

Картотека выполненных объектов



МОСТ ЧЕРЕЗ РЕКУ ВОЛХОВ

Антикоррозионная защита металлоконструкций моста.



16527

Мост через реку Волхов



Хранение материалов Гидрозо на объекте.

Мост через реку Волхов



В качестве антикоррозионной защиты применялась система ДенсТоп АКЗ-6, состоящая из грунтовочного слоя ДенсТоп ПУ 113 и финишного ДенсТоп ПУ 213.

Мост через реку Волхов



Процесс смешивания компонентов антикоррозионных составов.

Мост через реку Волхов



Оборудование для безвоздушного нанесения на объекте. В состав добавляется растворитель в объеме до 5%.

Мост через реку Волхов



Сопло и давление подачи подбирались на объекте в зависимости от вязкости состава, температуры материала, воздуха и поверхности, а также требуемой толщины нанесения.

Мост через реку Волхов



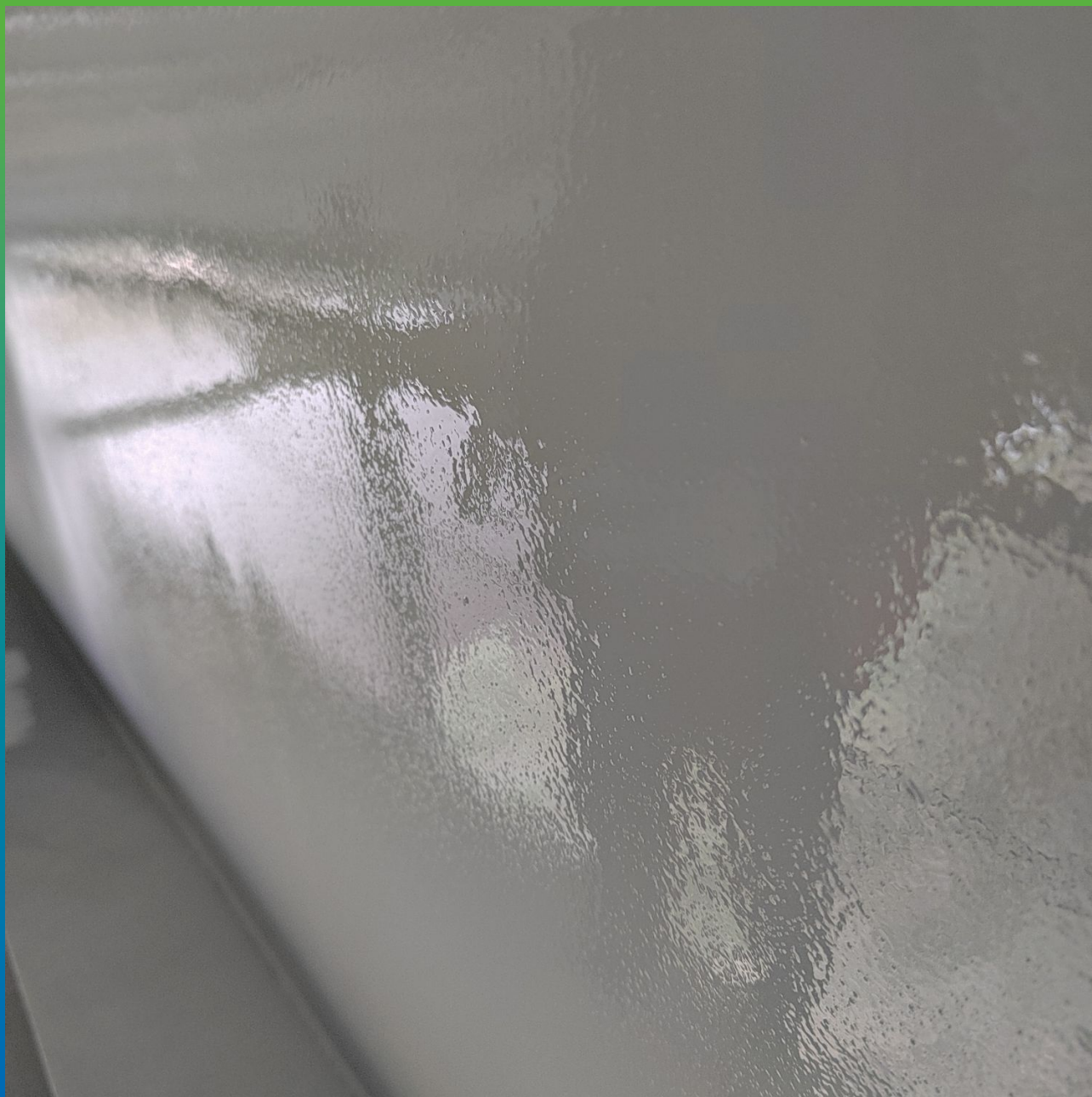
Процесс нанесения состава ДенТоп ПУ 213 серого цвета методом безвоздушного распыления.

