



ПРОТОКОЛ

Заседания рабочей группы

Комитета по разработке стандартов и правил саморегулирования ССК УрСиб

« 17 » июня 2020 г.

№ 12

Председатель

рабочей группы

Провоторов Дмитрий Николаевич, заместитель директора департамента нормативного регулирования и контроля ССК УрСиб

Секретарь

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

Присутствовали: Вашурин Константин Юрьевич – Государственная инспекция труда
Виденин Иван Егорович – ООО "Инжстройпроект"
Десятков Юрий Васильевич – ССК УрСиб
Савалов Алексей Евгеньевич – Проектная группа ПТГ «ПС-Проект»

ПОВЕСТКА ДНЯ

Требования СТО ССК УрСиб 05-2016 относительно состава ППР

РАССМОТРЕНИЕ ВОПРОСОВ ПОВЕСТКИ ДНЯ

Слушали Провоторова Д.Н., Вашурина К.Ю., Виденина И.Е., Десяткова Ю.В., Савалова А.Е.

В ходе заседания участниками рабочей группы были высказаны предложения относительно п. 6.3.2. стандарта СТО ССК УрСиб 05-2016 в части состава ППР. Экспертами единогласно было принято решение о принятии и включении в стандарт термина «план организации работ на отдельные виды СМР».

РЕШИЛИ:

1. Внести изменения в СТО ССК УрСиб 05-2016, п. 6.3.2. читать в редакции, указанной в Приложении к протоколу.
2. Провоторову Д.Н. подготовить письмо в Ростехнадзор с запросом о разъяснении вопроса об аттестации специалиста, разрабатывающего ППРк.

Председатель рабочей группы

Д.Н. Провоторов

Секретарь

А.Н. Фомина

Требования СТО ССК УрСиб 05-2016 относительно состава ППР:

6.3.2 Основным организационно-технологическим документом на объекте является ППР, который разрабатывается в соответствии с ПОС, пунктом 7.7.4 настоящего стандарта и включает в себя:

- описание технологии производства СМР;
- мероприятия по производству работ с применением подъёмных сооружений (если таковые применяются);
- стройгенплан или план организации работ на отдельные виды СМР;
- мероприятия по обеспечению качества СМР;
- мероприятия по охране труда, промышленной и пожарной безопасности.

При необходимости в состав ППР может входить:

- календарный план производства работ;
- график поступления на объект строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования;
- график движения рабочих кадров по объекту;
- график движения основных строительных машин по объекту;
- технологические карты;
- схемы размещения геодезических знаков;
- перечни актов освидетельствования скрытых работ, актов освидетельствования ответственных конструкций, актов освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения, определяемые в соответствии с ПОС и рабочими чертежами;
- мероприятия по охране окружающей среды.