УМГ "Львівтрансгаз" Рівненське ЛВУМГ

Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія

Свідоцтво про атестацію № РТ 0031/2015

Дійсне до 22 квітня 2020 р.

**ПАСПОРТ**

Фізико-хімічних показників природного газу

переданого Рівненським ЛВУМГ та прийнятого ПАТ “Рівнегаз”

по газопроводу Коростень-Рокитно

**За липень 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 |
| 13.07.15 | 96,450 | 2,099 | 0,478 | 0,077 | 0,074 | 0 | 0,010 | 0,007 | 0,003 | 0,675 | 0,119 | 0,007 |  | 8144,4 | 11899 | 0,6946 |  |  |  |
| 27.07.15 | 96,449 | 2,076 | 0,480 | 0,078 | 0,074 | 0,002 | 0,014 | 0,016 | 0,005 | 0,690 | 0,112 | 0,007 |  | 8146,3 | 11899 | 0,6948 |  |  |  |

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

Начальник Рівненського ЛВУМГ Р.Я.Ільків

Керівник ВХАЛ А.Б.Кузьмін