

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №267  
за період з 07:00 01.05.2020р. по 07:00 01.06.2020р.

Маршрут №267

переданою Долинським ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятою ПрАТ "Тернопільгаз", ПрАТ "Тернопільськгаз", ДП "Кременецьке УПРГ", АГНКС-2  
по газопроводу "Київ-Захід України І, ІІ (КЗУ-І, КЗУ-ІІ)"  
Вимірвальна хіміко-аналітична лабораторія Тернопільського ПМ Долинського ЛВУМГ Свідоцтво № РХ-0060/17 чинне до 19.12.2020 р.

Число мішків	Компонентний склад, % мол.											Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа										Температура точки роси вологи (при робочому тиску), °С	Температура точки роси вологи (P = 5,92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводів, °С	Масова концентрація етилену, 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	гексан та вище, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Густина відносна	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														8,244	34,52	9,59	9,130	38,23	10,62	11,514	48,20	13,39													
2														8,244	34,52	9,59	9,130	38,23	10,62	11,514	48,20	13,39													
3														8,244	34,52	9,59	9,130	38,23	10,62	11,514	48,20	13,39													
4														8,244	34,52	9,59	9,130	38,23	10,62	11,514	48,20	13,39													
5	89,0714	5,0841	1,2964	0,1418	0,2193	0,0049	0,0582	0,0629	0,0625	0,0071	1,8398	2,1517	0,7587	0,6299	8,262	34,59	9,61	9,149	38,31	10,64	11,527	48,26	13,41	-7,7	-9,3	-7,1									
6															8,262	34,59	9,61	9,149	38,31	10,64	11,527	48,26	13,41												
7															8,262	34,59	9,61	9,149	38,31	10,64	11,527	48,26	13,41												
8															8,262	34,59	9,61	9,149	38,31	10,64	11,527	48,26	13,41												
9															8,262	34,59	9,61	9,149	38,31	10,64	11,527	48,26	13,41												
10															8,262	34,59	9,61	9,149	38,31	10,64	11,527	48,26	13,41												
11															8,262	34,59	9,61	9,149	38,31	10,64	11,527	48,26	13,41												
12	89,0853	5,1017	1,2428	0,1379	0,2095	0,0056	0,0575	0,0585	0,0781	0,0092	1,8784	2,1355	0,7583	0,6296	8,256	34,57	9,60	9,142	38,28	10,63	11,522	48,24	13,40	-7,1	-8,2	-4,5									
13															8,256	34,57	9,60	9,142	38,28	10,63	11,522	48,24	13,40												
14															8,256	34,57	9,60	9,142	38,28	10,63	11,522	48,24	13,40												
15															8,256	34,57	9,60	9,142	38,28	10,63	11,522	48,24	13,40												
16															8,256	34,57	9,60	9,142	38,28	10,63	11,522	48,24	13,40												
17															8,256	34,57	9,60	9,142	38,28	10,63	11,522	48,24	13,40												
18															8,256	34,57	9,60	9,142	38,28	10,63	11,522	48,24	13,40												
19	89,0974	5,1250	1,1859	0,1259	0,1899	0,0052	0,0523	0,0538	0,0503	0,0063	1,8172	2,2907	0,7577	0,6291	8,226	34,44	9,57	9,110	38,14	10,60	11,486	48,09	13,36	-7,1	-8,4	-5,0									
20															8,226	34,44	9,57	9,110	38,14	10,60	11,486	48,09	13,36												
21															8,226	34,44	9,57	9,110	38,14	10,60	11,486	48,09	13,36												
22															8,226	34,44	9,57	9,110	38,14	10,60	11,486	48,09	13,36												
23															8,226	34,44	9,57	9,110	38,14	10,60	11,486	48,09	13,36												
24															8,226	34,44	9,57	9,110	38,14	10,60	11,486	48,09	13,36												
25															8,226	34,44	9,57	9,110	38,14	10,60	11,486	48,09	13,36												
26	89,1625	5,0574	1,2048	0,1336	0,2068	0,0040	0,0542	0,0544	0,0548	0,0092	1,8597	2,1988	0,7573	0,6287	8,234	34,47	9,58	9,119	38,18	10,61	11,500	48,15	13,37	-7,7	-8,6	-5,3									
27															8,234	34,47	9,58	9,119	38,18	10,61	11,500	48,15	13,37												
28															8,234	34,47	9,58	9,119	38,18	10,61	11,500	48,15	13,37												
29															8,234	34,47	9,58	9,119	38,18	10,61	11,500	48,15	13,37												
30															8,234	34,47	9,58	9,119	38,18	10,61	11,500	48,15	13,37												
31															8,234	34,47	9,58	9,119	38,18	10,61	11,500	48,15	13,37												
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам														8,245	34,52	9,59	9,131	38,23	10,62																
Середньозважене значення теплоти згоряння:														8,245	34,52	9,59	9,131	38,23	10,62																

