



АССОЦИАЦИЯ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ»

Технический Совет

**Председатель Технического Совета
Ассоциации «Национальное объединение
строителей»**

Р.З. Умеров

«20» октября 2021 г.

Утверждено
Техническим Советом Ассоциации
«Национальное объединение строителей»
(протокол от «20» октября 2021 г. № 32)

Заключение по проекту Изменения № 1 к СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства» (вторая редакция)

Технический Совет Ассоциации «Национальное объединение строителей» (далее – Технический Совет) рассмотрел проект второй редакции Изменения № 1 к СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства», подготовленной по результатам публичного обсуждения.

Рассмотрение проекта Изменения № 1 к СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства» (вторая редакция) (далее – проект изменения СП 48.13330.2019) осуществлялось в период с 05.10.2021 по 12.10.2021 Рабочей группой Технического Совета, в следующем составе:

- Анкудинов А.Г.;
- Ахтямов Э.Р.;
- Бусахин А.В.;
- Десятков Ю.В.;
- Хвоинский С.Л. – Руководитель Рабочей группы.

К проекту изменения СП 48.13330.2019 в предыдущей редакции поступило 211 замечаний и предложений от заинтересованных лиц, 116 из которых было отклонено. В отношении 24 замечаний, принятых частично, разработчиком не указано, в какой именно части принято замечание.

Из 90 замечаний, указанных в Заключение Технического Совета по проекту Изменения № 1 к СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства» (первая редакция) от 28.07.2021, утвержденного протоколом Технического Совета от 28.07.2021 № 27, разработчиками не учтено 52, что составляет 57,7 % от общего числа замечаний.

Указанный подход разработчиков наглядно демонстрирует формальное отношение к мнению профессионального сообщества.

При этом обоснования разработчика об ограничении возможностей по внесению предложений Технического Совета в проект изменения СП 48.13330.2019 рамками утвержденного технического задания, не предусматривающего реформирование существующих разделов документа, представляются некорректными.

По результатам рассмотрения второй редакции проекта изменения СП 48.13330.2019 Технический Совет отмечает следующее.

1. По мнению Технического Совета, разработчики проекта изменения СП 48.13330.2019 не справились с созданием фундаментальных основ для внедрения принципов и технологий информационного моделирования в вопросы организации строительства, что являлось одной из основных целей разработки проекта изменения. Весь массив действующих нормативных технических документов в области информационного моделирования в строительстве не нашел отражения даже в разделе «Нормативные ссылки». При этом в указанном разделе содержатся нормативные документы, содержащие устаревшие нормы, например, о необходимости ведения документооборота в бумажном виде.

2. Технический Совет в очередной раз отмечает излишнюю текстовую перегруженность СП 48.13330.2019. Отдельные положения действующей

редакции СП 48.13330.2019 с учетом проекта изменения могут стать основой для разработки новых документов по стандартизации, составляющих комплекс документов по организации строительного производства с соответствующей детализацией и конкретизацией, включая общие положения, разработку проектов организации строительства, проектов производства работ, осуществление входного контроля, строительного контроля, регламентацию деятельности испытательных лабораторий в строительстве, что значительно разгрузит СП 48.13330.2019.

3. Технический Совет отмечает низкий уровень проработки в отношении положений, касающийся деятельности испытательных лабораторий в строительстве и осуществления лабораторного контроля. Кроме этого, по тексту документа применяются понятия «испытательная лаборатория», «привлеченная лаборатория», «строительная лаборатория», «аккредитованная лаборатория». Такой разброс понятий дезориентирует пользователей документа и требует приведения к единообразию.

4. Технический Совет повторно предлагает инициировать включение в проект производства работ (ППР) ссылок на нормативные технические документы, регламентирующие технологии производства работ при строительстве, включая стандарты на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, утвержденных Ассоциацией «Национальное объединение строителей». Указанное предложение, по мнению Технического Совета, может быть внесено в пункт 6.19 СП 48.13330.2019 и изложено в следующей редакции:

«6.19 В проекте производства работ должна быть указана технология монтажа отдельных элементов, систем, конструкций со ссылкой на своды правил, межгосударственные и национальные стандарты, стандарты организаций, в которых указана технология монтажа, испытаний и правила приемки работ. Указания по монтажу отдельных элементов могут содержаться в технологических картах. Требования к составу и содержанию

технологической карты на выполнение отдельного вида работ приведены в приложении А.»

5. Технический Совет считает необходимым вести работу по изменению основного свода правил в строительстве с учетом комплексного подхода и создания единой системы нормативных документов.

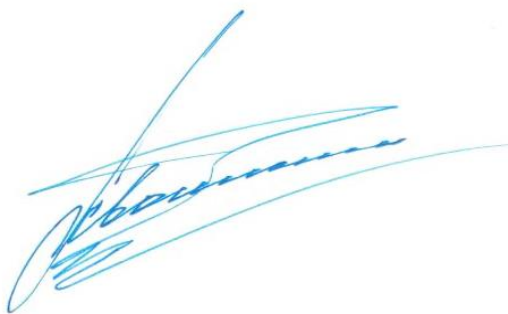
6. Технический Совет считает необходимым обобщить замечания и предложения, вызывающие принципиальные разногласия с разработчиками, и создать согласительную комиссию по их детальному обсуждению.

Технический Совет повторно направляет замечания и предложения, не учтенные разработчиками по результатам публичного обсуждения, которые считает принципиально важными, а также предложения по оптимизации деятельности лабораторий, занятых в строительстве.

Приложение:

1. Сводка замечаний и предложений на 29 л.
2. Сводка замечаний и предложений в части лабораторий на 10 л.

Руководитель
Рабочей группы



С.Л. Хвоинский

СВОДКА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ
ко второй редакции Изменения № 1 к СП 48.13330.2019. Свод правил. Организация строительства. СНиП 12-01-2004

Номер п/п	Номер пункта проекта изменения свода правил, по которому дается замечание	Замечание, предложение	Заключение организации-разработчика
1	2	4	5
1.	Весь документ	Излишняя текстовая перегруженность СП 48.13330.2019 в целом с учетом проекта изменения затрудняет его пользование на практике.	<p align="center">Отклонено</p> <p align="center">Обоснование:</p> <p align="center">Замечания не конкретизированы, при этом утвержденное техническое задание на разработку Изменения №1 к СП48.13330.2019 не предусматривает реформирования существующих разделов стандарта</p>
2.	Весь документ	В проекте изменения СП 48.13330.2019 не учтены положения о проектном управлении (в том числе информационной трансформации методов проектного управления), необходимые для реализации технологий информационного моделирования	<p align="center">Отклонено</p> <p align="center">Обоснование:</p> <p align="center">Техники управления проектами и Проектное управление в целом (как отдельное направление девелопмента в строительстве) не является предметом регулирования рассматриваемого стандарта (СП 48.13330.2019)</p>
3.	Весь документ	Требования к конкретным действиям при организации строительства, например, при лабораторном контроле, не систематизированы или разбросаны по тексту	<p align="center">Отклонено</p> <p align="center">Обоснование:</p> <p align="center">Замечания не конкретизированы, при этом утвержденное техническое задание на разработку</p>

Номер п/п	Номер пункта проекта изменения свода правил, по которому дается замечание	Замечание, предложение	Заключение организации-разработчика
			Изменения №1 к СП48.13330.2019 не предусматривает реформирования существующих разделов стандарта
4.	Весь документ	Проект изменения СП 48.13330.2019 содержит излишние требования и противоречия между пунктами как самого проекта изменения, так и положениями иных действующих нормативных документов	<p align="center">Отклонено</p> <p align="center">Обоснование:</p> <p align="center">Замечания не конкретизированы, при этом утвержденное техническое задание на разработку Изменения №1 к СП48.13330.2019 не предусматривает реформирования существующих разделов стандарта</p>
5.	Весь документ	Конкретизировать, какие именно взаимосвязанные сведения, документы и материалы подлежат включению в информационную модель объекта капитального строительства.	<p align="center">Отклонено</p> <p align="center">Обоснование:</p> <p align="center">Взаимосвязанные сведения, документы и материалы, подлежащие включению в информационную модель, приведены в профильных (существующих и ныне разрабатываемых) стандартах</p>
6.	Весь документ	Сократить объем документа, исключив излишние положения, для обеспечения удобства пользования	<p align="center">Отклонено</p> <p align="center">Обоснование:</p> <p align="center">Замечания не конкретизированы, при этом утвержденное техническое задание на разработку</p>

