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 01.12.2015 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 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 | 95,059 | 2,451 | 0,631 | 0,089 | 0,101 | 0,051 | 0,030 | 0,889 | 0,693 | 0,006 |  | 0,7086 | 8147 | 11781 | відс. | відсут. | відсут. |  |
| 08.12.2015 | 94,602 | 2,701 | 0,690 | 0,091 | 0,104 | 0,046 | 0,011 | 0,950 | 0,798 | 0,007 |  | 0,7117 | 8151 | 11759 |  |  |  |  |
| 15.12.2015 | 95,532 | 2,225 | 0,687 | 0,107 | 0,107 | 0,047 | 0,015 | 0,730 | 0,544 | 0,006 |  | 0,7053 | 8163 | 11833 |  |  |  |  |
| 22.12.2015 | 94.544 | 2.821 | 0.903 | 0.149 | 0.176 | 0.112 | 0.086 | 0.784 | 0.419 | 0.006 |  | 0.7159 | 8294 | 11927 |  |  |  |  |
| 29.12.2015 | 95.075 | 2.420 | 0.815 | 0.147 | 0.182 | 0.133 | 0.086 | 0.743 | 0.393 | 0.006 |  | 0.7126 | 8270 | 11920 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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