

Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу № 41

Область	ГРС, прямий споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
		МДж/м³	ккал/м³	кВт·год/м³
Полтавська	Березова Рудка	37,95	9 064	10,54
	Вікторія	37,95	9 064	10,54
	Майорщина	37,94	9 061	10,54
Середньозважене значення вищої теплоти згоряння по маршруту № 41		37,94	9 062	10,54

Головний інженер Яготинського ЛВУМГ	Приймак М.А.	01.11.2017
Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія	прізвище	дата
Завідувач вимірювальної хіміко-аналітичної лабораторії	Бугара Т.О.	01.11.2017
Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу	прізвище	дата
Начальник служби газовимірювань та метрології	Калитюк О.А.	01.11.2017
Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом	прізвище	дата

ПАТ "УКРГАСНАС"
Філія "УМГ "Київська"
Лубенський пил Лубенський ЛВУМГ
Виміркована зміна-аналітична лабораторія
Свідоцтво № 199-15 чинне до 31.12.2016 р.

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ № 51
переданого Лубенським ЛВУМГ та прийнятого ПАТ "Лубенгаз", ПАТ "Подгавайгаз", ДП "Укрвайтгаз", ФОП Костюк Р.В.
Маршрут № 51

по газопроводу "Шебешинка-Полісся-Київ"

за період з 01.10.2017 р. по 31.10.2017 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа															
	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	нео-пентан, нео-C5	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексани та вищі, C6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м³, при 20 °С,	Температура вимірювання/торгівля при 20/25 °С						Температура точки роси за вологою (P = 3.92 МПа), °С	Температура точки роси за вуглеводнями, °С	Вміст сірководню, г/м³	Вміст меркаптанової сірки, г/м³	Вміст механічних домішок, г/м³				
														Теплота згоріння нижня		Теплота згоріння вища		Число вище										
														ккал/м3	МДж/м3	кВт·год/м3	ккал/м3	МДж/м3	кВт·год/м3						ккал/м3	МДж/м3	кВт·год/м3	
1													8 204	34,35	9,54	9 088	38,05	10,57	11 462	47,99	13,33							
2	89,2830	5,1410	1,0550	0,1100	0,1740	0,0040	0,0470	0,0390	0,0670	0,0040	1,4400	2,6360	8 207	34,36	9,54	9 090	38,06	10,57	11 460	47,98	13,33	-7,2	-6,4	0,0021	< 0,0002			
3													8207	34,36	9,54	9090	38,06	10,57	11,460	47,98	13,33							
4													8207	34,36	9,54	9090	38,06	10,57	11,460	47,98	13,33							
5													8207	34,36	9,54	9090	38,06	10,57	11,460	47,98	13,33							
6													8207	34,36	9,54	9090	38,06	10,57	11,460	47,98	13,33							
7													8207	34,36	9,54	9090	38,06	10,57	11,460	47,98	13,33							
8													8207	34,36	9,54	9090	38,06	10,57	11,460	47,98	13,33							
9	88,9702	5,2510	1,1060	0,1180	0,1900	0,0038	0,0500	0,0410	0,0700	0,0040	1,4310	2,7650	8 219	34,41	9,56	9 100	38,10	10,58	11 448	47,93	13,31	-7,0	-8,6					
10													8219	34,41	9,56	9100	38,10	10,58	11,448	47,93	13,31							
11													8219	34,41	9,56	9100	38,10	10,58	11,448	47,93	13,31							
12													8219	34,41	9,56	9100	38,10	10,58	11,448	47,93	13,31							
13													8219	34,41	9,56	9100	38,10	10,58	11,448	47,93	13,31							
14													8219	34,41	9,56	9100	38,10	10,58	11,448	47,93	13,31							
15													8219	34,41	9,56	9100	38,10	10,58	11,448	47,93	13,31							
16													8219	34,41	9,56	9100	38,10	10,58	11,448	47,93	13,31							
17	89,1820	5,1290	1,0380	0,1140	0,1780	0,0040	0,0490	0,0370	0,0690	0,0040	1,3400	2,8560	8 197	34,32	9,53	9 079	38,01	10,56	11 431	47,86	13,29	-5,8	-9,0					
18													8 197	34,32	9,53	9 079	38,01	10,56	11 431	47,86	13,29							
19													8 197	34,32	9,53	9079	38,01	10,56	11 431	47,86	13,29							
20													8 197	34,32	9,53	9079	38,01	10,56	11 431	47,86	13,29							
21													8 197	34,32	9,53	9079	38,01	10,56	11 431	47,86	13,29							
22													8 197	34,32	9,53	9079	38,01	10,56	11 431	47,86	13,29							
23	89,1880	5,1390	1,0170	0,1120	0,1750	0,0040	0,0480	0,0370	0,0670	0,0050	1,3050	2,9030	8 192	34,30	9,53	9 074	37,99	10,55	11 424	47,83	13,29	-7,5	-10,3					
24													8 192	34,30	9,53	9074	37,99	10,55	11 424	47,83	13,29							
25													8 192	34,30	9,53	9074	37,99	10,55	11 424	47,83	13,29							
26													8 192	34,30	9,53	9074	37,99	10,55	11 424	47,83	13,29							
27													8 192	34,30	9,53	9074	37,99	10,55	11 424	47,83	13,29							
28													8 192	34,30	9,53	9074	37,99	10,55	11 424	47,83	13,29							
29													8 192	34,30	9,53	9074	37,99	10,55	11 424	47,83	13,29							
30	89,3423	5,0500	1,0450	0,1140	0,1780	0,0037	0,0490	0,0380	0,0700	0,0040	1,4120	2,6940	8 202	34,34	9,54	9 083	38,03	10,56	11 450	47,94	13,32	-11,3	-11,6					
31													8 202	34,34	9,54	9 083	38,03	10,56	11 450	47,94	13,32							