Номер п/п	Номер пункта проекта изменения свода правил, по которому дается замечание	Замечание, предложение	Заключение организации-разработчика
			Изменения №1 к СП48.13330.2019 не предусматривает реформирования существующих разделов стандарта. Приложения приведены справочно для удобства пользователя стандарта.
7.	Весь документ	Исключить из СП 48.13330.20 19 приложения, содержащие формы документов, регламентированные иными нормативными документами.	Отклонено Обоснование: Данный формы справочно приведены в приложении для удобства пользователя настоящего стандарта
8.	Весь документ	Включить в СП 48.13330.2019 дополнения, касающиеся трансформации проектного управления и цифровизации строительных процессов, в части общих положений, закладывающих основу для последующей реализации управления проектом строительства	Отклонено Обоснование: Техники управления проектами и Проектное управление в целом (как отдельное направление девелопмента в строительстве) не является предметом регулирования рассматриваемого стандарта (СП 48.13330.2019)
9.	Весь документ	Инициировать включение в Проект организации строительства (ПОС) и Проект производства работ (ППР) ссылок на нормативные технические документы, регламентирующие технологии производства работ при строительстве, включая стандарты на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции	Отклонено Обоснование:

Номер п/п	Номер пункта проекта изменения свода правил, по которому дается замечание	Замечание, предложение	Заключение организации-разработчика
		капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, утвержденных Ассоциацией «Национальное объединение строителей»	Федеральный стандарт не может ссылаться на документы общественных организаций
10.	Весь документ	<p>Изначальная редакция СНИП 12-01-2004. «Организация строительства» содержала 12 страниц, включая приложения. После пересмотра СНИП 12-01-2004 был утвержден СП 48.13330.2011. «Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНИП 12-01-2004», содержащий 21 страницу.</p> <p>В действующей редакции СП 48.13330.2019. «Свод правил. Организация строительства. СНИП 12-01-2004» насчитывает 87 страниц текста, которые с учетом предлагаемого проекта изменения предполагают увеличение до 100 страниц.</p> <p>Излишняя текстовая перегруженность проекта изменения затрудняет его пользование, поскольку базовые функции участников строительства остаются неизменными.</p> <p>Предлагается сократить количество страниц документа, содержащего положения лекционных материалов по технологии строительного производства.</p>	<p>Отклонено</p> <p>Обоснование:</p> <p>Замечания не конкретизированы, при этом утвержденное техническое задание на разработку Изменения №1 к СП48.13330.2019 не предусматривает реформирования существующих разделов стандарта</p>
11.	Весь документ	<p>Требованиями к конкретным действиям при организации строительства по следующим направлениям не систематизированы, отсутствуют или разбросаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительный контроль; - исполнительная документация (как часть строительного контроля); - лабораторный контроль (как часть строительного контроля); 	<p>Отклонено</p> <p>Обоснование:</p> <p>Замечания не конкретизированы, при этом утвержденное техническое задание на разработку</p>

Номер п/п	Номер пункта проекта изменения свода правил, по которому дается замечание	Замечание, предложение	Заключение организации-разработчика
		- строительный надзор. Необходимо систематизировать требования в целевые разделы или подразделы.	Изменения №1 к СП48.13330.2019 не предусматривает реформирования существующих разделов стандарта
12.	Весь документ	Целесообразно создать раздел «Информационная модель объекта капитального строительства», изложить все основные требования к ней, увязать и/или сослаться в ней на действующие СП 301.1325800.2017 и СП 471.1325800.2019 и установить приоритет аналогичных требований этого СП 48 над ними.	<p style="text-align: center;">Отклонено</p> <p style="text-align: center;">Обоснование:</p> <p>Утвержденное техническое задание на разработку Изменения №1 к СП48.13330.2019 не предусматривает реформирования существующих разделов стандарта</p>
13.	Весь документ	Рассмотреть необходимость введения раздела «Взаимодействие с надзорными органами».	<p style="text-align: center;">Отклонено</p> <p style="text-align: center;">Обоснование:</p> <p>Утвержденное техническое задание на разработку Изменения №1 к СП48.13330.2019 не предусматривает реформирования существующих разделов стандарта</p>
14.	Введение	<p>...Кроме того, применение настоящего свода правил обеспечивает соблюдение федеральных законов от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» ...</p> <p>Фактически СМР, выполняемые по другим ТР выполняются, с учетом основных требований (положений) СП 48. Других документов по организации строительства в этих сферах нет. Поэтому работы, выполняемые по этим ТР, должны выполняться с учетом СП 48:</p> <p>- Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления (ПП РФ 870);</p>	<p style="text-align: center;">Отклонено</p> <p style="text-align: center;">Обоснование:</p> <p>Указанное требование не соответствует утвержденному техническому заданию на разработку Изменения №1.</p>

Номер п/п	Номер пункта проекта изменения свода правил, по которому дается замечание	Замечание, предложение	Заключение организации-разработчика
		<ul style="list-style-type: none"> - Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта (ПП РФ 620); - ТР ТС 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»; ур тс 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»; - ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; Тр ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»; Тр ТС 014 /2011 «Безопасность автомобильных дорог» Указанные технические регламенты должны быть учтены в СП 48.	
15.	2 Нормативные ссылки (примечание)	В рекомендации по использованию действующих версий СП не учтено изменение СП при утверждении очередных перечней обязательных и добровольных документов.	Отклонено
16.	3 Термины и определения	Дать определение термину «верификация», он в тексте трактуется по-разному.	Отклонено
17.	3 Термины и определения	Дать определение термину «продукция», или «строительная продукция», он в тексте п.9.3 на практике трактуется очень по-разному.	Отклонено Обоснование: Определение приведено в пункте 3.3
18.	3.2	После слов: «строительной организации» дополнить: «(в том числе в форме информационной модели)» Исключить. Годовой план строительной организации не имеет отношения к	Отклонить Обоснование:

Номер п/п	Номер пункта проекта изменения свода правил, по которому дается замечание	Замечание, предложение	Заключение организации-разработчика
		информационной модели объекта строительства	Общая тенденция цифровизации способствует интеграции и гармонизации планов работ строительных организаций с информационными моделями строящихся объектов, входящих в такие планы (программы)
19.	пункт 4.6 пункт 4.9 пункт 4.10	<p>п. 4.6 Базовые функции застройщика п. 4.9 Базовые функции подрядчика п. 4.10 Функции лица, осуществляющего подготовку проектной документации</p> <p>Пункты носят характер справочного материала, без договора подряда, где эти функции определяются и становятся обязательными, они ни о чем, бессмысленные, все основные действия участников строительства отражены/дублируются в разделах 5-9.</p>	Отклонено
20.	пункт 4.6 перечисление 33	<p>- организация наладки и апробирования инженерного и технологического оборудования, пробного производства продукции и других мероприятий по подготовке объекта капитального строительства к эксплуатации;</p> <p>Изложить в следующей редакции: «- организация наладки и апробирования инженерного и технологического оборудования (поставки заказчика в соответствии с договором строительного подряда), пробного производства продукции и других мероприятий по подготовке объекта капитального строительства к эксплуатации;»</p>	Отклонено Обоснование: Разработчик считает нецелесообразным фиксирование типа договора в данном пункте стандарта, так как схема поставки материалов может регулироваться иначе
21.	пункт 4.6	Дополнить перечислениями следующего содержания:	Отклонено

