



Основные технические решения

Временный накопитель представляет собой комплекс сооружений, обеспечивающий хранение бурового шлама сроком до 3-х лет, поступающего непосредственно с буровых площадок промысла с целью предотвращения попадания вредных веществ в окружающую природную среду. После 3-х лет хранения в накопителе, шлам поступает на переработку.

Буровой шлам в накопитель поступает непосредственно с буровых площадок Ванкорского нефтегазового промысла.

Буровой шлам представляет собой водную суспензию, твёрдая часть которой состоит из продуктов разрушения горных пород забоя и стенок скважины, продуктов истирания бурового снаряда и обсадных труб, глинистых минералов (при промывке глинистым раствором).

Состав бурового шлама: разрушенные горные породы и органические вещества - карбоксиметилцеллюлоза, водорастворенные соли, глина.

Согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО) данный вид отхода отнесен к четвертому классу опасности.

Расчетный срок эксплуатации площадки временного хранения бурового шлама, оборудования и сооружений, расположенных на площадке – до 2020 года.

Режим работы круглосуточный, круглогодичный при 365 днях в году, в 1 смену (12 часов).