Рівень одоризації відповідає вимогам чинних нормативних документів

Рівень оподаткування відповідає вимогам чинних нормативних документів.

Середньозважене значення теплоти згоріння: 82,02

Головний інженер Лубенського ЛВУМГ
Підпис: [підпис]
Завідуючий лабораторією Лубенського ЛВУМГ
Підпис: [підпис]
Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу
Підпис: [підпис]
Начальник служби ГВ та М
Підпис: [підпис]

Сирота В.П.
Підпис: [підпис]
Алексенко Н.А.
Підпис: [підпис]
Шило О.С.
Підпис: [підпис]

01.11.2017 року
01.11.2017 року
01.11.2017 року



Додати до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу № 51

Область	ГРС, прямий споживач	Середньоозважене значення вищої теплоти згоряння		
		МДж/м³	ккал/м³	кВт·год./м³
Полтавська область	ГРС Лубни	38,04	9 085	10,57
	АГНС-1 м.Лубни	38,04	9 085	10,57
	АГНС-2 м.Лубни	38,04	9 086	10,57
	ГРС Мгар	38,03	9 083	10,56
	ГРС Новаки	38,03	9 084	10,57
	ГРС Піратин	38,04	9 085	10,57
	ГРС Гребінка	38,03	9 084	10,56
Середньоозважене значення вищої теплоти згоряння по маршруту № 51		38,03	9 084	10,56

Головний інженер Лубенського ЛВУМГ	Сирота В.В.	01.11.2017 р.
Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія	призначення	дата
Завідувач лабораторією Лубенського ЛВУМГ	Алексєєнко Н.А.	01.11.2017 р.
Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу	прізвище	дата
Начальник служби ГВ та М	Шило О.Є	01.11.2017 р.
Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом	прізвище	дата

