

переданого Гайсинським ЛВУМГ та прийнятого ПАТ "Вінницягаз"; ПАТ "Черкасигаз"; ПАТ "Уманьгаз"; ПАТ "Кіровоградгаз"; ТОВ "Газовик"; ВРТП "Укргазенергосервіс"; ДП "Укравтогаз" РВУ "Харківавтогаз"; ПОСП "Уманський тепличний комбінат"; ТОВ "Автотрансгаз"; ТОВ "Кредо"; ТОВ "Побужський феронікелевий комбінат"; ТОВ "Вінницька птахофабрика", філія "Внутрішньогосподарський комплекс по виробництву кормів"

по газопроводу "Союз"

за період з 01.04.2018 р. по 30.04.2018 р.

Число міцна	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 вуглеводнів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса меланічних домішок, г/м³															
	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	ісо-пентан, iso-C5	н-пентан, n-C5	гексани та вище, C6+	кисень, O2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	Температура вимірювання/згоряння при 20/25 °C																													
													Теплота згоряння нижча			Теплота згоряння вища			Число Воббе вище																							
1													8 133	34,05	9,46	9 017	37,75	10,49	11 883	49,75	13,82																					
2	96,5772	1,8494	0,5610	0,0860	0,0826	0,0015	0,0124	0,0093	0,0021	0,0079	0,6916	0,1190	0,6941	8 142	34,09	9,47	9 026	37,79	10,50	11 890	49,78	13,83	-21,0																			
3	96,5520	1,8611	0,5700	0,0883	0,0859	0,0020	0,0144	0,0106	0,0026	0,0075	0,6920	0,1136	0,6944	8 146	34,11	9,47	9 031	37,81	10,50	11 894	49,80	13,83	-20,0																			
4	96,6346	1,7894	0,5529	0,0872	0,0847	0,0017	0,0142	0,0102	0,0022	0,0081	0,7002	0,1146	0,6938	8 138	34,07	9,46	9 022	37,77	10,49	11 888	49,77	13,83	-17,8																			
5	93,5744	1,8324	0,5625	0,0885	0,0847	0,0020	0,0138	0,0103	0,0026	0,0077	0,6969	0,1242	0,6943	8 142	34,09	9,47	9 026	37,79	10,50	11 889	49,78	13,83	-18,4																			
6	96,5617	1,8333	0,5617	0,0878	0,0854	0,0015	0,0143	0,0105	0,0027	0,0087	0,7074	0,1250	0,6943	8 141	34,08	9,47	9 025	37,79	10,50	11 887	49,77	13,82	-19,2																			
7														8 141	34,08	9,47	9 025	37,79	10,50	11 887	49,77	13,82																				
8														8 141	34,08	9,47	9 025	37,79	10,50	11 887	49,77	13,82																				
9														8 141	34,08	9,47	9 025	37,79	10,50	11 887	49,77	13,82																				
10	96,5615	1,8529	0,5695	0,0879	0,0849	0,0011	0,0135	0,0098	0,0025	0,0076	0,6823	0,1265	0,6944	8 144	34,10	9,47	9 029	37,80	10,50	11 891	49,79	13,83	-17,0																			
11	96,5144	1,8744	0,5773	0,0906	0,0879	0,0019	0,0142	0,0104	0,0025	0,0074	0,6870	0,1320	0,6948	8 147	34,11	9,48	9 032	37,82	10,50	11 892	49,79	13,83	-17,5																			
12	96,4349	1,9178	0,5975	0,0934	0,0905	0,0014	0,0146	0,0109	0,0037	0,0077	0,6920	0,1356	0,6977	8 154	34,14	9,48	9 038	37,84	10,51	11 894	49,80	13,83	-16,3																			
13	96,3725	1,9637	0,6068	0,0953	0,0916	0,0018	0,0142	0,0107	0,0036	0,0081	0,6887	0,1430	0,6960	8 158	34,15	9,49	9 043	37,86	10,52	11 896	49,81	13,83	-18,0																			
14														8 158	34,15	9,49	9 043	37,86	10,52	11 896	49,81	13,83																				
