

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 виші, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м³, при 20 °С,	Температура вимірювання/згоряння при 20/25°С															
														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	95.5687	2.4516	0.7945	0.1175	0.1216	0.0013	0.0229	0.0173	0.0153	0.0043	0.6708	0.2142	0.7034	8 223	34.43	9.56	9 114	38.16	10.60	11 926	49.93	13.87							
2	95.6436	2.4163	0.7791	0.1158	0.1186	0.0013	0.0220	0.0164	0.0145	0.0030	0.6591	0.2103	0.7028	8 221	34.42	9.56	9 110	38.14	10.59	11 926	49.93	13.87							
3	95.1097	2.6297	0.9050	0.1319	0.1572	0.0016	0.0338	0.0275	0.0278	0.0031	0.7284	0.2443	0.7081	8 262	34.59	9.61	9 153	38.32	10.64	11 938	49.98	13.88	-12.0	-10.0	<0,0001	0,0008		відсутні	
4	94.9031	2.7091	0.9530	0.1385	0.1739	0.0017	0.0390	0.0324	0.0356	0.0042	0.7570	0.2525	0.7103	8 278	34.66	9.63	9 172	38.40	10.67	11 942	50.00	13.89							
5														8 278	34.66	9.63	9 172	38.40	10.67	11 942	50.00	13.89							
6														8 278	34.66	9.63	9 172	38.40	10.67	11 942	50.00	13.89							
7	95.6467	2.3797	0.7784	0.1156	0.1224	0.0013	0.0238	0.0184	0.0174	0.0038	0.6837	0.2088	0.7029	8 219	34.41	9.56	9 107	38.13	10.59	11 923	49.92	13.87							
8	95.8358	2.3139	0.7360	0.1097	0.1079	0.0012	0.0192	0.0139	0.0107	0.0045	0.6511	0.1961	0.7009	8 204	34.35	9.54	9 093	38.07	10.58	11 921	49.91	13.86	-10.3	-8.0	<0,0001	0,0004			
9	95.7759	2.3485	0.7367	0.1122	0.1135	0.0012	0.0211	0.0158	0.0142	0.0043	0.6542	0.2024	0.7016	8 209	34.37	9.55	9 098	38.09	10.58	11 921	49.91	13.86							
10	95.8484	2.3015	0.7227	0.1104	0.1125	0.0012	0.0212	0.0158	0.0136	0.0031	0.6519	0.1977	0.7010	8 204	34.35	9.54	9 093	38.07	10.58	11 921	49.91	13.86							
11	95.7936	2.3445	0.7276	0.1107	0.1127	0.0012	0.0213	0.0159	0.0143	0.0035	0.6542	0.2005	0.7014	8 207	34.36	9.54	9 098	38.09	10.58	11 921	49.91	13.86							
12														8 207	34.36	9.54	9 098	38.09	10.58	11 921	49.91	13.86							
13														8 207	34.36	9.54	9 098	38.09	10.58	11 921	49.91	13.86							
14														8 207	34.36	9.54	9 098	38.09	10.58	11 921	49.91	13.86							
15	93.8361	3.7158	1.0883	0.1262	0.1239	0.0010	0.0204	0.0157	0.0149	0.0055	0.8666	0.1856	0.7150	8 329	34.87	9.69	9 224	38.62	10.73	11 971	50.12	13.92							
16	95.0239	2.8946	0.8684	0.1153	0.1145	0.0011	0.0202	0.0151	0.0139	0.0030	0.7402	0.1898	0.7066	8 255	34.56	9.60	9 145	38.29	10.64	11 942	50.00	13.89	-10.7	-8.8	<0,0001	0,0005			
17	95.0907	2.8066	0.8541	0.1176	0.1219	0.0012	0.0232	0.0180	0.0177	0.0059	0.7419	0.2012	0.7065	8 250	34.54	9.59	9 143	38.28	10.63	11 938	49.98	13.88							
18	95.1006	2.8166	0.8592	0.1207	0.1248	0.0013	0.0237	0.0181	0.0189	0.0039	0.7014	0.2108	0.7067	8 257	34.57	9.60	9 148	38.30	10.64	11 942	50.00	13.89							
