

ПАТ "УКРТРАНСГАЗ"

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ № 231
 переданого Рівненським ЛВУМГ та прийнятого ПАТ "Житомиргаз", ПАТ "Хмельницькгаз", ПАТ "Шепетівкагаз",

Філія "УМГ "Львівтрансгаз"

Новоград-Волинський гмт Рівненське ЛВУМГ

Висаровальна хіміко-аналітична лабораторія

Свідоцтво № 184/15 чинне до 29.12.2020 р.

ПАТ "Рівнегаз", ТОВ "Церсаніт-Інвест", ТОВ "Трансгаз"

Маршрут № 231

по газопроводу "ТОРЖОК-ДОЛИНА"

за період з 01.04.2017 р. по 30.04.2017 р.

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), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	Вміст сірководню, г/м3	Вміст меркаптанової сірки, г/м3	Вміст механічних домішок, г/м3				
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	нео-пентан, нео-С5	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	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													8 230	34 46	9 57	9 117	38 17	10 60								
2													8 230	34 46	9 57	9 117	38 17	10 60								
3													8 230	34 46	9 57	9 117	38 17	10 60								
4	89.6650	5.0210	1.0580	0.1130	0.1690	0.0030	0.0510	0.0380	0.0280	0.0060	1.5520	2.2960	8 201	34.34	9.54	9 084	38.04	10.57	11 494	48.13	13.37					
5													8 201	34 34	9 54	9 084	38 04	10 57								
6													8 201	34 34	9 54	9 084	38 04	10 57								
7													8 201	34 34	9 54	9 084	38 04	10 57								
8													8 201	34 34	9 54	9 084	38 04	10 57								
9													8 201	34 34	9 54	9 084	38 04	10 57								
10													8 201	34 34	9 54	9 084	38 04	10 57								
11	89.7520	5.0300	1.0570	0.1120	0.1670	0.0040	0.0490	0.0370	0.0290	0.0060	1.5320	2.2250	8 208	34.36	9.54	9 092	38.07	10.58	11 511	48.20	13.39					
12													8 208	34 36	9 54	9 092	38 07	10 58								
13													8 208	34 36	9 54	9 092	38 07	10 58								
14													8 208	34 36	9 54	9 092	38 07	10 58								
15													8 208	34 36	9 54	9 092	38 07	10 58								
16													8 208	34 36	9 54	9 092	38 07	10 58								
17													8 208	34 36	9 54	9 092	38 07	10 58								
18	89.5980	5.0410	1.0630	0.1120	0.1660	0.0030	0.0490	0.0360	0.0260	0.0060	1.6810	2.2190	8 197	34.32	9.53	9 079	38.02	10.56	11 490	48.12	13.37					
19													8 197	34 32	9 53	9 079	38 02	10 56								
20													8 197	34 32	9 53	9 079	38 02	10 56								
21													8 197	34 32	9 53	9 079	38 02	10 56				0.0000			0.0000	
22													8 197	34 32	9 53	9 079	38 02	10 56								
23													8 197	34 32	9 53	9 079	38 02	10 56								
24													8 197	34 32	9 53	9 079	38 02	10 56								
25	90.2680	4.8410	1.0380	0.1150	0.1720	0.0040	0.0520	0.0390	0.0290	0.0060	1.3310	2.1050	8 221	34.42	9.56	9 108	38.14	10.59	11 558	48.40	13.44					
26													8 221	34 42	9 56	9 108	38 14	10 59								
27													8 221	34 42	9 56	9 108	38 14	10 59								
28													8 221	34 42	9 56	9 108	38 14	10 59								
29													8 221	34 42	9 56	9 108	38 14	10 59								
30													8 221	34 42	9 56	9 108	38 14	10 59								
31													8 221	34 42	9 56	9 108	38 14	10 59								

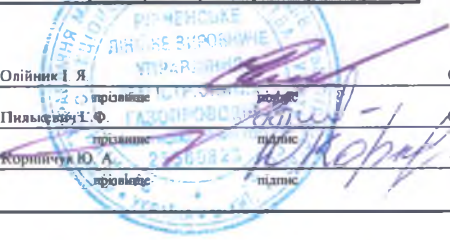
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам

Середньозважене значення теплоти згорання:

8208	34.36	9.54	9093	38.07	10.58
------	-------	------	------	-------	-------

Начальник управління Рівненського ЛВУМГ
 Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія
 Технік-лаборант 1 кат.
 Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу
 Інженер з метрології 1 кат.
 Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

Олійник І. Я. 03.05.2017р.
 Підпис: _____ дата: _____
 Пильський І. Ф. 03.05.2017р.
 Підпис: _____ дата: _____
 Корнієв Ю. А. 03.05.2017р.
 Підпис: _____ дата: _____



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу № 231

Область	ГРС, прямиї споживач	Середньозважені значення вищої теплоти згоряння		
		МДж/м³	ккал/м³	кВт·год./м³
Житомирська область	ГРС Першотравневе	38.07	9 092	10.57
	ГРС Овруч	38.07	9 092	10.57
	ГРС Ігнатпіль	38.07	9 092	10.57
	ГРС Нові-Велідники	38.07	9 093	10.58
	ГРС Ходаки	38.07	9 093	10.57
	ГРС Коростень	38.07	9 093	10.57
	ГРС Десятини	38.07	9 094	10.58
	ГРС Симаківка	38.07	9 092	10.57
	ГРС Куліші	38.07	9 092	10.57
	ГРС Ємільчине	38.07	9 092	10.57
	ГРС Симони	38.08	9 094	10.58
	ГРС Лугіни	38.07	9 092	10.57
	ГРС Бучмани	38.07	9 093	10.57
	ГРС Олевськ	38.07	9 092	10.57
	ГРСНовоград-Волинський	38.07	9 092	10.57
	ГРС Городниця	38.07	9 092	10.57
	ГРС Чижівка	38.07	9 092	10.57
	ТОВ "Церсаніт-Інвест"	38.08	9 094	10.58
ТОВ "Трансгаз"	38.07	9 094	10.58	
Хмельницька область	ГРС Манятин	38.07	9 092	10.57
	ГРС Мінківці	38.07	9 092	10.57
	ГРС Корчик	38.07	9 092	10.57
	ГРС Михайлючка	38.07	9 093	10.58
Рівненська область	ГРС Корець	38.07	9 093	10.57
Середньозважені значення вищої теплоти згоряння по маршруту № 231		38.07	9 093	10.58

Начальник управління Рівненського ЛВУМГ

Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія

Технік-лаборант I категорії

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

Інженер з метрології I категорії

Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

Олійник І. Я.

прізвище

підпис

03.05.2017 р.

дата

Нилькевич І. Ф.

прізвище

підпис

03.05.2017 р.

дата

Корнійчук Ю. А.

прізвище

підпис

03.05.2017 р.

дата

