

за період з 07:00 01.11.2021р. по 07:00 01.12.2021р.

перевіряючи Золотоніський ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнявши АТ "Високий захід"; ПАТ "Черкаси газ"; ПАТ "Умань газ"; ВАТ "Кіровоград газ"; АТ "Миколаїв газ"; ТОВ "Галичина"; ВРТП "Укрзалізниця"; ПОСН "Уманський тепловий комбінат"; ТОВ "Автогазгаз"; ТОВ "Кредит"; ТОВ "Побудівний феромагнетичний комбінат"; ТОВ "Вінницький газодобування"; філія "Внутрішньогосподарський комплекс по виробництву корита" по газопроводу "Соня"

Вибіркована з'їздова-аналітична лабораторія Гайсинського н/м Золотоніського ЛВУМГ Сертифікат № РН 0063/20 від 09.11.2020р. чинний до 09.11.2025 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мас.											Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа										Температура тислого роси полог (при робочій тиску), °C	Температура тислого роси полог (P = 3,32 МПа), °C	Температура тислого роси полог (P = 0,1 МПа), °C	Маса конденсату вкрайового сфери, г/м³	Маса конденсату вкрайового сфери, г/м³	Маса металічних домішок, г/м³								
												Температура вимірювання/виробництва при 20/25 °C																							
	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	ізо-гексан, i-C6	н-гексан, n-C6	октан, C8	нон, C9	густота абсолютна, кг/м³ при 20 °C	густота абсолютна	Температура згоряння вище			Температура горіння вище			Число Воббе вище															
														акт/м³	МДж/м³	кВт/го/м³	акт/м³	МДж/м³	кВт/го/м³	акт/м³	МДж/м³	кВт/го/м³													
1	95,8017	2,3351	0,4577	0,0971	0,0952	0,0011	0,0201	0,0148	0,0116	0,0075	0,7618	0,1963	0,7003	0,5814	8 183	34,26	9,52	9 049	37,97	10,55	11 895	49,80	13,83	-17,5	-20,4	-13,1									
2	95,7827	2,3578	0,4669	0,0998	0,0971	0,0011	0,0210	0,0155	0,0122	0,0074	0,7380	0,1997	0,7006	0,5817	8 188	34,28	9,52	9 076	38,00	10,56	11 899	49,82	13,84												
3	95,8757	2,3171	0,4653	0,1006	0,0974	0,0011	0,0211	0,0156	0,0128	0,0069	0,6911	0,1953	0,7001	0,5813	8 190	34,29	9,53	9 079	38,01	10,56	11 906	49,85	13,85												
4	95,6189	2,4764	0,7004	0,1042	0,1009	0,0011	0,0217	0,0160	0,0131	0,0067	0,7327	0,2079	0,7020	0,5828	8 202	34,24	9,58	9 090	38,06	10,57	11 906	49,85	13,85												
5	95,3319	2,6757	0,7459	0,1099	0,1062	0,0012	0,0230	0,0174	0,0135	0,0097	0,7371	0,2285	0,7042	0,5847	8 221	34,42	9,56	9 110	38,14	10,59	11 914	49,88	13,86												
6														8 221	34,42	9,56	9 110	38,14	10,59	11 914	49,88	13,86													
7														8 221	34,42	9,56	9 110	38,14	10,59	11 914	49,88	13,86													
8	95,5169	2,6061	0,7227	0,1088	0,1040	0,0012	0,0211	0,0154	0,0132	0,0066	0,6569	0,2271	0,7030	0,5836	8 219	34,41	9,56	9 107	38,13	10,59	11 923	49,92	13,87	-17,0	-20,5	-13,0									
9	95,4248	2,6492	0,7537	0,1125	0,1076	0,0012	0,0220	0,0160	0,0134	0,0061	0,6365	0,2370	0,7039	0,5844	8 228	34,45	9,57	9 119	38,18	10,61	11 930	49,95	13,88												
10	95,5004	2,6765	0,7360	0,1115	0,1061	0,0012	0,0215	0,0154	0,0156	0,0064	0,6302	0,2312	0,7032	0,5839	8 223	34,43	9,56	9 114	38,16	10,60	11 928	49,94	13,87												
11	95,5280	2,6181	0,7264	0,1099	0,1043	0,0012	0,0212	0,0155	0,0130	0,0066	0,6246	0,2312	0,7036	0,5836	8 223	34,43	9,56	9 112	38,15	10,60	11 928	49,94	13,87												
