

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 "Автогазгаз"; ТОВ "Кредо"; ТОВ "Побужський фероїкселевий комбінат"; ТОВ "Вінницька птахофабрика", філії "Виутрішньогосподарський комплекс по виробництву кормів"

Гайсинський (і/або Гайсинське) ЛВУМГ  
Відділення хіміко-аналітичної лабораторії

по газопроводу "Союз"

за період з 01.01.2018р. по 31.01.2018р.

Свідоцтво № ПУ-0077/14 чинне до 27.05.2018 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.													Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси вологу (P = 3,92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводів, °С	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса механічних домішок, г/м³	
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, І-С4	н-бутан, н-С4	нео-пентан, нео-С5	ізо-пентан, І-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вищі, С6+	кисень, О2	ялут, N2	докиси вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Температура вимірювання/згорання при 20/25°С														
														Теплота згорання нижча			Теплота згорання 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													8,144	34,10	9,47	9,028	37,80	10,50	11,884	49,76	13,82							
2	96,4342	1,8870	0,5824	0,0911	0,0888	0,0015	0,0158	0,0116	0,0036	0,0077	0,7440	0,1324	0,6954	8,145	34,10	9,47	9,030	37,81	10,50	11,884	49,76	13,82						
3	96,5449	1,8332	0,5676	0,0902	0,0881	0,0020	0,0150	0,0109	0,0040	0,0067	0,7096	0,1278	0,6946	8,143	34,09	9,47	9,027	37,80	10,50	11,887	49,77	13,83						
4	96,4979	1,8900	0,5721	0,0890	0,0851	0,0012	0,0144	0,0104	0,0031	0,0068	0,6969	0,1330	0,6948	8,146	34,11	9,47	9,031	37,81	10,50	11,890	49,78	13,83						
5	96,4416	1,9337	0,5815	0,0899	0,0861	0,0015	0,0148	0,0105	0,0036	0,0064	0,6930	0,1376	0,6953	8,151	34,13	9,48	9,036	37,83	10,51	11,892	49,79	13,83						
6														8,151	34,13	9,48	9,036	37,83	10,51	11,892	49,79	13,83						
7														8,151	34,13	9,48	9,036	37,83	10,51	11,892	49,79	13,83						
8														8,151	34,13	9,48	9,036	37,83	10,51	11,892	49,79	13,83						
9	96,3672	1,9506	0,5860	0,0909	0,0872	0,0012	0,0147	0,0106	0,0034	0,0074	0,7447	0,1362	0,6957	8,148	34,12	9,48	9,033	37,82	10,51	11,885	49,76	13,82						
10	96,4760	1,8846	0,5688	0,0879	0,0851	0,0015	0,0145	0,0104	0,0025	0,0069	0,7349	0,1269	0,6948	8,143	34,09	9,47	9,027	37,79	10,50	11,885	49,76	13,82						
11	96,4695	1,8914	0,5701	0,0881	0,0853	0,0025	0,0149	0,0107	0,0036	0,0067	0,7279	0,1290	0,6950	8,144	34,10	9,47	9,029	37,80	10,50	11,886	49,76	13,82						
12	96,5210	1,8627	0,5600	0,0867	0,0832	0,0012	0,0144	0,0102	0,0021	0,0066	0,7279	0,1241	0,6945	8,140	34,08	9,47	9,024	37,78	10,50	11,884	49,76	13,82						
13														8,140	34,08	9,47	9,024	37,78	10,50	11,884	49,76	13,82						
14														8,140	34,08	9,47	9,024	37,78	10,50	11,884	49,76	13,82						
