

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

Гайсинський в/м Гайсинське ЛВУМГ
Вимірвальна хіміко-аналітична лабораторія

по газопроводу "Сююз"

за період з 01.11.2017р. по 30.11.2017р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.											Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси волога (P = 3.02 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводень, °C	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса металічних домішок, г/м³			
	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	ізо-пентан, iso-C5	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексан та вище, C6+	оксен, 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								
													ккал/м³	МДж/м³	кВт-год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт-год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт-год/м³							
1	96,5783	1,8260	0,5581	0,0876	0,0851	0,0020	0,0151	0,0107	0,0046	0,0062	0,6908	0,1355	0,6943	8 141	34,09	9,47	9 026	37,79	10,50	11 887	49,77	13,83	-19,9					
2	96,5391	1,8298	0,5578	0,0874	0,0841	0,0023	0,0156	0,0110	0,0040	0,0069	0,7309	0,1311	0,6945	8 139	34,07	9,47	9 023	37,78	10,49	11 882	49,75	13,82	-20,4					
3	96,5912	1,8010	0,5453	0,0842	0,0803	0,0021	0,0142	0,0103	0,0027	0,0066	0,7323	0,1299	0,6940	8 133	34,05	9,46	9 017	37,75	10,49	11 878	49,73	13,81	-20,5					
4														8 133	34,05	9,46	9 017	37,75	10,49	11 878	49,73	13,81						
5														8 133	34,05	9,46	9 017	37,75	10,49	11 878	49,73	13,81						
6	96,5935	1,7982	0,5367	0,0835	0,0807	0,0026	0,0146	0,0102	0,0029	0,0067	0,7376	0,1327	0,6939	8 131	34,04	9,46	9 015	37,74	10,48	11 876	49,72	13,81	-19,8					
7	96,6053	1,7946	0,5329	0,0832	0,0795	0,0034	0,0148	0,0104	0,0039	0,0066	0,7309	0,1346	0,6939	8 131	34,04	9,46	9 015	37,74	10,48	11 877	49,73	13,81	-19,1					
8	96,5782	1,7911	0,5412	0,0844	0,0806	0,0028	0,0150	0,0106	0,0042	0,0069	0,7532	0,1317	0,6941	8 131	34,04	9,46	9 014	37,74	10,48	11 875	49,72	13,81	-19,6					
9	96,6052	1,7812	0,5327	0,0831	0,0801	0,0017	0,0150	0,0106	0,0041	0,0068	0,7506	0,1288	0,6938	8 129	34,04	9,45	9 012	37,73	10,48	11 874	49,72	13,81	-19,8					
10	96,6005	1,7800	0,5365	0,0839	0,0800	0,0024	0,0151	0,0105	0,0039	0,0069	0,7500	0,1303	0,6939	8 130	34,04	9,45	9 013	37,74	10,48	11 875	49,72	13,81	-20,0					
11														8 130	34,04	9,45	9 013	37,74	10,48	11 875	49,72	13,81						
12														8 130	34,04	9,45	9 013	37,74	10,48	11 875	49,72	13,81						
13	96,5614	1,8151	0,5421	0,0849	0,0809	0,0021	0,0152	0,0107	0,0037	0,0069	0,7383	0,1387	0,6942	8 133	34,05	9,46	9 017	37,75	10,49	11 877	49,72	13,81	-20,1					
14	96,3556	1,9513	0,5917	0,0913	0,0872	0,0035	0,0159	0,0112	0,0046	0,0066	0,7279	0,1530	0,6960	8 151	34,13	9,48	9 036	37,83	10,51	11 886	49,76	13,82	-14,7					