15														8 158	34,15	9,49	9 043	37,86	10,52	11 896	49,81	13,83																				
16	96,4134	1,9451	0,5982	0,0935	0,0894	0,0012	0,0139	0,0105	0,0030	0,0078	0,6833	0,1407	0,6956	8 155	34,14	9,48	9 040	37,85	10,51	11 895	49,80	13,83	-16,7																			
17	96,3827	1,9549	0,6031	0,0941	0,0912	0,0019	0,0152	0,0111	0,0033	0,0076	0,6929	0,1420	0,6959	8 156	34,15	9,49	9 042	37,86	10,52	11 895	49,80	13,83	-17,1																			
18	96,3874	1,9527	0,6033	0,0938	0,0912	0,0025	0,0149	0,0110	0,0037	0,0082	0,6911	0,1402	0,6959	8 157	34,15	9,49	9 042	37,86	10,52	11 895	49,80	13,83	-17,3																			
19	96,3906	1,9563	0,6025	0,0939	0,0912	0,0022	0,0148	0,0105	0,0028	0,0076	0,6875	0,1401	0,6958	8 157	34,15	9,49	9 042	37,86	10,52	11 896	49,81	13,84	-17,5																			
20	96,3495	1,9874	0,6138	0,0959	0,0920	0,0018	0,0147	0,0107	0,0033	0,0077	0,6800	0,1432	0,6962	8 161	34,17	9,49	9 047	37,88	10,52	11 899	49,82	13,84	-17,5																			
21														8 161	34,17	9,49	9 047	37,88	10,52	11 899	49,82	13,84																				
22														8 161	34,17	9,49	9 047	37,88	10,52	11 899	49,82	13,84																				
23	96,2997	2,0253	0,6240	0,0962	0,0921	0,0039	0,0144	0,0105	0,0037	0,0078	0,6728	0,1496	0,6966	8 165	34,19	9,50	9 051	37,90	10,53	11 901	49,83	13,84	-18,0																			
24	96,4018	1,9677	0,6077	0,0930	0,0893	0,0033	0,0132	0,0096	0,0016	0,0071	0,6639	0,1418	0,6957	8 158	34,16	9,49	9 044	37,87	10,52	11 900	49,82	13,84	-18,0																			
25	96,3350	1,9992	0,6183	0,0960	0,0925	0,0018	0,0144	0,0105	0,0032	0,0077	0,6770	0,1444	0,6963	8 161	34,17	9,49	9 048	37,88	10,52	11 899	49,82	13,84	-16,4	0,0000	0,0000	0,0000																
26	96,3690	1,9791	0,6097	0,0940	0,0901	0,0017	0,0145	0,0106	0,0028	0,0075	0,6811	0,1399	0,6960	8 159	34,16	9,49	9 045	37,87	10,52	11 898	49,82	13,84	-17,2																			
27	96,3393	1,9979	0,6161	0,0952	0,0917	0,0017	0,0146	0,0106	0,0028	0,0078	0,6807	0,1416	0,6962	8 161	34,17	9,49	9 047	37,88	10,52	11 899	49,82	13,84	-17,4																			
28														8 161	34,17	9,49	9 047	37,88	10,52	11 899	49,82	13,84																				
29														8 161	34,17	9,49	9 047	37,88	10,52	11 899	49,82	13,84																				
30														8 161	34,17	9,49	9 047	37,88	10,52	11 899	49,82	13,84																				
Рівень одоризації відповідає вимогам чинних нормативних документів													8 148	34,12	9,48	9 033	37,82	10,51																								
Середньозважені значення теплоти згоряння:													8 148	34,12	9,48	9 033	37,82	10,51																								

В.о. начальника Гайсинського ЛВУМГ

Стук О.П.

02.05.2018

Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія

прізвище

дата

Начальник ВХАЛ

Стук О.В.

02.05.2018

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

прізвище

дата

Начальник служби АВ і ТМ

Сав'юк В.В.

02.05.2018

Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

прізвище

дата