Начальник Долинського ЛВУМГ

Бойко В.Т.

06.2020

Хімік II кат.

Снігур О.Б.

06.2020

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

Область	ГРС, прямиий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
			ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год./м <sup>3</sup>
Маршрут №267			9131	38.23	10.62
Тернопільська	АГНКС Тернопіль ІІ	56ZOPTER1003201S	9130	38.22	10.62
Тернопільська	Августівка	56ZOPTER4117501X	9131	38.23	10.62
Тернопільська	В.Ходачків	56ZOPTER4120701H	9131	38.23	10.62
Тернопільська	Денисів 1, лінія на с. Денисів	56ZOPTER4118001B	9131	38.23	10.62
Тернопільська	Денисів 2, лінія на с. Зарваниця	56ZOPTER41180029	9131	38.23	10.62
Тернопільська	Заруддя	56ZOPTER41182013	9132	38.23	10.62
Тернопільська	Збараж (Збаразький ЦЗ с.Луки)	56ZOPTER4118302Y	9130	38.23	10.62
Тернопільська	Збараж (м.Збараж)	56ZOPTER4118311X	9131	38.23	10.62
Тернопільська	Зборів	56ZOPTER4118401W	9132	38.23	10.62
Тернопільська	Козівка	56ZOPTER4118501S	9132	38.23	10.62
Тернопільська	Козлів	56ZOPTER4118601O	9131	38.23	10.62
Тернопільська	Козова	56ZOPTER4118701K	9132	38.23	10.62
Тернопільська	Красівка (ПТФ)	56ZOPTER41190016	9132	38.23	10.62
Тернопільська	Криве	56ZOPTER4119201Z	9131	38.23	10.62
Тернопільська	Озерна	56ZOPTER4119601J	9131	38.23	10.62
Тернопільська	Острів (Терн.м`ясокомб.)	56ZOPTER4119702D	9131	38.23	10.62
Тернопільська	Острів (с.Острів)	56ZOPTER4119701F	9131	38.23	10.62
Тернопільська	Підволочиськ	56ZOPTER4119801B	9131	38.23	10.62
Тернопільська	Підгайці	56ZOPTER41199017	9131	38.23	10.62
Тернопільська	Почаїв	56ZOPTER41200018	9131	38.23	10.62
Тернопільська	Почаїв (Кременецькому ВРТП на Лідихів)	56ZOPTER41200026	9130	38.23	10.62
Тернопільська	Саранчуки	56ZOPTER41201014	9131	38.23	10.62
Тернопільська	Скалат	56ZOPTER41202010	9125	38.20	10.61
Тернопільська	Сороцьке	56ZOPTER4120301X	9131	38.23	10.62
Тернопільська	Стриївка	56ZOPTER4120401T	9130	38.22	10.62
Тернопільська	Теребовля (Спиртз-д Кобиловолоки)	56ZOPTER4120502N	9131	38.23	10.62
Тернопільська	Теребовля (м.Теребовля)	56ZOPTER4120501P	9131	38.23	10.62
Тернопільська	Тернопіль (300)	56ZOPTER4120602J	9131	38.23	10.62

**Хімік II кат.**

прізвище  
Снігур О.Б.

підпис

дата  
.06.2020

прізвище

підпис

дата