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 01.09.2015 р.по 06.10.2015 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 |
| 01.09.2015 | 97,212 | 0,788 | 0,441 | 0,109 | 0,145 | 0,119 | 0,102 | 0,964 | 0,111 | 0,009 |  | 0,6950 | 8110 | 11846 |  |  |  |  |
| 08.09.2015 | 97,179 | 0,792 | 0,446 | 0,108 | 0,145 | 0,120 | 0,114 | 0,984 | 0,104 | 0,008 |  | 0,6954 | 8114 | 11847 |  |  |  |  |
| 14.09.2015 | 97,237 | 0,782 | 0,438 | 0,106 | 0,143 | 0,115 | 0,121 | 0,938 | 0,113 | 0,007 |  | 0,6952 | 8115 | 11852 | відсут. | відсут. | відсут. |  |
| 22.09.2015 | 97,162 | 0,788 | 0,453 | 0,112 | 0,150 | 0,122 | 0,133 | 0,962 | 0,111 | 0,007 |  | 0,6962 | 8124 | 11855 |  |  |  |  |
| 29.09.2015 | 97,096 | 0,814 | 0,477 | 0,117 | 0,159 | 0,124 | 0,098 | 0,990 | 0,117 | 0,008 |  | 0,6962 | 8118 | 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