

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ
за період з 01.05.2024р. по 31.05.2024р.

Маршрут № 236

переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Бібрське ЛВУМТ) та прийнятого ПрадАТ "НГХП" "Србка", ТОВ "Нафтогаз Тепло"
Г-д "Труєнічі-Комарно" Ду 700, відвід Г-ду "Вільче-Волпир-Лавецькі-Дюлина-П" до ГРС Новий Розділ
ВХАД Комарнівського ЛМ Бібрського ЛВУМТ / свідоцтво про відповідність системи керування вимрюваннями № РГ 022/20 чинне до 23.06.2025 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.										Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа		Температура вимрювання/т оригна при 0/25°C	Число Воббе вище, кВт-год/м3	Температура точки роси вологи (P = 3.92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м ³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м ³	Маса механічних домішок, г/м ³				
	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, Не	водень, Н2	Густина абсолютна, кг/м ³ , при 20 °C	Густина відносна
	Теплота згоряння вища, кВт-год/м3	Температура вимрювання/т оригна при 0/25°C		Температура точки роси вологи (P = 3.92 МПа), °C		Температура точки роси вуглеводнів, °C		Масова концентрація сірководню, г/м ³		Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м ³		Маса механічних домішок, г/м ³											
1																							
2	95,9406	1,9270	0,5476	0,0914	0,0954	0,0017	0,0290	0,0195	0,0248	0,0083	0,8466	0,4681		0,7009	0,5819	10,52	13,75	-8,7	-5,4	<0,00010	<0,00020	<0,0005	
3																10,47	13,73	-9,2	-7,9				
4																10,47	13,73						
5																10,47	13,73						
6																10,47	13,73						
7																10,47	13,73						
8	94,5595	2,9005	0,8406	0,1282	0,1394	0,0028	0,0346	0,0248	0,0310	0,0025	0,8017	0,5344		0,7124	0,5915	10,47	13,73	-8,8	-7,4				
9																10,61	13,80						
10																10,61	13,80						
11																10,61	13,80						
12																10,61	13,80						
13																10,61	13,80						
14																10,61	13,80						
15	94,6684	2,6481	0,7424	0,1130	0,1348	0,0013	0,0381	0,0259	0,0352	0,0056	0,9409	0,6463		0,7116	0,5908	10,55	13,73	-8,3	-6,3				
16																10,55	13,73						
17																10,55	13,73						
18																10,55	13,73						
19																10,55	13,73						
20																10,55	13,73						
21																10,55	13,73						
22	94,8682	2,7762	0,8037	0,1253	0,1245	0,0021	0,0304	0,0210	0,0232	0,0040	0,7557	0,4656		0,7095	0,5890	10,60	13,81	-8,7	-5,4	<0,00010	<0,00020	<0,0005	
23																10,60	13,81						
24																10,60	13,81						
25																10,60	13,81						
26																10,60	13,81						
27																10,60	13,81						
28																10,60	13,81						
29	94,8042	2,9326	0,8698	0,1293	0,1373	0,0018	0,0277	0,0187	0,0069	0,0038	0,6797	0,3884		0,7096	0,5891	10,64	13,86	-9,0	-10,8				
30																10,64	13,86						
31																10,64	13,86						

Рівень опоризації відповідає чинним нормативним документам

Середньозважене значення температури згоряння:

Хімік: Оксана ІВАНЕНКО

привілеї: [підпис]

Начальник Бібрського ЛВУМТ

Богдан САЛІВСЬКИЙ

привілеї: [підпис]

01.06.2024

дата: 02.06.2024

дата

Область	ГРС, прямих споживачів	ЕІС-код	Середньозважені значення вмісту теплоти згорання, кВт·год/м³	Середньозважені значення													
				метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, ізо-С5	ізо-гексан, і-С6	н-гексан, н-С6	гексани та вищі, С6+	кисень, O2	азот, N2	докиси вуглецю, CO2	дустиня, мг/м³ при 20 °С	
Маршрут №236			10,57	94,9903	2,6012	0,7486	0,1162	0,1251	0,0019	0,0325	0,0224	0,0262	0,0050	0,8183	0,5121	0,7087	
Львівська	ДУХІТ Свірка (ГРС Новий Розділ)	56ZORPLV14112102X	10,57	94,9903	2,6012	0,7486	0,1162	0,1251	0,0019	0,0325	0,0224	0,0262	0,0050	0,8183	0,5121	0,7087	
Львівська	ГРС Н. Розділ ВОГ №2	56ZORPLV14112111X															

Хімік: Оксана ІВАНЕНКО

Начальник Бібрського ДВУМІ: Богдан САЛЮСЬКИЙ

