

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 вуглеводнів, °С	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	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,	Температура вимірювання/згорання при 20/25°С																			
													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												8,231	34,46	9,57	9,118	38,18	10,60	11,599	48,56	13,49												
2	89,5419	5,0387	1,1581	0,1261	0,1922	0,0055	0,0534	0,0542	0,0492	0,0101	1,8685	1,9022	0,7526	8,244	34,52	9,59	9,131	38,23	10,62	11,550	48,36	13,43	-13,0	-11,7								
3														8,244	34,52	9,59	9,131	38,23	10,62	11,550	48,36	13,43										
4														8,244	34,52	9,59	9,131	38,23	10,62	11,550	48,36	13,43										
5														8,244	34,52	9,59	9,131	38,23	10,62	11,550	48,36	13,43										
6														8,244	34,52	9,59	9,131	38,23	10,62	11,550	48,36	13,43										
7	89,5281	5,0559	1,1808	0,1292	0,1952	0,0015	0,0525	0,0527	0,0495	0,0080	1,8353	1,9113	0,7529	8,250	34,54	9,59	9,137	38,25	10,63	11,556	48,38	13,44	-12,3	-9,7								
8														8,250	34,54	9,59	9,137	38,25	10,63	11,556	48,38	13,44										
9														8,250	34,54	9,59	9,137	38,25	10,63	11,556	48,38	13,44										
10														8,250	34,54	9,59	9,137	38,25	10,63	11,556	48,38	13,44										
11														8,250	34,54	9,59	9,137	38,25	10,63	11,556	48,38	13,44										
12														8,250	34,54	9,59	9,137	38,25	10,63	11,556	48,38	13,44										
13														8,250	34,54	9,59	9,137	38,25	10,63	11,556	48,38	13,44										
14	89,6316	4,9903	1,1897	0,1293	0,1969	0,0050	0,0541	0,0549	0,0602	0,0081	1,9017	1,7782	0,7519	8,257	34,57	9,60	9,145	38,29	10,64	11,575	48,46	13,46	-10,4	-8,6								
15														8,257	34,57	9,60	9,145	38,29	10,64	11,575	48,46	13,46				≤0.0001	≤0.0002	не вияв.				
16														8,257	34,57	9,60	9,145	38,29	10,64	11,575	48,46	13,46										
17														8,257	34,57	9,60	9,145	38,29	10,64	11,575	48,46	13,46										
18														8,257	34,57	9,60	9,145	38,29	10,64	11,575	48,46	13,46										
19														8,257	34,57	9,60	9,145	38,29	10,64	11,575	48,46	13,46										
20														8,257	34,57	9,60	9,145	38,29	10,64	11,575	48,46	13,46										
21	89,4265	5,0442	1,2437	0,1386	0,2141	0,0068	0,0580	0,0588	0,0524	0,0090	1,8815	1,8664	0,7543	8,267	34,61	9,61	9,155	38,33	10,65	11,569	48,44	13,45	-9,4	-7,5								
22														8,267	34,61	9,61	9,155	38,33	10,65	11,569	48,44	13,45										
23														8,267	34,61	9,61	9,155	38,33	10,65	11,569	48,44	13,45										
24														8,267	34,61	9,61	9,155	38,33	10,65	11,569	48,44	13,45										
25														8,267	34,61	9,61	9,155	38,33	10,65	11,569	48,44	13,45										
26														8,267	34,61	9,61	9,155	38,33	10,65	11,569	48,44	13,45										
27														8,267	34,61	9,61	9,155	38,33	10,65	11,569	48,44	13,45										
28	89,4783	4,9915	1,2221	0,1373	0,2071	0,0063	0,0543	0,0560	0,0592	0,0093	1,8471	1,9317	0,7542	8,257	34,57	9,60	9,145	38,29	10,64	11,557	48,38	13,44	-9,7	-7,7								
29														8,257	34,57	9,60	9,145	38,29	10,64	11,557	48,38	13,44										
30														8,257	34,57	9,60	9,145	38,29	10,64	11,557	48,38	13,44										
31														8,257	34,57	9,60	9,145	38,29	10,64	11,557	48,38	13,44										
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам													8,254	34,56	9,60	9,141	38,27	10,63														
Середньозважене значення теплоти згорання:													8,254	34,56	9,60	9,141	38,27	10,63														

Заступник начальника Долинського ЛВУМГ

Лушняк Т.В.

06.2019

Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія

прізвище

підпис

дата

Хімік II кат.

Снігур О.Б.

06.2019

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

прізвище

підпис

дата

Начальник дільничної служби ГВ і М

Лукавний Р.М.

06.2019

Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

прізвище

підпис

дата

Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №267

Область	ГРС, прямий споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
		ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №267		9141	38.27	10.63
Тернопільська	АГНКС Тернопіль II	9132	38.24	10.62
Тернопільська	Августівка	9141	38.27	10.63
Тернопільська	В.Ходачків	9140	38.27	10.63
Тернопільська	Денисів 1, лінія на с. Денисів	9141	38.27	10.63
Тернопільська	Денисів 2, лінія на с. Зарваниця	9141	38.27	10.63
Тернопільська	Заруддя	9140	38.27	10.63
Тернопільська	Збараж (Збараський ЦЗ с.Луки)	9140	38.27	10.63
Тернопільська	Збараж (м.Збараж)	9140	38.27	10.63
Тернопільська	Зборів	9140	38.27	10.63
Тернопільська	Козівка	9140	38.27	10.63
Тернопільська	Козлів	9140	38.27	10.63
Тернопільська	Козова	9139	38.26	10.63
Тернопільська	Красівка (ПТФ)	9141	38.27	10.63
Тернопільська	Криве	9140	38.27	10.63
Тернопільська	Озерна	9140	38.27	10.63
Тернопільська	Острів (Терн.м`ясокомб.)	9142	38.27	10.63
Тернопільська	Острів (с.Острів)	9140	38.27	10.63
Тернопільська	Підволочиськ	9141	38.27	10.63
Тернопільська	Підгайці	9139	38.26	10.63
Тернопільська	Почаїв	9140	38.27	10.63
Тернопільська	Почаїв (Кременецькому ВРТП на Лідихів)	9140	38.27	10.63
Тернопільська	Саранчуки	9140	38.27	10.63
Тернопільська	Скалат	9142	38.28	10.63
Тернопільська	Сороцьке	9141	38.27	10.63

Тернопільська	Стриївка	9142	38.28	10.63
Тернопільська	Теребовля (Спиртз-д Кобиловолоки)	9141	38.27	10.63
Тернопільська	Теребовля (м.Теребовля)	9141	38.27	10.63
Тернопільська	Тернопіль (300)	9141	38.27	10.63

Заступник начальника Долинського ЛВУМГ	Лушпак Т.В.	.06.2019
Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія	прізвище підпис	дата
Хімік II кат.	Снігур О.Б.	.06.2019
Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу	прізвище підпис	дата
Начальник ділянки служби ГВ і М	Лукавий Р.М.	.06.2019
Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом	прізвище підпис	дата