

|  |
| --- |
| **ПРИЛОЖЕНИЕ 12**  **К ТИПОВЫМ ТРЕБОВАНИЯМ КОМПАНИИ «ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИБКИХ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫХ ТРУБ»** |

**АЛГОРИТМ РАБОТЫ ГИБКОЙ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНОЙ ТРУБЫ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИНАХ С МНОГОСТАДИЙНЫМ ГИДРОРАЗРЫВОМ ПЛАСТА**

**№ П2-05.01 ТИ-1416**

**ВЕРСИЯ 2**

**МОСКВА**

**2025**

**Разрядка и улавливание шаров от 6 до 12 часов**

**Спуск для нормализации забоя скважины промывочной КНК.**

**Посадки в хвостовике, затяжки до критического веса**

**НЕТ ДА**

**Установка СКВ**

**Проходки нет. Критический вес**

**Проходка есть. Вес в норме**

**Освоение скважины 4 часа. Необходимый приток достигнут**

**Нормализация забоя до плановой глубины**

**Да.**

**Продолжаем освоение**

**Нет**

**Фрезерование портов ГРП и активационных шаров**

**Критический вес ГНКТ**

**Освоение скважины**

**1. Проверки веса в горизонтальном участке каждые 30 метров проходки.**

**2. При промывке и при фрезеровании промежуточные промывки выше стингера после прохождения каждого порта ГРП.**

**3. После фрезерования порта необходимо проработать порт и прокачать гелевую пачку.**

**4. После фрезерования последнего порта промывка до плановой глубины на фрезерующей КНК.**

**5. Если позволяют ГТУ скважины, то промывка в горизонтальном участке на азоте.**

**6. Все КНК должны соответствовать схемам, описанным в утвержденных мероприятиях при работе на скважинах с МСГРП.**

**7. Расчет веса ГТ производить с коэффициентом не менее 0,5.**