



## ПРОТОКОЛ

Заседания рабочей группы

Комитета по разработке стандартов и правил саморегулирования ССК УрСиб

« 10 » марта 2023 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: 10 участников по списку (прилагается)

### ПОВЕСТКА ДНЯ

**Обсуждение заданий на разработку  
учебных пособий для членов ССК УрСиб и студентов направления «Строительство»**

#### РАССМОТРЕНИЕ ВОПРОСОВ ПОВЕСТКИ ДНЯ

Слушали: Десяткова Ю.В., Леера В.Я., Разумову Н.М., Провоторова Д.Н., Храмцова В.В.  
Предварительно рабочей группе Комитета были направлены на рассмотрение проекты заданий на разработку двух учебных пособий для членов ССК УрСиб и подготовки студентов направления «Строительство»: 1. «Государственный надзор в строительстве»; 2. «Управление качеством в строительстве. Практические задачи с решениями» (прилагаются) с просьбой дать замечания и предложения в части содержания данных учебных пособий. От участников поступили следующие предложения:

Разумова Н.М. дала редакционные правки к текстам заданий в области своей компетенции. Содержание второго пособия дополнила разделом «Нормативная правовая основа управления качеством в строительстве» (прилагается).

Корниенко Н.Г. (УралНИИСтром) предложила в учебное пособие «Управление качеством в строительстве. Практические задачи с решениями» внести раздел "Лабораторный контроль" с раскрытием содержания - что такое лабораторный контроль в строительстве и в градостроительной деятельности, на каких этапах применяется, каким требованиям должна соответствовать испытательная (в т.ч. строительная) лаборатория, по каким критериям можно выбрать испытательную лабораторию, какие документы должна иметь лаборатория, какие документы по результатам испытаний должна выдать лаборатория, как применять результаты испытаний, выданные лабораторией, информация об обязательной оценке соответствия на сайте ФСА - как применять и зачем нужна, внесение результатов испытаний в ТИМ, ИД и т.н. Аналогичный раздел можно добавить и в методическое пособие по государственному строительному надзору.

Провоторов Д.Н. по пособию «Государственный надзор в строительстве» высказал мнение, что непонятен смысл 5 раздела «Связь с Ростехнадзором и Администрацией Челябинской области...». Предложил содержание этого пособия дополнить разделами:

- «Взаимодействие государственного строительного надзора с саморегулируемыми организациями в области строительства»;

- «Цифровой подход при осуществлении государственного строительного надзора (Госуслуги, ГИС ИОГД, АИС по ведению исполнительной документации в электронном виде, АИС КНД ГСН).

В учебное пособие об управлении качеством в строительстве включить разделы:

- «Оценка уровня качества материалов» (лабораторный контроль и входной контроль);

- «Цифровой подход к управлению качеством в строительстве».

- в разделе 4 помимо анализа прочности бетона рассмотреть часто встречаемые узлы и соединения в строительстве.

Также поступило предложение исключить п.7 «Оценка соответствия стандартам зеленого строительства».

Храмцов В.В. предложил в учебном пособии прописать типичные ошибки при проектировании и методы их устранения.

Леер В.Я. предоставил для включения в учебное пособие практические лабораторные работы для студентов специальности «Строительство».

Основное пожелание от всех участников совещания, чтобы данное учебное пособие по максимуму состояло из практических примеров и задач.

РЕШИЛИ:

1. Фоминой А.Н. сделать рассылку заданий на разработку учебных пособий членам Общественного совета при ГУ ГСН Челябинской области с запросом дать предложения к ним в срок до 17.03.2023г.
2. Поступившие замечания и предложения направить разработчикам учебных пособий и организовать встречу. Время по согласованию.

Председатель рабочей группы

Ю.В. Десятков

Секретарь

А.Н. Фомина

## ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ

### учебного пособия «Государственный надзор в строительстве»

1. Заказчик: Союз строительных компаний Урала и Сибири.

2. Разработчик: ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)».

3. Авторы: Байбурин А.Х., Мозгалев К.М., Белгородский Е.А.

4. Предполагаемый объем пособия: 10 п.л. (160 с.).

5. Цель: ознакомление членов ССК УрСиб и студентов архитектурно-строительного института ЮУрГУ с нормативной базой надзорной деятельности в строительстве и особенностями взаимодействия с органами госстройнадзора.

6. Содержание пособия:

- 1). Краткая история государственного надзора в строительстве.
- 2). Законодательно-нормативная база Госстройнадзора.
- 3). Реформа, новая структура и задачи органов строительного надзора и муниципального контроля.
- 4). Порядок проведения проверок, регламенты, документация и отчетность.
- 5). Связь с Ростехнадзором и Администрацией Челябинской области. Итоги работы по годам и муниципальных образованиях.
- 6). Формирование общественного совета при государственном строительном надзоре. Задачи совета, регламент работы, отчетность.
- 7). Алгоритмы решения проблем при капитальном строительстве.

