

АТ "Укртрансгаз"

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №676

Маршрут №676

переланого Краматорського ЛВУМГ та прийнятого ПАТ "Донецькоблгаз", ПАТ "ІКСМЗ", ТОВ "Кваф Гіас Донбас", ДТЕК Курахівська ТЕС, ПРАТ "СКВЗ", ТОВ "ГД

ЛІДЕР", ПАТ "ЗОКСМ", ТОВ "ТРИНІЧІ МАШИНИ-ДРМЗ", ДП "Укратогаз", ПАТ "Харьоблгаз"

Спеціалізований ЛВУМГ

Випроводили хіміко-аналітична лабораторія

по газопроводу "Амвресітська-Горлівська-Слов'янська", "Новосков-Краматорська", "Краматорська-Донецька", "Донецьк-Маріуполь", "Шебелина-Слов'янська", газопроводу-відводу на ГРС 1, 2 Вуглегірської ДРЕС

за період з 01.07.2018р. по 31.07.2018р.

Свідоцтво № ІС-041 від 13.06.2017р. чинне до 13.06.2022р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.										Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа при 20/25°C										Температура точки роси (t = 3,92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркантильної 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	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	теплота згорання нижча, ккал/м³	теплота згорання вища, ккал/м³	МДж/м³	кВт-год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт-год/м³						ккал/м³	МДж/м³	кВт-год/м³
	ккал/м³	МДж/м³	ккал/м³	МДж/м³	ккал/м³	МДж/м³	ккал/м³	МДж/м³	ккал/м³	МДж/м³	ккал/м³	МДж/м³	ккал/м³	МДж/м³	ккал/м³	МДж/м³	ккал/м³	МДж/м³	ккал/м³	МДж/м³						ккал/м³	МДж/м³	ккал/м³
1	92,4832	3,9966	1,0156	0,1391	0,2258	0,0106	0,0640	0,0533	0,1707		1,5085	0,3326	0,7301	8,372	35,05	9,74	9,270	38,81	10,78	11,906	49,85	13,85						
2	92,4676	4,0021	1,0109	0,1389	0,2289	0,0106	0,0639	0,0531	0,1715	0,0067	1,5107	0,3351	0,7302	8,373	35,05	9,74	9,270	38,81	10,78	11,906	49,85	13,85						
3	92,4536	4,0135	1,0146	0,1385	0,2316	0,0109	0,0655	0,0535	0,1722		1,5116	0,3345	0,7304	8,375	35,06	9,74	9,273	38,82	10,78	11,907	49,85	13,85						
4	92,4650	4,0093	1,0107	0,1389	0,2281	0,0108	0,0671	0,0544	0,1731		1,5054	0,3372	0,7304	8,375	35,06	9,74	9,273	38,82	10,78	11,907	49,85	13,85						
5	92,4647	4,0135	1,0066	0,1375	0,2301	0,0108	0,0675	0,0544	0,1743		1,5228	0,3427	0,7309	8,377	35,07	9,74	9,273	38,83	10,79	11,908	49,86	13,85						
6	92,4248	4,0034	1,0258	0,1391	0,2307	0,0108	0,0679	0,0568	0,1752		1,5398	0,3514	0,7309	8,373	35,06	9,74	9,270	38,81	10,78	11,900	49,82	13,84						
7	92,4176	3,9936	1,0172	0,1395	0,2294	0,0106	0,0674	0,0569	0,1766		1,5384	0,3514	0,7309	8,373	35,06	9,74	9,270	38,81	10,78	11,900	49,82	13,84						
8	92,4651	4,0040	1,0137	0,1383	0,2272	0,0105	0,0641	0,0540	0,1768		1,5092	0,3371	0,7304	8,374	35,06	9,74	9,272	38,82	10,78	11,906	49,85	13,85						
9	92,4790	3,9894	1,0078	0,1377	0,2282	0,0111	0,0645	0,0540	0,1762		1,5162	0,3364	0,7303	8,372	35,05	9,74	9,270	38,81	10,78	11,904	49,84	13,84						
10	92,4742	3,9894	1,0123	0,1375	0,2285	0,0111	0,0657	0,0540	0,1755		1,5165	0,3353	0,7303	8,374	35,06	9,74	9,271	38,82	10,78	11,903	49,84	13,84						
11	92,4600	3,9912	1,0134	0,1394	0,2291	0,0113	0,0663	0,0549	0,1753		1,5212	0,3379	0,7305	8,374	35,06	9,74	9,272	38,82	10,78	11,903	49,84	13,84						
