

Картотека выполненных объектов



ИНСТИТУТ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ
ЭЛЕКТРОХИМИИ УРО РАН

Устройство отсечной гидроизоляции



17769

Институт высокотемпературной электрохимии УрО
РАН



Бурение отверстий и их подготовка

Институт высокотемпературной электрохимии УрО
РАН



Установка пакеров

Институт высокотемпературной электрохимии УрО
РАН



Подготовка оборудования

Институт высокотемпературной электрохимии УрО
РАН



Запуск оборудования. Прокачка воды с мыльным раствором

Институт высокотемпературной электрохимии УрО
РАН



Замешивание инъекционного минерального состава Маноцем Фил

Институт высокотемпературной электрохимии УрО
РАН



Заливка готового состава в бункер оборудования

Институт высокотемпературной электрохимии УрО
РАН



Процесс инъектирования минерального состава

Институт высокотемпературной электрохимии УрО
РАН



Контроль выхода состава и чеканка выхода

Институт высокотемпературной электрохимии УрО
РАН



Процесс инъектирования. Другой ракурс

Институт высокотемпературной электрохимии УрО
РАН



Подготовка гидроизоляционного состава Маноксан 150. Разбавление концентрата водой

Институт высокотемпературной электрохимии УрО
РАН



Загрузка готовой микроэмульсии в бункер оборудования

Институт высокотемпературной электрохимии УрО
РАН



Процесс инъектирования гидроизоляционного состава Маноксан 150

Институт высокотемпературной электрохимии УрО
РАН



Процесс инъектирования гидроизоляционного состава Маноксан 150.
Другой ракурс

Сводная информация об объекте



Вид работ

Инъектирование

Вид объекта

Общественные здания

Площадь, кв.м.

150

Местоположение

г. Екатеринбург

Дата проведения работ

Октябрь 2023

Материалы и оборудование

Маноксан 150
Стармекс РМЗ
Маноцем Фил