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 Іваники-Пукеничі, Ду 500 за період

з 01.12.2015 р. по 05.01.2016 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 ГРС 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 |
| 01.12.2015 | 95,760 | 1,869 | 0,653 | 0,130 | 0,161 | 0,109 | 0,101 | 0,881 | 0,329 | 0,007 |  | 0,7065 | 8199 | 11873 |  |  |  |  |
| 09.12.2015 | 96.062 | 1.558 | 0.524 | 0.099 | 0.125 | 0.083 | 0.044 | 1.072 | 0.425 | 0.008 |  | 0.7016 | 8103 | 11778 |  |  |  |  |
| 15.12.2015 | 94,322 | 2,586 | 0,798 | 0,128 | 0,172 | 0,099 | 0,077 | 1,103 | 0,708 | 0,007 |  | 0,7172 | 8207 | 11792 | відс. | відсут. | відсут. |  |
| 22.12.2015 | 96.183 | 1.726 | 0.663 | 0.125 | 0.151 | 0.100 | 0.071 | 0.741 | 0.234 | 0.006 |  | 0.7025 | 8196 | 11902 |  |  |  |  |
| 29.12.2015 | 95,575 | 2,033 | 0,756 | 0,138 | 0,171 | 0,099 | 0,076 | 0,884 | 0,261 | 0,007 |  | 0,7072 | 8221 | 11897 |  |  |  |  |
| 30.12.2015 | 94,724 | 2,873 | 0,879 | 0,134 | 0,137 | 0,054 | 0,017 | 0,796 | 0,380 | 0,006 |  | 0,7111 | 8250 | 11905 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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