ІНСТРУМЕНТАРІЙ "ІНТЕРГАС" **ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ № 52**
Філія "УМІ" Київтрансгаз" переданого Дубенському ЛВУМІ та прийнятого ПАТ "Дубнігаз"
Дубенський гім Дубенське ЛВУМІ
Випробувальна мікро-аналітична лабораторія
Свідоцтво № 199-15 чинне до 31.12.2018 р.
по газопроводу "Шевченка-Долгана-Київ, Шевченка-Дискова-Київ, Сечук-Дискова-Київ"
Маршрут № 52
за період з 01.10.2017 р. по 31.10.2017 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа															
	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	нео-пентан, neo-C5	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексани та вищі, C6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м ³ , при 20 °С,	Температура вимірювання/згорання при 20/25 °С						Температура точки роси за вологою (P = 3.92 МПа), °С	Температура точки роси за вуглеводнями, °С	Вміст сірководню, г/м ³	Вміст меркаптанової сірки, г/м ³	Вміст механічних домішок, г/м ³				
														Темперота згорання нижча		Темперота згорання вища		Число Водве вище										
														ккал/м3	МДж/м3	кВт-год/м3	ккал/м3	МДж/м3	кВт-год/м3						ккал/м3	МДж/м3	кВт-год/м3	
1													8,259	34,58	9,61	9,148	38,30	10,64	11,627	48,68	13,52	-7,2	-6,4					
2	90,3828	4,678	1,093	0,122	0,196	0,0042	0,054	0,046	0,080	0,007	1,777	1,560	8,255	34,56	9,60	9,143	38,28	10,63	11,620	48,65	13,51	-7,0	-8,4	0,0021	< 0,0002			
3													8,255	34,56	9,60	9,143	38,28	10,63	11,620	48,65	13,51	-3,8	-5,9					
4													8,255	34,56	9,60	9,143	38,28	10,63	11,620	48,65	13,51	-3,0	-4,2					
5													8,255	34,56	9,60	9,143	38,28	10,63	11,620	48,65	13,51	-2,4	-3,4					
6													8,255	34,56	9,60	9,143	38,28	10,63	11,620	48,65	13,51							
7													8,255	34,56	9,60	9,143	38,28	10,63	11,620	48,65	13,51							
8													8,255	34,56	9,60	9,143	38,28	10,63	11,620	48,65	13,51							
9	90,2146	4,681	1,175	0,135	0,220	0,0044	0,059	0,049	0,082	0,005	1,825	1,550	8,274	34,64	9,62	9,162	38,36	10,66	11,627	48,68	13,52	-7,0	-8,6			вміст		
10													8,274	34,64	9,62	9,162	38,36	10,66	11,627	48,68	13,52	-6,3	-9,4					
11													8,274	34,64	9,62	9,162	38,36	10,66	11,627	48,68	13,52	-5,9	-10,0					
12													8,274	34,64	9,62	9,162	38,36	10,66	11,627	48,68	13,52	-5,2	-8,7					
13													8,274	34,64	9,62	9,162	38,36	10,66	11,627	48,68	13,52	-4,0	-6,9					
14													8,274	34,64	9,62	9,162	38,36	10,66	11,627	48,68	13,52							
15													8,274	34,64	9,62	9,162	38,36	10,66	11,627	48,68	13,52							
16													8,274	34,64	9,62	9,162	38,36	10,66	11,627	48,68	13,52							
17	90,2103	4,767	1,053	0,119	0,194	0,0037	0,052	0,044	0,078	0,008	1,804	1,667	8,274	34,64	9,62	9,162	38,36	10,66	11,627	48,68	13,52	-5,8	-9,0					
18													8,274	34,64	9,62	9,162	38,36	10,66	11,627	48,68	13,52	-5,6	-9,4					
19													8,274	34,64	9,62	9,162	38,36	10,66	11,627	48,68	13,52	-5,4	-9,4					
20													8,274	34,64	9,62	9,162	38,36	10,66	11,627	48,68	13,52	-5,0	-9,5					
21													8,274	34,64	9,62	9,162	38,36	10,66	11,627	48,68	13,52							
22													8,274	34,64	9,62	9,162	38,36	10,66	11,627	48,68	13,52							
23	90,2713	4,782	1,038	0,117	0,192	0,0037	0,051	0,043	0,071	0,006	1,726	1,699	8,243	34,51	9,59	9,129	38,22	10,62	11,596	48,55	13,49	-7,5	-10,3					
24													8,243	34,51	9,59	9,129	38,22	10,62	11,596	48,55	13,49	-7,0	-10,5					
25													8,243	34,51	9,59	9,129	38,22	10,62	11,596	48,55	13,49	-9,4	-9,1					
26													8,243	34,51	9,59	9,129	38,22	10,62	11,596	48,55	13,49	-10,5	-12,3					
27													8,243	34,51	9,59	9,129	38,22	10,62	11,596	48,55	13,49	-11,2	-13,0					
28													8,243	34,51	9,59	9,129	38,22	10,62	11,596	48,55	13,49							
29													8,240	34,50	9,58	9,129	38,22	10,62	11,603	48,58	13,49	-11,3	-11,6					
30	90,3745	4,690	1,059	0,117	0,189	0,0035	0,051	0,042	0,073	0,007	1,792	1,602	8,240	34,50	9,58	9,129	38,22	10,62	11,603	48,58	13,49	-11,2	-12,2					
31													8,240	34,50	9,58	9,129	38,22	10,62	11,603	48,58	13,49							

