

|  |
| --- |
| **ПРИЛОЖЕНИЕ 14**  **К ТИПОВЫМ ТРЕБОВАНИЯМ КОМПАНИИ «ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИБКИХ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫХ ТРУБ»** |

**ФОРМА АКТА ИСПЫТАНИЯ ВИНТОВОГО ЗАБОЙНОГО ДВИГАТЕЛЯ ПОД НАГРУЗКОЙ**

**№ П2-05.01 ТИ-1416**

**ВЕРСИЯ 2**

**МОСКВА**

**2025**

« \_\_\_\_ » 20\_\_ г.

**АКТ**

На испытание ВЗД №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на скважине №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ куста №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

месторождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся составили настоящий акт о том, что в \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ произведено испытание функциональности оборудования для фрезерования - ВЗД. Испытания проводились на стенде (время монтажа: 1 минута) путем закачки жидкости плотностью 1,01 г/см3 в ГНКТ. Произвели нагрузку 100, 300, 500 кг, согласно техническим характеристикам ВЗД. Время, затраченное на испытание составило 15 минут. Результат испытания в таблице.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Расход насосной установки, л/мин | Давление в ГНКТ, кг/см2 | Нагрузка на фрез, кг | Результат |
| 80 |  |  |  |
| 120 |  |  |  |
| 140 |  | 100 |  |
| 160 |  | 300 |  |
| 180 |  | 500 |  |

*По результатам испытания ВЗД находится в рабочем состоянии. Вся ответственность за рабочее состояние ВЗД лежит на ООО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Должность Подпись Расшифровка

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_