Номер п/п	Номер пункта проекта изменения свода правил, по которому дается замечание	Замечание, предложение	Заключение организации-разработчика
		«- получение правоустанавливающих документов на земельный участок и ГПЗУ; - получение и передача подрядчику положительного заключения экспертизы на проектную документацию.»	<p align="center">Обоснование: В данном пункте приводятся функции именно <u>на период строительства.</u></p>
22.	пункт 4.9 второй абзац	Четвертое перечисление. После слов: «и рабочей документации» добавить: «(в том числе с учетом отображения результатов строительного контроля в информационной модели)». Изложить в следующей редакции: «- осуществление строительного контроля лицом, осуществляющим строительство, в том числе контроля за соответствием применяемых строительных материалов, технологий, конструкций, оборудования, полуфабрикатов и изделий требованиям технических регламентов, проектной (ПОС), рабочей документации и отображение результатов строительного контроля в информационной модели (в случае, если формирование и ведение информационной модели являются обязательными в соответствии с требованиями [2])».	<p align="center">Отклонено</p>
23.	пункт 4.10 перечисление 1	- подготовка проектной документации (в том числе в форме информационной модели); Изложить в следующей редакции: «- подготовка проектной и рабочей документации (в том числе в форме информационной модели);»	<p align="center">Отклонено</p> <p align="center">Обоснование: Имеется советующий пункт перечисления далее по тексту</p>
24.	пункт 4.10 перечисление 6	- сопровождение откорректированной проектной документации (в том числе в форме информационной модели) при ее последующем согласовании, устранение замечаний по разработанной документации (в случае соответствующих обязательств по договору с	<p align="center">Отклонено</p> <p align="center">Обоснование:</p>

Номер п/п	Номер пункта проекта изменения свода правил, по которому дается замечание	Замечание, предложение	Заключение организации-разработчика
		<p>застройщиком (техническим заказчиком));</p> <p>Формулировку «в случае соответствующих обязательств по договору с застройщиком (техническим заказчиком)» исключить.</p> <p>В соответствии со статьей 761 Гражданского кодекса Российской Федерации подрядчик по договору подряда на выполнение проектных и изыскательских работ несет ответственность за ненадлежащее составление технической документации и выполнение изыскательских работ включая недостатки, обнаруженные впоследствии в ходе строительства, а также в процессе эксплуатации объекта, созданного на основе технической документации и данных изыскательских работ. Кроме этого, при обнаружении недостатков в технической документации или материалах изыскательских работ подрядчик по требованию заказчика обязан безвозмездно переделать техническую документацию и, соответственно, произвести необходимые дополнительные изыскательские работы, а также возместить заказчику причиненные убытки, если законом и договором подряда на выполнение проектных и изыскательских работ не установлено иное.</p> <p>Таким образом, ограничение ответственности, предусмотренной законом (в данном случае – Гражданским кодексом Российской Федерации) условиями договора, не допускается.</p>	<p>Согласование проектной документации в экспертизе обеспечивает застройщик (технический заказчик), поэтому разработчик стандарта считает более корректным оперировать положениями заключенного договора между застройщиком (техническим заказчиком) и проектировщиком, нежели нормой Гражданского кодекса</p> <p>(особо актуально, например, для случая, когда застройщик (технический заказчик) принимает решение отправить разработанную документацию на согласование в экспертизу спустя значительное время после разработки в условиях изменившихся норм и прочих обстоятельств, не позволяющих согласовать документацию и фактически вынуждающих разрабатывать тома повторно)</p>
25.	пункты 4.13-4.17	Вынести в отдельный раздел «Лабораторный контроль, осуществляемый участниками строительства»	<p>Отклонено</p> <p>Обоснование:</p>

Номер п/п	Номер пункта проекта изменения свода правил, по которому дается замечание	Замечание, предложение	Заключение организации-разработчика
			Утвержденное техническое задание на разработку Изменения №1 к СП48.13330.2019 не предусматривает реформирования существующих разделов стандарта
26.	пункт 4.17	<p>4.17 Собственная или привлекаемая испытательная лаборатория должна соответствовать требованиям технической компетентности и независимости в соответствии с областью аккредитации, установленной в ГОСТ ISO/IEC 17025. [9], [10].</p> <p>Данная редакция однозначно требует, чтобы любая строительная лаборатория была аккредитована в национальной системе аккредитации в Федеральной службе по аккредитации.</p> <p>Это нежелательно, не потому что лаборатории не должны быть компетентными, оснащенными, непредвзятыми и тп, а потому, что требования национальной системы с трудом могут соблюдаться собственными строительным ИЛ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - процедура аккредитации ИЛ необходимо начинать за 6 месяцев до начала осуществления лабораторной деятельности; - при смене места осуществления деятельности процедура подразумевает внеочередное подтверждение компетентности; <p>Что в совокупности создает колоссальную нагрузку на приобъектные лаборатории, основной объем работы которых в среднем занимает по 6 месяцев в основном в период производства бетонных работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - к сотрудникам аккредитованных ИЛ предъявляется повышенные требования по образованию и опыту работы; 	<p style="text-align: center;">Отклонено</p> <p style="text-align: center;">Обоснование:</p> <p>Согласно пункту 4.17 требования к аккредитации лабораторий распространяется и на собственные, и на привлекаемые лаборатории.</p> <p>«4.17 Собственная или привлекаемая испытательная лаборатория должна соответствовать требованиям технической компетентности и независимости в соответствии с областью аккредитации, установленной в ГОСТ ISO/IEC 17025, [9], [10].»</p> <p>При этом в соответствии со ст.2 Федерального закона от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании» аккредитация – это официальное признание органом по аккредитации компетентности физического или юридического лица выполнять работы в определенной области оценки соответствия.</p> <p>В соответствии со ст.31 Федерального закона от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании» аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих</p>

Номер п/п	Номер пункта проекта изменения свода правил, по которому дается замечание	Замечание, предложение	Заключение организации-разработчика
		<p>- процедуры оценки компетентности аккредитованных ИЛ приоритетнее, чем их непосредственная деятельность по контролю на строительной площадке. Если на объекте аврал, авария или производятся технические сложные работы, аккредитованная ИЛ обязана соблюдать требования законодательства по взаимодействию с ФСА или экспертными организациями в ущерб основным обязанностям. Цель производственной или собственной строительной ИЛ – выпуск качественной продукции. Цель аккредитованной ИЛ – бесконечное стремление к качеству выполнения испытаний.</p> <p>Концепция прошлой редакции СП 48 и №184-ФЗ О техническом регулировании в области подтверждения соответствия совпадала: собственная ИЛ (без уточнения способа подтверждения компетентности) либо сторонняя аккредитованная в национальной системе аккредитации ИЛ.</p> <p>Действующие требования настолько чрезмерны, что видимо, поэтому даже не пытаются исполняться. Аккредитованных в ФСА строительных ИЛ единицы, хотя действующей редакции уже год.</p>	<p>работы по оценке (подтверждению) соответствия, осуществляется национальным органом по аккредитации в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации. В соответствии со ст.5, ч.1 Федерального закона от 28.12.2013 N 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» (с изменениями на 8 декабря 2020 года) аккредитация в национальной системе аккредитации осуществляется в целях обеспечения доверия к результатам оценки соответствия и создания условий для взаимного признания государствами – торговыми партнерами Российской Федерации результатов оценки соответствия».</p> <p>Аккредитацию проводит Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация) в соответствии с указанным Федеральным законом от 28.12.2013 N 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» и другими нормативно-правовыми актами (п.5.1.1 Положения о Федеральной службе по аккредитации, утвержденного постановлением Правительства РФ от 17.10.2011 N 845).</p> <p>Требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий (в том числе, строительных) регулируется следующими нормативными документами: ГОСТ ISO/IEC 17025-</p>

Номер п/п	Номер пункта проекта изменения свода правил, по которому дается замечание	Замечание, предложение	Заключение организации-разработчика
			2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» (Переиздание) и ГОСТ Р 51000.4-2008 «Общие требования к аккредитации испытательных лабораторий». По новым критериям аккредитации лаборатории должны в обязательном порядке соответствовать требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» (на основании критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя и аккредитованного лица критериям аккредитации, которые утверждены Приказом Минэкономразвития России от 26.10.2020 N 707).
27.	пункт 5.6 второй абзац	<p>Первое перечисление. После слов: «представителя застройщика (технического заказчика)» дополнить: «в том числе».</p> <p>Слова «в том числе» исключить, оставить в предыдущей редакции СП, так как положение относится только к специалистам застройщика, осуществляющим строительный контроль</p>	<p>Отклонено</p> <p>Обоснование: В целях сохранения возможности назначения иных лиц, кроме ответственных за строительный контроль</p>
28.	пункт 5.19	<p>Перед началом выполнения работ на объекте лицо, осуществляющее строительство (подрядная организации (генеральная подрядная организация):</p> <p>- заключает договоры с аккредитованными лабораториями на выполнение видов испытаний, которые не могут быть выполнены в</p>	<p>Отклонено</p> <p>Обоснование:</p>

