

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ 812

Маршрут №812

за період з 01.05.2023р. по 31.05.2023р.

переданого ТОВ "Оператор ГТС України" (Золотоніське ЛВУМГ) та прийнятого АТ "Вінницязгаз"; ПАТ "Черкасигаз; ПрАТ "Уманьгаз"; ТОВ "Газорозподільні мережі України" Кропивницька Філія; АТ "Миколаївгаз"; ТОВ "Газовик"; ВРТП "Укргазенергосервіс"; ПОСП "Уманський тепличний комбінат"; ТОВ "Автотрансгаз"; ТОВ "Кредо"; ТОВ "Побужзький феронікелевий комбінат"; ТОВ "Вінницька птахофабрика", філія "Внутрішньогосподарський комплекс по виробництву кормів" по газопроводу "Союз"

Вимірювальна хімічно-аналітична лабораторія Гайсинського ПМ Золотоніського ЛВУМГ (сертифікат № РЯ 0063/20 від 09.12.2020 чинний до 09.12.2025)

Число місяця	Компонентний склад, % мол.														Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси вологи (P = 3,92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м ³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м ³	Маса механічних домішок, г/м ³									
	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	диоксид вуглецю, CO2	гелій, He	водень, H2	Густина абсолютна, кг/м ³ , при 20 °C	Густина відносна	Температура вимірювання/згоряння при 20/25°C																				
																	Теплота згоряння нижча			Теплота згоряння вища			Число Воббе вище														
																	ккал/м ³	МДж/м ³	кВт-год/м ³	ккал/м ³	МДж/м ³	кВт-год/м ³	ккал/м ³						МДж/м ³	кВт-год/м ³							
1	94,1717	3,4805	1,0852	0,1672	0,1622	0,0019	0,0307	0,0207	0,0174	0,0076	0,5419	0,3130		0,7153	0,5939	8348	34,95	9,71	9246	38,71	10,75	11997	50,23	13,95	-21,4	-13,1											
2																8348	34,95	9,71	9246	38,71	10,75	11997	50,23	13,95													
3																8348	34,95	9,71	9246	38,71	10,75	11997	50,23	13,95													
4																8348	34,95	9,71	9246	38,71	10,75	11997	50,23	13,95													
5																8348	34,95	9,71	9246	38,71	10,75	11997	50,23	13,95													
6																8348	34,95	9,71	9246	38,71	10,75	11997	50,23	13,95													
7																8348	34,95	9,71	9246	38,71	10,75	11997	50,23	13,95													
8	94,3663	3,3838	1,0284	0,1545	0,1522	0,0018	0,0282	0,0199	0,0173	0,0074	0,5425	0,2977		0,7134	0,5923	8331	34,88	9,69	9229	38,64	10,73	11990	50,20	13,94	-21,6	-13,2											
9																8331	34,88	9,69	9229	38,64	10,73	11990	50,20	13,94													
10																8331	34,88	9,69	9229	38,64	10,73	11990	50,20	13,94													
11																8331	34,88	9,69	9229	38,64	10,73	11990	50,20	13,94													
12																8331	34,88	9,69	9229	38,64	10,73	11990	50,20	13,94													
13																8331	34,88	9,69	9229	38,64	10,73	11990	50,20	13,94													
14																8331	34,88	9,69	9229	38,64	10,73	11990	50,20	13,94													
15	93,9562	3,6785	1,1148	0,1650	0,1588	0,0018	0,0282	0,0192	0,0144	0,0073	0,5347	0,3211		0,7166	0,5950	8360	35,00	9,72	9260	38,77	10,77	12004	50,26	13,96	-21,4	-13,4											
16																8360	35,00	9,72	9260	38,77	10,77	12004	50,26	13,96													
17																8360	35,00	9,72	9260	38,77	10,77	12004	50,26	13,96													
18																8360	35,00	9,72	9260	38,77	10,77	12004	50,26	13,96													
19																8360	35,00	9,72	9260	38,77	10,77	12004	50,26	13,96													
20																8360	35,00	9,72	9260	38,77	10,77	12004	50,26	13,96													
21																8360	35,00	9,72	9260	38,77	10,77	12004	50,26	13,96													
22	93,3102	4,1311	1,2538	0,1865	0,1808	0,0019	0,0330	0,0223	0,0179	0,0073	0,5088	0,3464		0,7221	0,5996	8417	35,24	9,79	9322	39,03	10,84	12038	50,40	14,00	-21,3	-13,5											
23																8417	35,24	9,79	9322	39,03	10,84	12038	50,40	14,00													
24																8417	35,24	9,79	9322	39,03	10,84	12038	50,40	14,00													
25																8417	35,24	9,79	9322	39,03	10,84	12038	50,40	14,00													
26																8417	35,24	9,79	9322	39,03	10,84	12038	50,40	14,00													
27																8417	35,24	9,79	9322	39,03	10,84	12038	50,40	14,00													
28																8417	35,24	9,79	9322	39,03	10,84	12038	50,40	14,00													
29	93,0863	4,2800	1,3000	0,1942	0,1864	0,0020	0,0330	0,0222	0,0152	0,0081	0,5040	0,3686		0,7239	0,6011	8434	35,31	9,81	9336	39,09	10,86	12043	50,42	14,01	-22,0	-13,6											
30																8434	35,31	9,81	9336	39,09	10,86	12043	50,42	14,01													
31																8434	35,31	9,81	9336	39,09	10,86	12043	50,42	14,01													
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам														Середньозважене значення теплоти згоряння:					8364	35,02	9,73	9264	38,79	10,77													

