	38,06	10,57	11,727	49,10	13,64			
13														8,207	34,36	9,54	9,090	38,06	10,57	11,727	49,10	13,64			
14														8,207	34,36	9,54	9,090	38,06	10,57	11,727	49,10	13,64			
15														8,207	34,36	9,54	9,090	38,06	10,57	11,727	49,10	13,64			
16	93,6392	3,2453	0,8787	0,1161	0,1434	0,0024	0,0330	0,0248	0,0211	0,0037	1,0394	0,8529	0,7193	8,214	34,39	9,55	9,100	38,10	10,58	11,775	49,30	13,69			
17														8,214	34,39	9,55	9,100	38,10	10,58	11,775	49,30	13,69			
18														8,214	34,39	9,55	9,100	38,10	10,58	11,775	49,30	13,69			
19														8,214	34,39	9,55	9,100	38,10	10,58	11,775	49,30	13,69			
20														8,214	34,39	9,55	9,100	38,10	10,58	11,775	49,30	13,69			
21														8,214	34,39	9,55	9,100	38,10	10,58	11,775	49,30	13,69			
22														8,214	34,39	9,55	9,100	38,10	10,58	11,775	49,30	13,69			
23	96,0475	2,1605	0,6477	0,0983	0,0963	0,0013	0,0185	0,0123	0,0077	0,0043	0,7126	0,1930	0,6987	8,173	34,22	9,51	9,059	37,93	10,54	11,895	49,80	13,83			
24														8,173	34,22	9,51	9,059	37,93	10,54	11,895	49,80	13,83			
25														8,173	34,22	9,51	9,059	37,93	10,54	11,895	49,80	13,83			
26														8,173	34,22	9,51	9,059	37,93	10,54	11,895	49,80	13,83			
27														8,173	34,22	9,51	9,059	37,93	10,54	11,895	49,80	13,83			
28														8,173	34,22	9,51	9,059	37,93	10,54	11,895	49,80	13,83			
29														8,173	34,22	9,51	9,059	37,93	10,54	11,895	49,80	13,83			
30	96,0754	2,1405	0,6626	0,1027	0,1011	0,0015	0,0139	0,0093	0,0042	0,0042	0,6943	0,1751	0,6987	8,180	34,25	9,51	9,067	37,96	10,54	11,856	49,64	13,79			
31														8,180	34,25	9,51	9,067	37,96	10,54	11,856	49,64	13,79			
Рівень опорації відповідає чинним нормативним документам												Середньозважене значення температури згорання:		8198		34,32		9,53		9,084		38,03		10,56	

Начальник Вибірського ДВУМГ
 Підприємству підприємства, якому підпорядкована лабораторія
 Хмік ВХАД
 Лабораторія, де здійснювалась випробівка газу
 Начальник служби П.В.І.М.
 Підприємству, відповідальному за облік газу за маршрутом

Сатоскевич В.Д.
 Іваненко О.С.
 Кузьмін Т.Б.

03.12.2018
 03.12.2018
 03.12.2018



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

Область	ГРС, прямиї споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
		ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №236				
Львівська	ГРС Новий Розділ, лінія на "СіркаГАЗ"	9084	38,03	10,56
Львівська	ГРС Новий Розділ, лінія на ТЗОВ "Енергія Н.Розділ"	9107	38,13	10,59
		9082	38,02	10,56

Начальник Біорського ЛВУМГ

Щорозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія

Хімік ВХАЛ

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

Начальник служби ГВ і М

Щорозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

Саловська Ірина Іванівна
03.12.2018

Іванівна Ірина Іванівна
03.12.2018

Кувалда Ірина Іванівна
03.12.2018

Ірина Іванівна
03.12.2018

