

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

«02» 09 2021 р. № 1005/ВМ-К-1-12/13
в/л. Глібовицька, 6, м. Бібрка, Перемишлянський р-м,
Львівська область, 81220

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №236
за період з 07:00 01.08.2021 р. по 07:00 01.09.2021 р.

Маршрут №236

преступно Бібрський ЛВУМГ ТОВ «Оператор ГТС України» та прийнято в ДП «Новороздільське НДГПН «Сріжа», ТОВ «Енергія» Новиці Розділ по газопроводу «Відрив на Новиці Розділ» (ДГ 590)
Виробляється хіміко-аналітична лабораторія Комарницького ДП Бібрського ЛВУМГ Сидяк Дмитро Ле Р.П. 0222/20 чинне до 23.06.2025 р. вичисне 24.06.2020 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.										Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Густина відносна	Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа						Температура точки роси вологи (при робочому тиску), °С	Температура точки роси вологи (P = 3.92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводів, °С	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркантилової сірки, г/м³	Маса механічних домішок, г/м³														
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	нео-пентан, neo-C5	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексани та вищі, С6+	кисень, О2			азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	Температура кипіння шпильки	Температура заповнення шпильки	Температура кипіння шпильки	Температура заповнення шпильки							Число Вейбе	МДж/м³	кВт-год/м³											
1													8.266	34.61	9.61	9.155	38.33	10.65	11.555	48.38	13.44																	
2													8.266	34.61	9.61	9.155	38.33	10.65	11.555	48.38	13.44																	
3													8.266	34.61	9.61	9.155	38.33	10.65	11.555	48.38	13.44																	
4													8.259	34.58	9.61	9.145	38.29	10.64	11.534	48.29	13.41																	
5													8.259	34.58	9.61	9.145	38.29	10.64	11.534	48.29	13.41																	
6													8.259	34.58	9.61	9.145	38.29	10.64	11.534	48.29	13.41																	
7													8.259	34.58	9.61	9.145	38.29	10.64	11.534	48.29	13.41																	
8													8.259	34.58	9.61	9.145	38.29	10.64	11.534	48.29	13.41																	
9													8.259	34.58	9.61	9.145	38.29	10.64	11.534	48.29	13.41																	
10													8.278	34.66	9.63	9.167	38.38	10.66	11.553	48.37	13.44																	
11													8.278	34.66	9.63	9.167	38.38	10.66	11.553	48.37	13.44																	
12													8.278	34.66	9.63	9.167	38.38	10.66	11.553	48.37	13.44																	
13													8.278	34.66	9.63	9.167	38.38	10.66	11.553	48.37	13.44																	
14													8.278	34.66	9.63	9.167	38.38	10.66	11.553	48.37	13.44																	
15													8.278	34.66	9.63	9.167	38.38	10.66	11.553	48.37	13.44																	
16													8.278	34.66	9.63	9.167	38.38	10.66	11.553	48.37	13.44																	
17													8.278	34.66	9.63	9.167	38.38	10.66	11.553	48.37	13.44																	
18													8.286	34.69	9.64	9.176	38.42	10.67	11.594	48.54	13.48																	
19													8.286	34.69	9.64	9.176	38.42	10.67	11.594	48.54	13.48																	
20													8.286	34.69	9.64	9.176	38.42	10.67	11.594	48.54	13.48																	
21													8.286	34.69	9.64	9.176	38.42	10.67	11.594	48.54	13.48																	
22													8.286	34.69	9.64	9.176	38.42	10.67	11.594	48.54	13.48																	
23													8.286	34.69	9.64	9.176	38.42	10.67	11.594	48.54	13.48																	
24													8.286	34.69	9.64	9.176	38.42	10.67	11.594	48.54	13.48																	
25													8.286	34.69	9.64	9.176	38.42	10.67	11.594	48.54	13.48																	
26													8.286	34.69	9.64	9.176	38.42	10.67	11.594	48.54	13.48																	
27													8.252	34.55	9.60	9.141	38.27	10.63	11.596	48.55	13.49																	
28													8.252	34.55	9.60	9.141	38.27	10.63	11.596	48.55	13.49																	
29													8.252	34.55	9.60	9.141	38.27	10.63	11.596	48.55	13.49																	
30													8.252	34.55	9.60	9.141	38.27	10.63	11.596	48.55	13.49																	
31													8.272	34.63	9.62	9.161	38.35	10.65	11.596	48.55	13.49																	

Назвалище Бібрського ЛВУМГ
Хто: ВХАЛ

Сидяк Дмитро Ле Р.П.
Ідентифікаційний код: 0479/201



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													
			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			8272	34,63	9,62	9161	38,35	10,65	89,5972	4,8958	1,2867	0,1420	0,2203	0,0034	0,0506	0,0478	0,0747	0,0057	1,6122	2,0636	0,7552	
Львівська	ГРС Новий Розділ, ліній на "СмайлГАЗ"	5620P/U/V4112102U	8272	34,49	9,62	9161	38,35	10,65	89,5972	4,8958	1,2867	0,1420	0,2203	0,0034	0,0506	0,0478	0,0747	0,0057	1,6122	2,0636	0,7552	
Львівська	ГРС Новий Розділ, ліній на "ЗОВ Енергія Н.Розділ"	5620P/U/V4112111X	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

Спеціаліст Б.І.

приміє

Ванченко О.С.

приміє

Україна
м. Київ
вул. ...

