

**РУО  
РВО**

## Экологичное и экономичное управление отходами для сложных проектов

### Современные технологии

Современные технологии осушки шлама обеспечивают эффективное разделение твёрдой и жидкой фаз непосредственно на буровой площадке.

В основе нашего подхода – гибкость. Мы предлагаем полный спектр решений: от быстроразвертываемых мобильных модулей до полноценных стационарных систем.

Оказываем комплекс инженерно-технических услуг, направленных на разработку, проектирование, сопровождение и внедрение сложных технических решений. Охватывает все этапы проекта – от идеи до ввода объекта в эксплуатацию.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Бурение на суше (Onshore): Мобильные и стационарные установки.
- Морское бурение (Offshore): Компактные и коррозионно-стойкие модули.
- Горизонтальное направленное бурение (ГНБ): Компактные циклоны и ситовые пневматические сепараторы для работ в стесненных условиях.
- Строительство и геотехнические изыскания: Мобильные решения для небольших буровых установок.

#### МЕТОДЫ

- Механические - центрифуги, вибросита, фильтр-прессы
- Химические - флокуляция, коагуляция
- Физико-химические - вакуумные системы (СВОШ)
- Термическая сушка

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ведение буровых работ по малоотходной технологии
- Переработка избытков бурового раствора
- Сокращение простоев
- Снижение экологического следа
- Повышение безопасности работ
- Собственное подразделение НИОКР
- 15 производственных баз, склады и логистические хабы на всех ключевых месторождениях нефти и газа
- Расширенный спектр услуг для полного сопровождения на всех этапах бурения

#### СОСТАВ

- Вибросита
- Центрифуги
- Осушители шлама
- Блоки коагуляции и флокуляции
- Пневматический сепаратор
- Модульные установки очистки и регенерации бурового раствора
- Термическая обработка шлама

#### Вертикальные центрифуги:

Производительность до 60 т/ч

#### Сухой шлам

влажность <10%

#### Возврат в циркуляционную систему

до 95% жидкой фазы



[info@burservis.ru](mailto:info@burservis.ru)

[burservis.ru](http://burservis.ru)

