

Характеристики газу: Метанальскєс ЛДВУМГ
Виробничим Сидео-модальним дїсторїєс

Средствєс №10-1025111 Дїсторїєс №11.10.2019р.

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №688
переваного Метанальскєс ЛДВУМГ та прийнятого АГ "Херсонгаз"

Маршрут №688

за період з 01.10.2019р. по 31.10.2019р.

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), °С	Температура точки роси вуглеводів, °С	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса механічних домішок, г/м³
															Температура точки роси вологи при 20/25°С		Температура точки роси вуглеводів при 20/25°С		Число вобєс внаше						
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	їзо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	нео-пентан, нео-С5	їзо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексанн та вище, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С,	кал/м³	МДж/м³	кВт-год/м³	кал/м³	МДж/м³	кВт-год/м³	кал/м³					
1	95,5687	2,4516	0,7945	0,1175	0,1216	0,0013	0,0229	0,0173	0,0043	0,6708	0,2142	0,7034	8,224	34,43	9,57	9,114	38,16	10,60	11,927	49,93	13,87				
2	95,6436	2,4163	0,7791	0,1158	0,1186	0,0013	0,0220	0,0164	0,0050	0,6591	0,2103	0,7028	8,220	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	0,0031	0,7284	0,2443	0,7081	8,261	34,59	9,61	9,153	38,32	10,65	11,937	49,98	13,88				
4	94,9031	2,7091	0,9530	0,1385	0,1739	0,0017	0,0390	0,0324	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	95,6467	2,3797	0,7784	0,1156	0,1224	0,0013	0,0238	0,0184	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				
7	95,8358	2,3139	0,7560	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			
8	95,7759	2,3485	0,7367	0,1122	0,1135	0,0012	0,0211	0,0158	0,0142	0,0043	0,6542	0,2074	0,7016	8,209	34,37	9,55	9,098	38,09	10,58	11,921	49,91	13,86			
9	95,8484	2,3015	0,7227	0,1104	0,1125	0,0012	0,0212	0,0158	0,0136	0,0031	0,6519	0,2077	0,7016	8,204	34,35	9,54	9,093	38,07	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	0,2077	0,7016	8,204	34,35	9,54	9,098	38,09	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	93,8361	3,7158	1,0883	0,1263	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			
15	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			
16	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			
17	95,1006	2,8166	0,8592	0,1207	0,1248	0,0013	0,0237	0,0181	0,0159	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			
18													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	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			
21	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			
22	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			
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	9,143	38,28	10,63	11,942	50,00	13,89			
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	9,138	38,26	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	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			
28	95,4100	2,6404	0,7965	0,1200	0,1169	0,0013	0,0211	0,0152	0,0120	0,0047	0,6368	0,2252	0,7039	8,235	34,48	9,58	9,126	38,21	10,61	11,935	49,97	13,88			
29	95,4697	2,5888	0,7964	0,1211	0,1179	0,0013	0,0213	0,0154	0,0118	0,0037	0,6224	0,2251	0,7039	8,235	34,48	9,58	9,126	38,21	10,61	11,935	49,97	13,88			
30	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	9,123	38,19	10,61	11,935	49,97	13,88			
31													8,237	34,48	9,58	9,127	38,21	10,62	11,935	49,97	13,88				

В.о. начальника Метанальскєс ЛДВУМГ _____ Досков М.В. _____
приписане _____ дата 01.11.2019



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №688

Область	ГРС, прямиий споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
		ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №688		9127	38,21	10,62
Херсонська	В. Олександрівка	9127	38,21	10,62
Херсонська	Кочубейка	9127	38,21	10,62

В.о. начальника Миколайвського ДВУМТ

Доскоч М.В.

прізвище



01.11.2019

дата