Техническая спецификация

Заглушка оголовника, пробка отстойника технологических скважин

1. Наименование:

Заглушка оголовника, пробка отстойника изготавливаются из напорного полиэтилена ПЭ 100 диаметром *18мм.

2. Область применения:

Для добычи урана методом ПСВ.

3. Назначение и цели:

скважины.

Заглушка оголовника применяется для герметизации устья технологической скважины для остановки притока рабочих жидкостей со скважины. Пробка отстойника применяется для герметизации отстойника технологической

4. Перечень и требования:

Пробка остойника и заглушка оголовника производятся из напорного полиэтилена, для обладания высокой стойкости при использовании в химически агрессивной среде (серная кислота), с концентрацией кислоты до 50 г/дм³ и температурой растворов от +15 до +50 °C, обладают высокой механической прочностью в условиях горного давления и гидродинамических нагрузок, выдерживая наружное давление на глубине до 800м, должен быть оборудованы стандартной резьбой: с внутренней резьбой, Не допускаются вмятины, каверны и заусеницы на поверхности трубы и резьбы, препятствующие навинчиванию проходного калибра.

5. Внешний вид



6. Чертеж

