

Техническое обследование и строительная экспертиза бетонных и железобетонных конструкций.

Основные этапы обследования конструкций

- Подготовка к выполнению технического обследования (изучение проектной, исполнительной документации, ранее проведенных отчетов);
- Инструментальное обследование (определение прочности бетона конструкций неразрушающими методами в соответствии с ГОСТ 22690-2018, определение толщины защитного слоя, глубины карбонизации, ширины раскрытия трещин, глубины трещин);
- Обработка данных, полученных в рамках обследования, обоснование причин возникновения повреждений;
- Подготовка технического заключения;
- Разработка технических решений по устранению выявленных дефектов и рекомендации по дальнейшей эксплуатации объекта;
- Выполнение работ специализированными подрядчиками. Шефмонтаж. Гарантия

Наши преимущества:

- Членство СРО и наличие квалификационных удостоверений, допусков у экспертов
- Собственное сертифицированное, поверенное оборудование
- Оперативное согласование ТЗ, выезд на объект по всей территории ЦФО
- Гибкое ценообразование

600026, г. Владимир, Гастелло, д.8 А,
пом. 2115

тел: (4922) 77-95-27, 46-15-36

e-mail: expertiza-betona@mail.ru

www.expertiza-betona.ru

**МОБИЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА БЕТОНА
РЕМОНТ И ЗАЩИТА БЕТОНА**