15	96,4310	1,9100	0,5825	0,0907	0,0880	0,0023	0,0151	0,0110	0,0033	0,0072	0,7304	0,1284	0,6953	8,148	34,11	9,48	9,033	37,82	10,50	11,888	49,77	13,83			0,0000	0,0000	0,0000	
16	96,4865	1,8986	0,5717	0,0886	0,0852	0,0017	0,0148	0,0106	0,0035	0,0063	0,6977	0,1347	0,6949	8,147	34,11	9,47	9,032	37,81	10,50	11,890	49,78	13,83						
17	96,4792	1,8905	0,5721	0,0883	0,0848	0,0016	0,0149	0,0108	0,0033	0,0071	0,7133	0,1341	0,6949	8,145	34,10	9,47	9,029	37,80	10,50	11,887	49,77	13,82						
18	96,4901	1,8832	0,5692	0,0874	0,0844	0,0020	0,0154	0,0112	0,0036	0,0070	0,7135	0,1329	0,6949	8,144	34,10	9,47	9,029	37,80	10,50	11,887	49,77	13,82						
19	96,2801	2,0278	0,6411	0,0996	0,0956	0,0024	0,0165	0,0122	0,0041	0,0069	0,6640	0,1497	0,6970	8,170	34,21	9,50	9,056	37,92	10,53	11,905	49,84	13,85						
20														8,170	34,21	9,50	9,056	37,92	10,53	11,905	49,84	13,85						
21														8,170	34,21	9,50	9,056	37,92	10,53	11,905	49,84	13,85						
22	96,4428	1,8907	0,5751	0,0900	0,0874	0,0014	0,0148	0,0108	0,0032	0,0076	0,7451	0,1311	0,6952	8,144	34,10	9,47	9,028	37,80	10,50	11,883	49,75	13,82						
23	96,4692	1,8819	0,5697	0,0898	0,0870	0,0012	0,0151	0,0109	0,0036	0,0073	0,7304	0,1337	0,6950	8,144	34,10	9,47	9,028	37,80	10,50	11,884	49,76	13,82						
24	96,5270	1,8462	0,5683	0,0875	0,0842	0,0031	0,0152	0,0108	0,0039	0,0066	0,7207	0,1266	0,6946	8,142	34,09	9,47	9,026	37,79	10,50	11,886	49,76	13,82						
25	96,4563	1,8994	0,5834	0,0898	0,0861	0,0038	0,0156	0,0111	0,0042	0,0070	0,7138	0,1298	0,6952	8,149	34,12	9,48	9,034	37,82	10,51	11,890	49,78	13,83						
26	96,2947	2,0192	0,6380	0,0984	0,0938	0,0030	0,0158	0,0115	0,0037	0,0069	0,6666	0,1484	0,6968	8,168	34,20	9,50	9,054	37,91	10,53	11,904	49,84	13,84						
27														8,168	34,20	9,50	9,054	37,91	10,53	11,904	49,84	13,84						
28														8,168	34,20	9,50	9,054	37,91	10,53	11,904	49,84	13,84						
29	96,5283	1,8492	0,5683	0,0882	0,0857	0,0014	0,0144	0,0104	0,0037	0,0071	0,7178	0,1254	0,6946	8,142	34,09	9,47	9,027	37,79	10,50	11,887	49,77	13,82						
30	96,4999	1,8616	0,5623	0,0872	0,0840	0,0024	0,0145	0,0106	0,0039	0,0071	0,7341	0,1324	0,6947	8,140	34,08	9,47	9,024	37,78	10,49	11,883	49,75	13,82						
31	96,3586	1,9872	0,6211	0,0964	0,0934	0,0015	0,0154	0,0111	0,0036	0,0065	0,6638	0,1413	0,6962	8,164	34,18	9,49	9,050	37,89	10,53	11,903	49,84	13,84						
Рівень одоризації відповідає вимогам чинних нормативних документів													8,151	34,13	9,48	9,036	37,83	10,51										
Середньооб'язане значення теплоти згорання:													8,151	34,13	9,48	9,036	37,83	10,51										

Начальник управління Гайсинського ЛВУМГ	Омельченко Ю.В.	2/1/2018
Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія	: прізвище	: дата
Начальник ВХА-Л	Стук О.В.	2/1/2018
Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу	: прізвище	: дата
Начальник служби АВІТМ	Стецюра О.С.	2/1/2018
Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом	: прізвище	: дата