

|  |
| --- |
| **ПРИЛОЖЕНИЕ 16**  **К ТИПОВЫМ ТРЕБОВАНИЯМ КОМПАНИИ «ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИБКИХ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫХ ТРУБ»** |

**ПЛАН-СХЕМА ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПРИХВАТАХ ГИБКОЙ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНОЙ ТРУБЫ**

**№ П2-05.01 ТИ-1416**

**ВЕРСИЯ 2**

**МОСКВА**

**2025**

**ГНКТ прихвачено**

**Оповестить Заказчика и руководителя работ!!!**

**ГНКТ забито?**

**Если есть циркуляция - продолжать циркуляцию жидкостью**

**Попытаться поднять ГНКТ. Держать ГНКТ в натяжении, в допустимых пределах**.

**Согласовать дальнейших действия с руководителем работ и заказчиком**

***Да***

**ГНКТ свободно?**

***Нет***

1**. ГНКТ держать в положение натяжения на максимальном уровне, не превышающем пределы разрыва.**

**2. Продолжать закачку.**

**3. Первый шаг-закачка воды в линию глушения (малый затруб). Закачивать воду/солевой раствор с максимальным расходом и держать ГНКТ в натяжение не превышая пределы – это необходимо проводить незамедлительно в первые минуты прихвата.**

**4. Одновременно производить закачку в ГНКТ азота с максимальным расходом.**

**5. Во время закачки в малый затруб произвести расхаживание ГНКТ 4-6 раз.**

**6. Уменьшить вес до 2000-3000 кг, и натянуть на максимальное допустимое значение.**

**7. Второй шаг при закачке в малый набрать устьевое давление до 190 атм. и произвести резкое стравливание с одновременной попыткой вытащить ГНКТ (при этом должна быть постоянно в натяжение). Максимальное давление на устье скважины не должно превышать давление смятия ГТ. Такую процедуру произвести 4-6 раз.**

**8. Шаг третий произвести закачку и продавку в малый затруб до предположительного прихвата понизителя трения метал-метал повторить процедуру 6, 7.**

**Произвести подъем в пакер и промыть до выхода чистой жидкости**.

**Связаться с руководителем работ и представителем заказчика для согласования дальнейших действий**.