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 АГРС Пукеничі, замір № 10

газопроводу Угерсько-Львів, Ду 1000 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 | 98.111 | 0.631 | 0.223 | 0.049 | 0.055 | 0.041 | 0.026 | 0.753 | 0.102 | 0.009 |  | 0.6834 | 8018 | 11815 |  |  |  |  |
| 07.07.2015 | 98.173 | 0.611 | 0.211 | 0.045 | 0.050 | 0.035 | 0.014 | 0.753 | 0.099 | 0.009 |  | 0.6824 | 8008 | 11810 | відсутн. | відсутн. | відсутн. |  |
| 14.07.2015 | 98,137 | 0,639 | 0,218 | 0,044 | 0,051 | 0,035 | 0,010 | 0,762 | 0,096 | 0,008 |  | 0,6826 | 8009 | 11810 |  |  |  |  |
| 21.07.2015 | 98.094 | 0.525 | 0.275 | 0.068 | 0.083 | 0.062 | 0.044 | 0.730 | 0.110 | 0.009 |  | 0.6853 | 8039 | 11829 |  |  |  |  |
| 28.07.2015 | 98.095 | 0.523 | 0.275 | 0.074 | 0.085 | 0.068 | 0.027 | 0.728 | 0.118 | 0.007 |  | 0.6851 | 8036 | 11827 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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