

по газопроводу "Амвросієвка-Горловка-Слов'янськ", "Новоськів-Краматорськ",  
"Краматорськ-Донецьк", Донецьк-Маріуполь", "Шебелинка-Слов'янськ", "газопровід-відвід на ГРС 1, 2 Вуглегірської ДРЕС"

за період з 01.03.2017 р. по 31.03.2017 р.

Число місяця	Компонентний склад, мол. %												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа										Температура точки роси за вологою (P = 3,92 МПа), °C	Температура точки роси за вуглеводнями, °C	Вміст сірководню, г/м³	Вміст меркаптанової сірки, г/м³	Вміст механічних домішок, г/м³
	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	нео-пентан, neo-C5	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексани та вищі, C6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	Температура вимірювання/згорання при 20/25°C													
														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	95,4344	2,2600	0,6284	0,0883	0,0912	0,0023	0,0169	0,0121	0,0127	0,0100	1,2475	0,1962	0,7017	8 132	34,05	9,46	9 014	37,74	10,48	11 810	49,45	13,73					
2														8 132	34,05	9,46	9 014	37,74	10,48	11 810	49,45	13,73					
3														8 132	34,05	9,46	9 014	37,74	10,48	11 810	49,45	13,73					
4														8 132	34,05	9,46	9 014	37,74	10,48	11 810	49,45	13,73					
5														8 132	34,05	9,46	9 014	37,74	10,48	11 810	49,45	13,73					
6														8 132	34,05	9,46	9 014	37,74	10,48	11 810	49,45	13,73					
7														8 132	34,05	9,46	9 014	37,74	10,48	11 810	49,45	13,73					
8														8 132	34,05	9,46	9 014	37,74	10,48	11 810	49,45	13,73					
9														8 132	34,05	9,46	9 014	37,74	10,48	11 810	49,45	13,73					
10	95,1463	2,4734	0,7036	0,0963	0,1006	0,0038	0,0230	0,0149	0,0089	0,0098	1,1320	0,2874	0,7047	8 162	34,17	9,49	9 045	37,87	10,52	11 825	49,51	13,75					
11														8 162	34,17	9,49	9 045	37,87	10,52	11 825	49,51	13,75					
12														8 162	34,17	9,49	9 045	37,87	10,52	11 825	49,51	13,75					
13														8 162	34,17	9,49	9 045	37,87	10,52	11 825	49,51	13,75					
14														8 162	34,17	9,49	9 045	37,87	10,52	11 825	49,51	13,75					
15														8 162	34,17	9,49	9 045	37,87	10,52	11 825	49,51	13,75					
16	95,0596	2,4198	0,6860	0,0923	0,1005	0,0026	0,0204	0,0153	0,0258	0,0091	1,3009	0,2677	0,7052	8 148	34,11	9,48	9 030	37,81	10,50	11 802	49,41	13,73					
17														8 148	34,11	9,48	9 030	37,81	10,50	11 802	49,41	13,73					
18														8 148	34,11	9,48	9 030	37,81	10,50	11 802	49,41	13,73					
19														8 148	34,11	9,48	9 030	37,81	10,50	11 802	49,41	13,73					
20														8 148	34,11	9,48	9 030	37,81	10,50	11 802	49,41	13,73					
21														8 148	34,11	9,48	9 030	37,81	10,50	11 802	49,41	13,73					
22														8 148	34,11	9,48	9 030	37,81	10,50	11 802	49,41	13,73					
23	95,2489	2,4332	0,7239	0,1049	0,1054	0,0023	0,0194	0,0138	0,0045	0,0098	1,1035	0,2304	0,7039	8 168	34,20	9,50	9 053	37,90	10,53	11 842	49,58	13,77	-13,6	-19,4	0,0001	0,0003	відс.
24														8 168	34,20	9,50	9 053	37,90	10,53	11 842	49,58	13,77					
25														8 168	34,20	9,50	9 053	37,90	10,53	11 842	49,58	13,77					
26														8 168	34,20	9,50	9 053	37,90	10,53	11 842	49,58	13,77					
27														8 168	34,20	9,50	9 053	37,90	10,53	11 842	49,58	13,77					
28														8 168	34,20	9,50	9 053	37,90	10,53	11 842	49,58	13,77					
29	94,8081	2,5472	0,7048	0,0929	0,0986	0,0012	0,0213	0,0135	0,0062	0,0107	1,3719	0,3236	0,7065	8 141	34,08	9,47	9 022	37,78	10,49	11 781	49,32	13,70					
30														8 141	34,08	9,47	9 022	37,78	10,49	11 781	49,32	13,70					
31														8 141	34,08	9,47	9 022	37,78	10,49	11 781	49,32	13,70					

Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам

Середньозважене значення теплоти згорання:



В.о. начальника управління Северодонецького ЛВУМГ

Прозвілля підприємства, якому підпорядкована лабораторія

Інженер II кат. ВХАЛ

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

Начальник служби метрології

Прозвілля, відповідального за облік газу за маршрутом

Кошеть В.Ю.

