УМГ «ЛЬВІВТРАНСГАЗ»

Угерське ВВРіСП

Хіміко-аналітична лабораторія

Свідоцтво про атестацію №РЛ 018/13 термін дії до 04.02.2018

ПАСПОРТ

ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

переданого Стрийським ВУПЗГ та прийнятого Стрийським УЕГГ ПВВГ ГРС Нежухів, ГРС Стинава

газопроводу мереж Стрийського УЕГГ за період

з 03.03.2015 р. по 07.04.2015 р.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число місяця | Компонентний склад, % об | Точка роси вологи(Р=4 МПа),°С | Густина, кг/м3 | Теплота згоряння нижча,ккал/м3 | Число Воббе вище, ккал/м3 | Маса механічних домішок, г/м3 | Масова концентрація сірководню, м3 | Масова концентрація меркаптанової місіс, м3 | Добова витрата газу, тис м3 |
| Метан | Етан | Пропанн | Ізо-бутан | Н-бутан | Пентани | Гексани та вищі | Азот | Діоксид вуглецю | Кисень |
| При 20°С,101,325 кПа |
| 03.03.2015 | 94,525 | 2,763 | 0,767 | 0,103 | 0,129 | 0,056 | 0,022 | 1,027 | 0,603 | 0,005 |   | 0,7126 | 8162 | 11857 |  |  |  |  |
| 11.03.2015 | 95,692 | 2,217 | 0,673 | 0,106 | 0,112 | 0,043 | 0,008 | 0,819 | 0,325 | 0,005 |   | 0,7027 | 8169 | 11863 |  |  |  |  |
| 17.03.2015 | 95,696 | 2,209 | 0,663 | 0,102 | 0,110 | 0,041 | 0,007 | 0,829 | 0,338 | 0,005 |   | 0,7025 | 8164 | 11856 | відс. | відсут. | відсут. |  |
| 24.03.2015 | 96,329 | 1,948 | 0,617 | 0,106 | 0,102 | 0,038 | 0,006 | 0,705 | 0,144 | 0,005 |   | 0,6974 | 8165 | 11903 |  |  |  |  |
| 31.03.2015 | 90.539 | 4.688 | 0.948 | 0.103 | 0.160 | 0.079 | 0.051 | 1.522 | 1.904 | 0.006 |  | 0.7456 | 8209 | 11562 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Керівник Угерського ВВР і СП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р.Корчак\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія прізвище підпис дата

Керівник лабораторії ­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.Павлів\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Лаборатрія, де здійснювались аналізи газу прізвище підпис дата