



## ПРОТОКОЛ

Заседания рабочей группы  
Комитета по разработке стандартов и правил саморегулирования ССК УрСиб

« 07 » апреля 2022 г.

№ 4

Председатель

рабочей группы: Десятков Юрий Васильевич, генеральный директор ССК УрСиб

Секретарь:

Фомина Анна Николаевна, инженер по стандартизации и качеству Департамента нормативного регулирования и контроля

Присутствовали: Виденин И.Е., Леер В.Я., Провоторов Д.Н., Храмцов В.В.

### ПОВЕСТКА ДНЯ

**Обсуждение второй редакции предложений по проекту СП «Научно-техническое сопровождение инженерных изысканий и проектирования. Общие положения»**

### РАССМОТРЕНИЕ ВОПРОСОВ ПОВЕСТКИ ДНЯ

Участники совещания рассмотрели вторую редакцию предложений по проекту СП «Научно-техническое сопровождение инженерных изысканий и проектирования. Общие положения», разработанную ООО НИИ ПТЭС и поступившую на рассмотрение от Комитета НОСТРОЙ. Виденин И.Е. и Леер В.Я. представили свои замечания к данной редакции СП. В ходе совещания были сформулированы ещё несколько замечаний и предложений.

#### РЕШИЛИ:

1. Лееру В.Я., Стоякину И.С., Провоторову Д.Н. представить свои замечания в письменном виде до 11.04.2022г.
2. Фоминой А.Н. сформировать итоговую сводку отзывов к СП и направить разработчику до 12.04.2022.

Председатель рабочей группы

Ю.В. Десятков

Секретарь

А.Н. Фомина



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство СРО-С-030-24082009

**Союз строительных компаний Урала и Сибири (ССК УрСиб)**

ОГРН 1087400001897, ИНН/КПП 7453198672/745101001

454092, Россия, г. Челябинск, ул. Елькина, 84, Тел./ф. (351) 280-41-14

сайт: [www.sskural.ru](http://www.sskural.ru), e-mail: [info@sskural.ru](mailto:info@sskural.ru)

11.04.2022 № 01/311/0274

На Исх. № 1010-22 от 30.03.2022г.

ООО «НИИ ПТЭС»  
Генеральному директору

Муря В.А.

[mail@niexp.com](mailto:mail@niexp.com)

О направлении сводки отзывов к проекту СП

Уважаемый Вадим Александрович!

Союз строительных компаний Урала и Сибири рассмотрел вторую редакцию предложений по проекту Свода правил «Научно-техническое сопровождение инженерных изысканий и проектирования. Основные положения».

Направляем Вам сводку замечаний и предложений к предложенному проекту СП.

Приложение: - Сводка замечаний и предложений к проекту Свода правил «Научно-техническое сопровождение инженерных изысканий и проектирования. Основные положения» на 3 л. в 1 экз.

И.о. генерального директора

Н.М. Разумова

Исполнитель: Фомина Анна Николаевна  
8 (351) 280-41-14

## СВОДКА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ

### к проекту свода правил «Научно-техническое сопровождение инженерных изысканий, проектирования. Основные положения»

№	Структурный элемент проекта свода правил	Текущая редакция	Замечание/предложение
1	1.Область применения	<p>Настоящий свод правил распространяется на инженерные изыскания, проектирование, строительство, реконструкцию, эксплуатацию и снос объектов капитального строительства: повышенного уровня ответственности (класса КС-3), зданий и сооружений, при проектировании и строительстве которых используются принципиально новые конструктивные решения и технологии, которые не прошли проверку в практике строительства и эксплуатации, объектов с соответствующим указанием в задании на проектирование, утвержденной проектной или иной документации (в случаях, когда необходимость научно-технического сопровождения установлена застройщиком или генпроектировщиком по заданию застройщика); объектов нормального уровня ответственности, расположенных в сложных инженерно-геологических и природных условиях, в условиях стесненной городской застройки, являющихся объектами культурного наследия, технически-сложными объектами с массовым пребыванием людей; любых объектов, научно-техническое сопровождение которых проводится по инициативе заказчика (далее – объекты НТС).</p> <p>Настоящий свод правил не распространяется на мостовые сооружения и тоннели. Положения данного свода правил распространяются на объекты использования атомной энергии в совокупности с действующими специализированными нормативно-техническими документами.</p>	<p>Исключить перечисления объектов НТС, дав их классификацию в соответствии с Градостроительным кодексом РФ.</p> <p>Включить в перечень объектов с распространением и на мостовые сооружения (уникальные) большие мосты с пролетом свыше 100 м (СП 35.13330.2011)</p>

