**Проверка наличия указаний о методах контроля и измерений**

Пунктом 23 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденном Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87, предусмотрено, что раздел "Проект организации строительства" в текстовой части должен содержать, кроме всего прочего:

1) перечни скрытых работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих освидетельствованию;

2) предложения по обеспечению контроля качества строительных и монтажных работ;

3) предложения по обеспечению контроля качества поставляемых на площадку и монтируемых оборудования, конструкций и материалов;

4) предложения по организации службы геодезического контроля;

5) предложения по организации лабораторного контроля;

6) перечень мероприятий по организации мониторинга за состоянием зданий и сооружений, расположенных в непосредственной близости от строящегося объекта, земляные, строительные, монтажные и иные работы на котором могут повлиять на техническое состояние и надежность таких зданий и сооружений.

Методическую трудность при этом представляет оценка полноты и правильности таких предложений, поскольку при этом надо учитывать требования всех соответствующих стандартов на предусмотренные к применению материалы (изделия, конструкции, оборудование и т.п.), а также требования всех соответствующих норм и правил к выполнению работ. Поэтому оценку указанных сведений из ПОС следует поручать только специалистам, имеющим высокую квалификацию и большой практический опыт в сфере контроля качества.

Представленный перечень мероприятий по организации мониторинга за состоянием окружающих стройплощадку зданий и сооружений необходимо оценивать в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».

Результаты входного контроля проектной и рабочей документации целесообразно документировать с проставлением даты и подписями ответственных проверяющих должностных лиц.