

Картотека выполненных объектов



СТАНЦИЯ МЕТРО КРЕМЛЕВСКАЯ

Инъектирование холодного шва



4915

Станция метро Кремлевская



"Холодный шов" бетонирования с протечками

Станция метро Кремлевская



Трещина с протечкой

Станция метро Кремлевская



Расшивка "холодного шва" бетонирования

Станция метро Кремлевская



Расшивка "холодного шва" бетонирования

Станция метро Кремлевская



Подготовка материала Стармакс Плаг к использованию на объекте

Станция метро Кремлевская



Чеканка шва составом Стармекс Плаг

Станция метро Кремлевская



"Холодный шов", заполненный Стармекс Плаг

Станция метро Кремлевская



Бурение каналов для пакеров

Станция метро Кремлевская



Бурение каналов для пакеров

Станция метро Кремлевская



Монтаж инъекционных пакеров

Станция метро Кремлевская



Трещина, подготовленная к инъектированию

Станция метро Кремлевская



Подготовка насоса БМ 1200 к инъектированию

Станция метро Кремлевская



Материалы и насос БМ 1200 на объекте

Станция метро Кремлевская



Смешивание компонентов Манопур 143

Станция метро Кремлевская



Смешивание компонентов Манопур 143

Станция метро Кремлевская



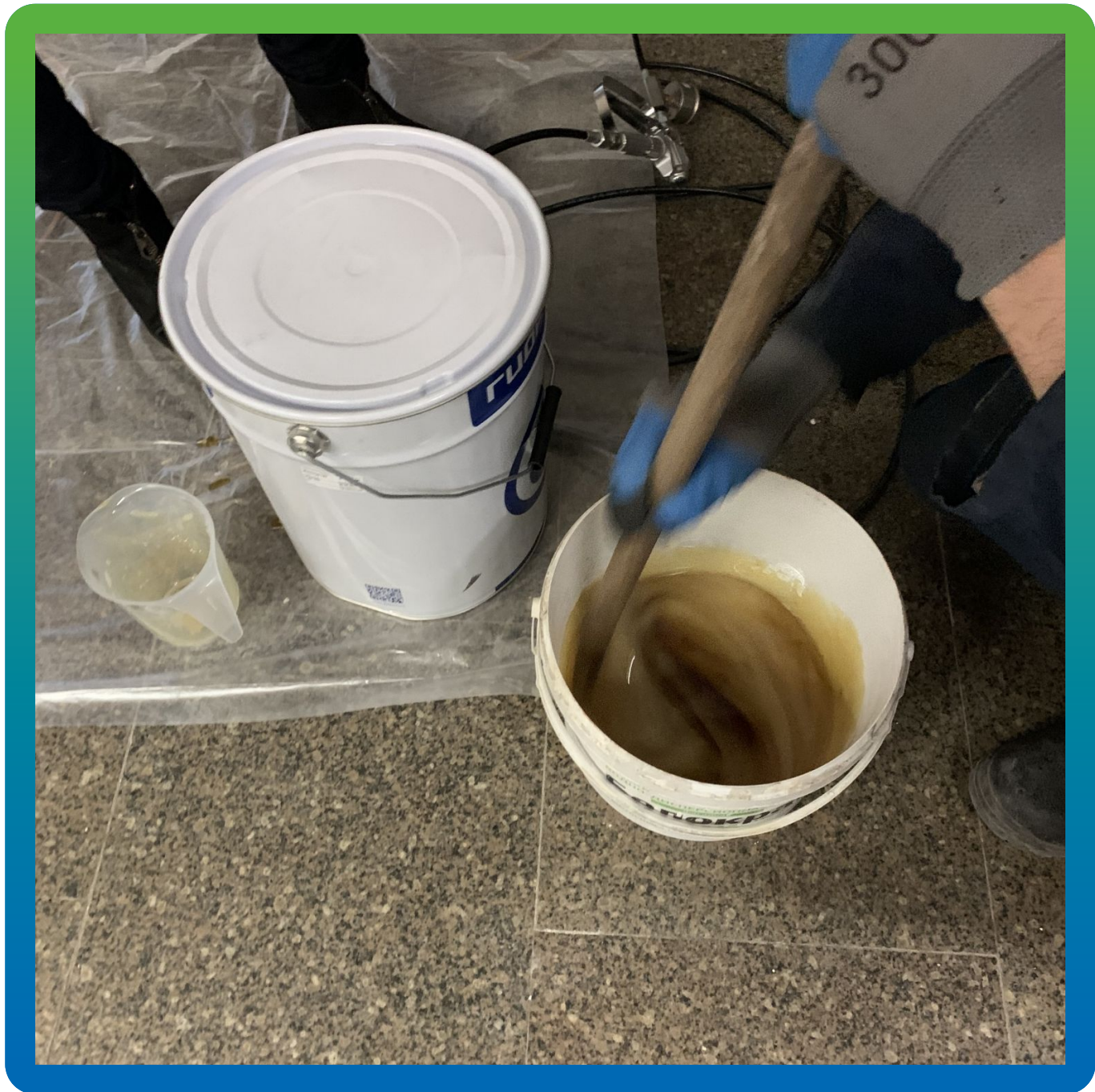
Смешивание компонентов Манопур 143

Станция метро Кремлевская