Срьоменко М.О.

Левкович А.М.

дата

дата

дата

Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу №676

Область	ГРС, прямих споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
		МДж/м³	ккал/м³	кВт*год./м³
Донецька область	ГРС Краматорськ	37,81	9 030	10,50
	АГНКС м.Краматорськ	37,81	9 031	10,50
	ГРС Бахмутська ПТФ	37,82	9 033	10,50
	ГРС м. Дзержинськ	37,81	9 032	10,50
	ГРС к-п Козаченко	37,81	9 031	10,50
	ГРС с. Рай-Олександрівка	37,81	9 031	10,50
	ГРС м.Красний Лиман	37,81	9 032	10,50
	ГРС м.Часів Яр	37,81	9 031	10,50
	ГРС р-п ім.Кірова	37,81	9 032	10,50
	ГРС к-п ім. Тимірязєва	37,81	9 032	10,50
	ГРС к-п ім. Леніна	37,81	9 031	10,50
	ГРС к-пів Правди та ім. Кірова	37,81	9 032	10,50
	ГРС 1 м.Костянтинівка	37,81	9 031	10,50
	ТОВ "ТД "ЛІДЕР"	37,81	9 032	10,50
	ГРС Правдинська ПТФ	37,81	9 032	10,50
	ГРС с. Покровське	37,81	9 032	10,50
	ТОВ "КНАУФ ГИПС ДОНБАС"	37,82	9 033	10,50
	ГРС 1 Вуглегірська ДРЕС	37,81	9 032	10,50
	ГРС 2 Вуглегірська ДРЕС	37,82	9 033	10,51
	ГРС м. Сіверськ	37,81	9 031	10,50
	ГРС м. Красноармійськ	37,81	9 032	10,50
	ГРС к-п Промінь	37,81	9 032	10,50
	ГРС к-п Костянтинівський	37,81	9 032	10,50
	ГРС м. Слов'янськ	37,81	9 031	10,50
	АГНКС м. Слов'янськ	37,81	9 032	10,50
	ГРС к-п Широкий Шлях	37,81	9 032	10,50
	ГРС м. Артемівськ	37,81	9 036	10,51
	ПАТ "ЗОКМ"	37,83	9 032	10,50
	ГРС с. Кіндратівка	37,81	9 032	10,50
	ГРС Щербинівська ТПФ	37,81	9 032	10,50
	ГРС Шидловського КВЗ (Прат "СКВЗ")	37,82	9 033	10,51
	АГНКС м. Костянтинівка	37,81	9 032	10,50
	ГРС м. Дружківка	37,81	9 032	10,50
	ТОВ "ГІРНИЧІ МАШИНИ - ДРМЗ"	37,81	9 030	10,50
	АГНКС м. Дружківка	37,81	9 030	10,51
	ГРС 1 м. Курахово (ТОВ "ДТЕК СХІДЕНЕРГО")	37,82	9 034	10,51
	ГРС 2 м. Курахово	37,81	9 030	10,50
	ГРС смт. Очеретино	37,81	9 032	10,50
	ГРС м. Селідове	37,81	9 032	10,50
	ГРС с. Володимірівка	37,82	9 032	10,50
	ГРС с. Донське	37,82	9 032	10,50
	ГРС м. Волноваха	37,81	9 032	10,50
	ГРС с. Новотроїцьке	37,81	9 032	10,50
	ГРС к-п Оленівський	37,81	9 032	10,50
	ГРС с.Ольгинка	37,81	9 032	10,50
	ГРС м. Вугледар	37,81	9 032	10,50
	ГРС 1 Слов'янська ДРЕС	37,81	9 032	10,50
	ГРС 2 Слов'янська ДРЕС	37,82	9 032	10,50
	ГРС НКМЗ (ПАТ "НКМЗ")	37,81	9 032	10,50
	ГРС с. Малинівка	37,81	9 032	10,50
ГРС к-п ім. Горького	37,81	9 032	10,50	
ГРС с. Очеретино	37,81	9 032	10,50	
ГРС р-п Маріупольський	37,81	9 032	10,50	
Харківська область	ГРС Ізюм	37,81	9 032	10,50
	ГРС с. Бражківка	37,81	9 031	10,50
	ГРС м. Барвінкове	37,81	9 032	10,50
	ГРС к-пу "Жовтень"	37,81	9 031	10,50
	ГРС к-п Степок	37,81	9 032	10,50
ГРС с.Петрівське	37,81	9 032	10,50	
Середньозважене значення вищої теплоти згоряння по маршруту № 676		37,81	9 032	10,50

В.о.начальника управління Сєвєродонецького ЛВУМГ

Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія

Інженер II кат. ВХАЛ

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

Начальник служби метрології

Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

Кошель В.Ю.

прізвище

підпис

дата

Срьомєнко М.О.

прізвище

підпис

дата

Лєвкович А.М.

прізвище

підпис

дата

