

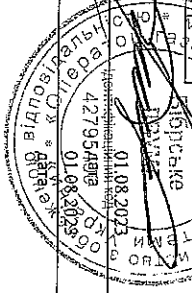
переданого ТОВ "Оператор ІГТС України" (Бібрське ЛВУМГ) та прийнятого ДП "Новороздільське ГХП "Сірка", ТОВ "Нафтогаз Тепло" по газопроводу "Вінград на Новий Розділ" (ДВ 500)  
Вимірювальна хімічно-аналітична лабораторія Комарівського ПМ Бібрського ЛВУМГ (свідоцтво № РП/022/20 чинне до 23.06.2025)

Число місяця	Компонентний склад, % мол.										Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа		Температура вимірювання/горючності при 20/25°C						Температура точки роси води (P = 3.92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової 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	гексани та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	гелій, He	водень, H2	Густина абсолютна, кг/м³, при 20 °C	Густина відносна	Температура вимірювання/горючності при 20/25°C									
																	Теплота згоріння нижча	Теплота згоріння вища						Число Роббе вище		
1																		8231	34,55	9,60	9138	38,26	10,63	11542	48,32	13,42
2																		8231	34,55	9,60	9138	38,26	10,63	11542	48,32	13,42
3																		8231	34,55	9,60	9138	38,26	10,63	11542	48,32	13,42
4																		8231	34,55	9,60	9138	38,26	10,63	11542	48,32	13,42
5	89,0236	5,1299	1,2968	0,1425	0,2250	0,0044	0,0692	0,0554	0,0967	0,0058	1,7889	2,1666					8280	34,67	9,63	9169	38,39	10,66	11542	48,32	13,42	
6																		8280	34,67	9,63	9169	38,39	10,66	11542	48,32	13,42
7																		8280	34,67	9,63	9169	38,39	10,66	11542	48,32	13,42
8																		8280	34,67	9,63	9169	38,39	10,66	11542	48,32	13,42
9																		8280	34,67	9,63	9169	38,39	10,66	11542	48,32	13,42
10																		8280	34,67	9,63	9169	38,39	10,66	11542	48,32	13,42
11																		8280	34,67	9,63	9169	38,39	10,66	11542	48,32	13,42
12	89,4435	5,1329	1,2171	0,1367	0,2022	0,0033	0,0548	0,0502	0,0846	0,0036	1,6954	1,9757					8279	34,66	9,63	9169	38,39	10,66	11580	48,48	13,47	
13																		8279	34,66	9,63	9169	38,39	10,66	11580	48,48	13,47
14																		8279	34,66	9,63	9169	38,39	10,66	11580	48,48	13,47
15																		8279	34,66	9,63	9169	38,39	10,66	11580	48,48	13,47
16																		8279	34,66	9,63	9169	38,39	10,66	11580	48,48	13,47
17																		8279	34,66	9,63	9169	38,39	10,66	11580	48,48	13,47
18	89,7424	4,8457	1,2524	0,1473	0,2282	0,0047	0,0698	0,0562	0,0997	0,0016	1,6756	1,8785					8292	34,72	9,64	9183	38,45	10,68	11604	48,59	13,50	
19																		8292	34,72	9,64	9183	38,45	10,68	11604	48,59	13,50
20																		8292	34,72	9,64	9183	38,45	10,68	11604	48,59	13,50
21																		8292	34,72	9,64	9183	38,45	10,68	11604	48,59	13,50
22																		8292	34,72	9,64	9183	38,45	10,68	11604	48,59	13,50
23																		8292	34,72	9,64	9183	38,45	10,68	11604	48,59	13,50
24																		8292	34,72	9,64	9183	38,45	10,68	11604	48,59	13,50
25																		8292	34,72	9,64	9183	38,45	10,68	11604	48,59	13,50
26	88,8531	5,2925	1,2872	0,1441	0,2257	0,0042	0,0682	0,0566	0,0984	0,0022	1,8867	2,0812					8290	34,71	9,64	9179	38,43	10,67	11551	48,36	13,43	
27																		8290	34,71	9,64	9179	38,43	10,67	11551	48,36	13,43
28																		8290	34,71	9,64	9179	38,43	10,67	11551	48,36	13,43
29																		8290	34,71	9,64	9179	38,43	10,67	11551	48,36	13,43
30																		8290	34,71	9,64	9179	38,43	10,67	11551	48,36	13,43
31																		8282	34,67	9,63	9171	38,49	10,67	11551	48,36	13,43

Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам

Середньозважене значення теплоти згоряння:

Навальник Бібрського ЛВУМГ  
Богдан САЛЮВЬСЬКИЙ  
Хімік ВХАЛ  
Оксана ІВАНЕНКО  
прізвище  
прізвище  
підпис  
підпис



Об'єкт	Г.О. (прямий показувач)	Е.С.4.01	Середньозважені значення показників			Середньозважені значення показників															
			Метан, С <sub>1</sub>	Етан, С <sub>2</sub>	Пропан, С <sub>3</sub>	Ізобутан, С <sub>4</sub>	н-бутан, С <sub>4</sub>	Ізопентан, н-С <sub>5</sub>	н-пентан, н-С <sub>5</sub>	Ізопентан, і-С <sub>5</sub>	Гексан та вище, С <sub>6</sub>	Ізопенан, і-С <sub>6</sub>	Гексан та вище, С <sub>6</sub>	Ізопенан, і-С <sub>6</sub>	Нітроген, N <sub>2</sub>	Діоксида вуглецю, CO <sub>2</sub>	Вуглеводороди, C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>				
Маршрут №236			8282	34,87	9,63	9171	38,40	10,67	89,3336	5,0468	1,2651	0,1420	0,2200	0,0042	0,0661	0,0646	0,0650	0,0034	1,7639	2,0164	0,7570
Львівська обл.	ДЛХЛ Сірка (ГРС Невамі Рудолі)	56ZOPLVH112102У	8282	34,67	9,93	9171	38,40	10,67	89,3336	5,0468	1,2651	0,1420	0,2200	0,0042	0,0661	0,0646	0,0650	0,0034	1,7639	2,0164	0,7570
Львівська обл.	ГРС Н. Розділ ВОГНВ2	56ZOPLVH112111Х																			

Назвамик Вибірського ЛВУМГ

Варіант САНОВСЬКИЙ

Формат

Оксана ІВАНЧЕНКО

Інженер

01.08.2023

