

**Изменение № 1 СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для
строительства. Основные положения. Актуализированная редакция
СНиП 11-02-96»**

1). В конце пункта 4.2 добавить абзацы:

«При необходимости в соответствии со статьей 13 [3] допускается применение международных стандартов, региональных стандартов, региональных сводов правил, стандартов иностранных государств и сводов правил иностранных государств, зарегистрированных в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

При использовании стандартных зарубежных технологий в методике работ следует привести ссылку на соответствующий стандарт, дать полное наименование стандарта (на языке оригинала и перевод, зарегистрированный в Федеральном информационном фонде), краткое описание метода, используемую аппаратуру, точность определяемых параметров, сведения о методике интерпретации получаемых данных и метрологическом обеспечении средств измерения.»

В библиографию добавить «[3] Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. №184-ФЗ «О техническом регулировании»» и последующую нумерацию пунктов изменить на единицу.

2). В разделе 4.7 исключить с 7 по 11 абзац: «Кроме того, в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, профильными организациями, имеющими необходимое оборудование и специалистов, на субподрядных условиях могут выполняться следующие работы:

поиск, обследование существующих памятников культурного наследия, археологические исследования;

поиск, обнаружение и определение мест воинских захоронений;

поиск, обследование территории на наличие взрывоопасных предметов в местах боевых действий и на территориях бывших воинских формирований.

Выполнение перечисленных обследований регламентируется Федеральным законодательством, а также соответствующими нормами и инструкциями.»

3). П. 4.18 дополнить вторым абзацем: «Технический отчет должен оформляться в соответствии с ГОСТ 2.105 и ГОСТ Р 21.1101».

В раздел 2 внести дополнительные ссылки по алфавиту:

ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам

ГОСТ Р 21.1101-2009 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.

4). Пункт 4.20 изложить в следующей редакции:

«4.20 Застройщик обеспечивает проведение оценки соответствия инженерных изысканий требованиям технических регламентов и задания на выполнение инженерных изысканий в соответствии с 4.2-4.6.

4.20.1 Достаточность и достоверность инженерных изысканий определяют в соответствии с внутренней системой контроля качества исполнителя (внутренний контроль), а также техническим контролем инженерных изысканий застройщиком (техническим заказчиком) либо привлекаемым им на основании договора физическим или юридическим лицом (внешний контроль).

4.20.2 Контроль изыскательских работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, который не может быть проведен после их завершения, производится в процессе их выполнения. По результатам внутреннего и внешнего контроля составляются акты освидетельствования указанных работ, которые прикладываются к техническому отчету.

4.20.3 Результаты внутреннего контроля должны включать следующие документы: акты полевого контроля; акты приемки полевых и лабораторных материалов; фотоматериалы подтверждения выполненных работ.

4.20.4 Застройщик (технический заказчик) контролирует любые виды работ исполнителя, предусмотренные программой выполнения инженерных изысканий, по своему усмотрению, в том числе и осуществление исполнителем внутреннего контроля.

4.20.5 Замечания застройщика (технического заказчика) или привлекаемого застройщиком (техническим заказчиком) для проведения технического контроля лица должны быть оформлены в письменной форме. Об устранении обнаруженных недостатков составляется акт, который подписывается лицом, предъявившим замечания, исполнителем и лицом, представляющим застройщика (технического заказчика).

4.20.6 Порядок проведения технического контроля может устанавливаться нормативными правовыми актами Российской Федерации или стандартами организаций.

5). Раздел 4 дополнить пунктом 4.23.

«Возможность использования результатов и материалов ранее выполненных инженерных изысканий для принятия проектных решений определяют их сроком давности, который не должен превышать:

- для инженерно-геодезических изысканий – два года.
- для инженерно-геологических изысканий – три года.
- для инженерно-гидрометеорологических изысканий – два года.

Фактический материал, используемый для получения гидрометеорологических характеристик, используют независимо от срока давности их получения.