Мост через реку Волхов



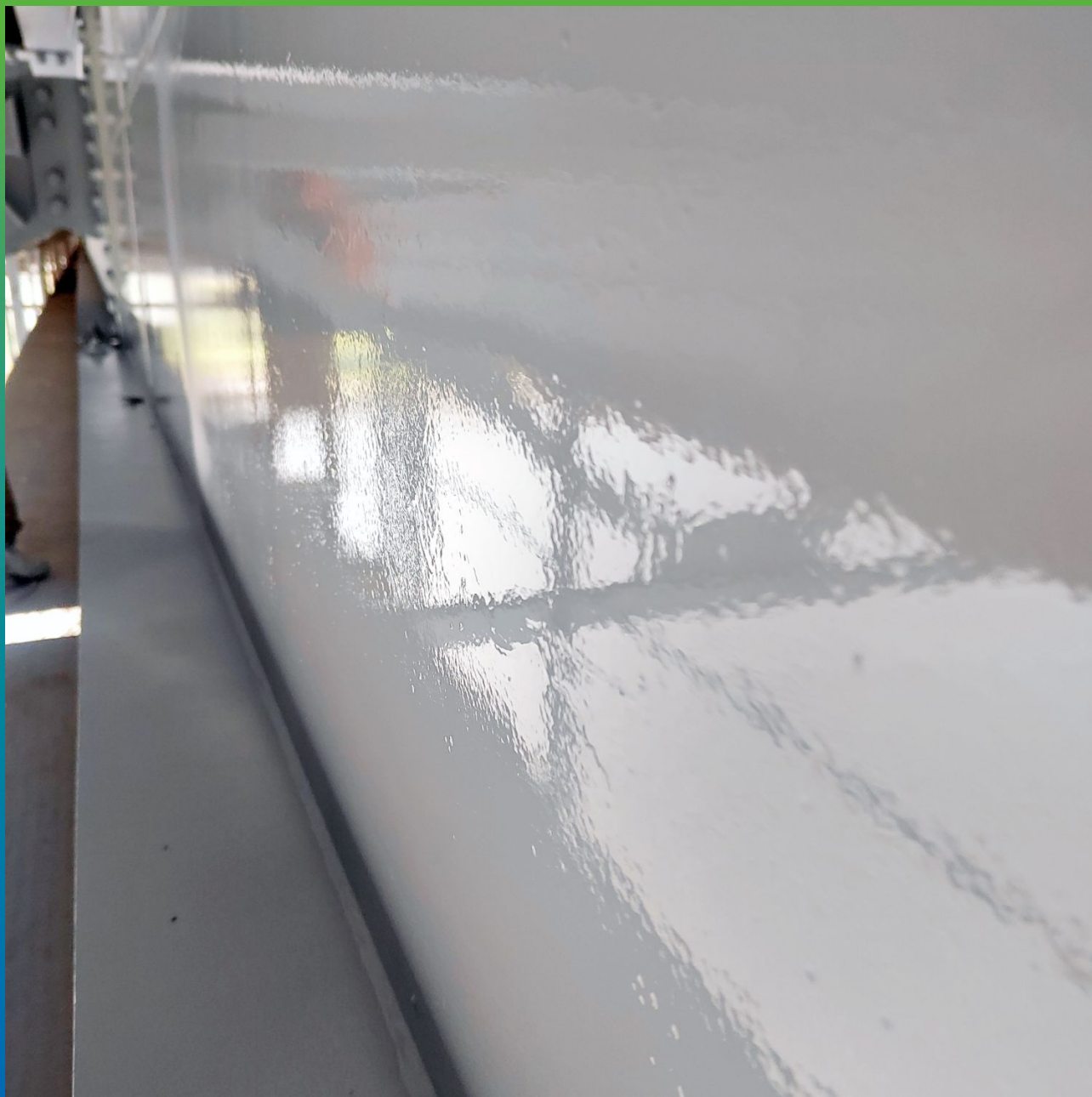
Общий вид загрунтованной поверхности составом ДенсТоп ПУ 113 и нанесение финишного слоя.

Мост через реку Волхов



Поверхность свеженанесенного слоя ДенсТоп ПУ 213.

Мост через реку Волхов



Каждый состав наносился в 1 слой с толщиной сухой пленки около 90 мкм.
Толщина мокрой пленки до 150 мкм.

Мост через реку Волхов



Общий вид защитного покрытия ДенТоп ПУ 213 серого цвета из подмостового пространства.

Мост через реку Волхов



Общий вид защитного покрытия ДенТоп ПУ 213 серого цвета с берега реки Волхов.

Мост через реку Волхов



Общий вид защитного покрытия ДенСтол ПУ 213 в зоне устоев моста.

Мост через реку Волхов



Общий вид моста в процессе проведения работ по антикоррозионной защите.

Сводная информация об объекте



Вид работ

Защита

Вид объекта

Транспортные сооружения

Площадь, кв.м.

1500

Местоположение

Ленинградская область

Дата проведения работ

Октябрь 2022

Материалы и оборудование

ДенсТоп АК 220

ДенсТоп ПУ 113

ДенсТоп ПУ 213

Манопур 336