УМГ "Львівтрансгаз" Рівненське ЛВУМГ

Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія

Свідоцтво про атестацію № РТ 0031/2015

Дійсне до 22 квітня 2020 р.

**ПАСПОРТ №16-4**

Фізико-хімічних показників природного газу

переданого Рівненським ЛВУМГ та прийнятого ПАТ “Рівнегаз”

по газопроводу Коростень-Рокитно

**За грудень 2015р.**

від слідуючих ГРС: *Рокитно,Карпилівка,Федорівка,Дубровиця.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число місяця | Компонентний склад, об”ємна частка, % | | | | | | | | | | | | Точка роси вологи(Р=40кгс/см2),0С | Теплота згорання нижча при760мм.рт.ст.200С ккал/м3 | Число Воббе ккал/м3 вище | Густина кг/м3 | Маса механічних домішокг/м3 | Масова концентрація меркаптанової сірки,г/м3 | Масова концентрація сірководню,г/м3 |
| метан | етан | пропан | ізо-бутан | н-бутан | нео-пентан | ізо-пентан | н-пентан | гексан та вищі | азот | діоксид вуглецю | кисень |
| 07.12.15 | 89,790 | 5,008 | 0,978 | 0,109 | 0,165 | 0,007 | 0,046 | 0,041 | 0,025 | 1,505 | 2,320 | 0,006 |  | 8200,1 | 11495 | 0,7525 | Не визн. | Не визн. | Не визн. |
| 21.12.15 | 96,663 | 1,932 | 0,240 | 0,045 | 0,034 | 0,001 | 0,007 | 0,010 | 0,003 | 0,592 | 0,467 | 0,006 |  | 8068,3 | 11803 | 0,6931 | Не визн. | Не визн. | Не визн. |

Заключення: проба газу відібрана на **ГРС-Рокитно** і відповідає вимогам ГОСТ 5542-87 по визначених параметрах

Головний інженер Рівненського ЛВУМГ В.М.Тиндик

Керівник ВХАЛ А.Б.Кузьмін