

ПАСТОРАТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

за період з 01.01.2025р. по 31.01.2025р.

Метраж № 236

переданого від ТОВ "Олеатор ГТС України" (закріпте ДВУМГ) та прийнятого ПАКІ "НГХГТ "Сіреа", ТОВ "Нафтогаз Тешо"

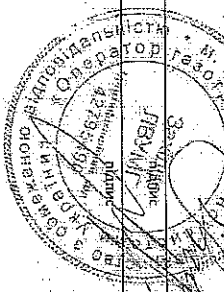
Г-д "Труєнніт-Комаріс" Ду 700, міста "Лу" "Біле-Воше-Ланшевіч-Доміна-Ш" до ГРС Новий Розділ

ВЛ Військового ІМ Західного ДВУМГ (Комарівський ПД) / складство про відповідність системи жорсткості вимірювання № РІ 022/20 чинне до 23.06.2025 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.											Фізико-хімічні показники газу об'єктовані на основі композитного сканду: 101,325 кПа																		
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	нсо-пентан, neo-C5	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексани та вище, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	гелій, He	водень, H2	Густина абсолютна, кг/м³, при 20 °С	Густина відносна	Температура вимірювання/згорання при 20/25°С			Число Воде виле			Температура точки роси вологи (P = 3.92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводнів, °С	Масова концентрація сіркового дию, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса механічних домішок, г/м³			
																	ккал/м3	МДж/м3	кВт·год/м3	ккал/м3	МДж/м3	кВт·год/м3								
1	90,9185	3,9649	1,0773	0,1350	0,2090	0,0031	0,0616	0,0521	0,0786	0,0031	1,3455	1,9513			0,7457	0,6191	8204	34,35	9,54	9084	38,03	10,56	11545	48,34	13,43	-6,2	-10,7			
2																	8204	34,35	9,54	9084	38,03	10,56	11545	48,34	13,43					
3																	8204	34,35	9,54	9084	38,03	10,56	11545	48,34	13,43					
4																	8204	34,35	9,54	9084	38,03	10,56	11545	48,34	13,43					
5																	8204	34,35	9,54	9084	38,03	10,56	11545	48,34	13,43					
6																	8204	34,35	9,54	9084	38,03	10,56	11545	48,34	13,43					
7	90,8870	4,0186	1,0899	0,1390	0,2089	0,0029	0,0611	0,0513	0,0772	0,0032	1,3553	1,9055			0,7457	0,6191	8211	34,38	9,55	9092	38,07	10,57	11556	48,38	13,44	-6,8	-13,4	<0,00010	<0,00020	<0,0005
8																	8211	34,38	9,55	9092	38,07	10,57	11556	48,38	13,44					
9																	8211	34,38	9,55	9092	38,07	10,57	11556	48,38	13,44					
10	91,1263	3,8693	1,0887	0,1308	0,2046	0,0024	0,0619	0,0506	0,0763	0,0025	1,3521	1,8840			0,7438	0,6176	8199	34,33	9,54	9080	38,01	10,56	11551	48,37	13,44	-7,9	-9,8			
11																	8199	34,33	9,54	9080	38,01	10,56	11551	48,37	13,44					
12																	8199	34,33	9,54	9080	38,01	10,56	11551	48,37	13,44					
13																	8199	34,33	9,54	9080	38,01	10,56	11551	48,37	13,44					
14	90,6904	3,9587	1,1186	0,1358	0,2196	0,0024	0,0646	0,0541	0,0891	0,0041	1,3731	2,0895			0,7485	0,6213	8201	34,34	9,54	9081	38,02	10,56	11520	48,23	13,40	-5,9	-10,0			
15																	8201	34,34	9,54	9081	38,02	10,56	11520	48,23	13,40					
16																	8201	34,34	9,54	9081	38,02	10,56	11520	48,23	13,40					
17																	8201	34,34	9,54	9081	38,02	10,56	11520	48,23	13,40					
18																	8201	34,34	9,54	9081	38,02	10,56	11520	48,23	13,40					
19																	8201	34,34	9,54	9081	38,02	10,56	11520	48,23	13,40					
20																	8201	34,34	9,54	9081	38,02	10,56	11520	48,23	13,40					
21																	8201	34,34	9,54	9081	38,02	10,56	11520	48,23	13,40					
22	94,1287	3,4288	1,0578	0,1648	0,1617	0,0013	0,0296	0,0219	0,0076	0,0017	0,5844	0,4126			0,7157	0,5942	8326	34,86	9,68	9223	38,62	10,73	11965	50,09	13,92	-8,3	-14,7			
23																	8326	34,86	9,68	9223	38,62	10,73	11965	50,09	13,92					
24																	8326	34,86	9,68	9223	38,62	10,73	11965	50,09	13,92					
25																	8326	34,86	9,68	9223	38,62	10,73	11965	50,09	13,92					
26																	8326	34,86	9,68	9223	38,62	10,73	11965	50,09	13,92					
27																	8326	34,86	9,68	9223	38,62	10,73	11965	50,09	13,92					
28	94,2905	3,3739	1,0485	0,1622	0,1592	0,0015	0,0283	0,0209	0,0073	0,0019	0,5514	0,3544			0,7143	0,5930	8327	34,86	9,68	9223	38,62	10,73	11979	50,15	13,93	-8,5	-14,1			
29																	8327	34,86	9,68	9223	38,62	10,73	11979	50,15	13,93					
30																	8327	34,86	9,68	9223	38,62	10,73	11979	50,15	13,93					
31																	8327	34,86	9,68	9223	38,62	10,73	11979	50,15	13,93					

Середньозважене значення теплоты згорання:

Хімік/Катеррі: Оксана ІВАЧЕНКО  
 Начальник управління: Євген ДИДИЧОК  
 Дата: 01.02.2025  
 Дата: 03.02.2025



Маршрут №236	Діагностика (ТРС Н. Родина ВОДНБ)	562001.УМД.12111X	8259		9,60		9,147		38,39		10,64		92,3743		3,7027		1,0740		0,1479		0,1889		0,0021		0,0475		0,0385		0,0484		0,0027		1,1094		1,2536		0,7322	
			8242	34,51	9,39	9,127	38,21	10,62	91,9158	3,7774	1,0797	0,1440	0,1961	0,0023	0,0532	0,0427	0,0587	0,0029	1,2443	1,4840	0,7366																	
Діагностика	ТРС Н. Родина ВОДНБ	562001.УМД.12111X	8259	34,58	9,60	9,147	38,39	10,64	92,3743	3,7027	1,0740	0,1479	0,1889	0,0021	0,0475	0,0385	0,0484	0,0027	1,1094	1,2536	0,7322																	

Хімік І Катерині  
 Науковий урядовик  
 Олександр ІВАНЧЕНКО  
 Серж ІВАНЧЕНКО  
 01.02.2025  
 03.02.2025

