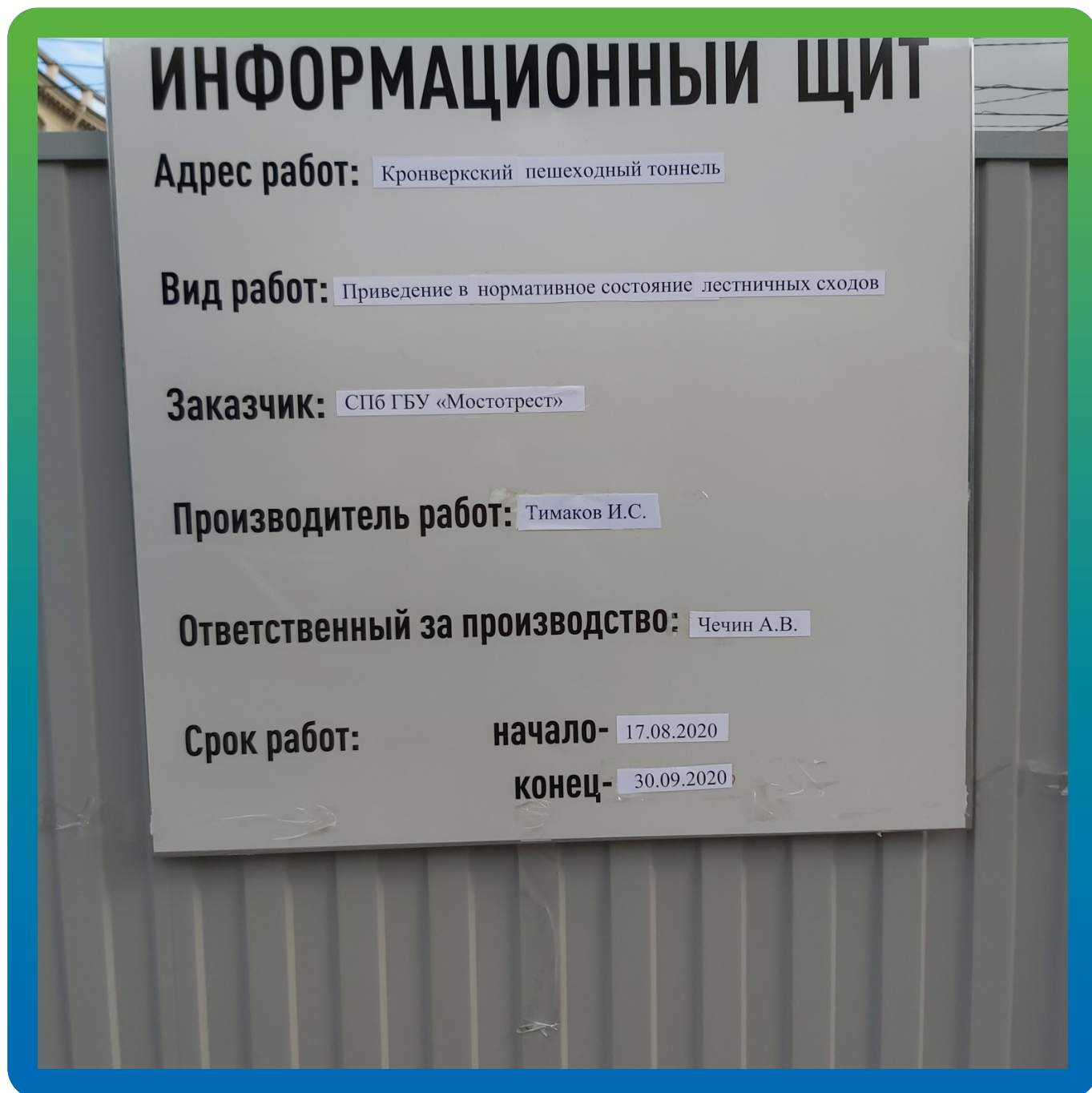


Картотека выполненных объектов



КРОНВЕРКСКИЙ ПЕШЕХОДНЫЙ ТОННЕЛЬ

Гидроизоляция подземного пешеходного перехода



5935

## Кронверкский пешеходный тоннель



Вид на пешеходный тоннель перед ремонтными работами.

Кронверкский пешеходный тоннель



Материал Стармекс Сил Флекс (полимерный компонент Б) на объекте.

## Кронверкский пешеходный тоннель



Тиксотропный ремонтный состав Стармекс РМЗ на объекте. Использовался для восстановления косоуров.

