

Число місяця	Компонентний склад, % мол.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси води (P = 3,92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводів, °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	ісо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вищі, С6+	кисень, O2	азот, N2	діоксиди вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	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												8 264	34,60	9,61	9 153	38,32	10,64	11 560	48,40	13,44								
2												8 264	34,60	9,61	9 153	38,32	10,64	11 560	48,40	13,44								
3												8 264	34,60	9,61	9 153	38,32	10,64	11 560	48,40	13,44								
4	89,9066	4,8726	1,1419	0,1304	0,1998	0,0087	0,0584	0,0614	0,0680	0,0090	1,6207	1,9226	0,7516	8 262	34,59	9,61	9 150	38,31	10,64	11 583	48,50	13,47	-2,0	-1,1				
5														8 262	34,59	9,61	9 150	38,31	10,64	11 583	48,50	13,47						
6														8 262	34,59	9,61	9 150	38,31	10,64	11 583	48,50	13,47						
7														8 262	34,59	9,61	9 150	38,31	10,64	11 583	48,50	13,47						
8														8 262	34,59	9,61	9 150	38,31	10,64	11 583	48,50	13,47						
9														8 262	34,59	9,61	9 150	38,31	10,64	11 583	48,50	13,47						
10														8 262	34,59	9,61	9 150	38,31	10,64	11 583	48,50	13,47						
11	89,6088	5,0275	1,1505	0,1283	0,2003	0,0072	0,0553	0,0586	0,0622	0,0117	1,7145	1,9752	0,7533	8 257	34,57	9,60	9 144	38,29	10,64	11 563	48,41	13,45	-2,1	-1,5				
12														8 257	34,57	9,60	9 144	38,29	10,64	11 563	48,41	13,45						
13														8 257	34,57	9,60	9 144	38,29	10,64	11 563	48,41	13,45						
14														8 257	34,57	9,60	9 144	38,29	10,64	11 563	48,41	13,45						
15														8 257	34,57	9,60	9 144	38,29	10,64	11 563	48,41	13,45						
16														8 257	34,57	9,60	9 144	38,29	10,64	11 563	48,41	13,45						
17														8 257	34,57	9,60	9 144	38,29	10,64	11 563	48,41	13,45						
18	89,6238	4,9861	1,1641	0,1301	0,2018	0,0044	0,0598	0,0609	0,0513	0,0178	1,7244	1,9756	0,7532	8 253	34,55	9,60	9 140	38,27	10,63	11 558	48,39	13,44	-3,0	-2,2				
19														8 253	34,55	9,60	9 140	38,27	10,63	11 558	48,39	13,44						
20														8 253	34,55	9,60	9 140	38,27	10,63	11 558	48,39	13,44						
21														8 253	34,55	9,60	9 140	38,27	10,63	11 558	48,39	13,44						
22														8 253	34,55	9,60	9 140	38,27	10,63	11 558	48,39	13,44						
23														8 253	34,55	9,60	9 140	38,27	10,63	11 558	48,39	13,44						
24														8 253	34,55	9,60	9 140	38,27	10,63	11 558	48,39	13,44						
25	89,5702	4,9963	1,1753	0,1350	0,2091	0,0289	0,0602	0,0614	0,0824	0,0113	1,6836	1,9864	0,7550	8 276	34,65	9,62	9 165	38,37	10,66	11 576	48,47	13,46	-3,5	-2,1				
26														8 276	34,65	9,62	9 165	38,37	10,66	11 576	48,47	13,46						
27														8 276	34,65	9,62	9 165	38,37	10,66	11 576	48,47	13,46			<0,0001	<0,0002	не вияв.	
28														8 276	34,65	9,62	9 165	38,37	10,66	11 576	48,47	13,46						
29														8 276	34,65	9,62	9 165	38,37	10,66	11 576	48,47	13,46						
30														8 276	34,65	9,62	9 165	38,37	10,66	11 576	48,47	13,46						
31														8 276	34,65	9,62	9 165	38,37	10,66	11 576	48,47	13,46						
Рівень одоризації відповідає вимогам чинних нормативних документів														8 262	34,59	9,61	9 150	38,31	10,64									
Середньозважене значення теплоти згорання:														8 262	34,59	9,61	9 150	38,31	10,64									

Головний інженер Тернопільського ЛВУМГ

Тараната Я.І.

.08.2017

Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія

прізвище

підпис

дата

Хімік II кат.

Снігур О.Б.

.08.2017

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

прізвище

підпис

дата

Начальник служби ГВ і М

Лукавий Р.М.

.08.2017

Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

прізвище

підпис

дата

Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №222

Область	ГРС, прямиий споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
		ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №222		9150	38,31	10,64
Тернопільська	АГНКС Тернопіль II	9150	38,31	10,64
Тернопільська	Августівка	9150	38,31	10,64
Тернопільська	Бережани	9150	38,31	10,64
Тернопільська	В.Ходачків	9150	38,31	10,64
Тернопільська	Денисів 1, лінія на с. Денисів	9150	38,31	10,64
Тернопільська	Денисів 2, лінія на с. Зарваниця	9151	38,31	10,64
Тернопільська	Жуків	9151	38,31	10,64
Тернопільська	Заруддя	9149	38,31	10,64
Тернопільська	Збараж (Збараський ЦЗ с.Луки)	9151	38,31	10,64
Тернопільська	Збараж (м.Збараж)	9151	38,31	10,64
Тернопільська	Зборів	9151	38,31	10,64
Тернопільська	Козівка	9150	38,31	10,64
Тернопільська	Козлів	9150	38,31	10,64
Тернопільська	Козова	9150	38,31	10,64
Тернопільська	Красівка (ПТФ)	9150	38,31	10,64
Тернопільська	Криве	9150	38,31	10,64
Тернопільська	Озерна	9151	38,31	10,64
Тернопільська	Острів (Терн.м`ясокомб.)	9150	38,31	10,64
Тернопільська	Острів (с.Острів)	9150	38,31	10,64
Тернопільська	Підволочиськ	9150	38,31	10,64
Тернопільська	Підгайці	9149	38,31	10,64
Тернопільська	Почаїв	9149	38,30	10,64
Тернопільська	Почаїв (Кременецькому ВРТП на Лідихів)	9150	38,31	10,64
Тернопільська	Саранчуки	9150	38,31	10,64

Тернопільська	Скалат	9150	38,31	10,64
Тернопільська	Сороцьке	9150	38,31	10,64
Тернопільська	Стриївка	9150	38,31	10,64
Тернопільська	Теребовля (Спиртз-д Кобиловолоки)	9151	38,31	10,64
Тернопільська	Теребовля (м.Теребовля)	9150	38,31	10,64
Тернопільська	Тернопіль (300)	9150	38,31	10,64

Головний інженер Тернопільського ЛВУМГ	Тарапата Я.І.		.08.2017
Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія	прізвище	підпис	дата
Хімік II кат.	Снігур О.Б.		.08.2017
Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу	прізвище	підпис	дата
Начальник служби ГВ і М	Лукавий Р.М.		.08.2017
Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом	прізвище	підпис	дата