**РЕЗУЛЬТАТЫ**

промысловых исследований на газоконденсатность интервала опробования

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Устье скважины | | | Qг  тыс.м3/сут | Рсеп, МПа | Тсеп, оС | Выход стабильного  конденсата,. см3/м3 | Выход  Воды,  см3/м3 | Коэффициент  усадки |
| 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: