



ПРОТОКОЛ

Заседания рабочей группы

Комитета по разработке стандартов и правил саморегулирования ССК УрСиб

« 07 » июня 2021 г.

№ 7

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 Иван Егорович – ООО «Инжстройпроект»;

Ахтямов Эльдар Рашидович – Испытательный центр «УралНИИСтром»;

Лупеев Сергей Петрович – УРГСН Минстроя Челябинской области;

Провоторов Дмитрий Николаевич – ССК УрСиб;

Жиденко Игорь Сергеевич – ССК УрСиб;

Разумова Наталья Михайловна – ССК УрСиб.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Актуализация стандарта «Организация строительного производства» СТО ССК УрСиб 05-2020 и Рекомендаций о порядке ведения специальных журналов учёта выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства Р-ССК-04-2016

РАССМОТРЕНИЕ ВОПРОСОВ ПОВЕСТКИ ДНЯ

1. Виденин И.Е. сообщил о необходимости актуализации Рекомендаций о порядке ведения специальных журналов учёта выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства Р-ССК-04-2016, в связи с изменениями некоторых основополагающих нормативных документов. Участники совещания обсудили п. 4.5 Рекомендаций Порядок заполнения журнала сварочных работ (прилагается).
2. Лупеев С.П. обратил внимание на необходимость изменения п. 4.3 Рекомендаций Порядок заполнения журнала бетонных работ и дал свои предложения.
3. Разумова Н.М. вынесла на обсуждение п. 5.5.3 СТО ССК УрСиб 05-2020 и предложила исключить из него Примечание 2.

РЕШИЛИ:

1. Внести изменения в рекомендации по ведению журнала сварочных работ:

- графы 10 (ФИО производителя работ) и 11 (Руководитель сварочных работ) должны заполняться разными лицами, в таблице изменить фамилию;

- примечание к графе 12 дополнить следующим содержанием: **Примечание:**

Необходимость проведения лабораторных испытаний сварных соединений и участие в приёмке сварочных соединений представителя испытательной лаборатории определяется в СП 70.13330, ППСР и (или) ППР. Необходимость проведения лабораторных испытаний сварных соединений, в случае отсутствия об этом информации в ППСР и (или) ППР, может инициировать руководитель сварочных работ).

2. Внести изменения в рекомендации по ведению журнала бетонных работ:

- из графы 14 (Подписи ответственных исполнителей работ...) журнала исключить подпись представителя испытательной лаборатории;

- из граф 12,13 убрать ссылки на пункты стандарта, оставив только ГОСТ 18105;
- организовать встречу с лабораториями по изменению образцов заполнения Актов оценки прочности монолитных конструкций.

3. Исключить из п. 5.5.3 СТО ССК УрСиб 05-2020 Примечание 2.

Председатель рабочей группы



Ю.В. Десятков

Секретарь



А.Н. Фомина

Дата выполнения работ, смена	Наименование соединяемых элементов; марка стали	Место или номер (по чертежу) или схеме) свариваемого элемента	Отметка о сдаче и приемке узла под сварку (должность, фамилия, инициалы, подпись)	Марка применяемых сварочных материалов (провода, флюс, электроды), номер партии	Атмосферные условия (температура воздуха, осадки, скорость ветра)	Фамилия, инициалы сварщика, номер удостоверения	Клеймо	Подписи сварщиков, сваривших соединения	Фамилия, инициалы ответственного за производство работ (мастера, производителя работ)	Подпись руководителя сварочных работ	Отметка о приемке сварного соединения представителя ИЛ	Замечания по контрольной проверке (производителя работ представителя ИЛ и др.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25.08. 2017г.	Соединение стальной колонны с железобет онным фундамен- том Сталь - С245.	Ряд «Б», Оси «18»-«19», отметка -2.100	Сдал- сварщик Сидоренко П.И.. /Сидоренко/ Принял- прораб Петров А.А. /Петров/	Э-42, партия № 4502	Температ ура 26 °С, осадков нет, скорость ветра- 2 м/с	Сидорен- ко П.И. Удосто- верение № СУР- 12АЦ-1- 10797	С-2	/Сидорен -ко /	Петров А.А.	/Петров /	Сварочные работы приняты /Гвоздев/ГвоздевИ.И (Примечание: необходимость участия в приёмке сварочных соединений представителя испытательной лаборатории определяется в ППСР)	Примеч: Графа заполняется при наличии замечаний должностных лиц, выполняющих контроль и надзор.

