

Картотека выполненных объектов



ОНКОЦЕНТР (ФГБУ "НМИЦ ОНКОЛОГИИ"
МИНЗДРАВА РОССИИ)

Усиление и огнезащита



6088

Онкоцентр (ФГБУ "НМИЦ онкологии" Минздрава России)



Материалы Гидрозо на объекте

Онкоцентр (ФГБУ "НМИЦ онкологии" Минздрава России)



Пустотные плиты перекрытия, требующие усиления

Онкоцентр (ФГБУ "НМИЦ онкологии" Минздрава
России)



Подготовленный по длине кусок холста Армошел KB 200

Онкоцентр (ФГБУ "НМИЦ онкологии" Минздрава
России)



Пропитывание клеем Манопокс 372 холста Армошел КВ 200

Онкоцентр (ФГБУ "НМИЦ онкологии" Минздрава России)



Грунтование потолочной поверхности составом Манопокс 372 перед нанесением углеволокна

Онкоцентр (ФГБУ "НМИЦ онкологии" Минздрава России)



Замешивание клея Манопокс 372 с загустителем Манопокс Тикс

Онкоцентр (ФГБУ "НМИЦ онкологии" Минздрава России)



Нанесение загущенного Манопокс 372 перед приклейкой холста

Онкоцентр (ФГБУ "НМИЦ онкологии" Минздрава России)



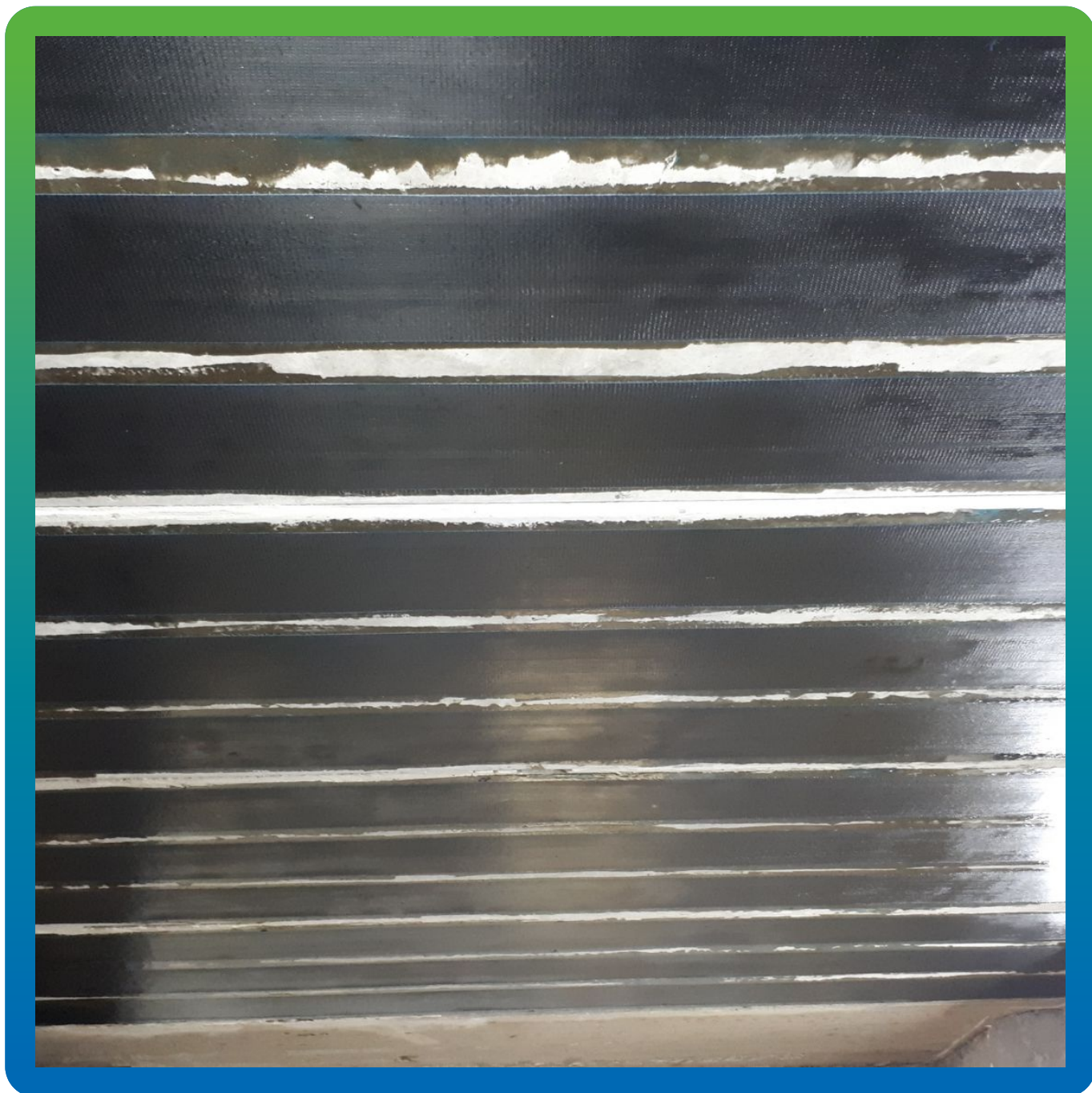
Заглаживание полотна. Убираются пузырьки воздуха

