

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №812

Маршрут №812

за період з 07:00 01.04.2022р. по 07:00 19.04.2022р.

переданого Золотоніським ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого АТ "Вінницягаз"; ПАТ "Черкасигаз; ПрАТ "Уманьгаз"; ВАТ "Кіровоградгаз"; АТ "Миколаївгаз"; ТОВ "Газовик"; ВРТП "Укргазенергосервіс"; ПОСП "Уманський тепличний комбінат"; ТОВ "Автотрансгаз"; ТОВ "Кредо"; ТОВ "Побужський феронікелевий комбінат"; ТОВ "Вінницька птахофабрика", філія "Внутрішньогосподарський комплекс по виробництву кормів" по газопроводу "Союз"

Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія Гайсинського п/м Золотоніського ЛВУМГ Сертифікат № РЯ 0063/20 від 09.12.2020р. чинний до 09.12.2025 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.												Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С		Густина відносна	Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси вологи (при робочому тиску), °С	Температура точки роси вологи (Р = 3,92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводів, °С	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса механічних домішок, г/м³
																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															8 243	34,51	9,59	9 133	38,24	10,62	11 940	49,99	13,89							
2															8 243	34,51	9,59	9 133	38,24	10,62	11 940	49,99	13,89							
3															8 243	34,51	9,59	9 133	38,24	10,62	11 940	49,99	13,89							
4	95,3370	2,6937	0,8088	0,1249	0,1190	0,0016	0,0232	0,0159	0,0121	0,0050	0,6216	0,2372	0,7050	0,5853	8 243	34,51	9,59	9 133	38,24	10,62	11 940	49,99	13,89	-17,7	-21,8	-13,2				
5															8 243	34,51	9,59	9 133	38,24	10,62	11 940	49,99	13,89							
6															8 243	34,51	9,59	9 133	38,24	10,62	11 940	49,99	13,89							
7															8 243	34,51	9,59	9 133	38,24	10,62	11 940	49,99	13,89							
8															8 243	34,51	9,59	9 133	38,24	10,62	11 940	49,99	13,89							
9															8 243	34,51	9,59	9 133	38,24	10,62	11 940	49,99	13,89							
10															8 243	34,51	9,59	9 133	38,24	10,62	11 940	49,99	13,89							
11	95,0963	2,6814	0,7505	0,1093	0,1073	0,0014	0,0213	0,0154	0,0117	0,0055	0,9664	0,2335	0,7054	0,5856	8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 878	49,73	13,81	-18,6	-21,6	-12,6				
12															8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 878	49,73	13,81							
13															8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 878	49,73	13,81							
14															8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 878	49,73	13,81							
15															8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 878	49,73	13,81							
16															8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 878	49,73	13,81							
17															8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 878	49,73	13,81							
18	95,4838	2,5501	0,7397	0,1133	0,1081	0,0015	0,0218	0,0155	0,0126	0,0053	0,7210	0,2273	0,7033	0,5839	8 214	34,39	9,55	9 102	38,11	10,59	11 914	49,88	13,86	-18,9	-21,4	-12,8				
19																														
20																														
21																														
22																														
23																														
24																														
25																														
26																														
27																														
28																														
29																														
30																														
31																														
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам														8 224	34,43	9,56	9 114	38,16	10,60											
							Середньозважене значення теплоти згорання:																							