

Маршрут №656

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №656
 перетягеного Міколайівським ЛВУМІ та прийнятого АТ "Херсонгаз", ТОВ "РТЕЙЛ ЕНЕРДЖІ", ДП "Укрвавтогаз", ТОВ "ГЕК "Гітера Україна"

Херсонський обл. Міколайівське ЛВУМІ
 Випровнений аналітичний апаратом

за період з 01.10.2019р. по 31.10.2019р.

Число місяця	Компонентний склад, % моль.											Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа						Температурна властивість/теплота при 20/25°C		Температура точки роси		Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса механічних домішок, г/м³					
	Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа											Температура точки роси		Температура точки роси															
	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, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м³, при 20 °С,	ккал/м³	МДж/м³	кВт-год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт-год/м³	ккал/м³	МДж/м³				кВт-год/м³	Температура точки роси вологи (P = 3.92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводнів, °С		
1	95.1566	2.6878	0.8663	0.1378	0.1419	0.0019	0.0301	0.0227	0.0231	0.0000	0.6836	0.2482	0.7073	8.259	34.58	9.61	9.155	38.33	10.65	11.947	50.02	13.89	13.89	-15.3	-12.8				
2	95.1528	2.6881	0.8678	0.1383	0.1422	0.0019	0.0302	0.0227	0.0235	0.0000	0.6840	0.2485	0.7074	8.259	34.58	9.61	9.157	38.34	10.65	11.947	50.02	13.89	13.89	-15.8	-13.4				
3	95.1312	2.6982	0.8727	0.1394	0.1439	0.0019	0.0307	0.0232	0.0239	0.0000	0.6855	0.2494	0.7076	8.262	34.59	9.61	9.157	38.34	10.65	11.947	50.02	13.89	13.89	-14.5	-12.6				
4														8.262	34.59	9.61	9.157	38.34	10.65	11.947	50.02	13.89	13.89						
5	95.0484	2.7421	0.8907	0.1421	0.1481	0.0020	0.0319	0.0243	0.0256	0.0000	0.6901	0.2547	0.7084	8.266	34.61	9.61	9.165	38.37	10.66	11.949	50.03	13.89	13.89	-14.0	-11.8	<0.0001	0.0022		
6	95.1692	2.6301	0.8656	0.1370	0.1491	0.0020	0.0333	0.0258	0.0298	0.0000	0.7128	0.2453	0.7076	8.256	34.57	9.60	9.157	38.33	10.65	11.947	50.02	13.89	13.89	-12.4	-11.1				
7	95.1830	2.6971	0.8632	0.1443	0.1713	0.0022	0.0412	0.0332	0.0465	0.0000	0.7632	0.2587	0.7104	8.276	34.65	9.63	9.157	38.34	10.65	11.945	50.01	13.89	13.89	-12.0	-10.7				
8	95.1830	2.5988	0.8632	0.1363	0.1525	0.0021	0.0354	0.0281	0.0407	0.0000	0.7168	0.2531	0.7080	8.259	34.58	9.61	9.157	38.34	10.65	11.942	50.00	13.89	13.89	-11.9	-11.7				
9	95.1830	2.5988	0.8632	0.1363	0.1525	0.0021	0.0357	0.0283	0.0389	0.0000	0.7265	0.2437	0.7079	8.259	34.58	9.61	9.157	38.34	10.65	11.942	50.00	13.89	13.89	-14.6	-12.8				
10	95.1647	2.6022	0.8674	0.1369	0.1536	0.0021	0.0357	0.0283						8.259	34.58	9.61	9.157	38.34	10.65	11.942	50.00	13.89	13.89						
11														8.259	34.58	9.61	9.157	38.34	10.65	11.942	50.00	13.89	13.89						
12														8.259	34.58	9.61	9.157	38.34	10.65	11.942	50.00	13.89	13.89						
13	95.6862	2.3899	0.7428	0.1188	0.1171	0.0017	0.0241	0.0178	0.0164	0.0000	0.6722	0.2130	0.7024	8.216	34.40	9.56	9.110	38.14	10.59	11.928	49.94	13.87	13.87	-14.3	-13.4				