*- значення кисню визначено лабораторним хроматографом

Директор Золотоніського ЛВУМГ

Андрій МАНДРА

01.06.2023

прізвище

підпис

дата

Начальник лабораторії Гайсинського п/м

Оксана СТУК

01.06.2023

прізвище

підпис

дата

Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №812

Область	ГРС, прямиї споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення нижчої теплоти згоряння			Середньозважене значення вищої теплоти згоряння			Середньозважені значення												
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³	ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	нєо-пентан, нєо-С5	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	вуглекислота абсолютна, кг/м ³ при 20°С
Маршрут №812			8364	35,02	9,73	9264	38,79	10,77	93,9568	3,6615	1,1201	0,1687	0,1640	0,0019	0,0302	0,0206	0,0169	0,0075	0,5321	0,3198	0,7168
Черкаська обл.	Ладизинка (ГРС Ладизинка)	56ZOPCHR10049014	8358	34,99	9,72	9258	38,76	10,77	94,0255	3,6096	1,1067	0,1672	0,1625	0,0019	0,0300	0,0205	0,0169	0,0075	0,5347	0,3170	0,7163
Черкаська обл.	АГНКС-КРЕДО (ПВВГ АГНКС КРЕДО МГ "СОЮЗ")	56ZOPCHR10049030																			
Черкаська обл.	Умань (ГРС Умань)	56ZOPCHR40598013	8359	35,00	9,72	9259	38,77	10,77	94,0095	3,6237	1,1091	0,1672	0,1626	0,0019	0,0300	0,0205	0,0168	0,0075	0,5339	0,3175	0,7164
Черкаська обл.	Уманський тепл.комбінат (ГРС Умань)	56ZOPCHR40598021	8369	35,04	9,73	9270	38,81	10,78	93,8831	3,7194	1,1336	0,1698	0,1649	0,0019	0,0301	0,0206	0,0165	0,0074	0,5296	0,3231	0,7174
Черкаська обл.	Велика Севастіянівка (ГРС В.Севастіянівка)	56ZOPCHR4060201T	8358	34,99	9,72	9257	38,76	10,77	94,0309	3,6080	1,1047	0,1666	0,1621	0,0019	0,0299	0,0205	0,0169	0,0075	0,5346	0,3164	0,7162
Черкаська обл.	Краснопілка (ГРС Велика Севастіянівка)	56ZOPCHR4060202R	8359	35,00	9,72	9259	38,76	10,77	94,0148	3,6201	1,1079	0,1670	0,1624	0,0019	0,0299	0,0205	0,0168	0,0075	0,5341	0,3172	0,7164
Черкаська обл.	Маньківка (ГРС Маньківка)	56ZOPCHR40607019	8357	34,99	9,72	9257	38,76	10,77	94,0402	3,6007	1,1030	0,1665	0,1620	0,0019	0,0299	0,0205	0,0169	0,0075	0,5349	0,3160	0,7162
Черкаська обл.	Монастирище (ГРС Монастирище)	56ZOPCHR40608023	8355	34,98	9,72	9255	38,75	10,76	94,0629	3,5847	1,0982	0,1658	0,1614	0,0019	0,0298	0,0205	0,0169	0,0075	0,5356	0,3149	0,7160
Черкаська обл.	Хрестинівка (ГРС Хрестівка)	56ZOPCHR40609011	8357	34,99	9,72	9256	38,75	10,76	94,0452	3,5975	1,1018	0,1663	0,1618	0,0019	0,0299	0,0205	0,0169	0,0075	0,5351	0,3158	0,7161
Кіровоградська обл.	Побузьке (ГРС Побузьке)	56ZOPKIR1004901H	8359	35,00	9,72	9259	38,76	10,77	94,0156	3,6190	1,1080	0,1670	0,1624	0,0019	0,0300	0,0205	0,0168	0,0075	0,5342	0,3172	0,7164
Кіровоградська обл.	Побужський феронікелевий (ГРС Побузьке)	56ZOPKIR1004902F	8366	35,03	9,73	9267	38,80	10,78	93,9180	3,6914	1,1275	0,1694	0,1645	0,0019	0,0301	0,0206	0,0167	0,0074	0,5309	0,3217	0,7171
Вінницька обл.	Носівці (ГРС Носівці)	56ZOPVIN2002701G	8347	34,95	9,71	9245	38,71	10,75	94,1788	3,4770	1,0831	0,1667	0,1618	0,0019	0,0306	0,0207	0,0174	0,0076	0,5419	0,3124	0,7152
Вінницька обл.	ВРТП УГЕС (SP 3 КС-18)	56ZOPVIN2002702E																			
Вінницька обл.	Брацлав (ГРС Брацлав)	56ZOPVIN4056601S	8356	34,98	9,72	9255	38,75	10,76	94,0559	3,5901	1,0995	0,1659	0,1615	0,0019	0,0298	0,0205	0,0169	0,0075	0,5354	0,3152	0,7160
Вінницька обл.	Гайсин (ГРС Гайсин)	56ZOPVIN4056801K	8359	35,00	9,72	9259	38,77	10,77	94,0128	3,6224	1,1080	0,1669	0,1623	0,0019	0,0299	0,0205	0,0168	0,0075	0,5339	0,3172	0,7164
Вінницька обл.	Ладизин ТЕС (ГРС Ладизин)	56ZOPVIN4056901G	8388	35,12	9,76	9290	38,90	10,80	93,6656	3,8679	1,1819	0,1775	0,1721	0,0019	0,0316	0,0214	0,0173	0,0075	0,5222	0,3330	0,7192
Вінницька обл.	Ладизин (ГРС Ладизин)	56ZOPVIN4056902E	8360	35,00	9,72	9260	38,77	10,77	94,0019	3,6298	1,1104	0,1673	0,1626	0,0019	0,0299	0,0205	0,0168	0,0075	0,5336	0,3178	0,7165
Вінницька обл.	МХП (ГРС ЛАДИЖИН)	56ZOPVIN4056903C	8358	34,99	9,72	9258	38,76	10,77	94,0299	3,6080	1,1052	0,1668	0,1623	0,0019	0,0300	0,0205	0,0169	0,0075	0,5345	0,3165	0,7162
Вінницька обл.	Немирів район (ГРС Немирів)	56ZOPVIN4057001A	8359	35,00	9,72	9259	38,76	10,77	94,0185	3,6171	1,1073	0,1670	0,1624	0,0019	0,0300	0,0205	0,0169	0,0075	0,5341	0,3170	0,7163
Вінницька обл.	Немирів місто (ГРС Немирів)	56ZOPVIN4057002B	8358	34,99	9,72	9257	38,76	10,77	94,0311	3,6082	1,1046	0,1666	0,1620	0,0019	0,0299	0,0205	0,0169	0,0075	0,5346	0,3164	0,7162
Вінницька обл.	Томашпіль (ГРС Томашпіль)	56ZOPVIN4057401V	8354	34,98	9,72	9254	38,74	10,76	94,0748	3,5768	1,0955	0,1653	0,1609	0,0019	0,0297	0,0204	0,0169	0,0075	0,5360	0,3144	0,7159
Вінницька обл.	Моївка (ГРС Томашпіль)	56ZOPVIN4057402T	8359	35,00	9,72	9259	38,77	10,77	94,0110	3,6230	1,1087	0,1671	0,1625	0,0019	0,0299	0,0205	0,0168	0,0075	0,5339	0,3174	0,7164
Вінницька обл.	Тулчин місто (ГРС Тулчин)	56ZOPVIN4057601N	8364	35,02	9,73	9264	38,79	10,77	93,9530	3,6646	1,1208	0,1687	0,1639	0,0019	0,0301	0,0206	0,0168	0,0075	0,5321	0,3201	0,7169
Вінницька обл.	Кирнасівка (ГРС Тулчин)	56ZOPVIN4057602L	8359	35,00	9,72	9259	38,77	10,77	94,0102	3,6235	1,1088	0,1671	0,1625	0,0019	0,0300	0,0205	0,0169	0,0075	0,5338	0,3173	0,7164
Вінницька обл.	Вища Кропивна (ГРС Вища Кропивна)	56ZOPVIN4057801F	8359	35,00	9,72	9258	38,76	10,77	94,0174	3,6191	1,1071	0,1667	0,1622	0,0019	0,0299	0,0205	0,0168	0,0075	0,5341	0,3170	0,7163
Вінницька обл.	Тарасівка (ГРС Тарасівка Тульчинський р)	56ZOPVIN4058301U	8360	35,00	9,72	9259	38,77	10,77	94,0063	3,6265	1,1096	0,1672	0,1626	0,0019	0,0299	0,0205	0,0168	0,0075	0,5338	0,3176	0,7164