Рівень одоризації відповідає вимогам чинних нормативних документів.
Середньозважене значення температури згорання: 10,64

Головний інженер Дубенського ЛВУМІ	Сирота В.І.	01.11.2017 року
Циркуляр підписав, якому підпорядкована лабораторія	Сирота В.І.	01.11.2017 року
Завідуючі лабораторією Дубенського ЛВУМІ	Александрів Р.В.	01.11.2017 року
Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу	Лабораторія	01.11.2017 року
Незалежний службів ГВ та М	Шило О.Г.	01.11.2017 року
Циркуляр, відповідальний за облік газу за маршрутом	пр. Дубнігаз * «Сучасний»	дата

ПІДПИСАНО: 01.11.2017

Додаток Д Паспорту фізико-хімічних показників природного газу № 52

Область	ГРС, прямий споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
		МДж/м³	ккал/м³	кВт·год./м³
Полтавська область	ГРС Піски	38,29	9 145	10,64
Середньозважене значення вищої теплоти згоряння по маршруту № 52		38,29	9 145	10,64



Головний інженер Лубенського ЛВУМГ
 Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія
 Сирота В.В. прізвище 01.11.2017 р. дата

Завідувач лабораторією Лубенського ЛВУМГ
 Алексєєнко Н.А. прізвище 01.11.2017 р. дата

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу
 Шило О.Є. прізвище 01.11.2017 р. дата

Начальник служби ГВ та М
 Шило О.Є. прізвище 01.11.2017 р. дата

Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом
 прізвище дата

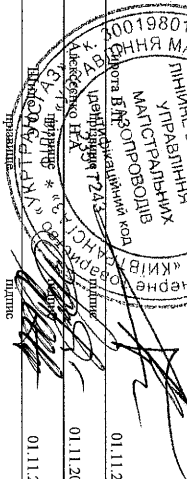
ПАТ "УКРАЇНАГАЗ"
Філія "Київгазгаз"
Дубенський пил Дубенське ЛВУМГ
Виробничий аналітичний лабораторію
Свідоцтво № 198-15 чинно до 31.12.2018 р.

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ № 54
персданого Дубенським ДВУМГ та прийнятого ПАТ "Дубингаз", ПАТ "Лоптагаз", ПАТ "Кременчукгаз"
Маршрут № 54
за період з 01.10.2017 р. по 31.10.2017 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	метан, C1 етан, C2 пропан, C3 ізо-бутан, i-C4 н-бутан, n-C4 нео-пентан, нео-C5 ізо-пентан, i-C5 н-пентан, n-C5 гексани та вищі, C6+ кисень, O2 азот, N2 діоксид вуглецю, CO2												Температура згорання/горіння 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																									Температура точки роси за вологою (Р = 3.92 МПа), °С										Температура точки роси за вуглеводнями, °С										Вміст сірководню, г/м³										Вміст меркаптанової сірки, г/м³										Вміст механічних домішок, г/м³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1													8192	34,3	9,53	9074	37,99	10,55	11,426	47,84	13,29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</

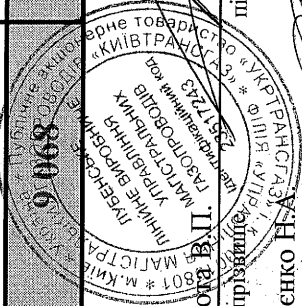
Рівень одоризації відповідає вимогам чинних нормативних документів.
Середньозважене значення температури згорання: 8196,34 °C

Головний інженер Дубенського ДВУМГ
Підписує: [підпис]
Завідуючий лабораторією Дубенського ДВУМГ
Підписує: [підпис]
Лаборація, де здійснювалось випробування газу
Підписує: [підпис]
Підписує, відповідального за облік газу за маршрутом
Підписує: [підпис]
01.11.2017 року
01.11.2017 року
01.11.2017 року
01.11.2017 року



Додаток Д Паспорту фізико-хімічних показників природного газу № 54

Область	ГРС, прямий споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
		МДж/м³	ккал/м³	кВт·год./м³
Полтавська область	ГРС Войниха	37,97	9 068	10,55
	ГРС Оріхівка	37,97	9 069	10,55
	ГРС Хорол	37,97	9 068	10,55
	ГРС Стайки	37,97	9 069	10,55
	ГРС Новачиха	37,97	9 069	10,55
	ГРС Ромодан	37,96	9 067	10,54
	ГРС Петраківка	37,98	9 071	10,55
	ГРС Клепачі (Вергуни)	37,96	9 067	10,55
	ГРС Семенівка	37,97	9 068	10,55
Середньозважене значення вищої теплоти згоряння по маршруту № 54		37,97	9 068	10,55



