

Україна
Товариство з обмеженою відповідальністю
«Оператор газотранспортної
системи України»
Бібрська лінійне виробниче
управління магистральних газопроводів
Ідентифікаційний код 42795490

20 р. №
вул. Глібовицька, 6, м. Бібрка, Тернопільський р-н,
Львівська область, 81220

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПЕРИОДИЧНОГО ГАЗУ №236
за період з 07.06.01.02.2021р. по 07.06.01.03.2021р.

Мінімум №236

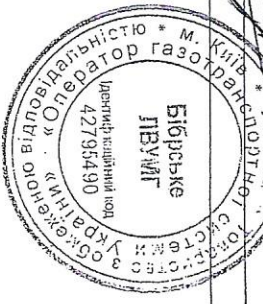
пересичено Бібрською ЛВУМГ ТОВ «Оператор ГТС України» за призначенням ДП «Наморок» існує ПДТУН «Сіріє», ТОВ «Бригін» Новий Розділ
на газопроводі «Візит на Новий Розділ» (ДУ 500)
на газопроводі Бібрсько-Львівський газопровід Бібрською ЛВУМГ Східного № РД 0272/0 чинне до 23.06.2025 р. вмісте до 24.06.2020 р.

Число мікроім	Компонентні частки, % мас.										Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Густина відносна	Фізико-хімічні показники газу (вміст в частці компонентного складу, 101,325 кПа)						Температура точки роси (при рівнозначності), °С	Температура точки роси водогасу, °С	Температура точки роси вуглеводів, °С	Масова частота парів сірчаного газу, ppm	Масова частота парів меркаптанової сірчаного газу	Маса механічних домішок, ppm							
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексан і вище, С6+	кисень, O2	азот, N2			вміст вуглеводів, СO2	Температура кипіння при 20/25 °С	Температура конденсації при 20/25 °С	Температура кипіння при 20/25 °С	Температура конденсації при 20/25 °С	Маса водогасу							Маса вуглеводів						
1	93,9391	3,0575	0,8606	0,1159	0,1414	0,0021	0,0339	0,0263	0,0053	1,0073	0,7811	0,7173	0,5955	8,212	34,38	9,55	9,102	38,41	10,59	11,794	49,38	13,72									
2														8,212	34,38	9,55	9,102	38,41	10,59	11,794	49,38	13,72									
3														8,212	34,38	9,55	9,102	38,41	10,59	11,794	49,38	13,72									
4														8,212	34,38	9,55	9,102	38,41	10,59	11,794	49,38	13,72									
5														8,212	34,38	9,55	9,102	38,41	10,59	11,794	49,38	13,72									
6														8,212	34,38	9,55	9,102	38,41	10,59	11,794	49,38	13,72									
7														8,212	34,38	9,55	9,102	38,41	10,59	11,794	49,38	13,72									
8	94,1366	2,9293	0,8477	0,1144	0,1394	0,0020	0,0330	0,0256	0,0053	0,9846	0,7542	0,7158	0,5943	8,204	34,35	9,54	9,095	38,08	10,58	11,797	49,39	13,72									
9														8,204	34,35	9,54	9,095	38,08	10,58	11,797	49,39	13,72									
10														8,204	34,35	9,54	9,095	38,08	10,58	11,797	49,39	13,72									
11														8,204	34,35	9,54	9,095	38,08	10,58	11,797	49,39	13,72									
12														8,204	34,35	9,54	9,095	38,08	10,58	11,797	49,39	13,72									
13														8,204	34,35	9,54	9,095	38,08	10,58	11,797	49,39	13,72									
14														8,204	34,35	9,54	9,095	38,08	10,58	11,797	49,39	13,72									
15	94,2269	2,8853	0,8061	0,1090	0,1334	0,0019	0,0327	0,0252	0,0053	0,9992	0,7449	0,7148	0,5925	8,195	34,31	9,53	9,083	38,03	10,56	11,792	49,37	13,71									
16														8,195	34,31	9,53	9,083	38,03	10,56	11,792	49,37	13,71									
17														8,195	34,31	9,53	9,083	38,03	10,56	11,792	49,37	13,71									
18														8,195	34,31	9,53	9,083	38,03	10,56	11,792	49,37	13,71									
19														8,195	34,31	9,53	9,083	38,03	10,56	11,792	49,37	13,71									
20														8,195	34,31	9,53	9,083	38,03	10,56	11,792	49,37	13,71									
21														8,195	34,31	9,53	9,083	38,03	10,56	11,792	49,37	13,71									
22	94,1474	2,9351	0,8163	0,1115	0,1354	0,0020	0,0321	0,0254	0,0053	1,0098	0,7493	0,7154	0,5940	8,200	34,33	9,54	9,088	38,05	10,57	11,792	49,37	13,71									
23														8,200	34,33	9,54	9,088	38,05	10,57	11,792	49,37	13,71									
24														8,200	34,33	9,54	9,088	38,05	10,57	11,792	49,37	13,71									
25														8,200	34,33	9,54	9,088	38,05	10,57	11,792	49,37	13,71									
26														8,200	34,33	9,54	9,088	38,05	10,57	11,792	49,37	13,71									
27														8,200	34,33	9,54	9,088	38,05	10,57	11,792	49,37	13,71									
28														8,200	34,33	9,54	9,088	38,05	10,57	11,792	49,37	13,71									
29														8,200	34,33	9,54	9,088	38,05	10,57	11,792	49,37	13,71									
30														8,202	34,34	9,54	9,092	38,07	10,57	11,794	49,38	13,72									
31														8,202	34,34	9,54	9,092	38,07	10,57	11,794	49,38	13,72									

Немає інших Бібрською ЛВУМГ
Хімік ВХХЛ

Самозачепний Б.Л.
Ім'я: [підпис]

Дата: 01.03.2021
08.03.2021



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу, Маршрут №236

Область	ГРС, прямих споживач	ЕІС-код	Середньозважені значення нижчої теплоти згоріння						Середньозважені значення вищої теплоти згоріння						Середньозважені значення										
			ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/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, O2	азот, N2	дiоксид вуглецю, CO2	густина абсолютна, кг/м³, при 20 °С	
Маршрут №236	ГРС Новий Розділ, лінія на "Срібна Дз"	5670PRLM121202Y	8102	34,34	9,54	9802	38,07	10,57	54,1770	2,9483	0,8328	0,1128	0,1324	0,0320	0,0330	0,0356	0,0397	0,0053	0,9995	0,9998	0,7866	0,7567	0,7158		
Львівська	ГРС Новий Розділ, лінія на "Срібна Дз"	5670PRLM121202Y	8101	34,35	9,54	9803	38,07	10,58	54,1024	2,9569	0,8354	0,1130	0,1328	0,0320	0,0330	0,0357	0,0397	0,0053	0,9998	0,7866	0,7567	0,7159			
Львівська	ГРС Новий Розділ, лінія на "Срібна Дз"	5670PRLM121211X	8202	34,34	9,54	9802	38,07	10,57	54,1189	2,9474	0,8321	0,1128	0,1324	0,0320	0,0330	0,0356	0,0397	0,0053	0,9994	0,7866	0,7567	0,7158			

Починає діяти з: 07.05.2021
 Сторонній Е.І.
 Іванченко О.С.
 Дата: 07.05.2021



Хімік ВХАЛІ
 Іванченко О.С.
 Підпис: [Signature]