Вінницька обл.	Четвертинівка (ГРС Четвертинівка)	56ZOPVIN4058501M	8357	34,99	9,72	9257	38,76	10,77	94,0383	3,6029	1,1032	0,1664	0,1618	0,0019	0,0299	0,0205	0,0168	0,0075	0,5349	0,3161	0,7162
Вінницька обл.	МХП (ГРС Четвертинівка)	56ZOPVIN4058502K	8389	35,12	9,76	9292	38,90	10,81	93,6285	3,9039	1,1861	0,1767	0,1710	0,0019	0,0309	0,0210	0,0164	0,0074	0,5212	0,3349	0,7194
Вінницька обл.	Чечелівка (ГРС Чечелівка)	56ZOPVIN4058601I	8358	35,00	9,72	9258	38,76	10,77	94,0215	3,6152	1,1065	0,1668	0,1622	0,0019	0,0299	0,0205	0,0168	0,0075	0,5343	0,3169	0,7163
Вінницька обл.	Шляхова (ГРС Шляхова)	56ZOPVIN4058701E	8354	34,98	9,72	9254	38,74	10,76	94,0742	3,5763	1,0960	0,1655	0,1611	0,0019	0,0298	0,0204	0,0169	0,0075	0,5361	0,3145	0,7159
Вінницька обл.	Ярмолинці (ГРС Ярмолинці)	56ZOPVIN40588028	8357	34,99	9,72	9257	38,76	10,77	94,0380	3,6032	1,1032	0,1664	0,1619	0,0019	0,0299	0,0205	0,0169	0,0075	0,5348	0,3161	0,7162
Вінницька обл.	Теплик (ГРС Теплик)	56ZOPVIN4059101X	8359	35,00	9,72	9258	38,76	10,77	94,0199	3,6161	1,1070	0,1669	0,1623	0,0019	0,0299	0,0205	0,0168	0,0075	0,5342	0,3170	0,7163
Вінницька обл.	Тростянець (ГРС Тростянець)	56ZOPVIN4064201B	8352	34,97	9,71	9251	38,73	10,76	94,1030	3,5553	1,0900	0,1648	0,1605	0,0019	0,0297	0,0204	0,0170	0,0075	0,5368	0,3130	0,7157

Директор Золотоніського ЛВУМГ

Андрій МАНДРА

01.06.2023

прізвище

підпис

дата

Начальник лабораторії Гайсинського п/м

Оксана СТУК

01.06.2023

прізвище

підпис

дата

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ 836

Маршрут №836

за період з 01.05.2023р. по 31.05.2023р.

переданого ТОВ "Оператор ГТС України" (Золотоніське ЛВУМГ) та прийнятого АТ "Черкасигаз", АТ "Київоблгаз", АТ "Вінницягаз", ПрАТ "Миронівська птахофабрика"

по газопроводу "Уренгой-Помари-Ужгород" (УПУ)

Вимірювальна хімічно-аналітична лабораторія Золотоніського ПМ Золотоніського ЛВУМГ (сертифікат № РЯ 0068/20 від 09.12.2020 чинний до 09.12.2025)

Число місяця	Компонентний склад, % мол.														Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси вологи (P = 3.92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса 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	гелій, He	водень, H2	Густина абсолютна, кг/м³, при 20 °C	Густина відносна	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	94,3337	3,4049	1,0250	0,1616	0,1550	0,0019	0,0283	0,0210	0,0165	0,0062	0,5297	0,3162		0,7138	0,5927	8333	34,89	9,69	9236	38,67	10,74	11997	50,23	13,95	-19,4	-13,1				
2																8333	34,89	9,69	9236	38,67	10,74	11997	50,23	13,95						
3																8333	34,89	9,69	9236	38,67	10,74	11997	50,23	13,95						
4																8333	34,89	9,69	9236	38,67	10,74	11997	50,23	13,95						
5																8333	34,89	9,69	9236	38,67	10,74	11997	50,23	13,95						
6																8333	34,89	9,69	9236	38,67	10,74	11997	50,23	13,95						
7																8333	34,89	9,69	9236	38,67	10,74	11997	50,23	13,95						
8	93,9711	3,6481	1,1125	0,1665	0,1598	0,0018	0,0277	0,0201	0,0139	0,0088	0,5461	0,3236		0,7165	0,5949	8357	34,99	9,72	9262	38,78	10,77	12007	50,27	13,96	-20,2	-13,9				
9																8357	34,99	9,72	9262	38,78	10,77	12007	50,27	13,96						
10																8357	34,99	9,72	9262	38,78	10,77	12007	50,27	13,96						
11																8357	34,99	9,72	9262	38,78	10,77	12007	50,27	13,96						
12																8357	34,99	9,72	9262	38,78	10,77	12007	50,27	13,96						
13																8357	34,99	9,72	9262	38,78	10,77	12007	50,27	13,96						
14																8357	34,99	9,72	9262	38,78	10,77	12007	50,27	13,96						
15	93,2720	4,1544	1,2557	0,1883	0,1815	0,0020	0,0320	0,0233	0,0165	0,0080	0,5146	0,3519		0,7224	0,5998	8419	35,25	9,79	9327	39,05	10,85	12043	50,42	14,01	-17,1	-9,7			<0,0005	
16																8419	35,25	9,79	9327	39,05	10,85	12043	50,42	14,01						
17																8419	35,25	9,79	9327	39,05	10,85	12043	50,42	14,01						
18																8419	35,25	9,79	9327	39,05	10,85	12043	50,42	14,01						
19																8419	35,25	9,79	9327	39,05	10,85	12043	50,42	14,01						
20																8419	35,25	9,79	9327	39,05	10,85	12043	50,42	14,01						
21																8419	35,25	9,79	9327	39,05	10,85	12043	50,42	14,01						
22	93,4118	4,0629	1,2300	0,1826	0,1754	0,0020	0,0302	0,0220	0,0151	0,0095	0,5212	0,3373		0,7211	0,5987	8407	35,20	9,78	9315	39,00	10,83	12038	50,40	14,00	-16,4	-9,9				
23																8407	35,20	9,78	9315	39,00	10,83	12038	50,40	14,00						
24																8407	35,20	9,78	9315	39,00	10,83	12038	50,40	14,00				<0,0010	<0,0010	
25																8407	35,20	9,78	9315	39,00	10,83	12038	50,40	14,00						
26																8407	35,20	9,78	9315	39,00	10,83	12038	50,40	14,00						
27																8407	35,20	9,78	9315	39,00	10,83	12038	50,40	14,00						
28																8407	35,20	9,78	9315	39,00	10,83	12038	50,40	14,00						
29	93,2309	4,2069	1,2580	0,1908	0,1816	0,0020	0,0313	0,0228	0,0164	0,0061	0,4904	0,3628		0,7227	0,6001	8424	35,27	9,80	9332	39,07	10,85	12047	50,44	14,01	-18,8	-10,7				
30																8424	35,27	9,80	9332	39,07	10,85	12047	50,44	14,01						
31																8424	35,27	9,80	9332	39,07	10,85	12047	50,44	14,01						
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам														Середньозважене значення теплоти згорання:			8373	35,06	9,74	9279	38,85	10,79								

