\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024ж. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шартқа

**Қосымша №10**

**Жауапкершілік каталогі**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Сипаты** | **МЕРДІГЕР** | **БҰРҒЫЛАУ МЕРДІГЕРІ** |
| **1.** | **Материалдарды жеткізу** |
| 1.1 | Барит ауырлатқышы (Барит) және басқа да химиялық реагенттер көріністерде бұрғылау ерітіндісінің тығыздығын арттыру үшін | Х |  |
| 1.2 | Техникалық жобаның тізімінде көрсетілген бұрғылауға қажетті химреагенттер | X |  |
| 1.3 | Бұрғылау процесінде қажетті вибросит торларын жедел қамтамасыз ету (жеткізу) | X |  |
| 1.4 | ГОСТ және СТ РК ISO талаптарына сәйкес бұрғылау ерітіндісінің сапасын бақылау | X |  |
| 1.5 | Химреагенттердің сапасын бақылау және оны сақтау (шатыр, настил, контейнер және т.б.).  | X |  |
| 1.6 | Химреагенттерді өндірістік базадан бұрғылау алаңына тасымалдау | X |  |
| 1.7 | Химреагенттерді тиеу-түсіру жұмыстары және өңдеу |  | X |
| **2.** | **Бұрғылау ерітінділерінің қалдықтарын түзген** |
| 2.1 | Бұрғылау ерітіндісін сақтау (ыдыстарда) және қайта пайдалану | X |  |
| 2.2 | Бұрғылау ерітіндісін қайта пайдалану жөніндегі жұмыстарды үйлестіру (құжаттама) | X |  |
| 2.3 | Бұрғылау кезінде пайда болған қалдықтарды өңдеу жөніндегі жұмыстарды үйлестіру (құжаттама) | X |  |
| 2.4 | Қалдықтарды дұрыс тасымалдау (құжаттама). | X |  |
| **3.** | **Инженерлік-техникалық қамтамасыз ету** |
| 3.1 | Жоғары техникалық-экономикалық көрсеткіштері және ұңғыманың жоғары өнімділігі бар бұрғылаудың авариясыз жағдайларын қамтамасыз ететін бұрғылау ерітінділері жүйелерін әзірлеу, іріктеу және қолдану | X |  |
| 3.2 | Бұрғылау ерітіндісін бірлескен бақылау талдауының кезеңділігі әрбір ұңғыма үшін 24 сағатта кемінде 1 рет. | X | X |

 **Тапсырысшы: Мердігер:**

 **АҚ «Ембімұнайгаз»**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Көзов Қ.С. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**