Головний інженер Лубенського ЛВУМГ	01.11.2017 року
Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія	дата
Завідувач лабораторією Лубенського ЛВУМГ	01.11.2017 року
Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу	дата
Начальник служби ГВ та М	01.11.2017 року
Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом	дата

Сирота В.П. підпис

Алексенко Н.А. підпис

Шило О.Є. підпис

Компонентний склад, % мол.													Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа																	
Число місяця	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	нео-пентан, нео-C5	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексани та вищі, C6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м³, при 20 °С,	Температура вимірювання/згорання при 20/25 °С						Температура точки роси за вологою (Р = 3.92 МПа), °С	Температура точки роси за вуглеводнями, °С	Вміст сірководню, г/м³	Вміст меркаптанової сірки, г/м³	Вміст механічних домішок, г/м³						
														Теплота згорання нижча		Теплота згорання вища		Число Баббе вище												
														ккал/м3	МДж/м3	кВт·год/м3	ккал/м3	МДж/м3	кВт·год/м3	ккал/м3	МДж/м3	кВт·год/м3								
1														8 252	34,55	9,60	9 148	38,30	10,64	11 952	50,04	13,90								
2	95,3334	2,643	0,846	0,132	0,131	0,0019	0,025	0,017	0,014	0,007	0,643	0,206	0,7054	8 250	34,54	9,59	9 148	38,30	10,64	11 952	50,04	13,90								
3														8250	34,54	9,59	9148	38,30	10,64	11952	50,04	13,90								
4														8250	34,54	9,59	9148	38,30	10,64	11952	50,04	13,90								
5														8 250	34,54	9,59	9 148	38,30	10,64	11 952	50,04	13,90								
6														8250	34,54	9,59	9148	38,30	10,64	11952	50,04	13,90								
7														8250	34,54	9,59	9148	38,30	10,64	11952	50,04	13,90								
8														8 250	34,54	9,59	9 148	38,30	10,64	11 952	50,04	13,90								
9	95,9601	2,226	0,701	0,107	0,106	0,0015	0,019	0,013	0,011	0,008	0,677	0,170	0,6998	8 195	34,31	9,53	9 086	38,04	10,57	11 921	49,91	13,86								
10														8195	34,31	9,53	9086	38,04	10,57	11921	49,91	13,86								
11														8195	34,31	9,53	9086	38,04	10,57	11921	49,91	13,86								
12														8195	34,31	9,53	9086	38,04	10,57	11921	49,91	13,86								
13														8195	34,31	9,53	9086	38,04	10,57	11921	49,91	13,86								
14														8195	34,31	9,53	9086	38,04	10,57	11921	49,91	13,86								
15														8195	34,31	9,53	9086	38,04	10,57	11921	49,91	13,86								
16														8195	34,31	9,53	9086	38,04	10,57	11921	49,91	13,86								
17	95,8453	2,293	0,730	0,112	0,110	0,0015	0,020	0,014	0,010	0,008	0,676	0,180	0,7008	8 202	34,34	9,54	9 095	38,08	10,58	11 923	49,92	13,87								
18														8202	34,34	9,54	9095	38,08	10,58	11923	49,92	13,87								
19														8202	34,34	9,54	9095	38,08	10,58	11923	49,92	13,87								
20														8202	34,34	9,54	9095	38,08	10,58	11923	49,92	13,87								
21														8202	34,34	9,54	9095	38,08	10,58	11923	49,92	13,87								
22														8202	34,34	9,54	9095	38,08	10,58	11923	49,92	13,87								
23	95,7305	2,377	0,762	0,116	0,114	0,0017	0,021	0,014	0,012	0,005	0,653	0,195	0,7019	8 216	34,40	9,56	9 110	38,14	10,59	11 933	49,96	13,88								
24														8 216	34,40	9,56	9 110	38,14	10,59	11 933	49,96	13,88								
25														8 216	34,40	9,56	9 110	38,14	10,59	11 933	49,96	13,88								
26														8 216	34,40	9,56	9 110	38,14	10,59	11 933	49,96	13,88								
27														8 216	34,40	9,56	9 110	38,14	10,59	11 933	49,96	13,88								
28														8 216	34,40	9,56	9 110	38,14	10,59	11 933	49,96	13,88								
29														8 216	34,40	9,56	9 110	38,14	10,59	11 933	49,96	13,88								
30	96,0026	2,209	0,694	0,107	0,105	0,0016	0,019	0,013	0,010	0,006	0,661	0,171	0,6995	8 192	34,30	9,53	9 086	38,04	10,57	11 921	49,91	13,86								
31														8 192	34,30	9,53	9 086	38,04	10,57	11 921	49,91	13,86								

