

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №602

Маршрут №602

за період з 07:00 01.10.2020р. по 07:00 01.11.2020р.

переданою Харківським ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятою АТ "Дуганський"

Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія н/м КС Борюва Харківського ЛВУМГ Свідоцтво № 01-0169/2017 чинне до 23.11.2020 р.

Числа місяця	Компонентний склад, % моль													Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура газової фази (при робочому тиску), °С	Температура газової фази по варті Р=3,92 МПа, °С	Температура газової фази при 20/25°C	Маса конденсату рідкої фази (пробіюючи, г/м <sup>3</sup> )	Маса конденсату твердодисперсної фази (г/м <sup>3</sup> )	Маса нестатичних домішок (г/м <sup>3</sup> )								
	С1	С2	С3	С4	С5	С6	С7	С8	С9	С10	С11	С12	С13	Температура кипіння при 20/25°C			Температура горіння вище																			
														Температура горіння нижче			Числа Воббе вище																			
														ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт год/м <sup>3</sup>	ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт год/м <sup>3</sup>	ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт год/м <sup>3</sup>														
1														8 376	35,07	9,74	9 272	38,82	10,78	11 885	49,76	13,82														
2														8 376	35,07	9,74	9 272	38,82	10,78	11 885	49,76	13,82														
3														8 376	35,07	9,74	9 272	38,82	10,78	11 885	49,76	13,82														
4														8 376	35,07	9,74	9 272	38,82	10,78	11 885	49,76	13,82														
5														8 376	35,07	9,74	9 272	38,82	10,78	11 885	49,76	13,82														
6														8 376	35,07	9,74	9 272	38,82	10,78	11 885	49,76	13,82														
7	91,8563	4,1160	1,1528	0,1508	0,2634	0,0115	0,0967	0,0719	0,1761	0,0051	1,6079	0,4914	0,7364	0,6114	8 393	35,14	9,76	9 291	38,90	10,81	11 883	49,75	13,82	-12,5	-8,4	-3,2	0,0002	0,0004	відсутні							
8														8 393	35,14	9,76	9 291	38,90	10,81	11 883	49,75	13,82														
9														8 393	35,14	9,76	9 291	38,90	10,81	11 883	49,75	13,82														
10														8 393	35,14	9,76	9 291	38,90	10,81	11 883	49,75	13,82														
11														8 393	35,14	9,76	9 291	38,90	10,81	11 883	49,75	13,82														
12	92,3021	4,0625	1,1038	0,1435	0,2429	0,0117	0,0828	0,0629	0,1364	0,0047	1,4591	0,3877	0,7313	0,6072	8 381	35,09	9,75	9 279	38,85	10,79	11 906	49,85	13,85	-13,0	-8,8	-3,7										
13														8 381	35,09	9,75	9 279	38,85	10,79	11 906	49,85	13,85														
14														8 381	35,09	9,75	9 279	38,85	10,79	11 906	49,85	13,85														
15														8 381	35,09	9,75	9 279	38,85	10,79	11 906	49,85	13,85														
16														8 381	35,09	9,75	9 279	38,85	10,79	11 906	49,85	13,85														
17														8 381	35,09	9,75	9 279	38,85	10,79	11 906	49,85	13,85														
18														8 381	35,09	9,75	9 279	38,85	10,79	11 906	49,85	13,85														
19														8 381	35,09	9,75	9 279	38,85	10,79	11 906	49,85	13,85														
20	90,9912	4,4936	1,3439	0,1753	0,3111	0,0084	0,0817	0,0704	0,1745	0,0024	1,6876	0,6599	0,7439	0,6177	8 429	35,29	9,80	9 332	39,07	10,85	11 875	49,72	13,81	-13,2	-9,8	-2,2										
21														8 429	35,29	9,80	9 332	39,07	10,85	11 875	49,72	13,81														
22														8 429	35,29	9,80	9 332	39,07	10,85	11 875	49,72	13,81														
23														8 429	35,29	9,80	9 332	39,07	10,85	11 875	49,72	13,81														
24														8 429	35,29	9,80	9 332	39,07	10,85	11 875	49,72	13,81														
25														8 429	35,29	9,80	9 332	39,07	10,85	11 875	49,72	13,81														
26														8 429	35,29	9,80	9 332	39,07	10,85	11 875	49,72	13,81														
27	91,3483	4,1045	1,3505	0,1949	0,3446	0,0100	0,1176	0,0867	0,1491	0,0034	1,7648	0,5257	0,7420	0,6160	8 424	35,27	9,80	9 325	39,04	10,84	11 880	49,74	13,82	-12,6	-8,5	-1,9										
28														8 424	35,27	9,80	9 325	39,04	10,84	11 880	49,74	13,82														
29														8 424	35,27	9,80	9 325	39,04	10,84	11 880	49,74	13,82														
30														8 424	35,27	9,80	9 325	39,04	10,84	11 880	49,74	13,82														
31														8 424	35,27	9,80	9 325	39,04	10,84	11 880	49,74	13,82														
Рівень адорності відповідає чинним нормативним документам													Середньозважене значення теплоты горіння:																							
													8 409	35,21	9,78	9 309	38,96	10,83																		

Начальник Харківського ЛВУМГ

Хишкін С.Ю.

01.11.2020

Начальник ВХЛ

Замська О.В.

01.11.2020



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №602

Область	ГРС, прямий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення вищої теплоти згорання		
			ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год./м <sup>3</sup>
Маршрут №602			9309	38,98	10,83
Луганська	ГРС м.Сватово	56ZOPLUG4035701K	9310	38,98	10,83
Луганська	ГРС с.Коломийчиха	56ZOPLUG4035801G	9307	38,97	10,82
Луганська	ГРС с.Коноплянівка	56ZOPLUG4035901C	9308	38,97	10,82
Луганська	ГРС с.Попівка	56ZOPLUG40360016	9307	38,97	10,82

Начальник Харківського ЛВУМГ

Ханикін С.Ю.

01.11.2020

прізвище

дата

Начальник ВХАЛ

Замкова О.В.

01.11.2020

прізвище

дата