12	92,4429	3,9789	1,0036	0,1396	0,2313	0,0110	0,0661	0,0553	0,1757		1,5468	0,3488	0,7306	8,369	35,04	9,73	9,267	38,80	10,78	11,898	49,81	13,84						
14	92,4098	3,9783	1,0178	0,1364	0,2288	0,0108	0,0656	0,0552	0,1757		1,5641	0,3575	0,7309	8,368	35,03	9,73	9,265	38,79	10,78	11,894	49,80	13,83						
15	92,4880	3,9903	1,0072	0,1356	0,2223	0,0108	0,0642	0,0552	0,1760		1,5191	0,3330	0,7301	8,371	35,05	9,74	9,268	38,80	10,78	11,904	49,84	13,84						
16	92,2379	4,0387	1,0641	0,1451	0,2384	0,0108	0,0645	0,0534	0,1748		1,5979	0,3744	0,7323	8,376	35,07	9,74	9,273	38,82	10,78	11,892	49,79	13,83						
17	92,5385	3,9131	1,0142	0,1388	0,2246	0,0102	0,0639	0,0528	0,1716		1,5402	0,3321	0,7297	8,364	35,02	9,73	9,261	38,77	10,77	11,898	49,82	13,84						
18	93,0820	3,5484	0,9264	0,1266	0,1920	0,0061	0,0474	0,0396	0,1449		1,5245	0,3183	0,7266	8,336	34,90	9,69	9,231	38,50	10,69	11,861	49,66	13,79						
19	92,7293	3,8609	0,9797	0,1340	0,2162	0,0094	0,0594	0,0488	0,1195		1,6571	0,3571	0,7334	8,381	35,09	9,75	9,279	38,85	10,79	11,897	49,81	13,84						
20	92,0877	4,1262	1,0706	0,1456	0,2383	0,0110	0,0751	0,0566	0,1747		1,5261	0,3201	0,7294	8,364	35,02	9,73	9,262	38,78	10,77	11,902	49,83	13,84						
21	92,5311	3,9738	1,0126	0,1409	0,2288	0,0105	0,0637	0,0528	0,1423		1,5196	0,3239	0,7290	8,362	35,01	9,73	9,258	38,76	10,77	11,899	49,82	13,84						
22	92,4720	4,0401	1,0284	0,1437	0,2359	0,0110	0,0659	0,0547	0,1737		1,5013	0,3233	0,7291	8,364	35,02	9,73	9,262	38,78	10,77	11,904	49,84	13,84						
23	92,4767	4,0370	1,0228	0,1451	0,2377	0,0110	0,0673	0,0549	0,1702		1,4970	0,3203	0,7291	8,364	35,02	9,73	9,260	38,77	10,77	11,902	49,83	13,84						
24	92,5059	4,0273	1,0248	0,1419	0,2348	0,0107	0,0674	0,0544	0,1038		1,5014	0,3276	0,7284	8,356	34,99	9,72	9,253	38,74	10,76	11,898	49,82	13,84						
26	92,5773	3,9762	1,0197	0,1430	0,2329	0,0110	0,0676	0,0560	0,0774		1,5140	0,3249	0,7272	8,343	34,93	9,70	9,238	38,68	10,74	11,889	49,78	13,83						
27	92,5922	3,9576	1,0237	0,1443	0,2372	0,0110	0,0675	0,0570	0,0690		1,5137	0,3268	0,7270	8,340	34,92	9,70	9,235	38,67	10,74	11,887	49,77	13,83						
28	92,5922	3,9576	1,0237	0,1443	0,2372	0,0110	0,0675	0,0570	0,0690		1,5137	0,3268	0,7270	8,340	34,92	9,70	9,235	38,67	10,74	11,887	49,77	13,83						
29	92,8968	3,7921	0,9846	0,1332	0,2185	0,0092	0,0662	0,0557	0,1021		1,4291	0,3125	0,7255	8,338	34,91	9,70	9,233	38,66	10,74	11,897	49,81	13,84						
30	92,8906	3,7629	0,9757	0,1369	0,2170	0,0096	0,0634	0,0534	0,1378		1,4406	0,3121	0,7264	8,346	34,94	9,71	9,242	38,69	10,75	11,901	49,83	13,84						
31	93,2958	3,5992	0,9277	0,1267	0,2014	0,0094	0,0581	0,0485	0,1293		1,3163	0,2876	0,7229	8,331	34,88	9,69	9,227	38,63	10,73	11,909	49,86	13,85						
Середньозважене значення теплоти згорання:											8,361	35,01	9,72	9,238	38,76	10,77												

Рівень оприлюднених відповідей: чинний нормативний документ

Начальник Спеціалізованого ЛВУМГ

Головка Ю.О.

