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 Стинава

газопроводу Іванники-Пукеничі, Ду 500 за період

з 01.07.2015 р. по 04.08.2015 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, г/м3 | Масова концентрація меркаптанової сірки, г/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 |
| 01.07.2015 | 97,686 | 0,871 | 0,267 | 0,047 | 0,061 | 0,044 | 0,024 | 0,897 | 0,096 | 0,007 |  | 0,6861 | 8028 | 11807 |  |  |  |  |
| 07.07.2015 | 97,650 | 0,881 | 0,271 | 0,050 | 0,063 | 0,044 | 0,028 | 0,911 | 0,094 | 0,008 |  | 0.6864 | 8031 | 11807 |  |  |  |  |
| 14.07.2015 | 97.488 | 0,956 | 0,290 | 0,048 | 0,067 | 0,046 | 0,068 | 0,913 | 0,119 | 0,005 |  | 0,6886 | 8049 | 11814 |  |  |  |  |
| 21.07.2015 | 96,976 | 0,733 | 0,523 | 0,135 | 0,194 | 0,147 | 0,211 | 0,964 | 0,110 | 0,007 |  | 0,7009 | 8173 | 11884 | відсутн. | відсутн. | відсутн. |  |
| 28.07.2015 | 96,956 | 0,759 | 0,548 | 0,140 | 0,199 | 0,154 | 0,172 | 0,952 | 0,113 | 0,007 |  | 0,7005 | 8170 | 11883 |  |  |  |  |
| 31.07.2015 | 97,006 | 0,768 | 0,548 | 0,142 | 0,197 | 0,143 | 0,101 | 0,958 | 0,129 | 0,008 |  | 0,6985 | 8144 | 11864 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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