12	95,2886	2,6355	0,7480	0,1136	0,1083	0,0013	0,0215	0,0158	0,0134	0,0057	0,6164	0,2318	0,7035	0,5841	8 228	34,45	9,57	9 119	38,18	10,61	11 933	49,96	13,88												
13														8 228	34,45	9,57	9 119	38,18	10,61	11 933	49,96	13,88													
14														8 228	34,45	9,57	9 119	38,18	10,61	11 933	49,96	13,88													
15	95,5248	2,5951	0,7437	0,1148	0,1110	0,0013	0,0224	0,0164	0,0133	0,0068	0,6246	0,2358	0,7033	0,5839	8 226	34,44	9,57	9 117	38,17	10,60	11 930	49,95	13,88	-17,0	-20,4	-12,0									
16	95,4964	2,6051	0,7549	0,1158	0,1117	0,0012	0,0224	0,0164	0,0132	0,0068	0,6285	0,2376	0,7035	0,5841	8 228	34,45	9,57	9 119	38,18	10,61	11 930	49,95	13,88												
17	95,5859	2,5424	0,7448	0,1136	0,1096	0,0012	0,0220	0,0160	0,0129	0,0066	0,6285	0,2355	0,7038	0,5835	8 223	34,43	9,56	9 112	38,15	10,60	11 930	49,95	13,88												
18	95,6005	2,5360	0,7391	0,1123	0,1079	0,0012	0,0218	0,0158	0,0131	0,0072	0,6329	0,2322	0,7026	0,5833	8 221	34,42	9,56	9 110	38,14	10,59	11 928	49,94	13,87												
19	95,4716	2,6266	0,7629	0,1157	0,1113	0,0012	0,0223	0,0163	0,0138	0,0064	0,6262	0,2367	0,7037	0,5842	8 221	34,46	9,57	9 122	38,19	10,61	11 933	49,96	13,88												
20														8 221	34,46	9,57	9 122	38,19	10,61	11 933	49,96	13,88													
21														8 221	34,46	9,57	9 122	38,19	10,61	11 933	49,96	13,88													
22	95,3644	2,6619	0,7681	0,1147	0,1106	0,0012	0,0221	0,0160	0,0127	0,0063	0,6951	0,2269	0,7042	0,5847	8 228	34,45	9,57	9 117	38,17	10,60	11 923	49,92	13,87	-18,0	-21,4	-11,8									
23	95,3495	2,7025	0,7871	0,1186	0,1148	0,0012	0,0226	0,0167	0,0126	0,0061	0,6327	0,2356	0,7047	0,5851	8 238	34,49	9,58	9 129	38,22	10,62	11 935	49,97	13,89												
24	95,3858	2,6797	0,7837	0,1178	0,1141	0,0012	0,0225	0,0166	0,0124	0,0059	0,6269	0,2334	0,7044	0,5848	8 238	34,49	9,58	9 129	38,22	10,62	11 935	49,97	13,89												
25	95,4444	2,6276	0,7729	0,1165	0,1139	0,0012	0,0228	0,0167	0,0127	0,0062	0,6340	0,2315	0,7040	0,5845	8 231	34,46	9,57	9 122	38,19	10,61	11 933	49,96	13,88												
26	95,3759	2,6766	0,7840	0,1183	0,1156	0,0012	0,0229	0,0169	0,0128	0,0064	0,6344	0,2350	0,7045	0,5849	8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 935	49,97	13,89												
27														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 935	49,97	13,89													
28														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 935	49,97	13,89													
29	95,3676	2,6959	0,7867	0,1190	0,1156	0,0012	0,0226	0,0164	0,0128	0,0063	0,6202	0,2357	0,7046	0,5850	8 240	34,50	9,58	9 131	38,23	10,62	11 938	49,98	13,89	-17,4	-21,0	-12,4									
30	95,3476	2,7020	0,7932	0,1203	0,1166	0,0012	0,0229	0,0165	0,0127	0,0071	0,6242	0,2357	0,7048	0,5851	8 240	34,50	9,58	9 131	38,23	10,62	11 938	49,98	13,89												
31																																			
Рівень згоряння/згоряння чинний нормативним документам														8 224	34,43	9,57	9 114	38,16	10,60																
Середньозважені значення теплоти згоряння:																																			

