

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №2004-8

переданого СОВС ЩЦВНГК ГПУ "Шебелинкагазвидобування" та прийнятого Свердонецьким МУЕГГ "Луганськгаз"
по газопроводу УКПГ Євгенівського ГКР - с.Новокраснянка за період з 01.04.2020 по 30.04.2020
Євгенівське 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, МПа	Температура газу, °C	Дата аналізу проби	метан	етан	пропан	ізо-бутан	н-бутан	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 вуглеводнів, °C	Маса механічних домішок, г/м³	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркантилової сірки, г/м³												
															теплотота згоряння нижча, МДж/м³	теплотота згоряння вища, МДж/м³	теплотота згоряння вище, МДж/м³	Густина абс. кг/м³, при 20°C	Температура точки роси вологи при робочих умовах, °C	Температура точки роси вологи (P=3,92 МПа), °C							Температура точки роси вуглеводнів, °C	Маса механічних домішок, г/м³	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркантилової сірки, г/м³								
1																																						
2																																						
3																																						
4																																						
5																																						
6	1,2	+13,0	07	89,021 ±0,113	2,125 ±0,042	0,58 ±0,012	0,054 ±0,001	0,103 ±0,001	0,004 ±0	0,025 ±0,001	0,021 ±0,001	0,068 ±0,001	6,557 ±0,099	1,435 ±0,034	0,007 ±0,002	31,87 ±0,04	35,34 ±0,04	45 ±0,06	0,7428 ±0,0007	-11,6	28,6	<-11,6	відсутні	<0,0001	0,008													
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 Свердонецької ОВС ЩЦВНГК

Максилевич Михайло Мар'янович

Начальник Свердонецької ХАЛ ЦМ КВП та А

Радченко Андрій Іванович



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №2004-6

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

по газопроводу **УКПГ Муратівського ГКР - с.Муратове** за період з **01.04.2020 по 30.04.2020**

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 вологи при робочих умовах, °C	Температура точки роси вологи (P=3,2 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	Маса механічних домішок, г/м³	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркантилової сірки, г/м³													
	Тиск газу, кс/см²	Температура газу, °C		метан	етан	пропан	ізо-бутан	н-бутан	нєо-пєнтан	ізо-пєнтан	н-пєнтан	гєксан та вищє	азот	дїоксид вуглецю	кисень	Тєгоряння/вимір 20/25°С																							
																теплота згоряння, МДж/м³	теплота згоряння, ккал/м³	теплота згоряння, МДж/м³	теплота згоряння, ккал/м³	теплота згоряння, МДж/м³							теплота згоряння, ккал/м³	теплота згоряння, МДж/м³	теплота згоряння, ккал/м³										
1																																							
2	1,0	+7,0	03	83,904 ±0,174	6,775 ±0,135	3,855 ±0,081	0,458 ±0,007	1,247 ±0,013	0,019 ±0,002	0,388 ±0,028	0,381 ±0,027	0,506 ±0,046	0,754 ±0,011	1,712 ±0,041	0,001 ±0	39,18 ±0,09	43,24 ±0,1	51,77 ±0,13	0,8404 ±0,0021		-10,8	31	<-10,8	відсутні	0,0001	0,0056													
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 _____ Максимевич Михайло Мар'янович

Начальник Северодонецької ХАЛ ЦМ КВП та А _____ Радченко Андрій Іванович