Номер п/п	Номер пункта проекта изменения свода правил, по которому дается замечание	Замечание, предложение	Заключение организации-разработчика
		<p>собственных лабораториях;</p> <p>Замечание Аккредитация испытательных лабораторий в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 №412-ФЗ влечёт за собой значительные финансовые и временные затраты, что в конечном счёте приведет к увеличению себестоимости строительства объектов. При соответствующем обосновании норму пункта 5.19 относительно аккредитации испытательных лабораторий необходимо дифференцировать по уровням ответственности зданий или сооружений в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ. Например: - при строительстве объектов повышенного уровня ответственности привлекается испытательная лаборатория, соответствующая требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025, аккредитованная в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 № 412-ФЗ; - при строительстве объектов нормального и пониженного уровней ответственности привлекается испытательная лаборатория, соответствующая требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025, сертифицированная в системе добровольной сертификации в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ.</p> <p>Предложения 1) Норму пункта 5.19 предлагаем изложить в следующей</p>	<p>Согласно пункту 4.17 требования к аккредитации лабораторий распространяется и на собственные, и на привлекаемые лаборатории.</p> <p>«4.17 Собственная или привлекаемая испытательная лаборатория должна соответствовать требованиям технической компетентности и независимости в соответствии с областью аккредитации, установленной в ГОСТ ISO/IEC 17025, [9], [10].»</p> <p>При этом в соответствии со ст.2 Федерального закона от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании» аккредитация – это официальное признание органом по аккредитации компетентности физического или юридического лица выполнять работы в определенной области оценки соответствия.</p> <p>В соответствии со ст.31 Федерального закона от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании» аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по оценке (подтверждению) соответствия, осуществляется национальным органом по аккредитации в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации. В соответствии со ст.5, ч.1 Федерального закона от 28.12.2013 N 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе</p>

Номер п/п	Номер пункта проекта изменения свода правил, по которому дается замечание	Замечание, предложение	Заключение организации-разработчика
		<p>редакции: «Перед началом выполнения работ на объекте лицо, осуществляющее строительство (подрядная организации (генеральная подрядная организация):</p> <p>- заключает договоры с аккредитованными или сертифицированными лабораториями на выполнение видов испытаний, которые не могут быть выполнены в собственных лабораториях»</p> <p>2) Норму пункта 5.19 необходимо конкретизировать, относительно требований к собственной испытательной лаборатории. Не понятно, распространяются ли требования по аккредитации к собственной испытательной лаборатории.</p>	<p>аккредитации» (с изменениями на 8 декабря 2020 года) аккредитация в национальной системе аккредитации осуществляется в целях обеспечения доверия к результатам оценки соответствия и создания условий для взаимного признания государствами – торговыми партнерами Российской Федерации результатов оценки соответствия».</p> <p>Аккредитацию проводит Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация) в соответствии с указанным Федеральным законом от 28.12.2013 N 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» и другими нормативно-правовыми актами (п.5.1.1 Положения о Федеральной службе по аккредитации, утвержденного постановлением Правительства РФ от 17.10.2011 N 845).</p> <p>Требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий (в том числе, строительных) регулируется следующими нормативными документами: ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» (Переиздание) и ГОСТ Р 51000.4-2008 «Общие требования к аккредитации испытательных лабораторий». По новым критериям аккредитации лаборатории должны в обязательном порядке соответствовать требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-</p>

Номер п/п	Номер пункта проекта изменения свода правил, по которому дается замечание	Замечание, предложение	Заключение организации-разработчика
			2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» (на основании критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя и аккредитованного лица критериям аккредитации, которые утверждены Приказом Минэкономразвития России от 26.10.2020 N 707).
29.	Пункт 6.19	Изложить в следующей редакции: «6.19 В проекте производства работ должна быть указана технология монтажа отдельных элементов, систем, конструкций со ссылкой на своды правил, межгосударственные и национальные стандарты, стандарты организаций, в которых указана технология монтажа, испытаний и правила приемки работ. Указания по монтажу отдельных элементов могут содержаться в технологических картах. Требования к составу и содержанию технологической карты на выполнение отдельного вида работ приведены в приложении А.»	
30.	пункт 7.22	Внутриплощадочные подготовительные работы должны предусматривать: - устройство постоянных и временных дорог Замечание: По постоянным дорогам не допускается движение гусеничной техники. Также к постоянным дорогам, по которым осуществляется движение строительной техники, предъявляются повышенные требования.	Отклонено Обоснование: В ряде случаев в ходе подготовительных внутриплощадочных работ дороги действительно может устраиваться по «постоянной схеме»

Номер п/п	Номер пункта проекта изменения свода правил, по которому дается замечание	Замечание, предложение	Заключение организации-разработчика
		Предложение Убрать понятие постоянных дорог с внутриплощадочных работ	
31.	пункт 7.29	<p>Пункт 7.29. После слов: «в составе ПОС» дополнить: «и позволяет реализовать строительство в утверждённые сроки и стоимость».</p> <p>Изложить в следующей редакции: «Пункт 7.29. После слов: «в составе ПОС» дополнить: «и позволяет реализовать строительство в утверждённые сроки и в пределах утверждённой стоимости.».</p>	<p style="text-align: center;">Отклонить</p> <p style="text-align: center;">Излишняя конкретизация</p>
32.	пункт 8.1.4	<p>8.1.4 Лицо, осуществляющее строительство, по факту выполнения строительно-монтажных работ (в том числе скрытых), проведения испытаний инженерных систем и сетей осуществляет также формирование и комплектацию исполнительной документации для подтверждения фактически выполненных работ проектным параметрам в соответствии с СП 70.13330, СП 45.13330, СП 34.13330, СП 73.13330, СП 17.13330, СП 293.1325800, СП 71.13330, СП 72.13330, СП 78.13330, СП 82.13330, СП 104.13330 и другими действующими НД. Исполнительная документация совместно с актами выполненных работ передается застройщику (техническому заказчику) для оплаты.</p> <p>Пункт перенести в раздел 8.2 Исполнительная документация.</p>	<p style="text-align: center;">Отклонить</p> <p style="text-align: center;">Дополнительное упоминание в контексте основных положений по производству строительно-монтажных работ</p>
33.	пункт 8.2.2	Требования к составлению и порядку ведения исполнительной документации устанавливаются Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору [31].	<p style="text-align: center;">Отклонено</p> <p style="text-align: center;">Обоснование:</p>

Номер п/п	Номер пункта проекта изменения свода правил, по которому дается замечание	Замечание, предложение	Заключение организации-разработчика
		<p>Замечание</p> <p>В пункте 8.2.2 регламентировано, что требования к составлению и порядку ведения исполнительной документации устанавливаются Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, со ссылкой на приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 №1128, в котором определены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - форма типового акта освидетельствования ответственных конструкций; - форма типового акта освидетельствования скрытых работ; - форма типового акта освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения. <p>В связи с этим возникает вопрос о целесообразности существования приложений Г, Д и Е, входящих в состав СП 48.13330.2019 и регламентирующих формы тех же вышеперечисленные типовых актов, форма которых регламентированы приказом Ростехнадзора от 26.12.2006 №1128.</p> <p>Предложение</p> <p>Из текста СП необходимо исключить приложения Г, Д и Е.</p>	<p>Данные рекомендуемые формы справочно приведены в приложении для удобства пользователя настоящего стандарта</p>
34.	пункт 8.2.6 Приложение Ж	<p>Прочие работы, результаты которых не скрываются последующими, не относятся к ответственным конструкциям, участкам сетей инженерно-технического обеспечения, освидетельствуются и оформляются актом по форме приложения Ж.</p> <p>Форма типового акта освидетельствования (приемки) готовых поверхностей</p>	<p>Отклонено</p> <p>Обоснование:</p>