19														8 257	34.57	9.60	9 148	38.30	10.64	11 942	50.00	13.89							
20														8 257	34.57	9.60	9 148	38.30	10.64	11 942	50.00	13.89							
21	95.4972	2.4887	0.7697	0.1149	0.1235	0.0013	0.0249	0.0192	0.0174	0.0051	0.7203	0.2178	0.7038	8 221	34.42	9.56	9 110	38.14	10.59	11 918	49.90	13.86							
22	95.5484	2.4745	0.7592	0.1144	0.1207	0.0013	0.0237	0.0178	0.0159	0.0035	0.7015	0.2191	0.7033	8 219	34.41	9.56	9 107	38.13	10.59	11 918	49.90	13.86	-10.7	-8.0	<0,0001	0,0010			
23	95.2915	2.6638	0.8224	0.1254	0.1300	0.0013	0.0253	0.0192	0.0162	0.0044	0.6647	0.2358	0.7056	8 245	34.52	9.59	9 136	38.25	10.63	11 935	49.97	13.88							
24	95.2381	2.7407	0.8332	0.1269	0.1271	0.0014	0.0238	0.0175	0.0136	0.0050	0.6353	0.2374	0.7059	8 250	34.54	9.59	9 143	38.28	10.63	11 942	50.00	13.89							
25	95.3277	2.7026	0.8166	0.1251	0.1227	0.0013	0.0225	0.0164	0.0131	0.0041	0.6175	0.2304	0.7051	8 247	34.53	9.59	9 138	38.26	10.63	11 942	50.00	13.89							
26														8 247	34.53	9.59	9 138	38.26	10.63	11 942	50.00	13.89							
27														8 247	34.53	9.59	9 138	38.26	10.63	11 942	50.00	13.89							
28	95.3647	2.5979	0.8021	0.1207	0.1263	0.0013	0.0244	0.0183	0.0150	0.0042	0.6946	0.2305	0.7049	8 233	34.47	9.58	9 124	38.20	10.61	11 926	49.93	13.87							
29	95.4100	2.6404	0.7965	0.1200	0.1169	0.0013	0.0211	0.0152	0.0120	0.0047	0.6368	0.2251	0.7043	8 235	34.48	9.58	9 126	38.21	10.61	11 935	49.97	13.88							
30	95.4697	2.5988	0.7954	0.1211	0.1179	0.0013	0.0213	0.0154	0.0118	0.0037	0.6224	0.2212	0.7039	8 235	34.48	9.58	9 126	38.21	10.61	11 938	49.98	13.88	-12.0	-9.8	<0,0001	0,0012			
31	95.5100	2.5771	0.7831	0.1181	0.1151	0.0012	0.0203	0.0146	0.0111	0.0042	0.6287	0.2165	0.7035	8 231	34.46	9.57	9 122	38.19	10.61	11 935	49.97	13.88							
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам														8 245	34.52	9.59	9 136	38.25	10.63										
Середньозважене значення теплоти згоряння:														8 245	34.52	9.59	9 136	38.25	10.63										

Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №617

Область	ГРС, прямий споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
		ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №617		9136	38.25	10.63
Дніпропетровська	ГРС КС Радуже (снт.Радуже)	9127	38.21	10.62
Дніпропетровська	ГРС м.Апостолове	9128	38.22	10.62
Дніпропетровська	ГРС м.Зеленодольськ КРЕС	9148	38.30	10.64
Дніпропетровська	ГРС м.Зеленодольськ місто	9128	38.22	10.62
Дніпропетровська	ГРС с. Червона Зірка (с.Зоряне)	9128	38.22	10.62
Дніпропетровська	ГРС с.Олександрівка	9130	38.23	10.62
Дніпропетровська	ГРС с.Степове	9129	38.22	10.62

В.о.начальника Криворізького ЛВУМГ

Матвієнко Р.В.

01.11.2019

прізвище

підпис

дата