14	95.6758	2.3950	0.7465	0.1195	0.1177	0.0017	0.0241	0.0178	0.0163	0.0000	0.6719	0.2137	0.7025	8.216	34.40	9.56	9.110	38.14	10.59	11.928	49.94	13.87	13.87	-16.9	-15.3				
15	94.3476	3.3279	0.9815	0.1277	0.1222	0.0015	0.0227	0.0171	0.0172	0.0000	0.8772	0.2074	0.7117	8.293	34.72	9.64	9.133	38.49	10.69	11.928	50.07	13.91	13.91	-19.9	-15.4				
16	94.3476	3.3279	0.9815	0.1277	0.1222	0.0015	0.0227	0.0171	0.0172	0.0000	0.8772	0.2074	0.7117	8.293	34.72	9.64	9.133	38.49	10.69	11.928	50.07	13.91	13.91	-19.9	-15.4				
17	94.3476	3.3279	0.9815	0.1277	0.1222	0.0015	0.0227	0.0171	0.0172	0.0000	0.8772	0.2074	0.7117	8.293	34.72	9.64	9.133	38.49	10.69	11.928	50.07	13.91	13.91	-19.9	-15.4				
18	94.3476	3.3279	0.9815	0.1277	0.1222	0.0015	0.0227	0.0171	0.0172	0.0000	0.8772	0.2074	0.7117	8.293	34.72	9.64	9.133	38.49	10.69	11.928	50.07	13.91	13.91	-19.9	-15.4				
19	94.8964	2.9389	0.8889	0.1282	0.1361	0.0017	0.0251	0.0187	0.0191	0.0000	0.7361	0.2208	0.7082	8.233	34.89	9.69	9.236	38.67	10.74	11.981	50.16	13.93	13.93	-19.2	-15.6				
20	94.8964	2.9389	0.8889	0.1282	0.1361	0.0017	0.0251	0.0187	0.0191	0.0000	0.7361	0.2208	0.7082	8.233	34.89	9.69	9.236	38.67	10.74	11.981	50.16	13.93	13.93	-17.6	-15.0	<0.0001	<0.0002		
21	95.4070	2.5618	0.7925	0.1257	0.1271	0.0018	0.0269	0.0201	0.0210	0.0000	0.6841	0.2320	0.7049	8.235	34.48	9.58	9.131	38.23	10.62	11.935	49.97	13.88	13.88	-17.9	-15.2				
22	95.3739	2.5818	0.8014	0.1270	0.1289	0.0018	0.0273	0.0204	0.0215	0.0000	0.6819	0.2319	0.7060	8.245	34.52	9.59	9.141	38.27	10.63	11.940	49.99	13.89	13.89	-16.4	-15.4				
23	95.2652	2.6549	0.8222	0.1277	0.1298	0.0018	0.0274	0.0206	0.0225	0.0000	0.6960	0.2319	0.7060	8.226	34.44	9.57	9.122	38.19	10.61	11.928	49.94	13.87	13.87	-16.7	-15.4				
24	95.4666	2.5178	0.7734	0.1230	0.1231	0.0017	0.0258	0.0191	0.0187	0.0000	0.7018	0.2290	0.7042	8.226	34.44	9.57	9.122	38.19	10.61	11.928	49.94	13.87	13.87	-16.8	-15.7				
25														8.226	34.44	9.57	9.122	38.19	10.61	11.928	49.94	13.87	13.87						
26	95.2184	2.7337	0.8332	0.1345	0.1286	0.0018	0.0259	0.0187	0.0163	0.0000	0.6462	0.2427	0.7063	8.255	34.56	9.60	9.145	38.29	10.64	11.949	50.03	13.90	13.90	-17.1	-16.1				
27	95.2758	2.7116	0.8233	0.1327	0.1247	0.0017	0.0246	0.0176	0.0146	0.0000	0.6353	0.2381	0.7057	8.250	34.54	9.59	9.138	38.26	10.63	11.947	50.02	13.89	13.89	-20.4	-17.5				
28	95.2647	2.6692	0.8036	0.1296	0.1199	0.0017	0.0232	0.0165	0.0130	0.0000	0.6244	0.2341	0.7049	8.240	34.50	9.58	9.136	38.25	10.62	11.942	50.00	13.89	13.89	-20.7	-17.5				
29	95.3647	2.6692	0.8036	0.1296	0.1199	0.0017	0.0232	0.0165	0.0130	0.0000	0.6244	0.2341	0.7049	8.240	34.50	9.58	9.136	38.25	10.62	11.942	50.00	13.89	13.89	-20.4	-17.5				
30	95.3638	2.6421	0.8012	0.1287	0.1220	0.0017	0.0242	0.0174	0.0145	0.0000	0.6501	0.2353	0.7049	8.240	34.50	9.58	9.133	38.24	10.62	11.935	49.97	13.88	13.88	-19.1	-16.3				
31	95.2166	2.6211	0.8073	0.1286	0.1281	0.0018	0.0266	0.0196	0.0180	0.0000	0.6925	0.2388	0.7055	8.255	34.56	9.60	9.151	38.32	10.64	11.947	50.02	13.89	13.89						