- исходные данные для оценки экологического состояния исследуемой территории или акватории, в зависимости от компонентов окружающей среды для атмосферы – один год, для гидросферы – два года, для почв и

грунтов – три года; для сведений о техногенных нагрузках, получаемые в архивах территориальных органов архитектуры и градостроительства, – пять лет. Материалы состояния компонентов природной среды для оценки динамики изменения экологической обстановки используют независимо от срока давности их получения.

Если для принятия проектных решений используют материалы и результаты инженерных изысканий, превышающие сроки давности, необходимо выполнить рекогносцировочные обследования и контрольные работы для подтверждения их пригодности.»

6). В раздел 5.1.1.1 после слов «Российской Федерации» добавить слова: «в том числе нормативно-технические документы в области геодезической и картографической деятельности, определенные [4]».

В библиографию добавить «[4] Федеральный закон от 26 декабря 1995 г. №209-ФЗ «О геодезии и картографии» и последующую нумерацию пунктов изменить на единицу.

7). п.5.1.3.5.3 исключить полностью. В п.5.1.3.5.4 удалить последние 3 абзаца.

8). Исключить из таблицы 6.4 пятую и шестую строку «эстакада для наземных коммуникаций; воздушная линия связи и электропередачи напряжением, кВ: до 35; свыше 35».

9). В п. 6.4.7 ссылку на таблицу 6.4 заменить на 6.5.

10). В разделе 6.7.1 в части требований к графическим приложениям к техническому отчету исключить абзац: «карту инженерно-геологических условий с таблицей характеристик выделенных таксонов».

11). В пункте 7.6.4 таблицы 7.3 для строки «Режим морских акваторий» следует читать «Максимальные и минимальные уровни моря заданных периодов повторяемости; характеристики волнения заданной обеспеченности; расчетные (максимальные) скорости течения, расчетная амплитуда и интенсивность плановых и вертикальных деформаций пляжа и подводного склона к концу прогнозируемого периода, оценка и прогноз интенсивности воздействий морских льдов на берега и дно».

Режим морских акваторий	Максимальные и минимальные уровни моря заданных периодов повторяемости; характеристики волнения заданной обеспеченности; расчетные (максимальные) скорости течения, расчетная амплитуда и интенсивность плановых и вертикальных деформаций пляжа и подводного склона к концу прогнозируемого периода, оценка и прогноз интенсивности воздействий морских льдов на берега и дно
-------------------------	--

12). В пункте 8.1.2 из перечня исключить «археологические исследования».

13). В пункте 8.2.3 из перечня исключить «ориентировочный перечень участков, перспективных для обнаружения объектов археологического наследия, и сведения о районах их размещения».

14). В пункте 8.3.2 исключить 3 и 5 абзац:

« - объемы изъятия природных ресурсов (водных, лесных, минеральных), площади изъятия земель (предварительное закрепление, выкуп в постоянное пользование и т.п.), плодородных почв и др.;

...

- сведения о возможных аварийных ситуациях, типах аварий, залповых выбросах и сбросах, возможных зонах и объектах воздействия, мероприятиях по их предупреждению и ликвидации;»

15). В пункте 8.3.3 исключить 4 и 5 абзац: «обобщение результатов ранее выполненных инженерно-экологических изысканий и исследований,

санитарно-эпидемиологических и медико-биологических исследований (заключений);

сведения о зонах особой чувствительности к предполагаемым воздействиям и наличии особо охраняемых природных территорий и иных природоохранных ограничений природопользования;».

16). В пункте 8.4.9 во втором абзаце исключить слова: «таксационные характеристики лесов» и «(размещение, урожайность культур)».

17). В п. 8.4.18 исключить последний абзац: «В случае классификации участка как потенциально радоноопасного окончательное решение о необходимости противорадоновой защиты принимается органами Роспотребнадзора на основании заключения специализированной экспертной организации.»

18). Пункт 8.5.2 перед последним абзацем добавить абзац: «Допускается составлять единую карту (инженерно-экологическую) современного экологического состояния территории с элементами прогноза, а также выносить часть информации на вспомогательные карты (схемы)».

Первый вице-президент НОИЗ

Соколов В.С.