*- значення кисню визначено лабораторним хроматографом

Директор Золотоніського ЛВУМГ

Андрій МАНДРА

прізвище

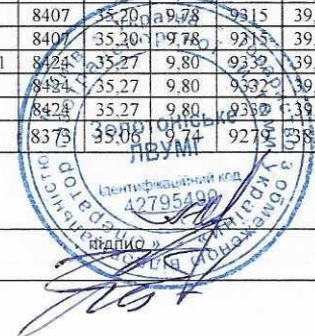
Начальник ВХАЛ

Тетяна КУЛІШ

01.06.2023

дата

01.06.2023



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №836

Область	ГРС, прямиї споживач	ЕІС-код	Середньозважені значення нижчої теплоти згоряння			Середньозважені значення вищої теплоти згоряння			Середньозважені значення												
			ккал/м³	МДж/м³	кВт*год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт*год/м³	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, І-С4	н-бутан, Н-С4	нор-пентан, ННО-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 °С
Маршрут №836			8373	35,06	9,74	9279	38,85	10,79	93,8206	3,7658	1,1395	0,1730	0,1660	0,0019	0,0293	0,0214	0,0155	0,0079	0,5284	0,3308	0,7179
Черкаська обл.	Тулинці-2 (ГРС Тулинці-2)	56ZOPCHR1008201C	8376	35,07	9,74	9282	38,86	10,79	93,7884	3,7890	1,1464	0,1738	0,1669	0,0019	0,0294	0,0215	0,0155	0,0079	0,5275	0,3318	0,7181
Черкаська обл.	Золотоноша (ГРС м. Золотоноша)	56ZOPCHR40518016	8374	35,06	9,74	9280	38,85	10,79	93,8080	3,7750	1,1422	0,1733	0,1664	0,0019	0,0293	0,0215	0,0155	0,0079	0,5279	0,3312	0,7180
Черкаська обл.	АГНС Золотоноша (ГРС м. Золотоноша)	56ZOPCHR40518024																			
Черкаська обл.	УЗЛ (ГРС м. Корсунь-Шевченківський)	58ZOPCHR4052001X	8369	35,04	9,73	9274	38,83	10,79	93,8768	3,7253	1,1275	0,1715	0,1646	0,0019	0,0291	0,0213	0,0155	0,0078	0,5298	0,3290	0,7174
Черкаська обл.	Чорнобай (ГРС смт. Чорнобай)	56ZOPCHR40526019	8370	35,04	9,73	9275	38,83	10,79	93,8620	3,7361	1,1306	0,1719	0,1650	0,0019	0,0291	0,0213	0,0155	0,0078	0,5293	0,3295	0,7175
Черкаська обл.	Богодухівка (ГРС с. Богодухівка)	56ZOPCHR4053001S	8367	35,03	9,73	9272	38,82	10,78	93,8972	3,7106	1,1231	0,1709	0,1641	0,0019	0,0290	0,0212	0,0155	0,0078	0,5304	0,3283	0,7172
Черкаська обл.	Дмитрівка (ГРС с. Дмитрівка (Золотон. р-н))	56ZOPCHR4053101O	8370	35,04	9,73	9276	38,83	10,79	93,8567	3,7398	1,1318	0,1720	0,1652	0,0019	0,0292	0,0213	0,0155	0,0078	0,5292	0,3296	0,7176
Черкаська обл.	Мала Бурімка (ГРС с. Мала Бурімка)	56ZOPCHR40535018	8368	35,03	9,73	9273	38,82	10,78	93,8845	3,7198	1,1258	0,1713	0,1645	0,0019	0,0291	0,0213	0,0155	0,0078	0,5300	0,3287	0,7173
Черкаська обл.	Мельники-2 (ГРС с. Мельники-2 (Золотон. р-н))	56ZOPCHR40538014	8367	35,03	9,73	9272	38,82	10,78	93,9015	3,7078	1,1220	0,1709	0,1641	0,0019	0,0290	0,0213	0,0155	0,0077	0,5301	0,3283	0,7172
Черкаська обл.	Сахнівка (ГРС с. Сахнівка)	56ZOPCHR4053801X	8369	35,04	9,73	9274	38,83	10,79	93,8747	3,7266	1,1280	0,1715	0,1647	0,0019	0,0291	0,0213	0,0155	0,0078	0,5300	0,3291	0,7174
Черкаська обл.	Драбів (ГРС смт. Драбів)	56ZOPCHR4054301B	8368	35,03	9,73	9273	38,82	10,78	93,8887	3,7168	1,1249	0,1712	0,1643	0,0019	0,0290	0,0213	0,0155	0,0078	0,5301	0,3286	0,7173
Черкаська обл.	Жашків (ГРС м. Жашків)	56ZOPCHR40562015	8371	35,05	9,74	9277	38,84	10,79	93,8426	3,7496	1,1349	0,1723	0,1655	0,0019	0,0292	0,0214	0,0155	0,0078	0,5293	0,3301	0,7177
Черкаська обл.	Баштечки (ГРС с. Баштечки)	56ZOPCHR40563011	8374	35,06	9,74	9279	38,85	10,79	93,8155	3,7695	1,1408	0,1730	0,1661	0,0019	0,0292	0,0214	0,0154	0,0079	0,5285	0,3308	0,7179
Черкаська обл.	Мельники-1 (ГРС с. Мельники (Черкас. р-н))	56ZOPCHR4056401Y	8363	35,02	9,73	9268	38,80	10,78	93,9376	3,6813	1,1145	0,1698	0,1630	0,0019	0,0288	0,0211	0,0154	0,0077	0,5317	0,3270	0,7169
Черкаська обл.	Острожани (ГРС с. Острожани)	56ZOPCHR4056501U	8369	35,04	9,73	9274	38,83	10,79	93,8692	3,7305	1,1292	0,1716	0,1648	0,0019	0,0291	0,0213	0,0154	0,0078	0,5300	0,3292	0,7175
Київська обл.	Богуслав (ГРС Богуслав)	56ZOPKIE4054401Q	8368	35,04	9,73	9273	38,83	10,79	93,8795	3,7232	1,1270	0,1714	0,1645	0,0019	0,0290	0,0213	0,0154	0,0078	0,5301	0,3289	0,7174
Київська обл.	Кагарлик (ГРС Кагарлик)	56ZOPKIE4054501M	8370	35,04	9,73	9275	38,83	10,79	93,8593	3,7379	1,1312	0,1719	0,1651	0,0019	0,0291	0,0213	0,0155	0,0078	0,5293	0,3296	0,7175
Київська обл.	Миронівка (ГРС м. Миронівка)	56ZOPKIE4054601I	8388	35,12	9,76	9294	38,91	10,81	93,6426	3,8951	1,1777	0,1776	0,1705	0,0019	0,0298	0,0218	0,0155	0,0081	0,5232	0,3362	0,7193
Київська обл.	Ржищів (ГРС смт. Ржищів)	56ZOPKIE4054701E	8366	35,03	9,73	9271	38,82	10,78	93,9071	3,7034	1,1210	0,1707	0,1639	0,0019	0,0290	0,0212	0,0155	0,0077	0,5307	0,3280	0,7172
Київська обл.	Ставище (ГРС Ставище)	56ZOPKIE4054801A	8368	35,03	9,73	9273	38,82	10,78	93,8831	3,7204	1,1263	0,1712	0,1644	0,0019	0,0290	0,0212	0,0154	0,0078	0,5305	0,3287	0,7173
Київська обл.	Тетіїв (ГРС м. Тетіїв)	56ZOPKIE40549016	8367	35,03	9,73	9272	38,82	10,78	93,8949	3,7119	1,1238	0,1709	0,1641	0,0019	0,0290	0,0212	0,0154	0,0078	0,5309	0,3283	0,7172
Київська обл.	Високе (ГРС с. Високе)	56ZOPKIE40550010	8366	35,02	9,73	9271	38,81	10,78	93,9120	3,6997	1,1200	0,1705	0,1637	0,0019	0,0289	0,0212	0,0154	0,0078	0,5311	0,3278	0,7171
Київська обл.	Вільховець (ГРС с. Вільховець)	56ZOPKIE4055101X	8368	35,04	9,73	9274	38,83	10,79	93,8779	3,7243	1,1274	0,1714	0,1646	0,0019	0,0290	0,0213	0,0154	0,0078	0,5302	0,3288	0,7174
Київська обл.	Зеленьки (ГРС с. Зеленьки)	56ZOPKIE4055301P	8363	35,01	9,73	9268	38,80	10,78	93,9424	3,6782	1,1133	0,1698	0,1630	0,0019	0,0289	0,0211	0,0155	0,0077	0,5313	0,3270	0,7169
Київська обл.	Ківшовата (ГРС с. Ківшовата)	56ZOPKIE4055401L	8368	35,03	9,73	9273	38,82	10,78	93,8852	3,7190	1,1258	0,1712	0,1644	0,0019	0,0290	0,0212	0,0154	0,0078	0,5303	0,3287	0,7173
Київська обл.	Озерна (ГРС с. Озерна)	56ZOPKIE4055601D	8367	35,03	9,73	9272	38,82	10,78	93,8978	3,7100	1,1231	0,1709	0,1640	0,0019	0,0290	0,0212	0,0154	0,0078	0,5307	0,3283	0,7172