Смешивание компонентов Манопур 143

Станция метро Кремлевская



Смешивание компонентов Манопур 143

Станция метро Кремлевская



Заполнение бункера насоса инъекционным материалом Манопур 143

Станция метро Кремлевская



Инъектирование шва

Станция метро Кремлевская



Инъектирование шва

Станция метро Кремлевская



Инъектирование трещины

Станция метро Кремлевская



Вид трещины после инъектирования

Станция метро Кремлевская



Вид шва после инъектирования

Станция метро Кремлевская



Приготовление состава Стармекс Сил для нанесения на трещину и шов

Станция метро Кремлевская



Увлажнение поверхности для нанесения Стармекс Сил

Станция метро Кремлевская



Нанесение состава Стармекс Сил

Станция метро Кремлевская



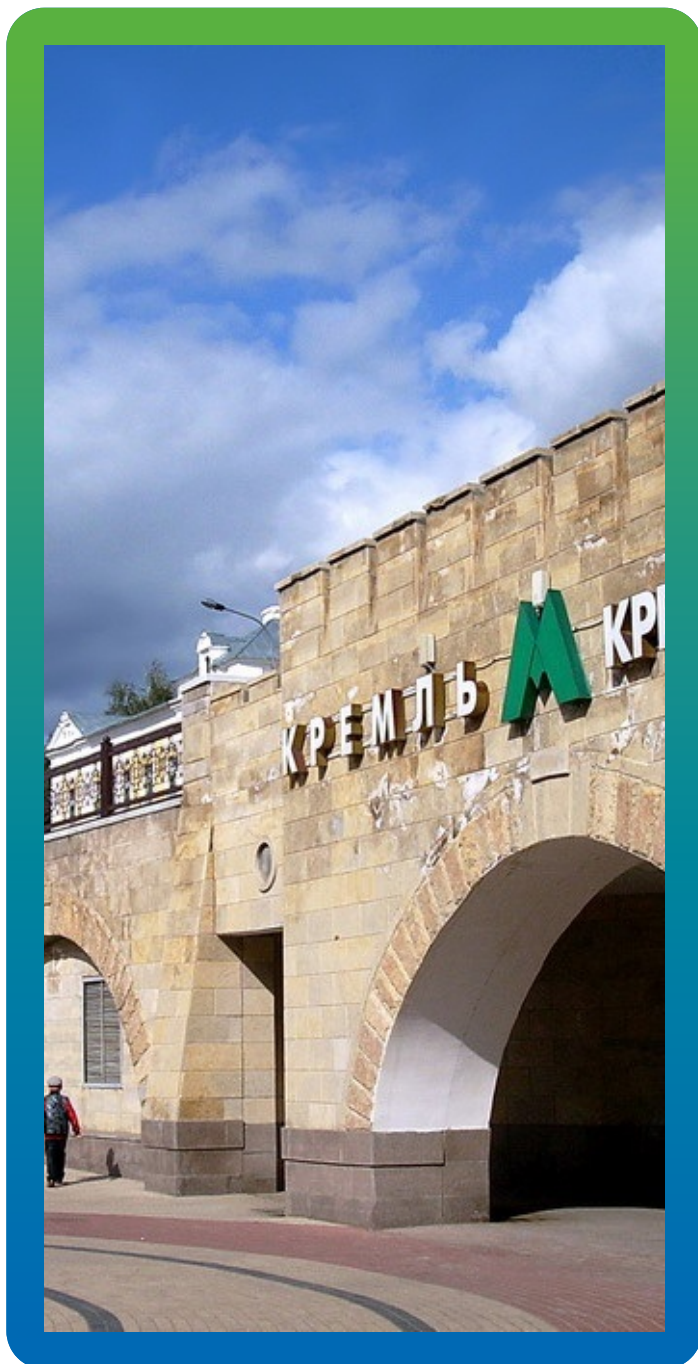
Стармекс Сил, нанесенный на поверхность трещины

Станция метро Кремлевская



Стармекс Сил, нанесенный на поверхность шва

## Сводная информация об объекте



### Вид работ

Инъектирование

### Вид объекта

Транспортные сооружения

### Площадь, кв.м.

1000000

### Местоположение

г. Казань

### Дата проведения работ

Декабрь 2019

### Материалы и оборудование

Манопур 143  
1К электрический мембранный насос (БМ 1200)  
Стармекс Сил  
Стармекс Плаг