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 Бібрським ЛВУМГ ПВВГ ДКС Угерсько

газопроводу КЗУ ІІ –Угерсько. Ду 1000 за період

з 08.05.2015 р. по 02.06.2015 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 |
| 08.05.2015 | 93,055 | 3,681 | 0,738 | 0,112 | 0,159 | 0,083 | 0,026 | 0,970 | 1,171 | 0,005 |   | 0,7253 | 8217 | 11738 | відсутн. | відсутн. | відсутн. |  |
| 12.05.2015 | 94,767 | 2,513 | 0,569 | 0,109 | 0,166 | 0,103 | 0,052 | 1,002 | 0,712 | 0,007 |  | 0,7125 | 8169 | 11779 |  |  |  |  |
| 14.05.2015 | 96,247 | 1,898 | 0,665 | 0,119 | 0,130 | 0,066 | 0,038 | 0,655 | 0,175 | 0,007 |  | 0,7002 | 8194 | 11921 |  |  |  |  |
| 19.05.2015 | 89.762 | 4.017 | 2.396 | 0.451 | 0.812 | 0.439 | 0.128 | 0.506 | 1.484 | 0.005 |  | 0.7786 | 8777 | 12077 |  |  |  |  |
| 21.05.2015 | 91.924 | 3.152 | 1.734 | 0.336 | 0.653 | 0.458 | 0.153 | 0.645 | 0.936 | 0.009 |  | 0.7560 | 8630 | 12059 |  |  |  |  |
| 25.05.2015 | 93,793 | 3,479 | 0,409 | 0,082 | 0,134 | 0,113 | 0,156 | 0,629 | 1,199 | 0,006 |  | 0,7224 | 8224 | 11774 |  |  |  |  |
| 28.05.2015 | 92.493 | 4.403 | 0.605 | 0.096 | 0.168 | 0.103 | 0.103 | 0.598 | 1.426 | 0.005 |  | 0.7318 | 8282 | 11777 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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