7. Примечания: возможна корректировка содержания в процессе написания, а также отличие в объемах и содержании пособия для строителей и студентов.

Ответственный исполнитель: Байбурин А.Х.,  
+7 922 231-38-27, abayburin@mail.ru

**ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ****учебного пособия «Управление качеством в строительстве. Практические задачи с решениями»**

1. Заказчик: Союз строительных компаний Урала и Сибири.
2. Разработчик: ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)».
3. Авторы: Байбурин А.Х., Киянец А.В., Кочарин Н.В.
4. Предполагаемый объем пособия: 10 п.л. (160 с.).
5. Цель: ознакомление членов ССК УрСиб и студентов архитектурно-строительного института ЮУрГУ с различными практическими задачами в области управления качеством строительства.
6. Содержание пособия:
  - 1). Расчетный анализ строительных аварий.
  - 2). Количественная оценка влияния дефектов.
  - 3). Оценка уровня качества строительных работ.
  - 4). Анализ прочности бетона.
  - 5). Расчеты точности измерений и монтажа.
  - 6). Балльная оценка системы обеспечения качества.
  - 7). Оценка соответствия стандартам зеленого строительства.

Ответственный исполнитель: Байбурин А.Х.,  
+7 922 231-38-27, abayburin@mail.ru

Приложение к договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2023 г.

~~«УТВЕРЖДЕНО»~~  
~~руководителем Челябинской области – главой Челябинской области~~  
~~строительных компаний Урала и Сибири~~  
~~Инициатива № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2023 г.~~  
~~Исполнитель: \_\_\_\_\_~~  
~~\_\_\_\_\_ А.С. Корсаков~~

Отформатировано: Основной

## ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ

### учебного пособия «Государственный надзор в строительстве»

1. Заказчик: Союз строительных компаний Урала и Сибири.
2. Разработчик: ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)».
3. Авторы: Байбурин А.Х., Мозгалев К.М., Белгородский Е.А.
4. Предполагаемый объем пособия: 10 п.л. (160 с.).
5. Цель: ознакомление членов ССК УрСиб и студентов архитектурно-строительного института ЮУрГУ с нормативной базой надзорной деятельности в строительстве и особенностями взаимодействия с органами госстройнадзора.
6. Содержание пособия:
  - 1). Краткая история государственного надзора в строительстве.
  - 2). ~~Значение и роль нормативной (нормативная правовая база~~  
~~строительного надзора и взаимодействия государственного строительного надзора.~~
  - 3). ~~Центральный и региональный государственный строительный надзор:~~  
~~Реформа, новая структура и задачи органов государственного строительного надзора.~~
  - 4). Порядок проведения проверок, регламенты, документация и отчетность.
  - 5). ~~Взаимодействие с Ростехнадзором и Администрацией Правительства Челябинской области. Итоги работы по годам и муниципальным образованиям.~~
  - 6). ~~Функционирование Года, общественного совета при государственном строительном надзоре. Цели и задачи совета, регламент работы, отчетность.~~
  - 7). Алгоритмы решения проблем при капитальном строительстве.
7. Примечания: возможна корректировка содержания в процессе написания, а также отличие в объемах и содержании пособия для строителей и студентов.

Ответственный исполнитель: Байбурин А.Х.,  
+7 922 231-38-27, abayburin@mail.ru



Приложение к договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2023 г.

— ЮРДИКОНС —  
решением Совета обучающихся членом Совета  
строительных компаний Урала и Сибири  
(Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_)  
Президентом строительной организации  
\_\_\_\_\_

Отформатировано: Основной

### ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ

#### учебного пособия «Управление качеством в строительстве. Практические задачи с решениями»

1. Заказчик: Союз строительных компаний Урала и Сибири.
2. Разработчик: ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)».
3. Авторы: Байбурин А.Х., Киянец А.В., Кочарин Н.В.
4. Предполагаемый объем пособия: 10 п.л. (160 с.).
5. Цель: ознакомление членов ССК УрСиб и студентов архитектурно-строительного института ЮУрГУ с различными практическими задачами в области управления качеством строительства.
6. Содержание пособия:

#### У. Практические правовые основы управления качеством в строительстве:

- Расчетный анализ строительных аварий.
- Количественная оценка влияния дефектов.
- Оценка уровня качества строительных работ.
- Анализ прочности бетона.
- Расчеты точности измерений и монтажа.
- Балльная оценка системы обеспечения качества.
- Оценка соответствия стандартам зеленого строительства.

Ответственный исполнитель: Байбурин А.Х.,  
(7 922 231)-38-27, abayburin@mail.ru