Номер п/п	Номер пункта проекта изменения свода правил, по которому дается замечание	Замечание, предложение	Заключение организации-разработчика
		<p>Замечание: Возникает вопрос о целесообразности существования приложения Ж, входящего в состав СП 48.13330.2019, т.к. качество готовых поверхностей определяется операционным и (или) приёмочным контролем с фиксацией результатов контроля в соответствующих журналах учета выполнения работ. При этом не требуется составления каких-либо дополнительных актов. На наш взгляд это, лишняя бюрократическая процедура. Предложение Из текста СП необходимо исключить пункт 8.2.6 и приложение Ж.</p>	<p>Данные рекомендуемые формы справочно приведены в приложении для удобства пользователя настоящего стандарта</p>
35.	пункт 9.2	<p>Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации (проектная организация), осуществляет авторский надзор согласно [2], СП 246.1325800, [5], [8], а также участвует в освидетельствовании работ и подписании соответствующих актов. При строительстве опасных производственных объектов [5], особо опасных, технически сложных и уникальных объектов [2], а также при приспособлении объекта культурного наследия для современного использования согласно СП 246.1325800, [8] осуществляется обязательный авторский надзор проектной организации. В остальных случаях он осуществляется по решению застройщика (технического заказчика). Порядок осуществления и функции авторского надзора устанавливаются СП 246.1325800.</p> <p>После слов «осуществляет авторский надзор» дополнить словами «по договору с застройщиком (техническим заказчиком)»</p>	Отклонено

Номер п/п	Номер пункта проекта изменения свода правил, по которому дается замечание	Замечание, предложение	Заключение организации-разработчика
36.	пункт 9.3	В перечислении стандартов к операционному контролю указаны те же стандарты что и к входному контролю. Просто скопированы. Заменить «нормативная документация» на «стандарты». Участники строительства путают операционный контроль с освидетельствованием. Необходимо разделить стандарты по соответствующим стадиям.	<p style="text-align: center;">Отклонено</p> <p style="text-align: center;">Обоснование:</p> <p style="text-align: center;">Действительно, и при входном контроле, и при операционном могут использовать одни и те же стандарты, регулирующие, например, методику проведения контрольных испытаний, правила отбора проб и т.д.</p>
37.	пункт 9.3	<p>Пункт 9.3. Изложить в следующей редакции:</p> <p>«Лицо, осуществляющее строительство, в составе строительного контроля [4], [16] выполняет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - входной контроль рабочей документации, предоставленной застройщиком (техническим заказчиком); - освидетельствование геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства; - входной контроль применяемых строительных материалов, изделий, конструкций, полуфабрикатов и оборудования в необходимом объеме согласно действующей нормативной документации (в том числе ГОСТ 58767*, ГОСТ 10180, ГОСТ 10181, ГОСТ 12004, ГОСТ 14019, ГОСТ 17624, ГОСТ 18105, ГОСТ 22690, ГОСТ 24297, ГОСТ 24846, ГОСТ 28570, ГОСТ 31937, ГОСТ 30062, ГОСТ 34028, ГОСТ Р 51872, ГОСТ Р 57997, СП 47.13330, СП 70.13330, СП 126.13330, СП 399.1325800), положениям договора с застройщиком (техническим заказчиком), включая ведение журнала входного контроля; - операционный контроль в ходе выполнения строительного-монтажных 	

Номер п/п	Номер пункта проекта изменения свода правил, по которому дается замечание	Замечание, предложение	Заключение организации-разработчика
		<p>работ в полном объеме согласно действующей нормативной документации (в том числе ГОСТ 58767, ГОСТ 10180, ГОСТ 10181, ГОСТ 12004, ГОСТ 14019, ГОСТ 17624, ГОСТ 18105, ГОСТ 22690, ГОСТ 24297, ГОСТ 24846, ГОСТ 28570, ГОСТ 31937, ГОСТ 30062, ГОСТ 34028, ГОСТ Р 51872, ГОСТ Р 57997, СП 70.13330, СП 126.13330, СП 399.1325800), в том числе контроль соблюдения требований охраны труда и включая записи в соответствующем разделе общего журнала работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - контроль качества готовой строительной продукции (результатов строительно-монтажных работ) (приемочный контроль) в полном объеме согласно действующей нормативной документации (в том числе ГОСТ 58767, ГОСТ 10180, ГОСТ 10181, ГОСТ 12004, ГОСТ 14019, ГОСТ 17624, ГОСТ 18105, ГОСТ 22690, ГОСТ 24297, ГОСТ 24846, ГОСТ 28570, ГОСТ 31937, ГОСТ 30062, ГОСТ 34028, ГОСТ Р 51872, ГОСТ Р 57997, СП 70.13330, СП 126.13330, СП 399.1325800) с обязательным оформлением актов входного контроля согласно форм в нормативных документах, при отсутствии форм согласно ГОСТ 24297-2013 по завершении строительно-монтажных работ; - освидетельствование выполненных работ, результаты которых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ (скрытые работы) в полном объеме (перечень скрытых работ, подлежащих освидетельствованию, устанавливается в действующей нормативной, проектной и рабочей документации);» 	
38.	пункт 9.5	<p>9.5</p> <ul style="list-style-type: none"> - верификационный (выборочный) входной контроль применяемых строительных материалов, изделий, конструкций, полуфабрикатов и 	Отклонено

Номер п/п	Номер пункта проекта изменения свода правил, по которому дается замечание	Замечание, предложение	Заключение организации-разработчика
		<p>оборудования, в том числе проверку наличия у лица, осуществляющего строительство, документов о качестве (сертификатов в установленных случаях) на применяемые им материалы, изделия, полуфабрикаты и оборудование, документированных результатов лабораторного контроля;</p> <p>Изложить в следующей редакции: «9.5 - выборочный входной контроль применяемых (указанных в проектно-сметной документации) строительных материалов, изделий, полуфабрикатов и оборудования по п. 9.3»</p>	
39.	пункт 9.10	<p>- выборочные контрольные измерения и испытания показателей качества в соответствии с положениями действующей нормативной документации (в том числе, ГОСТ 58767, ГОСТ 10180, ГОСТ 10181, ГОСТ 12004, ГОСТ 14019, ГОСТ 17624, ГОСТ 18105, ГОСТ 22690, ГОСТ 24297, ГОСТ 24846, ГОСТ 28570, ГОСТ 31937, ГОСТ 30062, ГОСТ 34028, ГОСТ Р 51872, ГОСТ Р 57997, СП 70.13330, СП 126.13330) (методы и средства этих измерений и испытаний должны соответствовать требованиям нормативной документации).».</p> <p>Подпункт требуется исключить. Выборочный контроль не является самостоятельным видом контроля. Он может быть частью другого вида контроля. Например, входной контроль может осуществляться по документам о качестве и инструментальными методами и быть сплошным или выборочным.</p>	<p align="center">Отклонить</p> <p align="center">Обоснование: Разработчик намеренно выделяет контроль Застройщика как «выборочный», подчеркивая тем самым его действительную специфику</p>

Номер п/п	Номер пункта проекта изменения свода правил, по которому дается замечание	Замечание, предложение	Заключение организации-разработчика
		<p>Приемо-сдаточный контроль может быть сплошным или выборочным, например, определение точность геометрических параметров в строительстве выборочным быть может, а приемка бетона по прочности только сплошным.</p> <p>Испытания в ходе подтверждения соответствия или контрольно-надзорных мероприятий как правило также выборочные являются частью входного операционного или приемочного контроля. Однако в частных случаях могут перейти в сплошные.</p> <p>Таким образом выделять некий выборочный контроль в отдельный вид контроля нерационально.</p> <p>Замечания к стандартам те же, что и у пункта 9.3.</p>	
40.	пункт 9.19	<p>Пункт 9.19. Исключить</p> <p>Не поддерживается исключение п. 9.19 СП 48.13330.2019 по следующим причинам.</p> <p>Указанный пункт в действующей редакции был включен в СП 48.13330.2019 (приказ Минстроя России от 24 декабря 2019 г. № 861/пр) во исполнение пунктов 9 и 10 раздела II протокола заседания Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции от 24 апреля 2019 г. № 15 по вопросу актуализации сводов правил в части закрепления необходимости осуществления в обязательном порядке контроля сопроводительной документации, в том числе документов о подтверждении соответствия при приемке трубной продукции на строительных объектах. Данное положение СП основано на всестороннем обсуждении на площадке Госкомиссии проблемы</p>	<p style="text-align: center;">Отклонить</p> <p style="text-align: center;">Обоснование:</p> <p style="text-align: center;">Трубная продукция не является узкопрофилированным предметом регулирования СП 48.13330.2019</p>

