

**ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №2003-3**

перєданoгo СOBS ЩЦВНГК ГПУ "Шєбєлінкєгазвїдoбувєння" та прїєнятoгo Старoбїльськїм МУЕГГ "Лугєньскєгаз"

пo газoпрoвoду УКПГ-2 Вїльхївськoгo ГКР - с.Вїльхoвє за перїoд з 01.03.2020 пo 31.03.2020

Вїльхївськє ГП-2 ГКР мїжрайгаз

Дата відбору проби	Умови відбору проби*			Компонентний склад газу та абсолютна невизначеність, % мольні, P=0,95												Фізико-хімічні показники та абсолютна невизначеність, 101,325 кПа											
	Тиск газу, кгс/см <sup>2</sup>	Температура газу, °С	Дата аналізу проби	метан	етан	пропан	ізо-бутан	н-бутан	нео-пентан	ізо-пентан	н-пентан	гексани та вищі	азот	діоксид вуглецю	кисень	Тгoрияни/виmір 20/25°C			Гуcтина абс. м³/м³, при 20°C	Температура точки роси вологи при робочих умовах, °С	Температура точки роси вологи (P=3.92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводів, °С	Маса механїчних домішок, г/м³	Масoвє концентрація сїрководнє, г/м³	Масoвє концентр. меркєпантoвoї сїрчє, г/м³		
																метан	пoрoгoвoї	н-пєнтєн									
1																											
2																											
3																											
4																											
5	1.6	+15,0	10	89,975 ±0,099	4,228 ±0,072	1,038 ±0,024	0,145 ±0,003	0,252 ±0,004	0,011 ±0,001	0,071 ±0,003	0,057 ±0,003	0,14 ±0,003	3,978 ±0,075	0,099 ±0,005	0,006 ±0,002	34,34 ±0,05	38,04 ±0,05	48,51 ±0,07	0,7405 ±0	-13,8	23	<-13,8	відсутні	<0.0001	0.0075		
6																											
7																											
8																											
9																											
10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											
26																											
27																											
28																											
29																											
30																											
31																											

\* Метод відбору проби - сухе продування згідно ГОСТ 18917-82

Начальник Сєвєродонєцькoї OBS ЩЦВНГК

Максїлевїч Мїхїлo Мар'янович

Начальник Сєвєродонєцькoї ХАЛ ЦМ КВП та А

Радченкo Андрїй Івановїч





**ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №2003-4**

переданого **СОВС ШЦВНГК ГПУ "Шебелінкагазвдобування"** та прийнятого **Старобільським МУЕГГ "Луганськгаз"**

по газопроводу **УКПГ Лобачівського ГКР - с.Лобачеве** за період з **01.03.2020** по **31.03.2020**

**Лобачівське ГКР міжрайгаз**

Дата відбору проби	Умови відбору проби*			Компонентний склад газу та абсолютна невизначеність, % мольні, P=0,95													Фізико-хімічні показники та абсолютна невизначеність, 101,325 кПа									
	Тиск газу, кг/см <sup>2</sup>	Температура газу, °C	Дата аналізу проби	метан	етан	пропан	ізо-бутан	н-бутан	нео-пентан	ізо-пентан	н-пентан	гексани та вищі	азот	діоксид вуглецю	кисень	Тзгоряння/вимір 20/25°C			Температура точки роси вологи при робочих умовах, °C	Температура точки роси вологи (P=3,92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводів, °C	Маса механічних домішок, г/м <sup>3</sup>	Масова концентрація сірководню, г/м <sup>3</sup>	Масова концентрація меркптанової сірки, г/м <sup>3</sup>		
																теплота згоряння	МДж/м <sup>3</sup>	теплота згоряння вища							МДж/м <sup>3</sup>	Вобче вищ.
1																										
2																										
3																										
4																										
5																										
6																										
7																										
8																										
9																										
10																										
11																										
12																										
13																										
14																										
15																										
16	1,0	+16,0	17	81,294 ±0,202	4,775 ±0,081	1,351 ±0,034	0,175 ±0,004	0,402 ±0,005	0,012 ±0,001	0,109 ±0,005	0,1 ±0,005	0,242 ±0,006	11,251 ±0,197	0,285 ±0,01	0,004 ±0,001	32,5 ±0,1	35,97 ±0,11	44,31 ±0,15	0,7938 ±0,001	-15,8	23,8	<-15,8	відсутні	<0,0001	0,0068	
17																										
18																										
19																										
20																										
21																										
22																										
23																										
24																										
25																										
26																										
27																										
28																										
29																										
30																										
31																										

\* Метод відбору проби - сухе продування згідно ГОСТ 18917-82

Начальник Севєродонецької ОВС ШЦВНГК

Начальник Севєродонецької ХАЛ ЦМ КВП та А



Максевич Михайло Мар'янович

Радченко Андрій Іванович

**ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №2003-6**

переданого **СОВС ШЦВНГК ГПУ "Шебелинкагазвидобування"** та прийнятого **Старобільським МУЕГГ "Луганськгаз"**  
по газопроводу **УКПГ Муратівського ГКР - с.Муратове** за період з **01.03.2020** по **31.03.2020**  
**Муратівське ГКР міжрайгаз**

Дата відбору проби	Умови відбору проби*		Дата аналізу проби	Компонентний склад газу та абсолютна невизначеність, % мольні, P=0,95											Фізико-хімічні показники та абсолютна невизначеність, 101,325 кПа				Температура точки роси води при робочих умовах, °C	Температура точки роси газу (P=3,92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	Маса механічних домішок, г/м <sup>3</sup>	Масова концентрація сірководню, г/м <sup>3</sup>	Масова концентрація меркантилової сірки, г/м <sup>3</sup>																
	Тиск газу, кгс/см <sup>2</sup>	Температура газу, °C		метан	етан	пропан	ізо-бутан	н-бутан	ізо-пентан	н-пентан	гексани та вищі	азот	діоксид вуглецю	кисень	Температура горіння/вигір 20/25°C																									
															метан	ізо-пентан	н-пентан	густинна абс. кг/м <sup>3</sup> , при 20°C																						
1																																								
2																																								
3																																								
4																																								
5																																								
6	1,0	+19,0	10	84,259 ±0,173	7,048 ±0,141	4,048 ±0,086	0,365 ±0,006	0,849 ±0,007	0,012 ±0,001	0,338 ±0,021	0,327 ±0,02	0,311 ±0,013	0,746 ±0,011	1,696 ±0,04	0,001 ±0	38,61 ±0,07	42,63 ±0,07	51,44 ±0,1	0,8271 ±0,0016	-12,8	28,3	-12,8	відсутні	0,0001	0,0064															
7																																								
8																																								
9																																								
10																																								
11																																								
12																																								
13																																								
14																																								
15																																								
16																																								
17																																								
18																																								
19																																								
20																																								
21																																								
22																																								
23																																								
24																																								
25																																								
26																																								
27																																								
28																																								
29																																								
30																																								
31																																								

\* Метод відбору проби - сухе продування згідно ГОСТ 18917-82

Начальник Свердонецької ОВС ШЦВНГК

Максевич Михайло Мар'янович

Начальник Свердонецької ХАЛ ЦМ КВП та А

Радченко Андрій Іванович