Рівень отруєнності вологи: значимим показником досудовим

Середня об'ємна частота вологи: значимим показником досудовим

Вла. підприємства: Міколайівський ЛВУМІ

Дослідч. МЛВ

прізвище



01.11.2019

дата

Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №656

Область	ГРС, прямий споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
		ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год/м ³
Маршрут №656		9152	38,32	10,64
Херсонська	"Краса Херсонщини" (Роздільне)	9150	38,31	10,64
Херсонська	АГНКС Нова Каховка/"Ітера Україна"	9154	38,33	10,65
Херсонська	Асканія Нова	0	0,00	0,00
Херсонська	Асканія Нова Тавричанка	9149	38,31	10,64
Херсонська	Білозерка	9150	38,31	10,64
Херсонська	Брилівка	9150	38,31	10,64
Херсонська	Виноградове	9150	38,31	10,64
Херсонська	ГРС-1 Херсон, АГНКС "Укрвавтогаз"/РВУ "Харківавтогаз"	9160	38,35	10,65
Херсонська	ГРС-1 Херсон, АГНКС ТОВ "РІТЕЙЛ ЕНЕРДЖІ"	9155	38,33	10,65
Херсонська	ГРС-1 Херсон, місто	9149	38,31	10,64
Херсонська	ГРС-2 Херсон, АГНКС "Лукойл" / ПП "АМІК Україна"	0	0,00	0,00
Херсонська	ГРС-2 Херсон, місто	9160	38,35	10,65
Херсонська	Каланчак	9151	38,31	10,64
Херсонська	Каховка Коробки	0	0,00	0,00
Херсонська	Каховка місто	9153	38,32	10,65
Херсонська	Нова Каховка	9151	38,31	10,64
Херсонська	Нова Маячка	9150	38,31	10,64
Херсонська	Нова Олександрівка	9153	38,32	10,64
Херсонська	Обривки	0	0,00	0,00
Херсонська	Садове	9150	38,31	10,64
Херсонська	Садовськ	9154	38,32	10,65
Херсонська	Станіслав	9150	38,31	10,64
Херсонська	Східне	9152	38,32	10,64
Херсонська	Хрестівка	9149	38,31	10,64
Херсонська	Цюрупинськ	9153	38,32	10,64
Херсонська	Цюрупинськ Гола Пристань	9156	38,33	10,65
Херсонська	Чаплинка	9150	38,31	10,64
Херсонська	Червоний Чабан	9150	38,31	10,64

В.О. начальника Миколайівського ДВУМГ

Досюч М.В.

приватше



01.11.2019