**РЕЗУЛЬТАТЫ**

промысловых исследований на газоконденсатность интервала опробования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м, в скважине №\_\_\_ месторождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Устье скважины | Qгтыс.м3/сут | Рсеп, МПа | Тсеп, оС | Выход стабильногоконденсата,. см3/м3 | ВыходВоды,см3/м3 | Коэффициентусадки |
| Ргол,МПа | Рзатр,МПа | Ǿ штуцера |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Выход конденсата на второй ступени сепарации газа, прошедшего предварительную сепарацию при Рсеп-\_\_\_\_ МПа, Тсеп-\_\_\_\_ оС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рсеп, МПа | Тсеп, оС | Выход конденсата,см3/м3 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

 Подписи: