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 Більче-Волиця ВЗГ 5,5 МПа

газопроводу Більче-Волиця-Івацевичі– Долина , Ду 1200 за період

з 15.04.2015 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 |
| 15.04.2015 | 89,931 | 4,925 | 1,005 | 0,107 | 0,169 | 0,077 | 0,036 | 1,591 | 2,151 | 0,008 |  | 0,7507 | 8204 | 11513 |  |  |  |  |
| 16.04.2015 | 90,170 | 4,912 | 0,996 | 0,109 | 0,171 | 0,086 | 0,025 | 1,617 | 1,909 | 0,005 |  | 0,7478 | 8219 | 11558 | відсутн. | відсутн. | відсутн. |  |
| 20.04.2015 | 90,619 | 4,600 | 1,022 | 0,111 | 0,175 | 0,086 | 0,025 | 1,571 | 1,785 | 0,006 |  | 0,7447 | 8217 | 11580 |  |  |  |  |
| 23.04.2015 | 89,890 | 4,963 | 1,136 | 0,127 | 0,207 | 0,100 | 0,034 | 1.639 | 1,899 | 0,005 |  | 0,7513 | 8256 | 11580 |  |  |  |  |
| 27.04.2015 | 89,982 | 4,890 | 1,148 | 0,132 | 0,210 | 0,102 | 0,037 | 1,626 | 1,869 | 0,004 |  | 0,7509 | 8259 | 11588 |  |  |  |  |
| 30.04.2015 | 89,902 | 5,015 | 1,107 | 0,115 | 0,176 | 0,090 | 0,041 | 1,640 | 1,909 | 0,005 |  | 0,7506 | 8246 | 11572 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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