Онкоцентр (ФГБУ "НМИЦ онкологии" Минздрава России)



Первый пролет усилен

Онкоцентр (ФГБУ "НМИЦ онкологии" Минздрава России)



Усиленные углеволокном плиты перекрытия

Онкоцентр (ФГБУ "НМИЦ онкологии" Минздрава России)



Все плиты усилены углеволокном

Онкоцентр (ФГБУ "НМИЦ онкологии" Минздрава России)



Приготовление грунтовки для огнезащиты Пирошел Бонд

Онкоцентр (ФГБУ "НМИЦ онкологии" Минздрава России)



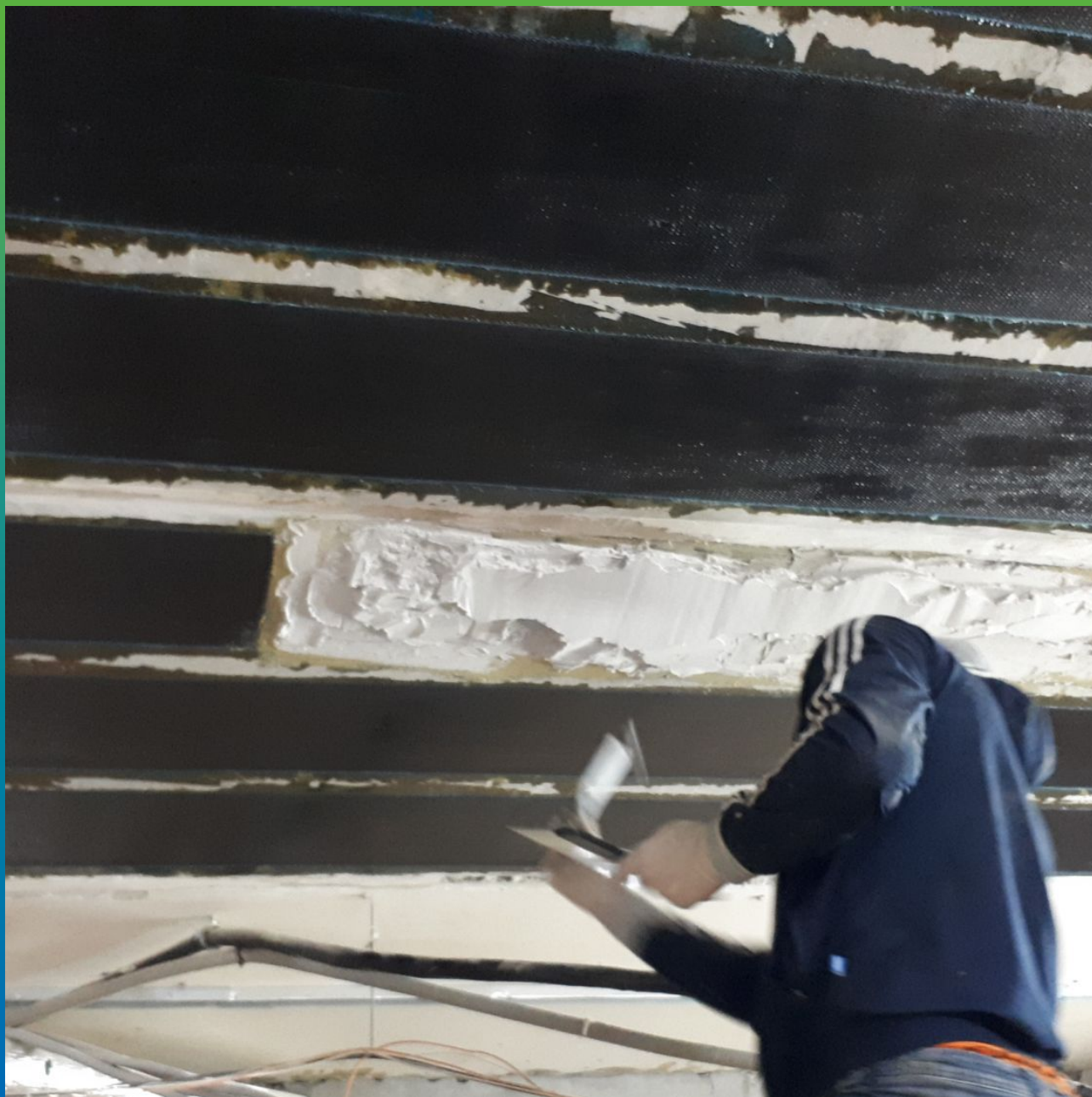
Грунтование Пирошел Бонд по углеволокну

Онкоцентр (ФГБУ "НМИЦ онкологии" Минздрава России)



Приготовление огнезащиты Пирошел Цем

Онкоцентр (ФГБУ "НМИЦ онкологии" Минздрава России)



Нанесение огнезащиты Пирошел Цемент по грунтовке Пирошел Бонд

Сводная информация об объекте



Вид работ

Огнезащита
Усиление

Вид объекта

Общественные здания

Площадь, кв.м.

60

Местоположение

г. Ростов-на-Дону

Дата проведения работ

Январь 2022

Материалы и оборудование

Армошел КВ 200
Манопокс 372
Манопокс Тикс
Пирошел Цем
Пирошел Бонд