

|  |
| --- |
| **ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  **К ТИПОВЫМ ТРЕБОВАНИЯМ КОМПАНИИ «ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИБКИХ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫХ ТРУБ»** |

**КОМПЛЕКТНОСТЬ ФЛОТА ГИБКОЙ   
НАСОСНО-КОМПРЕССОРНОЙ ТРУБЫ РАБОТНИКАМИ**

**№ П2-05.01 ТИ-1416**

**ВЕРСИЯ 2**

**МОСКВА**

**2025**

Таблица 1

Базовый комплект работников

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **П/П** | **КОЛ-ВО ЧЕЛОВЕК** | **ДОЛЖНОСТЬ** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | 2 | Мастер бригады ГНКТ (обученный по работе с ГНКТ) |
| 2 | 2 | Бурильщик ГНКТ (обученный по работе с ГНКТ)[[1]](#footnote-1) |
| 3 | 4 | Помощник бурильщика ГНКТ (обученный по работе с ГНКТ)[[2]](#footnote-2) |
| 4 | 2 | \*Машинист автокрана[[3]](#footnote-3) |
| 5 | 2 | Машинист НКА 6 разряда (обученный по работе с ГНКТ) |
| 6 | 2 | Машинист ПАУ 6 разряда (обученный по работе с ГНКТ) |
| 7 | 2 | Машинист МАК 6 разряда (обученный по работе с ГНКТ) |

*Примечание: \* При необходимости использования автомобильного крана в составе флота ГНКТ.*

Таблица 2

Дополнительный комплект работников (для автономии)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **П/П** | **КОЛ-ВО ЧЕЛОВЕК** | **ДОЛЖНОСТЬ** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | 2 | Начальник участка (начальник базы) |
| 2 | 2 | Инженер-технолог (проектировщик, мастер по сложным работам) |
| 3 | 2 | Ведущий инженер по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды |
| 4 | 2 | Старший механик |
| 5 | 4 | Слесарь по ремонту автомобилей |
| 6 | 2 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования |
| 7 | 2 | Электрогазосварщик |

1. Требование к разряду бурильщика:

   * при работе на скважинах I категории сложности и глубиной до 1500 м включительно – 5-й разряд;
   * при работе на скважинах II категории сложности и глубиной свыше 1500 м до 4000 м включительно – 6-й разряд;
   * при работе на скважинах глубиной от 4000 м до 6000 м включительно, а также наклонно-направленных скважинах глубиной свыше 1500 м и горизонтальных скважинах – 7-й разряд;
   * при работе на скважинах свыше 6000 м – 8-й разряд.

   [↑](#footnote-ref-1)
2. Требование к разряду помощника бурильщика:

   * При работе на скважинах I категории сложности – 4-й разряд;
   * при работе на скважинах II категории сложности – 5-й разряд;
   * при работе на скважинах глубиной свыше 4000 м – 6-й разряд.

   Для помощника бурильщика капитального ремонта скважин 6-го разряда требуется среднее профессиональное образование. [↑](#footnote-ref-2)
3. Требование к разряду машиниста крана автомобильного:

   * грузоподъемностью свыше 10т. до 20 т. – 6-й разряд;
   * грузоподъемностью свыше 20 т. до 40 т. – 7-й разряд;
   * грузоподъемностью свыше 40 т. до 60 т. – 8-й разряд.

   [↑](#footnote-ref-3)