

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №2009-3

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

по газопроводу **УКПГ-2 Вільхівського ГКР - с.Вільхова** за період з **01.09.2020** по **30.09.2020**

Вільхівське ГП-2 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												
	Тиск газу, кПа/бар	Температура газу, °C		метан	етан	пропан	ізо-бутан	н-бутан	ізо-пентан	н-пентан	гексани та вищі	азот	вільний вуглець	кисень	Тзгорання/вимір 20/25°C												
															теплота згорання, кДж/м³	теплота згорання, МДж/м³	теплота згорання, кДж/м³	теплота згорання, МДж/м³	теплота згорання, кДж/м³	теплота згорання, МДж/м³	теплота згорання, кДж/м³	теплота згорання, МДж/м³	теплота згорання, кДж/м³	теплота згорання, МДж/м³			
1	1,6	38	02	91,289 ±0,088	3,106 ±0,062	0,982 ±0,02	0,148 ±0,002	0,239 ±0,002	0,011 ±0,001	0,067 ±0,003	0,054 ±0,002	0,129 ±0,003	3,885 ±0,058	0,085 ±0,002	0,005 ±0,001	34,02 ±0,03	37,7 ±0,03	48,36 ±0,04	0,732 ±0,0005	-6	34,2	<-6	відсутні	<0,0001	0,008		
2																											
3																											
4																											
5																											
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																											

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

Начальник Северодонецької ОВС ШЦВНГК

В.о. начальника Северодонецької ХАЛ ЦМ КВП та А



Макселевич Михайло Мар'янович

Макселевич Лариса Володимирівна

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №2009-8

переданого **СОВС ШЦВНГК ГПУ "Шебелинкагазвидобування"** та прийнятого **Северодонецьким МУЕГТ "Луганськгаз"**по газопроводу **УКПГ Євгенівського ГКР - с.Новокраснянка** за період з **01.09.2020** по **30.09.2020****Євгенівське ГКР міجرайгаз**

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																		
	Тиск газу, кгс/см ²	Температура газу, °С		метан	етан	пропан	ізо-бутан	н-бутан	ізо-пентан	н-пентан	гексани та вищі	азот	діоксид вуглецю	кисень	Тзгоряння/вимір 20/25°С			Температура точки роси вологи при робочих умовах, °С	Температура точки роси вологи (P=3,92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводнів, °С	Маса механічних домішок, г/м ³	Масова концентрація сірководню, г/м ³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м ³												
															теплота згоряння низька, МДж/м ³	теплота згоряння вища, МДж/м ³	теплота згоряння вища, МДж/м ³																		
1																																			
2																																			
3																																			
4																																			
5																																			
6																																			
7	1,1	34	08	89,045 ±0,116	1,988 ±0,04	0,538 ±0,011	0,055 ±0,001	0,101 ±0,001	0,004 ±0,001	0,026 ±0,001	0,021 ±0,001	0,069 ±0,001	6,977 ±0,105	1,169 ±0,028	0,007 ±0,002	31,76 ±0,04	35,22 ±0,04	44,92 ±0,06	0,7405 ±0,0007	-14,1	25,7	<-14,1	відсутні	<0,0001	0,0078										
8																																			
9																																			
10																																			
11																																			
12																																			
13																																			
14																																			
15																																			
16																																			
17																																			
18																																			
19																																			
20																																			
21																																			
22																																			
23																																			
24																																			
25																																			
26																																			
27																																			
28																																			
29																																			
30																																			

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

Начальник Северодонецької ОВС ШЦВНГК

В.о. начальника Северодонецької ХАЛ ЦМ КВП та А



Максилевич Михайло Мар'янович

Максилевич Лариса Володимирівна

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №2009-6

переданого **СОВС ШЦВНГК ГПУ "Шебелинкагазвидобування"** та прийнятого **Старобільським МУЕГТ "Луганськгаз"**

по газопроводу **УКПГ Муратівського ГКР - с.Муратове** за період з **01.09.2020** по **30.09.2020**

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													
	Тиск газу, кгс/см ²	Температура газу, °C		метан	етан	пропан	ізо-бутан	н-бутан	ізо-пентан	н-пентан	гексани та вище	азот	діоксид вуглецю	кисень	Тзгорання/вимір 20/25°C			Температура при росі вологи при робочих умовах, °C	Температура точки роси вологи (P=3,92 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					
															теплота згорання нижча, МДж/м ³	теплота згорання вища, МДж/м ³	Вобс. вище, МДж/м ³											
1	1	33	02	85,019 ±0,161	3,42 ±0,076	1,54 ±0,04	0,197 ±0,004	0,484 ±0,006	0,015 ±0,002	0,121 ±0,006	0,112 ±0,006	0,254 ±0,006	8,392 ±0,15	0,441 ±0,014	0,005 ±0,001	33,28 ±0,08	36,83 ±0,09	45,81 ±0,12	0,7785 ±0,001	-7,9	35,2	<-7,9	відсутні	0,0001	0,0068			
2																												
3																												
4																												
5																												
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																												

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

Начальник Северодонецької ОВС ШЦВНГК

В.о. начальника Северодонецької ХАЛ ЦМ КВП та А



Макселевич Михайло Мар'янович

Макселевич Лариса Володимирівна