

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПИРОЛИЗОВАНОГО ГАЗУ №236  
за період з 07:50 01.07.2022 р. по 07:50 01.08.2022 р.

Мішурит №236

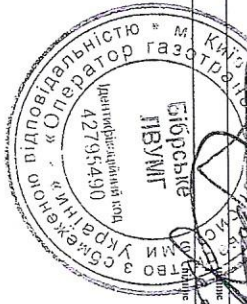
переслідило Білгородське ДІВУМІТ "ТОВ" "Олефітор ІТЭС Україна" та привілигою ДП "Новооздівське НАУХП "Сірич", ТОВ "Вегетарі" Новиці Реслі  
по розпорядку "Видат на Новиці Реслі" (ДУ 500)  
по розпорядку №18-01/07.2022 р. по 07:50 01.08.2022 р.  
Виділювача мікро-шляхтуча лабораторія Комплексного НМ Білгородське ДІВУМІТ. Світло № РП 0222/2025 чинне до 23.06.2025 р. вище 24.06.2020 р.

Число мішки	Компонентний склад, % мас.							Фізико-хімічні показники газу об'єкту на основі компонентного складу, 101,225 стПа		Температура конденсації пар об'єкту на основі компонентного складу, 101,225 стПа		Число біологічне		Температура точки роси волога (при вологості тиску), °C	Температура точки роси волога (P = 3,92 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, ізо-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вище, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м³, при 20 °C	Густина відносна							ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³												
1																																					
2																																					
3																																					
4																																					
5																																					
6	88,9008	5,0484	1,2915	0,1442	0,2379	0,0038	0,0664	0,0599	0,0957	0,0065	1,6792	2,3857	0,7618	0,6325	8,266	34,61	9,61	9,153	38,32	10,64	11,515	48,21	13,39														
7															8,266	34,61	9,61	9,153	38,32	10,64	11,515	48,21	13,39														
8															8,266	34,61	9,61	9,153	38,32	10,64	11,515	48,21	13,39														
9															8,266	34,61	9,61	9,153	38,32	10,64	11,515	48,21	13,39														
10															8,266	34,61	9,61	9,153	38,32	10,64	11,515	48,21	13,39														
11															8,266	34,61	9,61	9,153	38,32	10,64	11,515	48,21	13,39														
12															8,266	34,61	9,61	9,153	38,32	10,64	11,515	48,21	13,39														
13															8,266	34,61	9,61	9,153	38,32	10,64	11,515	48,21	13,39														
14															8,266	34,61	9,61	9,153	38,32	10,64	11,515	48,21	13,39														
15															8,266	34,61	9,61	9,153	38,32	10,64	11,515	48,21	13,39														
16															8,266	34,61	9,61	9,153	38,32	10,64	11,515	48,21	13,39														
17															8,266	34,61	9,61	9,153	38,32	10,64	11,515	48,21	13,39														
18															8,266	34,61	9,61	9,153	38,32	10,64	11,515	48,21	13,39														
19															8,266	34,61	9,61	9,153	38,32	10,64	11,515	48,21	13,39														
20															8,266	34,61	9,61	9,153	38,32	10,64	11,515	48,21	13,39														
21															8,266	34,61	9,61	9,153	38,32	10,64	11,515	48,21	13,39														
22															8,266	34,61	9,61	9,153	38,32	10,64	11,515	48,21	13,39														
23															8,266	34,61	9,61	9,153	38,32	10,64	11,515	48,21	13,39														
24															8,266	34,61	9,61	9,153	38,32	10,64	11,515	48,21	13,39														
25															8,266	34,61	9,61	9,153	38,32	10,64	11,515	48,21	13,39														
26															8,266	34,61	9,61	9,153	38,32	10,64	11,515	48,21	13,39														
27															8,266	34,61	9,61	9,153	38,32	10,64	11,515	48,21	13,39														
28															8,266	34,61	9,61	9,153	38,32	10,64	11,515	48,21	13,39														
29															8,266	34,61	9,61	9,153	38,32	10,64	11,515	48,21	13,39														
30															8,266	34,61	9,61	9,153	38,32	10,64	11,515	48,21	13,39														
31															8,266	34,61	9,61	9,153	38,32	10,64	11,515	48,21	13,39														

Ім'я: Білгородське ДІВУМІТ  
Хімік: ВКАУ

Білгородське ДІВУМІТ  
Оксана ІВАНЕНКО

08.2022  
08.2022



Логотип до Листару фізико-хімічних показників природного газу Маршрут №236

Область	ГРС, пріміна споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення нижчої теплоти згоріння				Середньозважене значення вищої теплоти згоріння				Середньозважені значення												
			ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/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	гексани та вищі, С6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	густина абсолютна, кг/м³, при 20 °С		
Маршрут №236	ГРС Новий Розділ, ділянка "Сиркаєв"	5620R1V14121202Y	8278	34,06	9,63	9165	38,37	49,56	88,9324	5,0958	1,3042	0,1452	0,2407	0,0025	0,0704	0,0667	0,0929	0,0050	1,6909	2,3495	0,7521		
Львівська	ГРС Новий Розділ, ділянка "Сиркаєв"	5620R1V14121202Y	8278	34,06	9,63	9165	38,37	49,56	88,9324	5,0958	1,3042	0,1452	0,2407	0,0025	0,0704	0,0667	0,0929	0,0050	1,6909	2,3495	0,7521		
Львівська	ГРС Новий Розділ, ділянка "Сиркаєв"	5620R1V14121211X	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

Починає діяти з 15.08.2023

Хімік ВХАЛ

Богдан САЛОВСЬКИЙ  
 провідник  
 Оксана ІВАНЕНКО  
 інженер

