

переданого Долинським ЛВУМГ та прийнятого ПрАТ "Тернопільгаз", ПрАТ "Тернопільмиськгаз", ДП "Кременецьке УПРГ", АГНК

Тернопільський п/м Долинське ЛВУМГ Вимірвальна хіміко-аналітична лабораторія

Свідоцтво № РХ-0060/17 чинне до 19.12.2020 р.

по газопроводу "Київ-Захід України I, II (КЗУ-I, КЗУ-II)"

за період з 01.01.2020р. по 31.01.2020р.

Table with columns: Число місяця, Компонентний склад (% мол.), Фізико-хімічні показники газу (Температура вимірювання/згоряння при 20/25°C, Теплота згоряння нижча/вища, Число Воббе вище, Густина абсолютна, ккал/м3, МДж/м3, кВт-год/м3).

В.о. начальника Долинського ЛВУМГ

Фрищин В.О.

.02.2020

Хімік II кат.

Снігур О.Б.

.02.2020

переданого Долинським ЛВУМГ та прийнятого ПрАТ "Тернопільгаз", ПрАТ "Тернопільмиськгаз", ДП "Кременецьке УПРГ", АГНК

Тернопільський п/м Долинське ЛВУМГ Вимірвальна хіміко-аналітична лабораторія

Свідоцтво № РХ-0060/17 чинне до 19.12.2020 р.

по газопроводу "Київ-Захід України I, II (КЗУ-I, КЗУ-II)"

за період з 01.01.2020р. по 31.01.2020р.

Table with columns: Число місяця, Компонентний склад (% мол.), Фізико-хімічні показники газу (Температура вимірювання/згоряння при 20/25°C, Теплота згоряння нижча/вища, Число Воббе вище, Густина абсолютна, ккал/м3, МДж/м3, кВт-год/м3).

25																						8,210	34.37	9.55	9,094	38.07	10.58	11,519	48.23	13.40	
26																						8,210	34.37	9.55	9,094	38.07	10.58	11,519	48.23	13.40	
27																						8,210	34.37	9.55	9,094	38.07	10.58	11,519	48.23	13.40	
28	89.6284	4.8848	1.1155	0.1240	0.1836	0.0059	0.0472	0.0475	0.0392	0.0065	1.7204	2.1969	0.7531	8,210	34.37	9.55	9,093	38.07	10.58	11,499	48.15	13.37	8,210	34.37	9.55	9,093	38.07	10.58	11,499	48.15	13.37
29														8,210	34.37	9.55	9,093	38.07	10.58	11,499	48.15	13.37	8,210	34.37	9.55	9,093	38.07	10.58	11,499	48.15	13.37
30														8,210	34.37	9.55	9,093	38.07	10.58	11,499	48.15	13.37	8,210	34.37	9.55	9,093	38.07	10.58	11,499	48.15	13.37
31														8,210	34.37	9.55	9,093	38.07	10.58	11,499	48.15	13.37	8,210	34.37	9.55	9,093	38.07	10.58	11,499	48.15	13.37
<b>Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам</b>														8,210	34.38	9.55	9,094	38.08	10.58												
<b>Середньозважене значення теплоти згоряння:</b>														8,210	34.38	9.55	9,094	38.08	10.58												

В.о.  
начальника  
Долинського  
ЛВУМГ

Фрищин  
В.О.

.02.2020

прізвище

підпис

дата

Хімік II кат.

Снігур  
О.Б.

.02.2020

прізвище

підпис

дата