Номер п/п	Номер пункта проекта изменения свода правил, по которому дается замечание	Замечание, предложение	Заключение организации-разработчика
		<p>фальсификата в трубной отрасли, отражает позиции участвовавших в обсуждении представителей органов власти, включая постоянно действующих членов Госкомиссии, и направлено на ограничение производства и поставки фальсифицированных труб в целях снижения рисков негативных последствий применения некачественной трубной продукции на объектах строительства в том числе в сфере ЖКХ.</p> <p>Пункт 9.19 предлагается дополнить положениями о необходимости составления актов входного контроля с приложением типовой формы акта входного контроля, например, по ГОСТ 18599 и ГОСТ 58121.</p>	
41.	Пункт 9.19	<p>- наличие, содержание и качество сопроводительных документов, включая сертификаты соответствия, паспорта качества, свидетельства о государственной регистрации, иные документы в соответствии с действующим законодательством, оформленные в соответствии с требованиями соответствующих стандартов;</p> <p>Предложения:</p> <p>-наличие, содержание и качество сопроводительных документов, включая сертификаты соответствия, документы о качестве изготовителя, свидетельства о государственной регистрации, иные документы в соответствии с действующим законодательством, оформленные в соответствии с требованиями соответствующих документов по стандартизации;</p> <p>По тексту СП необходимо термин «стандарты» заменить на термин «документы по стандартизации», применяемый в законе «О</p>	<p>Отклонить</p> <p>Обоснование:</p> <p>Трубная продукция не является узкопрофилированным предметом регулирования СП 48.13330.2019</p>

Номер п/п	Номер пункта проекта изменения свода правил, по которому дается замечание	Замечание, предложение	Заключение организации-разработчика
		<p>стандартизации в Российской Федерации».</p> <p>Термин «паспорт качества» необходимо заменить на термин «документ о качестве изготовителя», поскольку изготовители как только его не называют: и паспорт качества, и документ на продукцию, и сертификат качества и пр.</p>	
42.	пункт 9.42	<p>9.42 Современные средства автоматизированного контроля и мониторинга могут быть применены в ходе проведения строительного контроля в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе [4], [16], при наличии утвержденных методик измерений, а также при использовании средств измерений утвержденного типа, прошедших поверку, по аттестованным методикам (методам) измерений и включенных в государственный реестр средств измерений (Госреестр СИ).</p> <p>Неясно, кем и где утверждаются методики измерений. Предлагается уточнить: в ППР или Регламенте, либо «утверждённых на объекте строительства».</p>	<p style="text-align: center;">Отклонить</p> <p>Из текста пункта вытекает, что подразумевается нормативное утверждение (в соответствии со стандартами)</p>
43.	Приложение И Специальный журнал работ	<p>Типовая форма журнала входного учета и контроля качества получаемых деталей, материалов, конструкций и оборудования</p> <p>Должна быть сначала проверка документов и визуальный контроль, а уже исходя из него – необходимость проведения лабораторных испытаний и результаты.</p>	<p style="text-align: center;">Отклонить</p> <p>Именно такой порядок приводится по тексту СП 48.13330. Разработчику не до конца ясна конструктивная суть замечания.</p>
44.	4.6	Требование по постоянному присутствию на строительной площадке специалиста застройщика по организации строительства, внесенного	<p style="text-align: center;">Отклонено</p>

Номер п/п	Номер пункта проекта изменения свода правил, по которому дается замечание	Замечание, предложение	Заключение организации-разработчика
		<p>в национальный реестр специалистов в области строительства, с возложением на него ответственности по организации выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, по нашему мнению, является избыточным.</p> <p>Предложение. При соответствующем обосновании норму пункта 4.6 необходимо дифференцировать в зависимости от уровня ответственности строящегося зданий или сооружений, в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования пункта 4.6 регламентируют базовые функции застройщика, относительно постоянного присутствия специалистов на строительной площадке для объектов повышенного уровня ответственности; - на строительство объектов нормального и пониженного уровней ответственности требования пункта 4.6 не распространяются. В этом случае застройщик самостоятельно определяет продолжительность нахождения специалиста на стройплощадке, исходя из производственной необходимости 	<p style="text-align: center;">Обоснование:</p> <p>По тексту стандарта присутствует определение статуса постоянного присутствия, из которого следует, что время нахождения на объекте устанавливается заключенным договором.</p>
45.	9.6	<p>Норма по определению объема выборки верификационного контроля застройщика (технического заказчика) на стадии разработки ПОС излишняя. Это не требуется постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требований к их содержанию», в котором определён в т.ч. и состав ПОС.</p> <p>Предложение Из пункта 9.6 необходимо исключить норму относительно объема</p>	<p style="text-align: center;">Отклонено</p> <p style="text-align: center;">Обоснование:</p> <p>Данная рекомендация является инструментом устранения традиционной коллизии, при которой количественный показатель верификационного контроля заказчика устанавливается стихийно</p>

Номер п/п	Номер пункта проекта изменения свода правил, по которому дается замечание	Замечание, предложение	Заключение организации-разработчика
		выборки верификационного контроля застройщика (технического заказчика)	
46.	3.43	<p>«Сетевая модель: Инструмент моделирования строительного производства, базирующийся на математической теории графов, с возможностью расчета временных параметров установленными методиками»</p> <p>Замечание Для чего введён данный термин. Далее по тексту стандарта он нигде не фигурирует.</p> <p>Предложение Убрать термин из стандарта</p>	<p>Отклонено</p> <p>Обоснование:</p> <p>указание на данный термин присутствует по тексту стандарта (п.6.1)</p>
47.	3.44	<p>«Сетевой график: Сетевая модель с детерминированными временными параметрами»</p> <p>Замечание Для чего введён данный термин. Далее по тексту стандарта он нигде не фигурирует.</p> <p>Предложение Убрать термин из стандарта</p>	<p>Отклонено</p> <p>Обоснование:</p> <p>указание на данный термин присутствует по тексту стандарта (п.6.1)</p>
48.	4.20	<p>Замечание Введено новое понятие, как научно-техническое сопровождение, которое нигде по тексту не раскрыто.</p> <p>Предложение Убрать данную приписку</p>	<p>Отклонено</p> <p>Обоснование:</p> <p>Понятие научно-технического сопровождения раскрывается в ссылочных нормативах, приведенных по тексту СП 48.1330</p>

Номер п/п	Номер пункта проекта изменения свода правил, по которому дается замечание	Замечание, предложение	Заключение организации-разработчика
49.	6.3	<p>«Проект производства работ требуется разрабатывать на объекты, для которых требуется разрешение на строительство (реконструкцию) в соответствии с [2]. В остальных случаях организационно-технологическая документация разрабатывается по требованию застройщика (технического заказчика)»</p> <p>Замечание Противоречит п. 6.4, 6.5, 6.12</p>	<p>Отклонено</p> <p>Обоснование:</p> <p>Противоречий не выявлено</p>
50.	6.14	<p>«строительный генеральный план, оформленный согласно ГОСТ Р 21.1101»</p> <p>Замечание ГОСТ Р 21.1101 не имеет отношения к организационно-технологической документации. В противном случае ППР – это уже рабочая документация, что противоречит всему разделу 6.</p> <p>Предложение Убрать ссылку на данный ГОСТ</p>	<p>Отклонено</p> <p>Обоснование:</p> <p>Несмотря на то, что СГП в данном контексте является элементом организационно-технологической документации, его оформление надлежит выполнять по общепринятым стандартам для СПДС, что обеспечит унифицированность требований к оформлению и читабельность графических материалов.</p>
51.	6.14	<p>- Решения по прокладке временных сетей водо-, тепло-, энергоснабжения и освещения строительной площадки и рабочих мест; обоснования и мероприятия по применению мобильных форм организации работ, режимы труда и отдыха; решения по производству работ, включая работы в особых природно-климатических условиях (например, в зимнее время); потребность в энергоресурсах; потребность и привязку городков строителей и мобильных (инвентарных) зданий – указывается в ПОС;</p> <p>- Калькуляция трудозатрат – указывается в смете</p>	<p>Отклонено</p> <p>Обоснование:</p> <p>Указанные организационно-технологические решения, сведения и калькуляции традиционно раскрываются (подробно) именно в ППР.</p> <p>Противоречий не выявлено.</p>