Результат обчислень відповідно до чинних нормативних документів

Результати аналізу газу за маршрутом

Середньозважені значення температури згорання

ПОВІТРЯНЕ ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЛВУМГ" ЛЬВІВСЬКИЙ ПІДПРИЄМСТВО "ЛВУМГ" Виробничий мікро-аналітичний лабораторію Сертифікат № 189-16 чинно до 31.12.2018 р.

Головний інженер Львівського ЛВУМГ

Підпису підписав, якого підпорядкована лабораторія

Завідуючий лабораторією Львівського ЛВУМГ

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

Начальник служби ТБ та М

Підпису, відповідального за облік газу за маршрутом

01.11.2017 року

01.11.2017 року

01.11.2017 року

01.11.2017 року

Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу № 62

Область	ГРС, прямий споживач	Середнєозважене значення вищої теплоти згоряння		
		МДж/м³	ккал/м³	кВт·год./м³
Полтавська область	ГРС Савинці	38,13	9 107	10,59
	ГРС Оржиця	38,13	9 106	10,59
	ГРС Вишневе (Оржицького р-ну)	38,13	9 107	10,59
Середнєозважене значення вищої теплоти згоряння по маршруту № 62		38,13	9 107	10,59

Головний інженер Лубенського ЛВУМГ

Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія

Завідувач лабораторією Лубенського ЛВУМГ

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

Начальник служби ГВ та М

Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

Сирота В.П.

Алексєєнко Н.А.

Шило О.Є.

підпис

01.11.2017 року

дата

01.11.2017 року

дата

01.11.2017 року

дата

01.11.2017 року

дата

01.11.2017 року

дата

01.11.2017 року

дата

СВЯЩОЦЕЛОВО № 199-15 ЧИННО ДО 31.12.2018 Р.

--	--

по разпорядку "Еврейско-Купчешко-Куло"

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ № 63
переланого Дубенським ЛВУМГ та прийнятого ПАТ "Дубнізгаз", ПАТ "Полтавгаз"
Маршрут № 63

Мартыролог № 63

по газопроводу "Ереван-Курск-Киш"

Компонентный состав, % мол.

101,325 кПа

за период 01.10.2017 по 31.10.2017

[illegible]

Головний інженер Лубенського ЛВУМТ

Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія

Завідуювач лабораторією Лубенського ЛВУМТ

лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

Начальник службы ГВ та М

Підприємству, відповідального за облік газу за маршrutом

mp

призвище

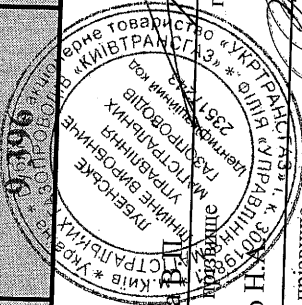
PIÙ

7 poky

7 poky

Додаток Д Паспорту фізико-хімічних показників природного газу № 63

Область	ГРС, прямий споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
		МДж/м³	ккал/м³	кВт·год./м³
Полтавська область	ГРС Лука	39,41	9 413	10,95
	ГРС Ісківці	39,32	9 391	10,92
	ГРС Беззали	39,32	9 391	10,92
	ГРС Яцини	39,27	9 379	10,91
	ГРС Кейбалівка	39,25	9 375	10,90
	ГРС Каплинці	39,26	9 377	10,91
Середньозважене значення вищої теплоти згоряння по маршруту № 63		39,34	9 396	10,93



Головний інженер Лубенського ЛБУУМ
 Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія
 Сирота В.П. 01.11.2017 року
 підпис
 Завідувач лабораторією Лубенського ЛБУУМ
 Алексєєнко Н.М. 01.11.2017 року
 підпис
 Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу
 прізвище
 Начальник служби ГВ та М
 Шило О.С. 01.11.2017 року
 підпис
 Підрозділу, відгвідального за облік газу за маршрутом
 прізвище
 дата