

Дата відбору проби	Умови відбору проби*			Компонентний склад газу та абсолютна невизначеність, % мольні, R=0,95													Фізико-хімічні показники та абсолютна невизначеність, 101,325 кПа				Температура точки роси води при робочих умовах, °С	Температура точки роси води (P=3,92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводів, °С	Маса механічних домішок, г/м³	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркантилової сірки, г/м³																	
	Тиск газу, кгс/см²	Температура газу, °С	Дата аналізу проби	метан	етан	пропан	ізо-бутан	н-бутан	ізо-пентан	н-пентан	гексани та вищі	азоти	діоксид вуглецю	кисень	Температура 25/20°С																												
															температура згорання	нижча, МПа, г/м³	вища, МПа, г/м³	кисень, МПа, г/м³																									
1				88,96 ±0,114	2,15 ±0,043	0,597 ±0,012	0,056 ±0,001	0,109 ±0,002	0,004 ±0	0,026 ±0,001	0,023 ±0,001	0,058 ±0,001	6,585 ±0,099	1,421 ±0,033	0,011 ±0,003	31,88 ±0,04	35,35 ±0,04	45,01 ±0,06	0,743 ±0,0007																								
2	1,5	-1	02																-28,1	3,6	<-28,1	відсутні	0,0004	0,008																			
3																																											
4																																											
5																																											
6																																											
7	1,5	-5																	-31	-0,3	<-31																						
8																																											
9																																											
10																																											
11																																											
12																																											
13																																											
14	1,5	-1																	-30	1	-27																						
15																																											
16																																											
17																																											
18																																											
19																																											
20																																											
21	1,5	-4																	-28,8	2,7	<-28,8																						
22																																											
23																																											
24																																											
25																																											
26																																											
27																																											
28	1,5	-2																	-29,2	2,2	<-29,2																						
29																																											
30																																											
31																																											

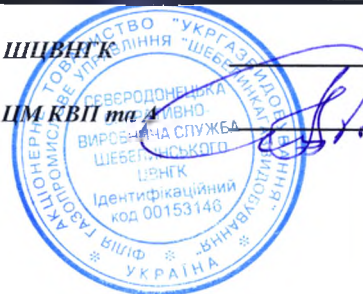
* Відбір проб здійснений згідно вимог ДСТУ ISO 10715:2009

Начальник Севродонецької ОВС ШЦВНГК

Максевич Михайло Мар'янович

Начальник Севродонецької ХАЛ ЦМ КВП та А

Радченко Андрій Іванович



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №2012-7

переданого СОВС ШЦВНГК ГПУ "Шебелинкагазвидобування" та прийнятого Старобільським МУЕГГ "Луганськгаз"

по газопроводу УКПГ Муратівського ГКР - с.Муратове за період з 01.12.2020 по 31.12.2020

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 води (P=3.02 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	Маса механічних домішок, г/м ³	Масова концентрація сірководню, г/м ³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м ³				
	Тип газу, кксья	Температура газу, °C		метан	етан	пропан	ізо-бутан	н-бутан	ізо-пентан	н-пентан	гексан та вище	азот	діоксид вуглецю	кисень	Температура/згорання 25/20°C													
															тепота згорання	тепота згорання	тепота згорання	тепота згорання										
1	1	1	02	87,635 ±0,143	6,168 ±0,125	2,755 ±0,057	0,236 ±0,004	0,503 ±0,008	0,006 ±0,001	0,069 ±0,003	0,056 ±0,002	0,061 ±0,001	0,858 ±0,013	1,652 ±0,038	0,001 ±0	36,43 ±0,05	40,29 ±0,05	50,12 ±0,07	0,7782 ±0,0011	-38,7	-8,7	<-38,7	відсутні	0,0001	0,007			
2																												
3																												
4																												
5																												
6																												
7																												
8																												
9																												
10																												
11	1	-3																										
12																												
13																												
14																												
15																												
16	1	0																										
17																												
18																												
19																												
20																												
21																												
22																												
23																												
24																												
25																												
26																												
27																												
28																												
29	1	0																										
30																												
31																												

* Відбір проб здійснений згідно вимог ДСТУ ISO 10715:2009

Начальник Ссверодонецької ОВС ШЦВНГК

Начальник Ссверодонецької ХА ЦМ КВП та А

Максевич Михайло Мар'янович

Радченко Андрій Іванович

