

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №236
за період з 07.09.01.2020г.р. по 07.09.01.01.2022г.р.

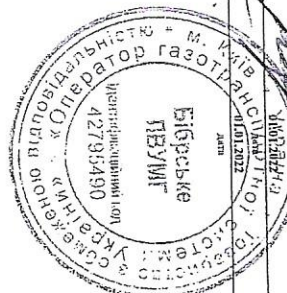
Матриця №236

приватного підприємства «Бібрський ДВУМГ» ТОВ «Фортатор ГТС Україна» та приватного ДП «Нафтогазівське ПАТ «Сістем», ТОВ «Ренерті» Новий Родич
за періодом «Бібрський Новий Родич» (ДУ 509)
за періодом «Бібрський Новий Родич» (ДУ 509)
на газопроводі «Бібрський Новий Родич» ПАТ «Сістем» № РД 022/20 чинне до 23.06.2025 р. відоме 24.06.2020 р.
Виробництво хіміко-аналітична лабораторія Компанії «Бібрський Новий Родич» Свідоцтво № РД 022/20 чинне до 23.06.2025 р. відоме 24.06.2020 р.

Числа зразків	Компонентний склад, % мас.										Фізико-хімічні показники газу (визначені за умови нормативного складу: 101,225 кПа)																			
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, І-С4	н-бутан, н-С4	ісо-пентан, ісо-С5	ізо-пентан, І-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вище, С6+	азот, N2	діокси вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Густина відносна	Температура точки роси		Температура точки роси		Температура точки роси		Масова концентрація сірководню, 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				ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³					
1	96,0150	2,2003	0,6612	0,1000	0,0996	0,0012	0,0188	0,0158	0,0121	0,0029	0,6712	0,2021	0,6993	0,5806	8 183	34,26	9,52	9 076	38,00	10,56	11 911	49,87	13,85	-9,8	-7,9	-7,3				
2															8 183	34,26	9,52	9 076	38,00	10,56	11 911	49,87	13,85							
3															8 183	34,26	9,52	9 076	38,00	10,56	11 911	49,87	13,85							
4															8 183	34,26	9,52	9 076	38,00	10,56	11 911	49,87	13,85							
5															8 183	34,26	9,52	9 076	38,00	10,56	11 911	49,87	13,85							
6															8 183	34,26	9,52	9 076	38,00	10,56	11 911	49,87	13,85							
7	95,8833	2,2753	0,6623	0,1030	0,1025	0,0012	0,0195	0,0163	0,0123	0,0035	0,6890	0,2119	0,7003	0,5814	8 190	34,29	9,53	9 081	38,02	10,56	11 911	49,87	13,85	-10,0	-8,4	-5,6				
8															8 190	34,29	9,53	9 081	38,02	10,56	11 911	49,87	13,85							
9															8 190	34,29	9,53	9 081	38,02	10,56	11 911	49,87	13,85							
10															8 190	34,29	9,53	9 081	38,02	10,56	11 911	49,87	13,85							
11															8 190	34,29	9,53	9 081	38,02	10,56	11 911	49,87	13,85							
12															8 190	34,29	9,53	9 081	38,02	10,56	11 911	49,87	13,85							
13															8 190	34,29	9,53	9 081	38,02	10,56	11 911	49,87	13,85							
14	95,8011	2,3211	0,7005	0,1054	0,1051	0,0012	0,0196	0,0165	0,0132	0,0022	0,6931	0,2210	0,7010	0,5820	8 195	34,31	9,53	9 088	38,05	10,57	11 911	49,87	13,85	-10,2	-8,8	-6,5	<0,0001	<0,0002	не виміряно	
15															8 195	34,31	9,53	9 088	38,05	10,57	11 911	49,87	13,85							
16															8 195	34,31	9,53	9 088	38,05	10,57	11 911	49,87	13,85							
17															8 195	34,31	9,53	9 088	38,05	10,57	11 911	49,87	13,85							
18															8 195	34,31	9,53	9 088	38,05	10,57	11 911	49,87	13,85							
19															8 195	34,31	9,53	9 088	38,05	10,57	11 911	49,87	13,85							
20															8 195	34,31	9,53	9 088	38,05	10,57	11 911	49,87	13,85							
21															8 195	34,31	9,53	9 088	38,05	10,57	11 909	49,86	13,85	-13,3	-12,2	-10,3				
22	95,7034	2,3699	0,7066	0,1062	0,1079	0,0013	0,0209	0,0150	0,0136	0,0042	0,7208	0,2202	0,7017	0,5826	8 197	34,32	9,53	9 090	38,06	10,57	11 909	49,86	13,85							
23															8 197	34,32	9,53	9 090	38,06	10,57	11 909	49,86	13,85							
24															8 197	34,32	9,53	9 090	38,06	10,57	11 909	49,86	13,85							
25															8 197	34,32	9,53	9 090	38,06	10,57	11 909	49,86	13,85							
26															8 197	34,32	9,53	9 090	38,06	10,57	11 909	49,86	13,85							
27															8 197	34,32	9,53	9 090	38,06	10,57	11 909	49,86	13,85							
28	95,5682	2,4176	0,7243	0,1069	0,1111	0,0014	0,0220	0,0161	0,0152	0,0039	0,7270	0,2663	0,7030	0,5837	8 202	34,34	9,54	9 093	38,07	10,58	11 902	49,83	13,84	-9,5	-8,3	-5,8				
29															8 202	34,34	9,54	9 093	38,07	10,58	11 902	49,83	13,84							
30															8 202	34,34	9,54	9 093	38,07	10,58	11 902	49,83	13,84							
31															8 193	34,30	9,53	9 085	38,04	10,57										

Ізв'язує Бібрський ДВУМГ
Холод БХАД

Бібрський ДВУМГ
Олександр Бібрський
приміщення
Олександр Бібрський
приміщення



Область	ГРС, прямиї показники	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	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	густина абсолютна, кг/м³, при 20 °С	
Маршрут №236	ГРС Новий Розділ, лінія на "СевкалГЗ"	5620R/VU1121202Y	8193	34,30	9,53	9085	38,04	10,57	95,8135	2,3093	0,6939	0,1042	0,1047	0,0012	0,0200	0,0159	0,0131	0,0033	0,6989	0,2221	0,7009	
Львівська	ГРС Новий Розділ, лінія на "СевкалГЗ"	5620R/VU1121202Y	8193	34,30	9,53	9085	38,04	10,57	95,8117	2,3101	0,6942	0,1042	0,1048	0,0012	0,0200	0,0159	0,0131	0,0033	0,6992	0,2224	0,7009	
Львівська	ГРС Новий Розділ, лінія на "СОВ-Енерджи Н.Розділ"	5620R/VU112111X	8193	34,30	9,53	9085	38,04	10,57	95,8135	2,3093	0,6939	0,1042	0,1047	0,0012	0,0200	0,0159	0,0131	0,0033	0,6989	0,2221	0,7009	

Начальник Бірського ЛВУМІ: Богдан САЛОВСЬКИЙ
 підпис: _____
 місце: Бірське, Львівська область
 підпис: _____
 місце: Ожани ІВАНЕНКО