Директор Золотоніського ЛВУМГ

Андрій МАЙДРА

01.12.2021

Начальник лабораторії Гайсинського н/м

Оксана СТУК

01.12.2021

примітка

зая



Область	ГРС, прямий споживач	БІС-код	Середньозважені значення видів тислот згорання			Середньозважені значення видів тислот згорання			Середньозважені значення												
			кал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	кал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексан та вище, C6+	оксиген, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	сукупна абсолютна кількість, грамів на 20 м³	
Маршрут №812			8224	34,43	9,57	9114	38,16	18,60	95,4850	2,6075	0,7485	0,1128	0,1080	0,0012	0,0221	0,0162	0,0007	0,6520	0,2258	0,7034	
Вінницька	Брацлава С	5620PVI40556015	8225	34,44	9,57	9115	38,16	18,60	95,4798	2,6115	0,7502	0,1132	0,1092	0,0012	0,0221	0,0162	0,0007	0,6505	0,2263	0,7035	
Вінницька	В.Вропівська С	5620PVI4057801F	8225	34,44	9,57	9115	38,16	18,60	95,4792	2,6118	0,7506	0,1133	0,1093	0,0012	0,0221	0,0162	0,0007	0,6503	0,2263	0,7035	
Вінницька	В.Севастіана Краснослава (Вінницька) С	5620PVI40560202R	8225	34,44	9,57	9115	38,16	18,60	95,4764	2,6151	0,7505	0,1132	0,1092	0,0012	0,0221	0,0162	0,0007	0,6496	0,2268	0,7036	
Вінницька	ВРПІ "УТЕС" КС Гайсин С	5620PVI405002702E	8231	34,48	9,57	9121	38,19	18,61	95,4495	2,6331	0,7474	0,1162	0,1124	0,0012	0,0224	0,0164	0,0005	0,6345	0,2275	0,7039	
Вінницька	Гайсин С	5620PVI4056801K	8225	34,43	9,57	9114	38,16	18,60	95,4851	2,6070	0,7492	0,1130	0,1091	0,0012	0,0221	0,0162	0,0007	0,6515	0,2254	0,7034	
Вінницька	Ладимир МХП С	5620PVI4056903C	8228	34,45	9,57	9118	38,17	18,60	95,4628	2,6251	0,7512	0,1144	0,1105	0,0012	0,0222	0,0163	0,0006	0,6428	0,2279	0,7037	
Вінницька	Ладимир С	5620PVI4056902E	8225	34,44	9,57	9115	38,16	18,60	95,4809	2,6108	0,7502	0,1132	0,1092	0,0012	0,0221	0,0162	0,0007	0,6503	0,2262	0,7035	
Вінницька	Ладимир ТЕС С	5620PVI4056903K	8223	34,43	9,56	9113	38,15	18,60	95,5114	2,5915	0,7451	0,1125	0,1087	0,0012	0,0220	0,0161	0,0005	0,6478	0,2244	0,7032	
Вінницька	Намислів С	5620PVI40570028	8226	34,44	9,57	9116	38,17	18,60	95,4773	2,6134	0,7518	0,1135	0,1095	0,0012	0,0221	0,0162	0,0007	0,6483	0,2266	0,7035	
Вінницька	Намислів р-н С	5620PVI4057001A	8227	34,43	9,56	9117	38,15	18,60	95,4940	2,5992	0,7438	0,1121	0,1081	0,0012	0,0220	0,0162	0,0005	0,6585	0,2250	0,7033	
Вінницька	Nasiriv С	5620PVI4057010G	8226	34,44	9,57	9116	38,17	18,60	95,4770	2,6143	0,7518	0,1135	0,1095	0,0012	0,0221	0,0162	0,0007	0,6481	0,2266	0,7035	
Вінницька	Тарасівка С	5620PVI4058301U	8225	34,44	9,57	9115	38,16	18,60	95,4799	2,6136	0,7508	0,1133	0,1094	0,0012	0,0221	0,0163	0,0007	0,6496	0,2263	0,7035	
Вінницька	Тепліва С	5620PVI4059101X	8225	34,44	9,57	9115	38,16	18,60	95,4805	2,6133	0,7494	0,1131	0,1091	0,0012	0,0221	0,0163	0,0007	0,6513	0,2263	0,7035	
Вінницька	Томашівка Мобіла С	5620PVI40574021	8226	34,44	9,57	9116	38,16	18,60	95,4778	2,6138	0,7513	0,1134	0,1094	0,0012	0,0221	0,0162	0,0007	0,6486	0,2266	0,7035	
Вінницька	Томашівка С	5620PVI4057401V	8224	34,43	9,57	9114	38,16	18,60	95,4816	2,6089	0,7492	0,1130	0,1091	0,0012	0,0221	0,0162	0,0007	0,6531	0,2260	0,7035	
