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 АГНКС Стрий, БМУ №8 ПВВГ ГРС Пукеничі. замір № 9

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 | 97,718 | 0,857 | 0,263 | 0,045 | 0,060 | 0,042 | 0,028 | 0,894 | 0,085 | 0,008 |  | 0,6858 | 8028 | 11809 |  |  |  |  |
| 07.07.2015 | 97,657 | 0,891 | 0,273 | 0,046 | 0,063 | 0,042 | 0,022 | 0,911 | 0,087 | 0,008 |  | 0,6861 | 8029 | 11807 | відсутн. | відсутн. | відсутн. |  |
| 14.07.2015 | 97,645 | 0,889 | 0,274 | 0,048 | 0,063 | 0,045 | 0,025 | 0,911 | 0,093 | 0,007 |  | 0,6864 | 8031 | 11807 |  |  |  |  |
| 21.07.2015 | 97.142 | 0.800 | 0.443 | 0.117 | 0.150 | 0.122 | 0.117 | 0.988 | 0.111 | 0.010 |  | 0.6960 | 8117 | 11847 |  |  |  |  |
| 28.07.2015 | 97,144 | 0,807 | 0,460 | 0,119 | 0,156 | 0,125 | 0,090 | 0,983 | 0,110 | 0,006 |  | 0,6956 | 8115 | 11847 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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