

НАСТОЯТІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПІКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №236
за періоду 07.09.01.01.2022р. по 07.09.01.02.2022р.

Місцезнаходження: №236

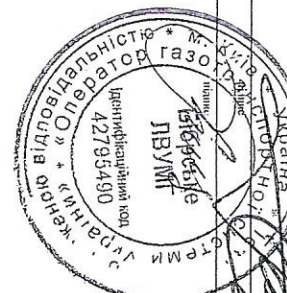
пересичено білоруським ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та призначено ДП "Національне агентство з регулювання енергетики та комунальних послуг" (НАЕК "Енергетики") Національним оператором газопроводу "Вояки на Національній Родаді" (Dу 500) на газопроводі "Вояки на Національній Родаді" Конфіденційного ПМВ Білоруського ЛВУМГ Східного № РГІ 0222/20 чинне до 23.06.2025 р. вчаше 24.06.2020 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.										Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Густина відносна	Фізико-хімічні показники газу білоруського типу білоруського нафтового родовища №101.125 н/п						Температура точки роси вологи (при робочому тиску), °С	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	нео-пентан, нео-С5	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вище, С6+	кисень, О2			азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	Температура застигання, °С	Температура конденсації вуглеводнів при 20/25 °С	Число вибросів																			
	кВт·год/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	кВт·год/м³	кВт·год/м³	кВт·год/м³	кВт·год/м³	кВт·год/м³	кВт·год/м³	кВт·год/м³			кВт·год/м³	кВт·год/м³	кВт·год/м³	кВт·год/м³	кВт·год/м³	кВт·год/м³							кВт·год/м³											
1													8.202	34.34	9.54	9.093	38.07	10.58	11.902	49.83	13.84															
2													8.202	34.34	9.54	9.093	38.07	10.58	11.902	49.83	13.84															
3													8.202	34.34	9.54	9.093	38.07	10.58	11.902	49.83	13.84															
4													8.202	34.34	9.54	9.093	38.07	10.58	11.902	49.83	13.84															
5													8.202	34.34	9.54	9.093	38.07	10.58	11.902	49.83	13.84															
6													8.202	34.34	9.54	9.093	38.07	10.58	11.902	49.83	13.84															
7													8.202	34.34	9.54	9.093	38.07	10.58	11.902	49.83	13.84															
8													8.202	34.34	9.54	9.093	38.07	10.58	11.902	49.83	13.84															
9													8.202	34.34	9.54	9.093	38.07	10.58	11.902	49.83	13.84															
10													8.202	34.34	9.54	9.093	38.07	10.58	11.902	49.83	13.84															
11													8.202	34.34	9.54	9.093	38.07	10.58	11.902	49.83	13.84															
12													8.202	34.34	9.54	9.093	38.07	10.58	11.902	49.83	13.84															
13													8.202	34.34	9.54	9.093	38.07	10.58	11.902	49.83	13.84															
14													8.202	34.34	9.54	9.093	38.07	10.58	11.902	49.83	13.84															
15													8.202	34.34	9.54	9.093	38.07	10.58	11.902	49.83	13.84															
16													8.202	34.34	9.54	9.093	38.07	10.58	11.902	49.83	13.84															
17													8.202	34.34	9.54	9.093	38.07	10.58	11.902	49.83	13.84															
18													8.202	34.34	9.54	9.093	38.07	10.58	11.902	49.83	13.84															
19													8.202	34.34	9.54	9.093	38.07	10.58	11.902	49.83	13.84															
20													8.202	34.34	9.54	9.093	38.07	10.58	11.902	49.83	13.84															
21													8.202	34.34	9.54	9.093	38.07	10.58	11.902	49.83	13.84															
22													8.202	34.34	9.54	9.093	38.07	10.58	11.902	49.83	13.84															
23													8.202	34.34	9.54	9.093	38.07	10.58	11.902	49.83	13.84															
24													8.202	34.34	9.54	9.093	38.07	10.58	11.902	49.83	13.84															
25													8.202	34.34	9.54	9.093	38.07	10.58	11.902	49.83	13.84															
26													8.202	34.34	9.54	9.093	38.07	10.58	11.902	49.83	13.84															
27													8.202	34.34	9.54	9.093	38.07	10.58	11.902	49.83	13.84															
28													8.202	34.34	9.54	9.093	38.07	10.58	11.902	49.83	13.84															
29													8.202	34.34	9.54	9.093	38.07	10.58	11.902	49.83	13.84															
30													8.202	34.34	9.54	9.093	38.07	10.58	11.902	49.83	13.84															
31													8.202	34.34	9.54	9.093	38.07	10.58	11.902	49.83	13.84															

Наказишине Білоруського ЛВУМГ
Хмік БХАД

Білорусь САНОВСЬКИЙ
Олена ІВАЩЕНКО

01.02.2022
01.02.2022



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №236

Область	ГРС, первинний споживач	ЕІС-код	Середньозважені значення нижчої теплототи згоряння			Середньозважені значення вищої теплототи згоряння			Середньозважені значення												
			ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	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/м³, при 20 °C
Маршрут №236	ГРС Новий Роддів, ліній на "СвіркаЛАЗ"	5620R1U4112102U	8202	34,34	9,54	9093	38,07	10,58	94,6714	2,7646	0,7692	0,1077	0,1251	0,0017	0,0292	0,0221	0,0755	0,0053	0,0290	0,3004	0,7106
Львівська	ГРС Новий Роддів, ліній на "СвіркаЛАЗ"	5620R1U4112102U	8202	34,34	9,54	9093	38,07	10,58	94,6485	2,7735	0,7907	0,1078	0,1258	0,0017	0,0283	0,0221	0,0757	0,0054	0,3336	0,3372	0,7108
Львівська	ГРС Новий Роддів, ліній на "СВР"Енергет Н.Роддів, №	5620R1U4112111X	8202	34,34	9,54	9093	38,07	10,58	94,6717	2,7643	0,7692	0,1077	0,1251	0,0017	0,0282	0,0221	0,0755	0,0053	0,3289	0,3004	0,7106

Випишише Білоруського ДВУМГ

Борис СЛОБОДЯНИЙ

01.02.2022

Хімік ВХАД

Оксана ІВАНЕНКО

01.02.2022

