



Основные технические решения

Наполнение амбаров производят до отметок проектной загрузки. При полном заполнении амбара необходимо произвести временную его изоляцию, т.е. всю поверхность заполненного амбара «укрыть» изолирующим материалом. Это позволит предотвратить контакт ливневых и талых вод с буровым шламом, что в свою очередь обезопасит прилегающую к шламонакопителю территорию от загрязнения.

Защитный слой из песка	– 0,30 м
Лист полимерный Тип1/5000x1,5x40000 мм ПЭНД ТУ 2246-001-56910145-2004	– 1 слой
Буровой шлам	
Плиты дорожные ПДН-АУ	– 0,14 м
Песок	– 0,30 м
Лист полимерный Тип 5/2-М450/5000x1,5x40 ПЭНД ТУ 2246-001-56910145-2004	– 1 слой
Песок	– 0,30 м
Пенаплекс ТУ 5767-006-56925804-2007	– 0,10 м
Песок (выравнивающий слой)	– 0,30 м
Строительная осадка	– 0,30 м

