

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №236
 за період з 07:00 01.04.2020р. по 07:00 01.05.2020р.

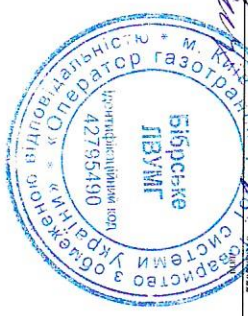
перезамовлення Бірського ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого ДП "Новороздільське НДГХП "Срічка", ТОВ "Енергія" Новий Розділ
 на газопроводі "Відділ на Новий Розділ" (Dz 500)
 внаслідок виконання хіміко-аналітичних лабораторій Компанійського ДП Бірського ЛВУМГ Салютного № Р1 022/20 чимше до 23.06.2025 р. видане 24.06.2020 р.

Маршрут №236

Число місяця	Компонентний склад, % мол.											Густина абсолютна, кг/м³, при 20 °С	Густина відносна	Фізико-хімічні показники газу об'ємний на основі компонентного складу, 01.125 mPa						Температура точки роси вологи (при робочому тиску), °С	Температура точки роси вологи (P = 3.92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводнів, °С	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса механічних домішок, г/м³					
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	нео-пентан, нео-C5	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексани та вищі, С6+	кисень, O2	азот, N2			діоксид вуглецю, CO2	Температура застигання, °С		Температура застигання, °С		Число Бабке-Вінне											
															ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³							кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	
1													8.255	34.56	9.60	9.143	38.28	10.63	11.584	48.50	13.47									
2													8.255	34.56	9.60	9.143	38.28	10.63	11.584	48.50	13.47									
3													8.255	34.56	9.60	9.143	38.28	10.63	11.584	48.50	13.47									
4													8.255	34.56	9.60	9.143	38.28	10.63	11.584	48.50	13.47									
5													8.255	34.56	9.60	9.143	38.28	10.63	11.584	48.50	13.47									
6													8.255	34.56	9.60	9.143	38.28	10.63	11.584	48.50	13.47									
7	90.0455	4.6256	1.1974	0.1363	0.2127	0.0034	0.0603	0.0505	0.0756	0.0072	1.5864	1.9991	8.252	34.55	9.60	9.141	38.27	10.63	11.570	48.44	13.46									
8													8.252	34.55	9.60	9.141	38.27	10.63	11.570	48.44	13.46									
9													8.252	34.55	9.60	9.141	38.27	10.63	11.570	48.44	13.46									
10													8.252	34.55	9.60	9.141	38.27	10.63	11.570	48.44	13.46									
11													8.252	34.55	9.60	9.141	38.27	10.63	11.570	48.44	13.46									
12													8.252	34.55	9.60	9.141	38.27	10.63	11.570	48.44	13.46									
13	89.7248	4.7582	1.2224	0.1378	0.2156	0.0035	0.0602	0.0509	0.0786	0.0081	1.6308	2.0891	8.252	34.55	9.60	9.141	38.27	10.63	11.570	48.44	13.46									
14													8.252	34.55	9.60	9.141	38.27	10.63	11.570	48.44	13.46									
15													8.252	34.55	9.60	9.141	38.27	10.63	11.570	48.44	13.46									
16													8.252	34.55	9.60	9.141	38.27	10.63	11.570	48.44	13.46									
17													8.252	34.55	9.60	9.141	38.27	10.63	11.570	48.44	13.46									
18													8.252	34.55	9.60	9.141	38.27	10.63	11.570	48.44	13.46									
19	90.0181	4.6177	1.1770	0.1369	0.2139	0.0035	0.0612	0.0522	0.0801	0.0052	1.6306	1.9936	8.252	34.55	9.60	9.138	38.26	10.63	11.565	48.42	13.45									
20													8.252	34.55	9.60	9.138	38.26	10.63	11.565	48.42	13.45									
21													8.252	34.55	9.60	9.138	38.26	10.63	11.565	48.42	13.45									
22													8.252	34.55	9.60	9.138	38.26	10.63	11.565	48.42	13.45									
23													8.252	34.55	9.60	9.138	38.26	10.63	11.565	48.42	13.45									
24													8.252	34.55	9.60	9.138	38.26	10.63	11.565	48.42	13.45									
25													8.252	34.55	9.60	9.138	38.26	10.63	11.565	48.42	13.45									
26	89.8620	4.7145	1.2070	0.1392	0.2166	0.0036	0.0594	0.0511	0.0796	0.0048	1.6309	2.0013	8.259	34.58	9.61	9.143	38.28	10.63	11.563	48.41	13.45									
27													8.259	34.58	9.61	9.143	38.28	10.63	11.563	48.41	13.45									
28													8.259	34.58	9.61	9.143	38.28	10.63	11.563	48.41	13.45									
29													8.259	34.58	9.61	9.143	38.28	10.63	11.563	48.41	13.45									
30													8.259	34.58	9.61	9.143	38.28	10.63	11.563	48.41	13.45									
31													8.253	34.55	9.60	9.141	38.27	10.63	11.563	48.41	13.45									

Розрахунок здійснено за допомогою спеціального програмного забезпечення
 Сертифіковане значення температури згорання: 8253

Начальник Бірського ЛВУМГ: Борис Салюк
 підпис: Борис Салюк
 Хміч ВХАЛ: Оксана Іваненко
 підпис: Оксана Іваненко



Додаток до Ліцензії фізико-хімічних показників природного газу: Маршрут №236

Область	ГПС, приймачі споживачів	ЕІС-код	Середньозважені значення нижчої теплотні згоріння			Середньозважені значення вищої теплотні згоріння			Середньозважені значення												
			ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	неопентан, neo-C5	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гвасани-гваси, C6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	вуглець абсолютний, C
Маршрут №236			8,53	34,95	0,60	9141	38,27	10,63	90,007	4,6378	1,2039	0,1342	0,2173	0,0034	0,0598	0,0501	0,0751	0,0070	1,5880	2,0028	0,7520
Львівська	ГРС Новак Розділ, лінійна "Сривіт-Гас"	5620P/IV/11210Y	8754	34,56	9,60	9141	38,27	10,63	89,987	4,6445	1,1990	0,1381	0,2166	0,0034	0,0598	0,0506	0,0782	0,0065	1,6080	2,0058	0,7522
Львівська	ГРС Новак Розділ, лінійна на ТЗОВ "Енергія Н.Розділ"	5620P/IV/11211X	8253	34,55	9,60	9141	38,27	10,63	90,0074	4,6375	1,2039	0,1382	0,2173	0,0034	0,0598	0,0501	0,0751	0,0071	1,5779	2,0028	0,7520

Бюджет САЛЮРСЬКИЙ

ім'я: Олександр ІВАНЕНКО

посада: інженер

(Handwritten signature)