Київська обл.	Росава (ГРС с.Росава)	56ZOPKIE40558015	8366	35,03	9,73	9271	38,82	10,78	93,9090	3,7020	1,1207	0,1706	0,1638	0,0019	0,0289	0,0212	0,0154	0,0078	0,5309	0,3279	0,7171
Київська обл.	Стайки (ГРС с.Стайки, Кагарлицький р-н)	56ZOPKIE40559011	8366	35,03	9,73	9271	38,82	10,78	93,9036	3,7059	1,1218	0,1707	0,1639	0,0019	0,0290	0,0212	0,0154	0,0078	0,5307	0,3281	0,7172
Київська обл.	Тупинці (ГРС с.Тупинці)	56ZOPKIE4056001W	8366	35,03	9,73	9271	38,82	10,78	93,9099	3,7015	1,1203	0,1706	0,1638	0,0019	0,0290	0,0212	0,0155	0,0077	0,5306	0,3280	0,7171
Київська обл.	П'ятигори (ГРС с.П'ятигори)	56ZOPKIE4056101S	8370	35,04	9,73	9275	38,83	10,79	93,8577	3,7386	1,1318	0,1719	0,1650	0,0019	0,0291	0,0213	0,0154	0,0079	0,5300	0,3295	0,7175
Вінницька обл.	Тягун (ГРС Тягун)	56ZOPVIN2002801C	8371	35,05	9,74	9276	38,84	10,79	93,8510	3,7435	1,1332	0,1721	0,1652	0,0019	0,0291	0,0213	0,0154	0,0078	0,5296	0,3298	0,7176
Вінницька обл.	Осична (ГРС Осична)	56ZOPVIN40581011	8372	35,05	9,74	9277	38,84	10,79	93,8372	3,7536	1,1360	0,1725	0,1656	0,0019	0,0292	0,0214	0,0155	0,0078	0,5290	0,3302	0,7177
Вінницька обл.	Іллінци (ГРС Іллінци)	56ZOPVIN40589016	8377	35,07	9,74	9282	38,86	10,80	93,7799	3,7952	1,1482	0,1741	0,1671	0,0019	0,0294	0,0215	0,0155	0,0079	0,5271	0,3322	0,7182
Вінницька обл.	Оратів (ГРС Оратів)	56ZOPVIN40590010	8367	35,03	9,73	9272	38,82	10,78	93,8927	3,7135	1,1242	0,1710	0,1642	0,0019	0,0290	0,0212	0,0154	0,0078	0,5307	0,3284	0,7173

Директор Золотоніського ЛВУМГ

Андрій МАНДРА

01.06.2023

Начальник ВХАЛ

Тетяна КУЛІШ

01.06.2023



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ 837

за період з 01.05.2023р. по 31.05.2023р.