Вінницька	Тростинець С	5620PVI4054301B	8234	34,43	9,56	9114	38,16	18,60	95,4880	2,6052	0,7476	0,1128	0,1088	0,0012	0,0221	0,0162	0,0005	0,6529	0,2254	0,7034	
Вінницька	Тростинець Нармислава С	5620PVI40575021	8225	34,44	9,57	9115	38,16	18,60	95,4791	2,6126	0,7506	0,1132	0,1093	0,0012	0,0221	0,0162	0,0007	0,6507	0,2263	0,7035	
Вінницька	Тростинець С	5620PVI4057501N	8225	34,44	9,57	9115	38,16	18,60	95,4827	2,6092	0,7494	0,1131	0,1091	0,0012	0,0221	0,0162	0,0007	0,6513	0,2263	0,7035	
Вінницька	Чортківська МХП С	5620PVI4059501K	8221	34,42	9,56	9110	38,14	18,60	95,5125	2,5866	0,7381	0,1112	0,1072	0,0012	0,0219	0,0161	0,0005	0,6613	0,2237	0,7031	
Вінницька	Чортківська С	5620PVI4059501M	8234	34,43	9,57	9114	38,16	18,60	95,4830	2,6093	0,7485	0,1129	0,1089	0,0012	0,0221	0,0162	0,0007	0,6498	0,2261	0,7034	
Вінницька	Чортківська С	5620PVI4059601T	8226	34,44	9,57	9116	38,17	18,60	95,4758	2,6151	0,7521	0,1135	0,1096	0,0012	0,0221	0,0162	0,0007	0,6479	0,2267	0,7035	
Вінницька	Шалівка С	5620PVI4059701E	8223	34,43	9,56	9113	38,16	18,60	95,4916	2,6006	0,7456	0,1125	0,1085	0,0012	0,0220	0,0162	0,0005	0,6550	0,2253	0,7033	
Вінницька	Ярмислав С	5620PVI40598028	8225	34,44	9,57	9115	38,16	18,60	95,4800	2,6116	0,7507	0,1131	0,1091	0,0012	0,0221	0,0162	0,0007	0,6496	0,2263	0,7035	
Кіровоградська	Полува С	5620PVI4059901N	8225	34,44	9,57	9115	38,16	18,60	95,4789	2,6122	0,7510	0,1131	0,1094	0,0012	0,0221	0,0162	0,0007	0,6495	0,2264	0,7035	
Кіровоградська	Полува ПМН С	5620PVI4059901T	8225	34,44	9,57	9115	38,16	18,60	95,4790	2,6136	0,7503	0,1132	0,1092	0,0012	0,0221	0,0162	0,0007	0,6511	0,2263	0,7035	
Черкаська	ЛНКС-КРЕДО С	5620PVI4059901K	8220	34,42	9,56	9109	38,14	18,59	95,4777	2,6004	0,7391	0,1107	0,1064	0,0012	0,0222	0,0164	0,0011	0,6075	0,2239	0,7033	
Черкаська	В.Севастіана (Уманська) С	5620PVI4059901T	8234	34,43	9,56	9113	38,16	18,60	95,4805	2,6133	0,7454	0,1123	0,1082	0,0012	0,0220	0,0162	0,0011	0,6566	0,2265	0,7034	
Черкаська	Ладимир С	5620PVI4059901A	8225	34,44	9,57	9115	38,16	18,60	95,4792	2,6123	0,7511	0,1134	0,1094	0,0012	0,0221	0,0162	0,0007	0,6490	0,2264	0,7035	
Черкаська	Мамислівка С	5620PVI4059901B	8224	34,43	9,56	9114	38,16	18,60	95,4847	2,6074	0,7484	0,1129	0,1089	0,0012	0,0221	0,0162	0,0007	0,6526	0,2255	0,7034	
Черкаська	Мамислівка С	5620PVI4059901T	8220	34,42	9,57	9115	38,16	18,60	95,4801	2,6123	0,7500	0,1132	0,1092	0,0012	0,0221	0,0162	0,0011	0,6496	0,2265	0,7035	
Черкаська	ЛНКС "Уманський телевізійний комбінат" Умань (пн) С	5620PVI4059901T	8220	34,42	9,57	9120	38,18	18,61	95,4808	2,6103	0,7469	0,1154	0,1114	0,0012	0,0223	0,0163	0,0005	0,6326	0,2292	0,7038	
Черкаська	Умань С	5620PVI4059901B	8225	34,44	9,57	9115	38,16	18,60	95,4808	2,6108	0,7497	0,1131	0,1091	0,0012	0,0221	0,0162	0,0007	0,6509	0,2262	0,7035	
Черкаська	Уманська С	5620PVI4059901T	8224	34,43	9,56	9114	38,16	18,60	95,4871	2,6063	0,7463	0,1129	0,1089	0,0012	0,0221	0,0162	0,0007	0,6517	0,2258	0,7034	

Директор Закарпатської обл. ДУМІГ

Андрій МАЙДРА

Начальник лабораторії / керівник об'єкта

Олександр СТУК