Номер п/п	Номер пункта проекта изменения свода правил, по которому дается замечание	Замечание, предложение	Заключение организации-разработчика
		<p>- Техничко-экономические показатели (трудоемкость, продолжительность, удельные показатели) – указываются в смете.</p> <p>Аргументы Само внесение данных аспектов в состав ППР уже противоречит основному его понятию, см. П.3.34 СП48.13330.2019</p> <p>Предложение Убрать данные понятия из состав ППР</p>	
52.	6.15	<p>Противоречия между стройгенпланом ПОСа и ППРа могут быть.</p> <p>Аргументы Стройка – живой объект, а так как ППР разрабатывается, как на отдельный вид работ, так и на весь объект в целом, то и корректировки в части стройгенплана не избежать.</p> <p>Предложение Убрать фразу «..в случае отсутствия противоречий»</p>	<p>Отклонено</p> <p>Обоснование: Несмотря на очевидную витальность строительного объекта, разночтения между ПОС и ППР действительно не допускаются на основании требований ГрК РФ.</p>
53.	4.9, 5.6	<p>Не указана возможность совмещения функций лица осуществляющего строительство одним представителем.</p>	<p>Отклонено</p> <p>Обоснование: При этом такое совмещение не запрещено ни данным стандартом, ни другими действующими нормативами</p>
54.	8.2.1	<p>В раздел 3 необходимо ввести определение ОТВЕТСТВЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ, в каких случаях необходимо оформлять Акт освидетельствования ответственных конструкций</p> <p>Прил. В: Приемка строительных конструкций, устранение выявленных</p>	<p>Отклонено</p> <p>Обоснование:</p>

Номер п/п	Номер пункта проекта изменения свода правил, по которому дается замечание	Замечание, предложение	Заключение организации-разработчика
		<p>нарушений в устройстве которых невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, оформляется актом освидетельствования ответственных конструкций.</p> <p>Недостаточное определение!</p>	<p>Именно такое определение приведено в ссылочном нормативе – РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения»</p> <p>Разработчик не видит возможности приводить дополнительные определения данному понятию</p>

СВОДКА ЗАМЕЧАНИЙ и ПРЕДЛОЖЕНИЙ
ко второй редакции Изменения № 1 к СП 48.13330.2019. Свод правил. Организация строительства. СНиП 12-01-2004 в части деятельности лабораторий, занятых в строительстве

№ п/п	Структурный элемент проекта изменения	Текст СП	Текст изменения №1 вторая редакция, проект	Текст проекта изменения	Обоснование
1.	Библиография	Отсутствует	Отсутствует	Добавить в раздел библиография: Приказ Минэкономразвития России от 26.10.2020 N 707 «Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации (с изменениями на 30 декабря 2020 года)»	В связи с введением термина аккредитованная лаборатория, которая должна соответствовать данным критериям.
2.	2 Нормативные ссылки	Отсутствует	Отсутствует	Добавить в раздел 2: ГОСТ Р 58973-2020 "Правила к оформлению протоколов испытаний"	Новый ГОСТ, действующий с 01.07.2021, включен в приказ Минэкономразвития России от 26.10.2020 N 707
3.	3 Термины и определения	Отсутствует	Отсутствует	Добавить п. 3 1: «Аккредитованная лаборатория – это лаборатория, аккредитованная в национальной системе аккредитации, соответствующая требованиям технической компетентности и независимости в соответствии с областью аккредитации, установленной в ГОСТ ISO/IEC 17025, в	Отсутствует четкое определение термина аккредитованная лаборатория, по тексту используются различные обозначения лабораторий (пример: испытательная лаборатория, аккредитованная лаборатория, аттестованная лаборатория, временные лаборатории, строительная лаборатория)

				соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. N 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации" и Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании".»	
4.	4 Общие положения Пункт 4.13	Строительный контроль (включая лабораторный контроль), осуществляемый участниками строительства, должен выполняться в соответствии с действующими НД, в том числе [4], [16] с применением средств измерений утвержденного типа, прошедших поверку, по аттестованным методикам (методам) измерений. Строительный контроль должен выполняться специалистом по организации строительства,	Строительный контроль (включая лабораторный контроль), осуществляемый участниками строительства, должен выполняться в соответствии с действующими нормативными документами и нормативно-правовыми актами, в том числе [4], [16], с применением средств измерений утвержденного типа, прошедших поверку, по аттестованным методикам (методам) измерений. Выполнение строительного контроля (в том числе с учетом отображения результатов строительного контроля в информационной модели) обеспечивается специалистом по организации строительства, сведения, о котором	После слов «лабораторный контроль» добавить «проводимый аккредитованной лабораторией»: «Строительный контроль (включая лабораторный контроль, проводимый аккредитованной лабораторией), осуществляемый участниками строительства, должен выполняться в соответствии с действующими нормативными документами и нормативно-правовыми актами, в том числе [4], [16], с применением средств измерений утвержденного типа, прошедших поверку, по аттестованным методикам (методам) измерений. Выполнение строительного контроля (в	В связи с тем, что в разделе 3 сформулировано определение – аккредитованной лаборатории. Уточнение исполнителя работ по лабораторному контролю

		сведения, о котором внесены в национальный реестр специалистов в области строительства.	внесены в национальный реестр специалистов в области строительства.	том числе с учетом отображения результатов строительного контроля в информационной модели) обеспечивается специалистом по организации строительства, сведения, о котором внесены в национальный реестр специалистов в области строительства.»	
5.	4 Общие положения Пункт 4.14	Лабораторный контроль для подтверждения физико-механических и иных характеристик материалов и конструкций в установленном нормативной документацией объеме выполняет лицо, осуществляющее строительство, собственной или привлекаемой по договору испытательной лабораторией.	Лабораторный контроль (в том числе с учетом отображения результатов строительного контроля в информационной модели) для подтверждения физико-механических и иных характеристик материалов, изделий и конструкций в установленном нормативной документацией объеме выполняет лицо, осуществляющее строительство, собственной или привлекаемой по договору испытательной лабораторией.	Заменить с «испытательной» на «аккредитованной»: «Лабораторный контроль (в том числе с учетом отображения результатов строительного контроля в информационной модели) для подтверждения физико-механических и иных характеристик материалов, изделий и конструкций в установленном нормативной документацией объеме выполняет лицо, осуществляющее строительство, собственной или привлекаемой по договору аккредитованной лабораторией.»	В связи с тем, что в разделе 3 сформулировано определение – аккредитованной лаборатории.
6.	4 Общие положения Пункт 4.16	Верификационный (выборочный) лабораторный	Верификационный (выборочный) лабораторный контроль для	Заменить с «испытательной» на «аккредитованной»:	В связи с тем, что в разделе 3 сформулировано определение – аккредитованной лаборатории.

		контроль для подтверждения физико-механических и иных характеристик материалов и конструкций осуществляет застройщик (технический заказчик) в процессе строительства объекта в собственной или привлекаемой по договору испытательной лаборатории.	подтверждения физико-механических и иных характеристик материалов, изделий и конструкций осуществляет застройщик (технический заказчик) в процессе строительства объекта в собственной или привлекаемой по договору испытательной лаборатории.	«Верификационный (выборочный) лабораторный контроль для подтверждения физико-механических и иных характеристик материалов, изделий и конструкций осуществляет застройщик (технический заказчик) в процессе строительства объекта в собственной или привлекаемой по договору аккредитованной лаборатории.»	
7.	4 Общие положения Пункт 4.17	Собственная или привлекаемая испытательная лаборатория должна соответствовать требованиям технической компетентности и независимости в соответствии с областью аккредитации, установленной в ГОСТ ISO/IEC 17025 , [9], [10].	Отсутствует	Заменить с «испытательная» на «аккредитованная»: «Собственная или привлекаемая аккредитованная лаборатория должна соответствовать требованиям технической компетентности и независимости в соответствии с областью аккредитации, установленной в ГОСТ ISO/IEC 17025 и [9] и [10].»	В связи с тем, что в разделе 3 сформулировано определение – аккредитованной лаборатории и обязательное требования ГОСТ ISO/IEC 17025 и [9] и [10].