Маршрут №837

переданого ТОВ "Оператор ГТС України" (Золотоніське ЛВУМГ) та прийнятого АТ "Черкасигаз", ПрАТ "Миронівська птахофабрика", ДП Укравтогаз (АГНС-1

по газопроводу "Шебелинка-Полтава-Київ" (ШПК)

Вимірювальна хімічно-аналітична лабораторія Золотоніського ПМ Золотоніського ЛВУМГ (сертифікат № РЯ 0068/20 від 09.12.2020 чинний до 09.12.2025)

Table with columns: Число місяця, Component composition (% mol), Physical-chemical indicators (Density, Heat of combustion, etc.), and Rosin point temperatures. It contains data for 31 months of measurements.

*- значення кисню визначено лабораторним хроматографом

Директор Золотоніського ЛВУМГ

Андрій МАНДРА

прізвище

Начальник ВХАЛ

Тетяна КУЛІШ

01.06.2023

дата

01.06.2023



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №837

Область	ГРС, прямий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення нижчої теплоти згоряння			Середньозважене значення вищої теплоти згоряння			Середньозважені значення												
			ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./м³	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, І-С4	н-бутан, Н-С4	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 °С	
Маршрут №837			8261	34,59	9,61	9147	38,30	10,64	88,6291	5,2127	1,3115	0,1453	0,2391	0,0043	0,0649	0,0553	0,0823	0,0068	1,6146	2,6340	0,7651
Черкаська обл.	Ду100/Ду200 Ліпляве (ГРС с. Ліпляве)	56ZOPCHR1007101L	8256	34,57	9,60	9142	38,27	10,63	88,5565	5,2344	1,3080	0,1442	0,2359	0,0042	0,0639	0,0542	0,0827	0,0079	1,6490	2,6589	0,7656
Черкаська обл.	Закревки (ГРС с.Закревки)	56ZOPCHR4051701A	8250	34,54	9,60	9136	38,25	10,62	88,7727	5,1857	1,2674	0,1394	0,2243	0,0041	0,0609	0,0513	0,0784	0,0066	1,6434	2,5657	0,7631
Черкаська обл.	Канів (ГРС м. Канів)	56ZOPCHR40519012	8260	34,58	9,61	9146	38,29	10,64	88,6575	5,2094	1,3044	0,1445	0,2368	0,0042	0,0642	0,0546	0,0816	0,0067	1,6166	2,6194	0,7648
Черкаська обл.	Сміла (ГРС м. Сміла)	56ZOPCHR4052101T	8258	34,57	9,60	9143	38,28	10,63	88,6916	5,2040	1,2941	0,1431	0,2332	0,0042	0,0632	0,0536	0,0806	0,0068	1,6259	2,5996	0,7642
Черкаська обл.	Азот (ГРС-2 м.Черкаси)	56ZOPCHR4052501D	8262	34,59	9,61	9148	38,30	10,64	88,6252	5,2133	1,3127	0,1455	0,2395	0,0043	0,0650	0,0554	0,0824	0,0068	1,6138	2,6360	0,7652
Черкаська обл.	Ду200/Ду500 Місто (ГРС-2 м. Черкаси)	56ZOPCHR4052502B	8260	34,58	9,61	9146	38,29	10,64	88,6573	5,2117	1,3038	0,1444	0,2365	0,0042	0,0641	0,0545	0,0816	0,0067	1,6175	2,6177	0,7647
Черкаська обл.	Ду200/Ду500 ТЕЦ (ГРС-2 м. Черкаси)	56ZOPCHR40525039	8234	34,47	9,58	9118	38,18	10,60	88,7944	5,1510	1,2362	0,1340	0,2129	0,0040	0,0588	0,0493	0,0769	0,0071	1,6866	2,5888	0,7626
Черкаська обл.	АГНКС №1 Черкаси (ГРС-2 м. Черкаси)	56ZOPCHR40525047																			
Черкаська обл.	Байбузи (ГРС с. Байбузи)	56ZOPCHR40528011	8258	34,57	9,60	9143	38,28	10,63	88,6914	5,2039	1,2939	0,1430	0,2332	0,0042	0,0633	0,0536	0,0806	0,0067	1,6252	2,6007	0,7643
Черкаська обл.	Білозір'я (ГРС с. Білозір'я)	56ZOPCHR4052901Y	8257	34,57	9,60	9142	38,28	10,63	88,7060	5,2024	1,2893	0,1424	0,2316	0,0042	0,0628	0,0531	0,0802	0,0068	1,6298	2,5914	0,7640
Черкаська обл.	Дубівка (ГРС с. Дубівка)	56ZOPCHR4053201K	8257	34,57	9,60	9142	38,28	10,63	88,7150	5,2016	1,2879	0,1423	0,2312	0,0042	0,0626	0,0530	0,0800	0,0067	1,6290	2,5865	0,7639
Черкаська обл.	Єлизаветівка (ГРС с. Єлизаветівка)	56ZOPCHR4053301G	8254	34,56	9,60	9140	38,27	10,63	88,7286	5,1963	1,2815	0,1413	0,2289	0,0042	0,0621	0,0524	0,0795	0,0068	1,6375	2,5809	0,7637
Черкаська обл.	Леськи (ГРС с. Леськи)	56ZOPCHR4053401C	8258	34,57	9,60	9144	38,28	10,63	88,7094	5,2042	1,2908	0,1427	0,2322	0,0042	0,0629	0,0532	0,0802	0,0067	1,6261	2,5873	0,7640
Черкаська обл.	Мошни (ГРС с. Мошни)	56ZOPCHR40537010	8257	34,57	9,60	9143	38,28	10,63	88,6961	5,2050	1,2913	0,1426	0,2320	0,0042	0,0629	0,0532	0,0803	0,0069	1,6313	2,5942	0,7641
Черкаська обл.	Старосілля (ГРС с. Старосілля)	56ZOPCHR4053901T	8257	34,57	9,60	9143	38,28	10,63	88,7070	5,2019	1,2898	0,1425	0,2318	0,0042	0,0629	0,0532	0,0802	0,0067	1,6273	2,5925	0,7640
Черкаська обл.	Степанки (ГРС с. Степанки)	56ZOPCHR4054001N	8257	34,57	9,60	9143	38,28	10,63	88,7025	5,2030	1,2912	0,1427	0,2322	0,0042	0,0630	0,0533	0,0803	0,0068	1,6282	2,5926	0,7641
Черкаська обл.	Тубільці (ГРС с. Тубільці)	56ZOPCHR4054101J	8257	34,57	9,60	9143	38,28	10,63	88,7013	5,2017	1,2918	0,1428	0,2325	0,0042	0,0631	0,0534	0,0804	0,0067	1,6282	2,5958	0,7641
Черкаська обл.	Хмільна (ГРС с. Хмільна)	56ZOPCHR4054201F	8250	34,54	9,60	9136	38,25	10,62	88,6449	5,2020	1,2877	0,1413	0,2297	0,0041	0,0626	0,0530	0,0807	0,0074	1,6515	2,6350	0,7646

Директор Золотоніського ЛВУМГ

Андрій МАНДРА

01.06.2023

Начальник ВХАЛ

Тетяна КУЛІШ

01.06.2023



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ 840

за період з 01.05.2023р. по 31.05.2023р.

