**Приложение №10**

к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024г.

**Каталог ответственности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Описание** | **ПОДРЯДЧИК** | **БУРОВОЙ ПОДРЯДЧИК** |
| **1.** | **Поставка материалов** | | |
| 1.1 | Утяжелитель баритовый (Барит) и др. химреагенты для увеличения плотности бурового раствора при проявлениях | Х |  |
| 1.2 | Необходимые химреагенты для бурения указанные в Перечне Технического проекта | X |  |
| 1.3 | Оперативное обеспечение (доставка) требуемых сеток вибросит в процессе бурения | X |  |
| 1.4 | Контроль за качеством бурового раствора согласно требований в ГОСТ и СТ РК ISO | X |  |
| 1.5 | Контроль за качеством химреагентов и его хранение (навес, настил, контейнер и т.п.). | X |  |
| 1.6 | Транспортировка химреагентов с производственной базы на буровую площадку | X |  |
| 1.7 | Погрузочно-разгрузочные работы и обработка химреагентов |  | X |
| **2.** | **Образовавшие отходы буровых растворов** | | |
| 2.1 | Хранение (в емкостях) и повторное использование бурового раствора | X |  |
| 2.2 | Координация работ по повторному использованию бурового раствора (документация) | X |  |
| 2.3 | Координация работ по обработке сформировавшихся отходов при бурении (документация) | X |  |
| 2.4 | Надлежащая транспортировке отходов (документация). | X |  |
| **3.** | **Инженерно-техническое обеспечение** | | |
| 3.1 | Разработка, подбор и применение систем буровых растворов, обеспечивающих безаварийные условия бурения с высокими технико-экономическими показателями и высокую продуктивность скважины | X |  |
| 3.2 | Периодичность совместного контрольного анализа бурового раствора не менее 1-го раза в 24 часа за каждую скважину. | X | X |

**Заказчик: Подрядчик:**

**АО «Эмбамунайгаз»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Козов К.С. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**