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 Бібрським ЛВУМГ та прийнятого Стрийським ВУПЗГ ПВВГ ДКС Угерсько

газопроводу КЗУ ІІ –Угерсько. Ду 1000 за період

з 01.10.2015 р. по 02.11.2015 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 |
| 01.10.2015 | 93,835 | 3,701 | 0,572 | 0,099 | 0,122 | 0,054 | 0,050 | 0,589 | 0,972 | 0,006 |  | 0,7183 | 8233 | 11820 |  |  |  |  |
| 05.10.2015 | 93,179 | 4,178 | 0,449 | 0,073 | 0,094 | 0,053 | 0,037 | 0,600 | 1,330 | 0,007 |  | 0,7225 | 8203 | 11743 | відс. | відсут. | відсут. |  |
| 16.10.2015 | 93,875 | 3,257 | 0,887 | 0,125 | 0,139 | 0,052 | 0,011 | 0,915 | 0,733 | 0,006 |  | 0,7178 | 8234 | 11825 |  |  |  |  |
| 19.10.2015 | 93,070 | 3,582 | 0,855 | 0,110 | 0,138 | 0,057 | 0,018 | 1,080 | 1,084 | 0,006 |  | 0,7244 | 8210 | 11736 |  |  |  |  |
| 22.10.2015 | 94,096 | 3,074 | 0,749 | 0,100 | 0,122 | 0,048 | 0,015 | 0,964 | 0,825 | 0,007 |  | 0,7157 | 8186 | 11775 |  |  |  |  |
| 26.10.2015 | 94,194 | 3,014 | 0,708 | 0,093 | 0,114 | 0,046 | 0,011 | 0,959 | 0,854 | 0,007 |  | 0,7147 | 8170 | 11761 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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