Маршрут №840

переданого ТОВ "Оператор ГТС України" (Золотоніське ЛВУМГ) та прийнятого АТ "Черкасигаз", АТ "Київоблгаз"
по газопроводу "Прогрес"

Вимірювальна хімічно-аналітична лабораторія Золотоніського ПМ Золотоніського ЛВУМГ (сертифікат № РЯ 0068/20 від 09.12.2020 чинний до 09.12.2025)

Число місяця	Компонентний склад, % мол.														Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа										Температура точки роси вологи (P = 3.92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	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 вище, С6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	гелій, He	водень, H2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	Густина відносна	Температура вимірювання/згоряння при 20/25°C													
																	Теплота згоряння нижча			Теплота згоряння 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	94,3353	3,4071	1,0258	0,1618	0,1553	0,0021	0,0285	0,0209	0,0170	0,0050	0,5247	0,3164		0,7139	0,5927	8333	34,89	9,69	9236	38,67	10,74	11997	50,23	13,95	-20,2	-14,0				
2																8333	34,89	9,69	9236	38,67	10,74	11997	50,23	13,95						
3																8333	34,89	9,69	9236	38,67	10,74	11997	50,23	13,95						
4																8333	34,89	9,69	9236	38,67	10,74	11997	50,23	13,95						
5																8333	34,89	9,69	9236	38,67	10,74	11997	50,23	13,95						
6																8333	34,89	9,69	9236	38,67	10,74	11997	50,23	13,95						
7																8333	34,89	9,69	9236	38,67	10,74	11997	50,23	13,95						
8	93,9872	3,6430	1,1118	0,1664	0,1598	0,0018	0,0279	0,0202	0,0141	0,0069	0,5381	0,3228		0,7165	0,5948	8360	35,00	9,72	9262	38,78	10,77	12009	50,28	13,97	-21,3	-14,7				
9																8360	35,00	9,72	9262	38,78	10,77	12009	50,28	13,97						
10																8360	35,00	9,72	9262	38,78	10,77	12009	50,28	13,97						
11																8360	35,00	9,72	9262	38,78	10,77	12009	50,28	13,97						
12																8360	35,00	9,72	9262	38,78	10,77	12009	50,28	13,97						
13																8360	35,00	9,72	9262	38,78	10,77	12009	50,28	13,97						
14																8360	35,00	9,72	9262	38,78	10,77	12009	50,28	13,97						
15	93,3115	4,1385	1,2521	0,1877	0,1809	0,0019	0,0318	0,0232	0,0164	0,0047	0,5006	0,3508		0,7221	0,5995	8419	35,25	9,79	9327	39,05	10,85	12045	50,43	14,01	-17,2	-9,9			<0,0005	
16																8419	35,25	9,79	9327	39,05	10,85	12045	50,43	14,01						
17																8419	35,25	9,79	9327	39,05	10,85	12045	50,43	14,01						
18																8419	35,25	9,79	9327	39,05	10,85	12045	50,43	14,01						
19																8419	35,25	9,79	9327	39,05	10,85	12045	50,43	14,01						
20																8419	35,25	9,79	9327	39,05	10,85	12045	50,43	14,01						
21																8419	35,25	9,79	9327	39,05	10,85	12045	50,43	14,01						
22	93,4495	4,0501	1,2289	0,1824	0,1753	0,0019	0,0302	0,0221	0,0153	0,0048	0,5031	0,3362		0,7209	0,5985	8407	35,20	9,78	9315	39,00	10,83	12040	50,41	14,00	-17,2	-9,9				
23																8407	35,20	9,78	9315	39,00	10,83	12040	50,41	14,00						
24																8407	35,20	9,78	9315	39,00	10,83	12040	50,41	14,00			<0,0010	<0,0010		
25																8407	35,20	9,78	9315	39,00	10,83	12040	50,41	14,00						
26																8407	35,20	9,78	9315	39,00	10,83	12040	50,41	14,00						
27																8407	35,20	9,78	9315	39,00	10,83	12040	50,41	14,00						
28																8407	35,20	9,78	9315	39,00	10,83	12040	50,41	14,00						
29	93,2534	4,1951	1,2542	0,1901	0,1809	0,0021	0,0311	0,0228	0,0163	0,0054	0,4865	0,3621		0,7226	0,5999	8422	35,26	9,79	9332	39,07	10,85	12047	50,44	14,01	-20,6	-12,8				
30																8422	35,26	9,79	9332	39,07	10,85	12047	50,44	14,01						
31																8422	35,26	9,79	9332	39,07	10,85	12047	50,44	14,01						
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам														Середньозважене значення теплоти згоряння:			8370	35,04	9,73	9274	38,83	10,79								

*- значення кисню визначено лабораторним хроматографом

Директор Золотоніського ЛВУМГ

Андрій МАНДРА

01.06.2023

прізвище

дата

Начальник ВХАЛ

Тетяна КУЛІШ

01.06.2023



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №840

Область	ГРС, прямиї споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення нижчої теплоти згорання			Середньозважене значення вищої теплоти згорання			Середньозважені значення												
			ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./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	рештина абсолютна, мг/м³, при 20 °С
Маршрут №840			8370	35,04	9,73	9274	38,83	10,79	93,8904	3,7229	1,1277	0,1715	0,1647	0,0019	0,0292	0,0213	0,0157	0,0056	0,5206	0,3286	0,7174
Черкаська обл.	Пальміра (ГРС с. Пальміра)	56ZOPCHR40527015	8370	35,04	9,73	9275	38,83	10,79	93,8870	3,7255	1,1284	0,1716	0,1648	0,0019	0,0292	0,0213	0,0157	0,0055	0,5203	0,3287	0,7174
Київська обл.	Гейсика (ГРС с. Гейсика)	56ZOPKIE4055201T	8370	35,04	9,73	9275	38,83	10,79	93,8840	3,7275	1,1291	0,1716	0,1648	0,0019	0,0292	0,0213	0,0157	0,0056	0,5204	0,3288	0,7174
Київська обл.	Медвин (ГРС с. Медвин)	56ZOPKIE4055501H	8369	35,04	9,73	9274	38,83	10,79	93,8971	3,7180	1,1263	0,1713	0,1645	0,0019	0,0292	0,0213	0,0157	0,0056	0,5209	0,3283	0,7173
Київська обл.	Юшків Ріг (ГРС с.Юшків Ріг)	56ZOPKIE40557019	8369	35,04	9,73	9273	38,83	10,78	93,9001	3,7158	1,1256	0,1712	0,1644	0,0019	0,0291	0,0213	0,0157	0,0056	0,5210	0,3282	0,7173

Директор Золотоніського ЛВУМГ

Андрій МАНДРА

підпис

01.06.2023

дата

Начальник ВХАЛ

Тетяна КУЛІШ

підпис

01.06.2023

дата



ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор Золотоніського ЛВУМГ

Андрій МАНДРА
01.06.2023

ЗВІТ
про недотримання параметрів якості природного газу,
переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Золотоніське ЛВУМГ)
до АТ "Черкасигаз", ПрАТ "Миронівська птахофабрика", ДП Укравтогаз (ЛГНКС-1 за маршрутом 837
по газопроводу "Шебелінка-Полтава-Київ" (ШПК)
за період з 01.05.2023р. по 31.05.2023р.

