



Грачёв Владимир Юрьевич

Автоматизированные системы мониторинга – современные тенденции в проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений

Статья в журнале:

Стройкомплекс Среднего Урала, № 9(151), 2011 год, стр. 37- 39

Стройкомплекс Среднего Урала, Екатеринбург, 2011год

3 стр; формат: 28,5 x 21,5 см

Код:30101

Статья освещает действующие законы и нормы, а также планируемые поправки в законодательство, касающиеся нормирования использования мониторинга объектов строительства и их окружения.

Ключевые слова:

Техрегламент, инженерные изыскания, безопасность, мониторинг, деформация, инструментальный контроль, геотехнический мониторинг, напряженно-деформированное состояние

Содержание:

Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений

ГОСТ Р 53778-2010 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»

СП 22.13330.2011 «Основания зданий и сооружений»

Постановление правительства РФ № 87 «О составе разделов проектной документации»

Мониторинг для проектировщиков

Мониторинг для застройщиков

Мониторинг для строительных инспекторов и специалистов по обследованию