

## 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:

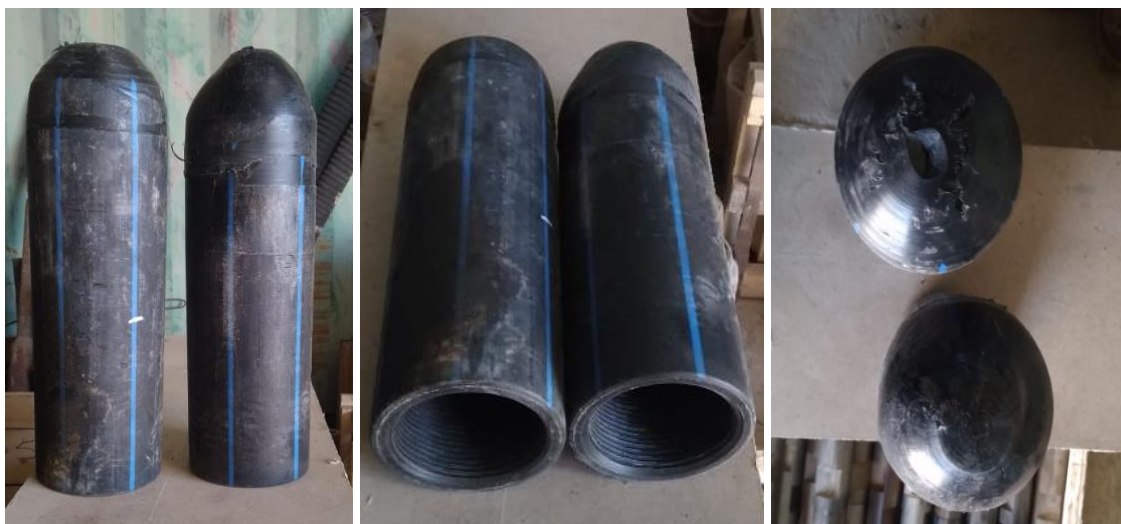
Заглушка оголовника применяется для герметизации устья технологической скважины для остановки притока рабочих жидкостей со скважины.

Пробка отстойника применяется для герметизации отстойника технологической скважины.

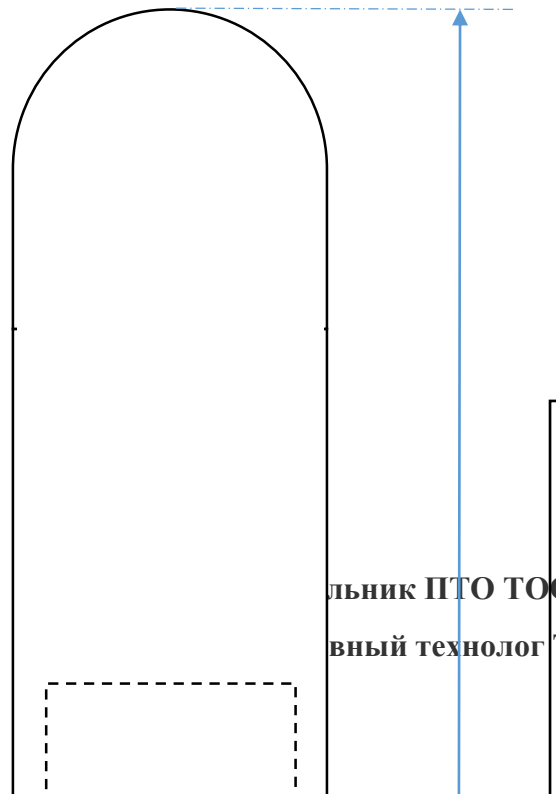
#### 4. Перечень и требования:

Пробка отстойника 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/дм<sup>3</sup> и температурой растворов от +15 до +50 °С, обладают высокой механической прочностью в условиях горного давления и гидродинамических нагрузок, выдерживая наружное давление на глубине до 800м, должны быть оборудованы стандартной резьбой: с внутренней резьбой, Не допускаются вмятины, каверны и заусеницы на поверхности трубы и резьбы, препятствующие навинчиванию проходного калибра.

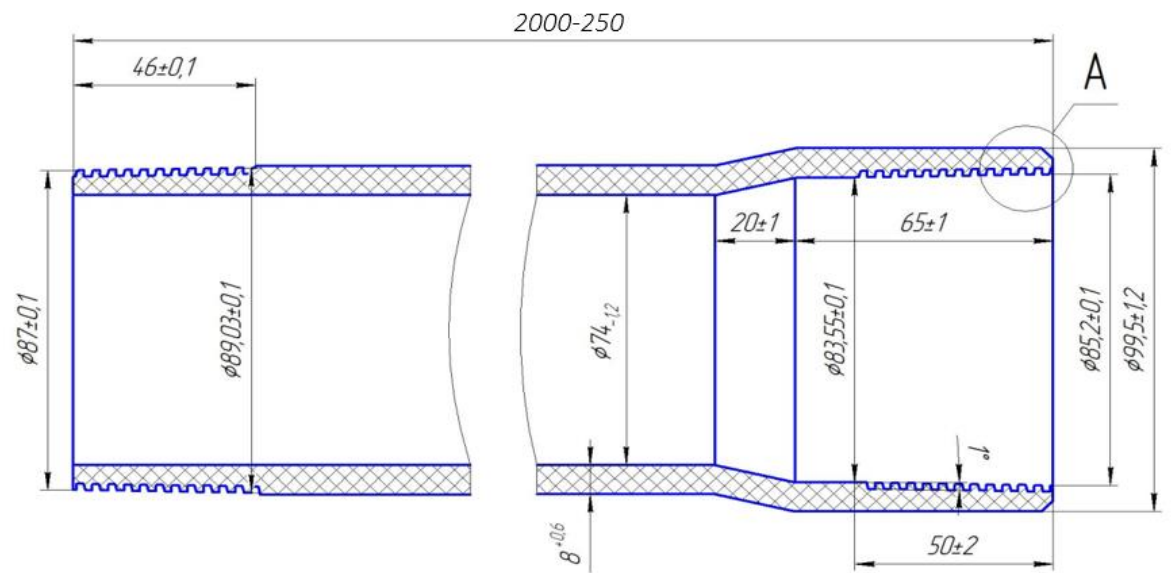
#### 5. Внешний вид



#### 6. Чертеж



льник ПТО ТОК  
ВНЫЙ технолог



4 181