лист регистрации изменений лнд

ТИПОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ КОМПАНИИ № П2-05.01 ТТР-1213 «КОМПОНОВКИ ВНУТРИСКВАЖИННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ МНОГОСТАДИЙНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАЗРЫВА ПЛАСТОВ ПРИ БУРЕНИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ СКВАЖИН»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **версия (НОМЕР ИЗМЕНЕНИЯ)** | **дАТА УТВЕРЖДЕНИЯ/УТРАТЫ СИЛЫ** | **ДАТА ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ** | **РЕКВИЗИТЫ рд** | **КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ** | **РАЗРАБОТЧИК** |
| 1 | 28.12.2017/ 19.02.2022 | 28.12.2017 | Распоряжение  ПАО «НК «Роснефть» от 28.12.2017 № 784 |  | Департамент бурения ПАО «НК «Роснефть» |
| 2 | 19.02.2022 | 19.02.2022 | Приказ  ПАО «НК «Роснефть» от 19.02.2022 № 78 | В новой версии Технических требований установлены требования:   1. к нецементируемым компоновкам «шары и муфты» при бурении новых скважин с комбинированной обсадной колонной 178/140 мм и манжетным цементированием обсадной колонны ; 2. к нецементируемым компоновкам «разрывные муфты и селективный пакер» при бурении новых скважин с эксплуатационной колонной диаметром 178, 168 мм и хвостовиком диаметром 114 мм; 3. к компоновкам «разрывные муфты и селективный пакер» со сплошным цементированием при бурении новых скважин и реконструкции методом зарезки боковых стволов с эксплуатационной колонной диаметром 178, 168 мм и хвостовиком диаметром 114 мм; 4. к компоновкам «шары и муфты» со сплошным цементированием при реконструкции скважин методом зарезки боковых стволов с эксплуатационными колоннами 178 мм, 168 мм, 146 мм и хвостовиками диаметром 114 мм, 102 мм; 5. к проведению стендовых испытаний оборудования. | Департамент бурения ПАО «НК «Роснефть» |