

Картотека выполненных объектов



НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ АО "АММОНИЙ"

Инъецирование насосной станции



18568

Насосная станция АО "Аммоний"



Инъекционный материал Манопур 143 и Манопур 15 на объекте

Насосная станция АО "Аммоний"



Инъекционный насос БМ 0401

Насосная станция АО "Аммоний"



Подготовка оборудования к работе. Первый запуск насоса с очищающе-смазочным материалом Манопур Клинер

Насосная станция АО "Аммоний"



Подготовка материала Манопур 15 для первой стадии инъектирования.
Каждый компонент материала добавляется в мерную емкость для
правильного смешивания компонентов

Насосная станция АО "Аммоний"



Подготовка материала Манопур 15 для первой стадии инъектирования.
Каждый компонент материала добавляется в мерную емкость для
правильного смешивания компонентов

Насосная станция АО "Аммоний"



Добавление заранее определенного количества компонентов Манопур 15 в общую емкость для смешивания

Насосная станция АО "Аммоний"



Добавление заранее определенного количества компонентов Манопур 15 в общую емкость для смешивания

Насосная станция АО "Аммоний"



Смешивание компонентов Манопур 15

Насосная станция АО "Аммоний"



Участок инъектирования

Насосная станция АО "Аммоний"



Первая стадия инъецирования. Остановка активных протечек

Насосная станция АО "Аммоний"



Первая стадия инъектирования. Остановка активных протечек

Насосная станция АО "Аммоний"



Подготовка материала Манопур 143 для проведения второй стадии инъектирования

Насосная станция АО "Аммоний"



Смешивание компонентов Манопур 143

Насосная станция АО "Аммоний"



Проведение второй стадии инъектирования

Сводная информация об объекте



Вид работ

Инъе́ктирование

Вид объекта

Промышленное строительство

Площадь, кв.м.

150

Местоположение

г. Менделеевск

Дата проведения работ

Май 2024

Материалы и оборудование

Манопур 15
Манопур 143
Манопур Клинер
1К электрический поршневой насос (БМ 0401)
БМ 1099 Пакер с цанговой головкой, 10/110 мм, алюминий