8.	5 Проектная подготовка строительства Пункт 5.19	- заключает договоры с аккредитованными лабораториями на выполнение видов испытаний, которые не могут быть выполнены в собственных лабораториях	Отсутствует	После слов «собственных» добавить «аккредитованных»: «- заключает договоры с аккредитованными лабораториями на выполнение видов испытаний, которые не могут быть выполнены в собственных аккредитованных лабораториях»	Приведение в соответствии с требованиями раздела 4 Общие положения пункта 4.17
9.	8.2 Исполнительная документация Пункт 8.2.1	- результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля	Отсутствует	После слов «выполненных работ» добавить «осуществляемых аккредитованными лабораториями»: «- результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, осуществляемых аккредитованными лабораториями, проведенных в процессе строительного контроля»	Уточнение исполнителя работ по испытаниям
10.	8.2 Исполнительная документация Пункт 8.2.1	- документы, подтверждающие проведение контроля качества применяемых строительных материалов (изделий)	Отсутствует	После слов «материалов (изделий)» добавить «предоставляемые аккредитованными лабораториями и (или) заводами-изготовителями»: «- документы, подтверждающие	Уточнение исполнителя работ

				проведение контроля качества применяемых строительных материалов (изделий), предоставляемые аккредитованными лабораториями и (или) заводами-изготовителями»	
11.	8 Производство строительномонтажных работ Пункт 8.2.5	В случае возникновения необходимости восстановления утраченной, испорченной исполнительной документации участники строительства могут привлекать специализированные организации и (или) аттестованные лаборатории для подтверждения соответствия объемов и качества выполненных работ проектной документации (в части работ, результаты которых допускается исследовать существующими утвержденными методиками).	В случае возникновения необходимости восстановления утраченной, испорченной исполнительной документации участники строительства могут привлекать специализированные организации и (или) аккредитованные лаборатории для подтверждения соответствия объемов и качества выполненных работ проектной документации (в части работ, результаты которых допускается исследовать существующими утвержденными методиками).	Применить изменение №1 к СП 48 вторая редакция. проект	В связи с тем, что в разделе 3 сформулировано определение – аккредитованная лаборатория.

12.	<p>9 Обеспечение качества готовой строительной продукции (строительный контроль, надзор, научно-техническое сопровождение изысканий, проектирования, строительства) Пункт 9.5</p>	<p>- верификационный (выборочный) входной контроль применяемых строительных материалов, изделий, конструкций, полуфабрикатов и оборудования, в том числе проверку наличия у лица, осуществляющего строительство, документов о качестве (сертификатов в установленных случаях) на применяемые им материалы, изделия, полуфабрикаты и оборудование, документированных результатов лабораторного контроля;</p>	Отсутствует	<p>После слов «лабораторного контроля» добавить «осуществляемого аккредитованной лабораторией»: «- верификационный (выборочный) входной контроль применяемых строительных материалов, изделий, конструкций, полуфабрикатов и оборудования, в том числе проверку наличия у лица, осуществляющего строительство, документов о качестве (сертификатов в установленных случаях) на применяемые им материалы, изделия, полуфабрикаты и оборудование, документированных результатов лабораторного контроля, осуществляемого аккредитованной лабораторией.»</p>	Уточнение исполнителя работ по лабораторному контролю
13.	<p>9 Обеспечение качества готовой строительной продукции (строительный контроль, надзор, научно-техническое сопровождение</p>	<p>- контроль соблюдения лицом, осуществляющим строительство, правил складирования и хранения применяемых материалов, изделий,</p>	<p>- контроль соблюдения лицом, осуществляющим строительство, правил складирования и хранения применяемых материалов, изделий, полуфабрикатов и оборудования (при выявлении нарушений этих правил представителем</p>	<p>После слов «лабораторными испытаниями» добавить «осуществимыми аккредитованными лабораториями»: «- контроль соблюдения лицом, осуществляющим строительство, правил</p>	Уточнение исполнителя работ по лабораторным испытаниям

	<p>изысканий, проектирования, строительства) Пункт 9.5</p>	<p>полуфабрикатов и оборудования</p>	<p>строительного контроля застройщика (технического заказчика) запрещается применение неправильно складированных и хранящихся материалов до подтверждения соответствия физико-механических свойств таких материалов проектным показателям соответствующими лабораторными испытаниями)</p>	<p>складирования и хранения применяемых материалов, изделий, полуфабрикатов и оборудования (при выявлении нарушений этих правил представителем строительного контроля застройщика (технического заказчика) запрещается применение неправильно складированных и хранящихся материалов до подтверждения соответствия физико-механических свойств таких материалов проектным показателям соответствующими лабораторными испытаниями, осуществимыми аккредитованными лабораториями)»</p>	
14.	<p>9 Обеспечение качества готовой строительной продукции (строительный контроль, надзор, научно-техническое сопровождение изысканий, проектирования, строительства) Пункт 9.11</p>	<p>Результаты входного контроля должны быть документированы в журналах входного контроля (приложение И) и лабораторных испытаний.</p>	<p>Результаты входного контроля должны быть документированы в журналах входного контроля (приложение И) и протоколах.</p>	<p>После слов «журналах входного контроля (приложение И) и протоколах» добавить «испытаний, предоставляемых аккредитованными лабораториями»: «Результаты входного контроля должны быть документированы в журналах входного контроля (приложение И) и</p>	<p>Замена «протокола» на «протокол «испытаний» согласно ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 п. 7.8 Представление отчетов о результатах, ГОСТ Р 58973-2020 "Правила к оформлению протоколов испытаний" и приказа Минэкономразвития России от 26.10.2020 N 707 «Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации».</p>

				протоколах испытаний, предоставляемых аккредитованными лабораториями.»	Уточнение исполнителя по формированию проколов испытаний
15.	9 Обеспечение качества готовой строительной продукции (строительный контроль, надзор, научно-техническое сопровождение изысканий, проектирования, строительства) Пункт 9.12	В случае выполнения контроля и испытаний привлеченными лабораториями следует проверять документы аккредитации данных лабораторий в соответствующих областях.	В случае выполнения контроля и испытаний привлеченными лабораториями следует проверять документы аккредитации (подтверждения компетентности) данных лабораторий в соответствующих сферах деятельности, свидетельствующие о соответствии компетентности испытательных лабораторий требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025.	Изложить в следующей редакции: «В случае выполнения контроля и испытаний привлеченными аккредитованными лабораториями следует проверять документы аккредитации, сведения, о которых внесены в реестр аккредитованных лиц Федеральная служба по аккредитации.»	В связи с тем, что в разделе 3 сформулировано определение – аккредитованная лаборатория.
16.	Приложение Б Б.1 Примерный состав исполнительной документации на общестроительные работы Пункт 10	Свидетельство об аттестации и (или) аккредитации лаборатории	Отсутствует	Изложить в следующей редакции: «Свидетельство об аккредитации лаборатории»	Приведение в соответствии с требованиями раздела 4 Общие положения пункта 4.17
17.	Приложение К Пункт 14	Временные лаборатории для испытаний строительных материалов и изделий на	Отсутствует	Изложить в следующей редакции: «Временные аккредитованные лаборатории для испытаний строительных материалов и	В связи с тем, что в разделе 3 сформулировано определение – аккредитованной лаборатория.

		строительных площадках.		изделий на строительных площадках»	
18.	Ключевые слова	Ключевые слова: организация строительства; разрешение на строительство; застройщик; технический заказчик; лицо, осуществляющее строительство; строительный контроль; авторский надзор; государственный строительный надзор; разрешение на ввод в эксплуатацию; строительная лаборатория; планирование; организационно-технологическая документация, перепрофилирование промышленных территорий, производственная программа	Отсутствует	Заменить с «строительная» на «аккредитованная»: «Ключевые слова: организация строительства; разрешение на строительство; застройщик; технический заказчик; лицо, осуществляющее строительство; строительный контроль; авторский надзор; государственный строительный надзор; разрешение на ввод в эксплуатацию; аккредитованная лаборатория; планирование; организационно-технологическая документация, перепрофилирование промышленных территорий, производственная программа»	Приведение в соответствии с требованиями раздела 3 Термины и определения пункт 3.1