

ООО «НПП-Технологии» – разработчик и производитель тампонажных композиционных составов, не имеющих аналогов в России.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Предлагаем Вашему вниманию универсальный тампонажный состав марки «ПЭКМ-Цемент» специально предназначенный для использования при выполнении тампонажных работ для устранения протечек межколонного пространства на скважинах.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

«ПЭКМ-Цемент» представляет собой универсальную и простую в использовании систему, предназначенную для проведения тампонажного ремонта, работы по цементированию и устранению не герметичности межколонного пространства на скважинах, при температуре окружающей среды от 0°C до 100°C с возможностью регулировки времени отверждения от 15.0 до 320.0 минут. Время отверждения состава определяется соотношением компонентов, входящих в его состав.

- Проникает в поры микронного размера
- Прочность на сдвиг не менее 3,0 МПа
- Модуль упругости при сжатии составляет 3,0 ГПа
- Выдерживает большие перепады давления
- Компоненты материала не содержат летучих фракций



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

- Химическая и коррозионная стойкость
- Предотвращает проникновение газа
- Готовые композиции эмульгируются водой
- Компоненты материала не содержат хлорорганические соединения
- Время отверждения цементной композиции может регулироваться в большую или меньшую сторону.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И КОНСУЛЬТАЦИИ

Инженеры нашей инновационной лаборатории готовы проконсультировать и подробно ответить на все вопросы, касающиеся свойства материала и особенности его приложения, а также разработать и предоставить прототипы тампонажных составов специально для вашего технического требования.

Если вас заинтересовала наша продукция, мы готовы предоставить необходимое количество образцов рецептур для тестирования эффективности их использования.