Кронверкский пешеходный тоннель



Перемешивание жидкого компонента материала Стармекс Сил Флекс.

Кронверкский пешеходный тоннель



Добавление сухого компонента материала Стармекс Сил Флекс.

## Кронверкский пешеходный тоннель



Перемешивание компонентов смеси до образования однородной консистенции.

## Кронверкский пешеходный тоннель



Увлажнение поверхности перед нанесением гидроизоляции.

## Кронверкский пешеходный тоннель



Нанесение бесшовной полимерцементной гидроизоляции Стармекс Сил Флекс.

Кронверкский пешеходный тоннель



Нанесение гидроизоляции

## Кронверкский пешеходный тоннель



Готовый участок с нанесенным материалом

Кронверкский пешеходный тоннель



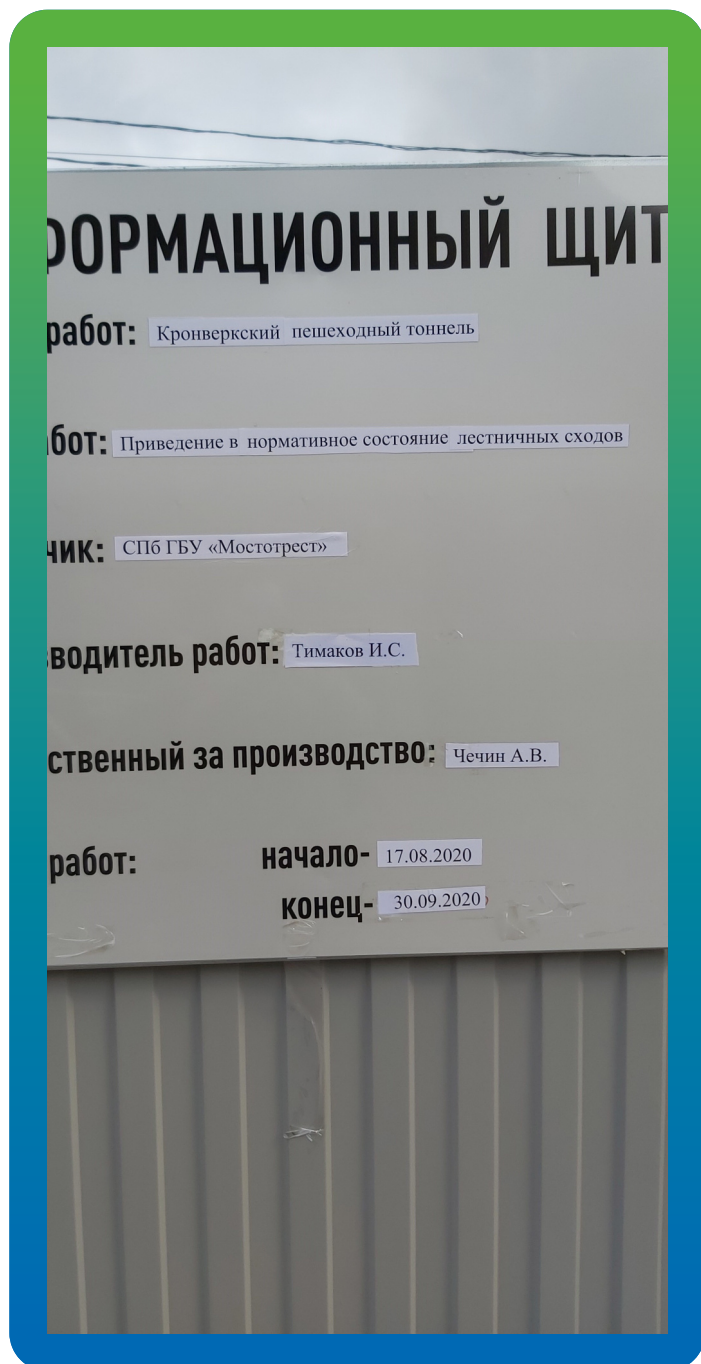
Тестирование антивандального покрытия Маногард АГФ на объекте.  
Нанесение окрасочного покрытия на образец.

Кронверкский пешеходный тоннель



Образец покрытый антивандальным составом Маногард АГФ после гидроструйной очистки

## Сводная информация об объекте



### Вид работ

Гидроизоляция

### Вид объекта

Транспортные сооружения

### Площадь, кв.м.

1500

### Местоположение

г. Санкт-Петербург

### Дата проведения работ

Январь 2021

### Материалы и оборудование

Маногард 230  
Стармекс РМЗ  
Стармекс Сил Флекс  
Маногард АГФ