Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія

Свідоцтво про атестацію №РЛ 1840/11 ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Термін дії до 02 жовтня 2016р.

Пустомитівському УЕГГ ПАТ “Львівгаз”

Переданого \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ та прийнятого\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ГВС(ПВВГ,СВГ)\_ ГРС Щирець \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Газопроводу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_за період з 01.03.2015р.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_по\_\_\_31.03.2015р.\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число місяця | Компонентний склад , %об. | | | | | | | | | | Точка роси вологи  (р=40кгс/см2),0С | Теплота згоряння нижча, ккал/м3 | Густина, кг/м3 | Число Воббе вище, ккал/м3 | Маса механічних домішок,  г/м3 | Масова концентрація  меркаптанової сірки, г/м3 | Масова концентрація  сірководню, г/м3 | Добова витрата газу,  тис м3 |
| метан | етан | пропан | ізо-бутан | н-бутан | пентани | гексани та вищі | азот | діоксид вуглецю | кисень |
| при 200С,  101,325 кПа | | |
| 02.03. | 95,705 | 2,149 | 0,665 | 0,104 | 0,109 | 0,046 | 0,013 | 0,963 | 0,238 | 0,008 |  | 8160 | 0,702 | 11856 |  |  |  |  |
| 10.03. | 96,791 | 1,622 | 0,411 | 0,065 | 0,067 | 0,025 | 0,005 | 0,821 | 0,187 | 0,006 |  | 8087 | 0,692 | 11836 |  |  |  |  |
| 17.03. | 96,655 | 1,753 | 0,407 | 0,065 | 0,065 | 0,040 | 0,006 | 0,788 | 0,215 | 0,006 |  | 8099 | 0,699 | 11842 |  |  |  |  |
| 23.03. | 96,991 | 1,598 | 0,360 | 0,059 | 0,059 | 0,030 | 0,009 | 0,722 | 0,166 | 0,006 |  | 8088 | 0,691 | 11851 | не вияв. | не вияв. | не вияв. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Керівник\_\_\_\_Начальник Бібрського ЛВУМГ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Б.Саловський\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Підрозділу підприємства, якому підпорядкована ХАЛ Прізвище підпис дата

Керівник ХАЛ\_\_Хімік\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.Іваненко\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ХАЛ, де здійснювались аналізи газу Прізвище підпис дата