Інженер II кат. ВХАД

Інженер II кат. ВХАД

Інженер II кат. служби ГВ ГМ

Інженер II кат. служби ГВ ГМ

Інженер II кат. служби ГВ ГМ

Інженер II кат. служби ГВ ГМ



01.08.2018

дата

01.08.2018

дата

01.08.2018

дата

Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №676

Область	ГРС, прямиий споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
		ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год./м <sup>3</sup>
Маршрут №676		9258	38,76	10,77
Донецька	АГНС м.Костянтинівка	9256	38,75	10,77
Донецька	Артемівськ (побут)	9258	38,76	10,77
Донецька	Артемівський КНАУФ Гіпс Донбас	9256	38,75	10,76
Донецька	Бахмутська ПТФ / Берестове	0	0,00	0,00
Донецька	ВАТ "Електросталь"	9258	38,76	10,77
Донецька	Волноваха	9259	38,76	10,77
Донецька	Володимирівка (р-п ім.Кірова)	9258	38,76	10,77
Донецька	Володимирівка /с. Великий Анадоль	9259	38,77	10,77
Донецька	Вугледар	9258	38,76	10,77
Донецька	ГРС ПАТ "Новокраматорський машзавод"	9259	38,77	10,77
Донецька	ГРС-І Вуглегірська ТЕС (побут) / Світлодарськ	9258	38,76	10,77
Донецька	ГРС-І Слов'янська ТЕС (побут) - Миколаївка	9258	38,76	10,77
Донецька	ГРС-ІІ Вуглегірська ТЕС	9261	38,78	10,77
Донецька	ГРС-ІІ Слов'янська ТЕС (ТЕС)	9260	38,77	10,77
Донецька	Дзержинськ	9255	38,75	10,76
Донецька	Донське	9258	38,76	10,77
Донецька	Дружківка (АГНС м.Дружківка)	9258	38,76	10,77
Донецька	Дружківка (місто)	9259	38,77	10,77
Донецька	Дружківка (машбуд.з-д)	9257	38,76	10,77
Донецька	Званівка (к-п ім.Горького)	9258	38,76	10,77
Донецька	Кіндраківка	9258	38,76	10,77
Донецька	Клинове (к-п ім.Козаченка)	9258	38,76	10,77
Донецька	Костянтинівка-2, АГНС ТД "Лідер"	9258	38,76	10,77
Донецька	Костянтинівка-І (мет.з-д)	9258	38,76	10,77

Донецька	Костянтинівка-I (побут)	0	0,00	0,00
Донецька	Костянтинівка-I (пром-сть)	0	0,00	0,00
Донецька	Костянтинівка-II	0	0,00	0,00
Донецька	Краматорськ (АГНКС)	9259	38,77	10,77
Донецька	Краматорськ (МЗ ім.Куйбишева)	9247	38,72	10,75
Донецька	Краматорськ (побут)	9260	38,77	10,77
Донецька	Краматорськ (пром-сть)	9258	38,76	10,77
Донецька	Красноармійськ	9258	38,76	10,77
Донецька	Красноармійське (к-п Промінь)	9259	38,76	10,77
Донецька	Курахове	9263	38,78	10,77
Донецька	Малинівка	9258	38,76	10,77
Донецька	Новотроїцьке	9258	38,76	10,77
Донецька	Ольгінка	9259	38,76	10,77
Донецька	Очеретине	9256	38,75	10,76
Донецька	Очеретине (к-п ім.Ульянова)	9258	38,76	10,77
Донецька	Очеретине на Авдіївку	9273	38,82	10,78
Донецька	Покровське (к-п ім. Чапаєва)	9258	38,76	10,77
Донецька	Правдинська ПТФ	9258	38,76	10,77
Донецька	Рай-Олександрівка (к-п 40 років Жовтня)	9258	38,76	10,77
Донецька	Сіверськ	9258	38,76	10,77
Донецька	Селідове	9258	38,76	10,77
Донецька	Слов`янськ (АГНКС м.Слов`янськ)	9256	38,75	10,76
Донецька	Слов`янськ (місто)	9258	38,76	10,77
Донецька	Степанівка (к-п "Костянтинівський")	9258	38,76	10,77
Донецька	Часів Яр (кологости)	9257	38,76	10,77
Донецька	Часів Яр (місто)	9259	38,76	10,77
Донецька	Червоний Лиман	9258	38,76	10,77
Донецька	Шидловський (Слов`янський) КВЗ	9257	38,76	10,77
Донецька	Щербинівська ПТФ	9258	38,76	10,77
Донецька	к-п ім.Леніна	9258	38,76	10,77
Донецька	к-п ім.Тімірязєва	9259	38,76	10,77
Донецька	к-п Маріупольський (Чермалик)	9259	38,76	10,77
Донецька	к-п Оленівський	9259	38,76	10,77

Донецька	к-п Правда і Кірова	9257	38,76	10,77
Донецька	с.Новополтавка (к-п Широкий Шлях)	9258	38,76	10,77
Харківська	Ізюм	9260	38,77	10,77
Харківська	Барвінкове	9257	38,76	10,77
Харківська	Бражківка	9258	38,76	10,77
Харківська	Грушеваха (к-п Жовтень)	9258	38,76	10,77
Харківська	Петрівське (дубль ХТГ)	9259	38,77	10,77
Харківська	р-п Степок	9259	38,77	10,77

**Начальник Сєвєродонецького ЛВУМГ**

Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія

**Інженер II кат. ВХАЛ**

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

**Начальник служби ГВ і М**

Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

Головко Ю.О.  01.08.2018

прізвище підпис дата

Єрмоєнко М.О.  01.08.2018

прізвище підпис дата

Лєвкович А.М.  01.08.2018

прізвище підпис дата

