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 07.04.2015 р.по 05.05.2015 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 | | |
| 07.04.2015 | 96,424 | 1,880 | 0,601 | 0,106 | 0,099 | 0,036 | 0,007 | 0,718 | 0,123 | 0,006 |  | 0,6965 | 8158 | 11901 |  |  |  |  |
| 15.04.2015 | 90,661 | 4,575 | 0,937 | 0,113 | 0,161 | 0,080 | 0,040 | 1,509 | 1,918 | 0,006 |  | 0,7448 | 8200 | 11555 |  |  |  |  |
| 16.04.2015 | 90,929 | 4,490 | 0,926 | 0,104 | 0.162 | 0,083 | 0,034 | 1,547 | 1,720 | 0,005 |  | 0,7418 | 8203 | 11584 |  |  |  |  |
| 21.04.2015 | 90,656 | 4,576 | 1,026 | 0,116 | 0.185 | 0,096 | 0,054 | 1,583 | 1,704 | 0,004 |  | 0,7450 | 8236 | 11603 | відсутн. | відсутн. | відсутн. |  |
| 27.04.2015 | 90,820 | 4,456 | 1,054 | 0,118 | 0,193 | 0,096 | 0,042 | 1,543 | 1,674 | 0,004 |  | 0,7440 | 8236 | 11612 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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