

Бібрський ЛВУМГ  
 ВИСІДКА № 2503/Вх-11-460  
 04-09-2018р

ЗСКР09 ВАР

АТ "Укртрансгаз"  
 Фізичний адрес: "ЛІВВІТРАНСГАЗ"  
 Бібрський п/п Бібрський ЛВУМГ  
 Випереджувальна хіміко-аналітична лабораторія

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №227  
 переданого Бібрським ЛВУМГ та прийнятого

30В, "Векстр-газ"

Маршрут №227

по газопроводу "Ілзевиці-Комарно (основа)"

за період з 01.08.2018р. по 31.08.2018р.

Свідоцтво МР ПН 0213

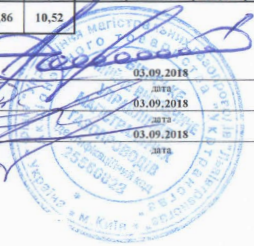
Число міток	Компонентний склад, % мол.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа										Температура точки роси вологи (P = 3,92 МПа), °C	Температура точки роси аугулевола, °C	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса механічних домішок, г/м³			
	Температура вимірювання/згорання при 20/25°C												Температура точки роси																	
	Температура згорання нижча						Температура згорання вища			Число Воббе вище			Температура точки роси																	
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ісо-пентан, ісо-С5	ісо-пентан, і-С5	гексан та вище, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³									
1	96,4903	1,8462	0,5810	0,0918	0,0899	0,0013	0,0184	0,0125	0,0133	0,0053	0,6815	0,1685	0,6956	8 149	34,12	9,48	9 033	37,82	10,51	11 887	49,77	13,83	-8,2	<0,0002	<0,0001	Не виявл.				
2														8 149	34,12	9,48	9 033	37,82	10,51	11 887	49,77	13,83								
3														8 149	34,12	9,48	9 033	37,82	10,51	11 887	49,77	13,83								
4														8 149	34,12	9,48	9 033	37,82	10,51	11 887	49,77	13,83								
5														8 149	34,12	9,48	9 033	37,82	10,51	11 887	49,77	13,83								
6														8 149	34,12	9,48	9 033	37,82	10,51	11 887	49,77	13,83								
7	96,3049	1,9888	0,6245	0,0983	0,0965	0,0015	0,0195	0,0130	0,0124	0,0040	0,6598	0,1768	0,6972	8 166	34,19	9,50	9 052	37,90	10,53	11 899	49,82	13,84								
8														8 166	34,19	9,50	9 052	37,90	10,53	11 899	49,82	13,84								
9														8 166	34,19	9,50	9 052	37,90	10,53	11 899	49,82	13,84								
10														8 166	34,19	9,50	9 052	37,90	10,53	11 899	49,82	13,84								
11														8 166	34,19	9,50	9 052	37,90	10,53	11 899	49,82	13,84								
12														8 166	34,19	9,50	9 052	37,90	10,53	11 899	49,82	13,84								
13														8 166	34,19	9,50	9 052	37,90	10,53	11 899	49,82	13,84								
14	96,7021	1,7374	0,5422	0,0866	0,0845	0,0014	0,0171	0,0112	0,0082	0,0048	0,6742	0,1303	0,6936	8 137	34,07	9,46	9 021	37,77	10,49	11 887	49,77	13,83	-6,8							
15														8 137	34,07	9,46	9 021	37,77	10,49	11 887	49,77	13,83								
16														8 137	34,07	9,46	9 021	37,77	10,49	11 887	49,77	13,83	-6,8							
17														8 137	34,07	9,46	9 021	37,77	10,49	11 887	49,77	13,83								
18														8 137	34,07	9,46	9 021	37,77	10,49	11 887	49,77	13,83								
19														8 137	34,07	9,46	9 021	37,77	10,49	11 887	49,77	13,83								
20														8 137	34,07	9,46	9 021	37,77	10,49	11 887	49,77	13,83								
21	96,0958	2,1491	0,6723	0,1051	0,1018	0,0012	0,0198	0,0127	0,0076	0,0040	0,6555	0,1751	0,6987	8 183	34,26	9,52	9 071	37,98	10,55	11 911	49,87	13,85	-8,4							
22														8 183	34,26	9,52	9 071	37,98	10,55	11 911	49,87	13,85								
23														8 183	34,26	9,52	9 071	37,98	10,55	11 911	49,87	13,85								
24														8 183	34,26	9,52	9 071	37,98	10,55	11 911	49,87	13,85								
25														8 183	34,26	9,52	9 071	37,98	10,55	11 911	49,87	13,85								
26														8 183	34,26	9,52	9 071	37,98	10,55	11 911	49,87	13,85								
27														8 183	34,26	9,52	9 071	37,98	10,55	11 911	49,87	13,85								
28	96,4950	1,8486	0,5940	0,0959	0,0949	0,0012	0,0196	0,0132	0,0092	0,0041	0,6694	0,1549	0,6956	8 154	34,14	9,48	9 039	37,85	10,51	11 894	49,80	13,83	-9,1							
29														8 154	34,14	9,48	9 039	37,85	10,51	11 894	49,80	13,83								
30														8 154	34,14	9,48	9 039	37,85	10,51	11 894	49,80	13,83								
31														8 154	34,14	9,48	9 039	37,85	10,51	11 894	49,80	13,83								
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам														8 157	34,15	9,49	9 042	37,86	10,52											
Середньозважене значення теплоти згорання:																														

109,9  
 109,9  
 109,9  
 109,9  
 109,9

Начальник Бібрського ЛВУМГ  
 Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія  
 Керівник лабораторії  
 Лабораторія, де здійснювалось випробування газу  
 Начальник служби ГВІМ  
 Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

Саловський Б.І.  
 прізвище  
 Роїк Г.В.  
 прізвище  
 Каралата І.І.  
 прізвище

підпис  
 дата 03.09.2018  
 підпис  
 дата 03.09.2018  
 підпис  
 дата 03.09.2018  
 підпис  
 дата



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №227

Область	ГРС, прямий споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згорання		
		ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год./м <sup>3</sup>
Маршрут №227		9042	37,86	10,52
Львівська	Винники (АГНС Львів-1)	9044	37,87	10,52
Львівська	Винники (ВАТ "Іскра")	9042	37,86	10,52
Львівська	Винники (ТЕЦ-2 Львів)	9044	37,87	10,52
Львівська	Винники (на Львів) - замірна нитка	0	0,00	0,00
Львівська	Винники (на м.Винники)	9034	37,82	10,51

**Начальник Бібрського ЛВУМГ**

Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія

Саловський Б.Й.

прізвище

підпис

03.09.2018

дата

**Керівник лабораторії**

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

Роїк Г.В.

прізвище

підпис

03.09.2018

дата

**Начальник служби ГВ і М**

Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

Карапата І.І.

прізвище

підпис

03.09.2018

дата