Дата проведення вимірювання	Мінімальне значення температури згоряння вищої визначене Кодексом ГТС	Вимірне (дійсне) значення температури згоряння вищої	Відповідність/різниця мінімального та вимірюваного значення температури згоряння вищої	Максимальне значення температури точки роси за вологою приведенне до абсолютного тиску газу 3,92 МПа визначене Кодексом ГТС	Вимірне (дійсне) значення температури точки роси за вологою приведенне до абсолютного тиску газу 3,92 МПа	Відповідність/різниця вимірюваного та максимального значення температури точки роси за вологою приведенних до абсолютного тиску газу 3,92 МПа	Максимальне значення температури точки роси за вуглекислими визначене Кодексом ГТС	Вимірне (дійсне) значення температури точки роси за вуглекислими	Відповідність/різниця вимірюваного та максимального значення температури точки роси за вуглекислими	Максимальне значення вмісту механічних домішок визначене типовим договором транспортування газу	Вимірне (дійсне) значення вмісту механічних домішок	Відповідність/невідповідність (вмісту механічних домішок)
	MJ/m^3	MJ/m^3	MJ/m^3	$^{\circ}C$	$^{\circ}C$	$^{\circ}C$	$^{\circ}C$	$^{\circ}C$	$^{\circ}C$	$г/м^3$	$г/м^3$	$г/м^3$
01.05.2023	36,20	38,22	відповідає	-8,0	1,9	9,9	0,0	-1,1	відповідає	0,002		відповідає
02.05.2023	36,20	38,32	відповідає	-8,0	1,5	9,5	0,0	-2,5	відповідає	0,002		відповідає
03.05.2023	36,20	38,32	відповідає	-8,0	3,0	11,0	0,0	-0,2	відповідає	0,002		відповідає
04.05.2023	36,20	38,32	відповідає	-8,0	3,0	11,0	0,0	-0,2	відповідає	0,002		відповідає
05.05.2023	36,20	38,32	відповідає	-8,0	3,0	11,0	0,0	-0,2	відповідає	0,002		відповідає
06.05.2023	36,20	38,32	відповідає	-8,0	3,0	11,0	0,0	-0,2	відповідає	0,002		відповідає
07.05.2023	36,20	38,32	відповідає	-8,0	3,0	11,0	0,0	-0,2	відповідає	0,002		відповідає
08.05.2023	36,20	38,32	відповідає	-8,0	3,0	11,0	0,0	-0,2	відповідає	0,002		відповідає
09.05.2023	36,20	38,14	відповідає	-8,0	3,0	11,0	0,0	-0,2	відповідає	0,002		відповідає
10.05.2023	36,20	38,14	відповідає	-8,0	3,8	11,8	0,0	1,8	1,8	0,002		відповідає
11.05.2023	36,20	38,14	відповідає	-8,0	3,8	11,8	0,0	1,8	1,8	0,002		відповідає
12.05.2023	36,20	38,14	відповідає	-8,0	3,8	11,8	0,0	1,8	1,8	0,002		відповідає
13.05.2023	36,20	38,14	відповідає	-8,0	3,8	11,8	0,0	1,8	1,8	0,002		відповідає
14.05.2023	36,20	38,14	відповідає	-8,0	3,8	11,8	0,0	1,8	1,8	0,002		відповідає
15.05.2023	36,20	38,14	відповідає	-8,0	3,8	11,8	0,0	1,8	1,8	0,002		відповідає
16.05.2023	36,20	38,45	відповідає	-8,0	3,8	11,8	0,0	1,8	1,8	0,002	<0,0005	відповідає
17.05.2023	36,20	38,45	відповідає	-8,0	6,3	14,3	0,0	5,0	5,0	0,002		відповідає
18.05.2023	36,20	38,45	відповідає	-8,0	6,3	14,3	0,0	5,0	5,0	0,002		відповідає
19.05.2023	36,20	38,45	відповідає	-8,0	6,3	14,3	0,0	5,0	5,0	0,002		відповідає
20.05.2023	36,20	38,45	відповідає	-8,0	6,3	14,3	0,0	5,0	5,0	0,002		відповідає
21.05.2023	36,20	38,45	відповідає	-8,0	6,3	14,3	0,0	5,0	5,0	0,002		відповідає
22.05.2023	36,20	38,45	відповідає	-8,0	6,3	14,3	0,0	5,0	5,0	0,002		відповідає
23.05.2023	36,20	38,31	відповідає	-8,0	6,3	14,3	0,0	5,0	5,0	0,002		відповідає
24.05.2023	36,20	38,31	відповідає	-8,0	8,4	16,4	0,0	7,1	7,1	0,002		відповідає
25.05.2023	36,20	38,31	відповідає	-8,0	8,4	16,4	0,0	7,1	7,1	0,002		відповідає
26.05.2023	36,20	38,31	відповідає	-8,0	8,4	16,4	0,0	7,1	7,1	0,002		відповідає
27.05.2023	36,20	38,31	відповідає	-8,0	8,4	16,4	0,0	7,1	7,1	0,002		відповідає
28.05.2023	36,20	38,31	відповідає	-8,0	8,4	16,4	0,0	7,1	7,1	0,002		відповідає
29.05.2023	36,20	38,31	відповідає	-8,0	8,4	16,4	0,0	7,1	7,1	0,002		відповідає
30.05.2023	36,20	38,22	відповідає	-8,0	8,4	16,4	0,0	7,1	7,1	0,002		відповідає
31.05.2023	36,20	38,22	відповідає	-8,0	8,4	16,4	0,0	7,1	7,1	0,002		відповідає

Примітка: вміст виконавців і урахуванням періоду зобов'язання місяця, наступного за звітним.

Начальник ВХАЛ

Тетяна КУЛІШ
прізвище

підпис

01.06.2023
дата