2	5. Общие требования		Дополнить абзацем следующего содержания «Необходимость научно-технического сопровождения подтверждается положительным заключением по проектной документации объекта капитального строительства».
3	6. Участники научно-технического сопровождения		Сделать рекомендуемым.
4	7. Направления научно-технического сопровождения		Дополнить абзацем, содержащим требования оформления BIM-модели объекта капитального строительства.
5	9. Научно-техническое сопровождение проектирования		В разделе отсутствует перечень объектов, на которых осуществляется Научно-техническое сопровождение проектирования
6	10. Научно-техническое сопровождение строительства		В разделе отсутствует перечень объектов, на которых осуществляется Научно-техническое сопровождение строительства
7	Пункт 10.1.3	<p>В ходе научно-технического сопровождения строительства решаются задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ и выработка рекомендаций по результатам рассмотрения <b>проектно-технической документации</b> (ППР, <b>технических регламентов</b> и пр.) на возведение отдельных видов ответственных конструкций, определенных в соответствии с программой научно-технического сопровождения строительства, разработанной на основании утвержденной проектной документации и СТУ на проектирование и строительство;</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Словосочетание <b>«проектно-технической документации»</b> необходимо заменить на «организационно-технологической документации».</li> <li>2. Технические регламенты относятся к нормативным правовым актам и не входят в состав <b>проектно-технической документации</b></li> </ol>
8	Пункт 10.3.2	При проведении научно-технического сопровождения строительства уникальных зданий необходимо проведение аудита рабочей документации (независимая проверка) на предмет соответствия проектной документации и действующим нормам и правилам:	В пункте 10.3.2 и по всему тексту свода правил словосочетание <b>«нормативных документов»</b> необходимо заменить на «документы по стандартизации».

		<p>– перечень <b>нормативных документов</b>, обязательных к применению и проверке соответствия им в части механической безопасности и пригодности в нормальной эксплуатации, указывается в Проектной документации, задании на разработку Рабочей документации и научно-технического сопровождения строительства.</p>	
9	Пункт 10.3.2	<p>При проведении научно-технического сопровождения строительства уникальных зданий необходимо проведение аудита рабочей документации (независимая проверка) на предмет соответствия проектной документации и действующим нормам и правилам:</p> <p>- аудит документации на предмет выполнения требований <b>механической безопасности</b> должен проводиться на предмет необходимости и достаточности решений, применяемых в рабочей документации, а также корректности конструктивных решений, в том числе узлов и деталей.</p>	В своде правил не определены требования к механической безопасности.
10	Приложение В.	«Рекомендуемое содержание отчетной документации по результатам научно-технического сопровождения изысканий, проектирования и строительства»	Исключить слово «рекомендуемое»
11	Приложение Г.	«Рекомендуемый состав работ по техническому мониторингу в рамках НТС»	Исключить слово «рекомендуемый»
12	Приложение Д.	«Рекомендации по составу и оформлению отчетной документации по результатам основных и альтернативных расчетов строительных конструкций и оснований»	Наименование изложить в следующей редакции «Состав и оформление отчетной документации по результатам основных и альтернативных расчетов строительных конструкций и оснований»