

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Дата відбору проби : 02.04.2023 р.

Золотоніське ЛВУМГ

Вимірвальна хіміко-аналітична лабораторія

Сертифікат визнання вимірвальних можливостей № РЯ-0068/20, чинний до 21.12.2025р.

Маршрут, №	Назва газопроводу	в.м.т., N2	діоксид вуглецю, CO2	Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси води природного газу, °С	Вміст сірководню, г/м3	Вміст меркаптанової сірки, г/м3	Вміст механічних домішок
				Густина абсолютна, кг/м3 при 20 °С	Температура вимірювання/згоряння при 20/25°С						Температура точки роси природного газу, °С	Вологість, г/м3				
					Теплота згоряння нижча			Теплота згоряння вища								
ккал/м3	МДж/м3	кВт·год/м3	ккал/м3	МДж/м3	кВт·год/м3	ккал/м3	МДж/м3	кВт·год/м3	ккал/м3	МДж/м3	кВт·год/м3					
836	Газопровід "Уренгой-Помари-Ужгород"															
837	Газопровід "Шебелинка-Полтава-Київ"	1,7106	2,8296	0,7664	8223	34,43	9,56	9107	38,13	10,59	11414	47,79	13,28			
840	Газопровід "Прогрес"															

Пачальник ВХАЛ

Тетяна КУЛИШ



ЗВІТ
про недотримання параметрів якості природного газу,
переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Золотоніське ЛВУМГ)
до АТ "Черкасигаз", за маршрутом 837
по газопроводу "Шебелинка-Полтава-Київ" (ШПК)
за період з 01.03.2023р. по 31.03.2023р.

Дата проведення вимірювання	Мінімальне значення теплоти згоряння вищої визначене Кодексом ГТС	Виміряне (дійсне) значення теплоти згоряння вищої	Відповідність/ різниця мінімального та виміряного значень теплоти згоряння вищої	Максимальне значення температури точки роси за вологою приведенне до абсолютного тиску газу 3,92 МПа визначене Кодексом ГТС	Виміряне (дійсне) значення температури точки роси за вологою приведенне до абсолютного тиску газу 3,92 МПа	Відповідність/ різниця виміряного та максимального значень температури точки роси за вологою приведенних до абсолютного тиску газу 3,92 МПа	Максимальне значення температури точки роси за вуглеводнями визначене Кодексом ГТС	Виміряне (дійсне) значення температури точки роси за вуглеводнями	Відповідність/ різниця виміряного та максимального значень температури точки роси за вуглеводнями	Максимальне значення вмісту механічних домішок визначене типовим договором транспортування газу	Виміряне (дійсне) значення вмісту механічних домішок	Відповідність/ невідповідність (вмісту механічних домішок)
	МДж/м ³	МДж/м ³	МДж/м ³	°C	°C	°C	°C	°C	°C	г/м ³	г/м ³	г/м ³
01.03.2023	36.20	38.22	відповідає	-8.0	3.3	11.3	0.0	-0.6	відповідає	0.002		відповідає
02.03.2023	36.20	38.22	відповідає	-8.0	3.3	11.3	0.0	-0.6	відповідає	0.002		відповідає
03.03.2023	36.20	38.22	відповідає	-8.0	3.3	11.3	0.0	-0.6	відповідає	0.002		відповідає
04.03.2023	36.20	38.22	відповідає	-8.0	3.3	11.3	0.0	-0.6	відповідає	0.002		відповідає
05.03.2023	36.20	38.22	відповідає	-8.0	3.3	11.3	0.0	-0.6	відповідає	0.002		відповідає
06.03.2023	36.20	38.22	відповідає	-8.0	3.3	11.3	0.0	-0.6	відповідає	0.002		відповідає
07.03.2023	36.20	38.22	відповідає	-8.0	3.3	11.3	0.0	-0.6	відповідає	0.002		відповідає
08.03.2023	36.20	38.22	відповідає	-8.0	3.3	11.3	0.0	-0.6	відповідає	0.002		відповідає
09.03.2023	36.20	38.22	відповідає	-8.0	3.3	11.3	0.0	-0.6	відповідає	0.002		відповідає
10.03.2023	36.20	38.22	відповідає	-8.0	3.3	11.3	0.0	-0.6	відповідає	0.002		відповідає
11.03.2023	36.20	38.22	відповідає	-8.0	3.3	11.3	0.0	-0.6	відповідає	0.002		відповідає
12.03.2023	36.20	38.22	відповідає	-8.0	3.3	11.3	0.0	-0.6	відповідає	0.002		відповідає
13.03.2023	36.20	38.22	відповідає	-8.0	3.3	11.3	0.0	-0.6	відповідає	0.002		відповідає
14.03.2023	36.20	38.15	відповідає	-8.0	-2.2	5.8	0.0	-6.1	відповідає	0.002	<0,0005	відповідає
15.03.2023	36.20	38.15	відповідає	-8.0	-1.8	6.2	0.0	-3.3	відповідає	0.002		відповідає
16.03.2023	36.20	38.15	відповідає	-8.0	-1.8	6.2	0.0	-3.3	відповідає	0.002		відповідає
17.03.2023	36.20	38.15	відповідає	-8.0	-1.8	6.2	0.0	-3.3	відповідає	0.002		відповідає
18.03.2023	36.20	38.15	відповідає	-8.0	-1.8	6.2	0.0	-3.3	відповідає	0.002		відповідає
19.03.2023	36.20	38.15	відповідає	-8.0	-1.8	6.2	0.0	-3.3	відповідає	0.002		відповідає
20.03.2023	36.20	38.15	відповідає	-8.0	-1.8	6.2	0.0	-3.3	відповідає	0.002		відповідає
21.03.2023	36.20	38.14	відповідає	-8.0	-1.8	6.2	0.0	-3.3	відповідає	0.002		відповідає
22.03.2023	36.20	38.21	відповідає	-8.0	-1.8	6.2	0.0	-3.3	відповідає	0.002		відповідає
23.03.2023	36.20	38.55	відповідає	-8.0	-12.6	відповідає	0.0	-8.4	відповідає	0.002		відповідає
24.03.2023	36.20	38.55	відповідає	-8.0	-12.6	відповідає	0.0	-8.4	відповідає	0.002		відповідає
25.03.2023	36.20	38.55	відповідає	-8.0	-12.6	відповідає	0.0	-8.4	відповідає	0.002		відповідає
26.03.2023	36.20	38.55	відповідає	-8.0	-12.6	відповідає	0.0	-8.4	відповідає	0.002		відповідає
27.03.2023	36.20	38.55	відповідає	-8.0	-12.6	відповідає	0.0	-8.4	відповідає	0.002		відповідає
28.03.2023	36.20	38.54	відповідає	-8.0	-20.4	відповідає	0.0	-17.7	відповідає	0.002		відповідає
29.03.2023	36.20	38.54	відповідає	-8.0	-20.4	відповідає	0.0	-17.7	відповідає	0.002		відповідає
30.03.2023	36.20	38.54	відповідає	-8.0	-20.4	відповідає	0.0	-17.7	відповідає	0.002		відповідає
31.03.2023	36.20	38.54	відповідає	-8.0	-20.4	відповідає	0.0	-17.7	відповідає	0.002		відповідає

Примітка: звіт виконаний з урахуванням першого вимірювання місяця, наступного за звітним.

Начальник ВХАЛ	Тетяна КУЛІШ	02.04.2023
прізвище	підпис	дата
		02.04.2023
прізвище	підпис	дата