15	96,3971	1,9277	0,5822	0,0909	0,0869	0,0013	0,0159	0,0112	0,0046	0,0069	0,7268	0,1486	0,6957	8 148	34,11	9,48	9 032	37,82	10,50	11 885	49,76	13,82	-16,9	0,0000	0,0000	0,0000		
16	96,3678	1,9512	0,5883	0,0917	0,0872	0,0016	0,0153	0,0109	0,0045	0,0069	0,7249	0,1497	0,6959	8 150	34,12	9,48	9 035	37,83	10,51	11 886	49,77	13,82	-18,0					
17	96,5513	1,8199	0,5363	0,0838	0,0804	0,0034	0,0142	0,0102	0,0038	0,0070	0,7553	0,1344	0,6942	8 131	34,04	9,46	9 015	37,74	10,48	11 874	49,72	13,81	-17,6					
18														8 131	34,04	9,46	9 015	37,74	10,48	11 874	49,72	13,81						
19														8 131	34,04	9,46	9 015	37,74	10,48	11 874	49,72	13,81						
20	96,4423	1,8907	0,5630	0,0870	0,0826	0,0021	0,0146	0,0103	0,0040	0,0072	0,7486	0,1475	0,6951	8 139	34,08	9,47	9 023	37,78	10,49	11 878	49,73	13,81	-18,1					
21	96,4770	1,8683	0,5561	0,0855	0,0815	0,0022	0,0144	0,0103	0,0041	0,0071	0,7499	0,1436	0,6948	8 137	34,07	9,46	9 021	37,77	10,49	11 877	49,73	13,81	-18,5					
22	96,4372	1,8906	0,5673	0,0873	0,0835	0,0008	0,0150	0,0106	0,0041	0,0066	0,7541	0,1428	0,6952	8 140	34,08	9,47	9 024	37,78	10,50	11 878	49,73	13,81						
23	96,4353	1,8849	0,5686	0,0877	0,0845	0,0021	0,0158	0,0112	0,0034	0,0071	0,7570	0,1424	0,6952	8 140	34,08	9,47	9 024	37,78	10,50	11 878	49,73	13,81						
24	96,3617	1,9255	0,5815	0,0916	0,0888	0,0025	0,0161	0,0115	0,0047	0,0071	0,7564	0,1526	0,6959	8 146	34,11	9,47	9 030	37,81	10,50	11 880	49,74	13,82						
25														8 146	34,11	9,47	9 030	37,81	10,50	11 880	49,74	13,82						
26														8 146	34,11	9,47	9 030	37,81	10,50	11 880	49,74	13,82						
27	96,3801	1,9268	0,5794	0,0917	0,0877	0,0016	0,0153	0,0109	0,0052	0,0065	0,7378	0,1568	0,6958	8 146	34,11	9,47	9 031	37,81	10,50	11 882	49,75	13,82						
28	96,4408	1,8926	0,5630	0,0890	0,0860	0,0018	0,0154	0,0109	0,0038	0,0067	0,7379	0,1521	0,6953	8 141	34,09	9,47	9 025	37,79	10,50	11 879	49,74	13,82						
29	96,4405	1,8845	0,5597	0,0877	0,0846	0,0070	0,0160	0,0111	0,0038	0,0066	0,7520	0,1466	0,6953	8 141	34,08	9,47	9 025	37,78	10,50	11 878	49,73	13,81	-18,2					
30	96,4115	1,9084	0,5694	0,0894	0,0859	0,0028	0,0155	0,0111	0,0033	0,0069	0,7496	0,1462	0,6954	8 142	34,09	9,47	9 027	37,79	10,50	11 880	49,74	13,82	-18,8					
31																												

Рівень одоризації відповідає вимогам чинних нормативних документів

Середньозважене значення теплоти згоряння:

8 138	34,07	9,46	9 022	37,77	10,49
-------	-------	------	-------	-------	-------

В. о. начальника Гайсинського ЛВУМГ

Підозвіль підприємства, якому підпорядкована лабораторія

Стук О.П.

прізвище

01.12.2017

дата

Начальник ВХАЛ

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

Стук О.В.

прізвище

01.12.2017

дата

Начальник служби АВ і ТМ

Підозвіль, відповідального за облік газу за маршрутом

Стецюра О.С.

прізвище

01.12.2017

дата

