



**СОЮЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПАНИЙ
Урала и Сибири**

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

« 23 » июня 2016 г.

№ 16

- Председатель
рабочей группы: Десятков Юрий Васильевич, генеральный директор ССК УрСиб.
- Секретарь: Фомина Анна Николаевна, инженер по стандартизации и качеству ССК УрСиб, ответственный за взаимодействие с Комитетом и экспертами.
- Присутствовали: Виденин Иван Егорович, ООО «Инжстройпроект»;
Стоякин Игорь Вячеславович, ССК УрСиб;
Чернов Петр Антонович, ССК УрСиб;
Ахтямов Эльдар Рашидович, ООО «УралНИИСтром»;
Зырянов Федор Александрович, «Строительство» УНЦ ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ).

ПОВЕСТКА ДНЯ

Обсуждение раздела актуализируемого стандарта ССК УрСиб «Организация и осуществление строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства» – «Лабораторный контроль при строительстве зданий и сооружений» (Разработчики: Виденин И.Е., Ахтямов Э.Р.)

РАССМОТРЕНИЕ ВОПРОСОВ ПОВЕСТКИ ДНЯ

Виденин И.Е. изложил требования СП 48.13330.2011 «Организация строительства», регламентирующие деятельность по осуществлению лабораторного контроля при строительстве зданий и сооружений и представил вариант формулировки требований стандарта ССК УрСиб, регламентирующего деятельность по осуществлению лабораторного контроля.

Решили: Принять данный вариант формулировки требований, регламентирующих деятельность по осуществлению лабораторного контроля и включить их в стандарт ССК УрСиб «Организация и осуществление строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства»

Приложение: Вариант формулировки требований СТО ССК УрСиб – «Организация и осуществление строительства...», регламентирующих деятельность по осуществлению лабораторного контроля – 1 лист.

Председатель рабочей группы

Ю.В. Десятков

Секретарь Комитета

А.Н. Фомина

Требования СП 48.1333.2011 «Организация строительства», регламентирующие деятельность по осуществлению лабораторного контроля

5.11 Лицу, осуществляющему строительство, при необходимости, следует выполнить обучение персонала, а также заключить с аккредитованными лабораториями договоры на выполнение тех видов испытаний, которые исполнитель работ не может выполнить собственными силами.

7.1.3 Входным контролем проверяют соответствие показателей качества покупаемых (получаемых) материалов, изделий и оборудования требованиям стандартов, технических условий или технических свидетельств на них, указанных в проектной документации и (или) договоре подряда.

При этом проверяются наличие и содержание сопроводительных документов поставщика (производителя), подтверждающих качество указанных материалов, изделий и оборудования.

При необходимости могут выполняться контрольные измерения и испытания указанных выше показателей. Методы и средства этих измерений и испытаний должны соответствовать требованиям национальных стандартов. Результаты входного контроля должны быть документированы в журналах входного контроля и (или) лабораторных испытаний.

Вариант формулировки требований СТО ССК «УрСиб» - «Организация строительства», регламентирующего деятельность по осуществлению лабораторного контроля.

1. Лабораторный контроль является составной частью строительного контроля. Лабораторный контроль должен осуществляться по решению застройщика (технического заказчика), в объёме, определённом договором подряда между застройщиком (техническим заказчиком) и организацией, имеющей право на осуществление лабораторного контроля, с учетом требований нормативных документов к объёму лабораторного контроля. Перечень нормативных документов, в которых регламентируются требования к объёму лабораторного контроля приведен в приложении ХХ.

2. При строительстве зданий и сооружений повышенного уровня ответственности, лабораторный контроль должен осуществляться организациями аккредитованными в Федеральной службе аккредитации «Росаккредитация» на техническую компетентность и независимость для проведения работ по испытаниям, именуемые в дальнейшем **аккредитованные строительные лаборатории.**

3. При строительстве зданий и сооружений нормального и пониженного уровней ответственности, лабораторный контроль должен осуществляться **аккредитованными строительными лабораториями** или организациями, имеющими свидетельство об оценке состояния измерений выдаваемого центрами стандартизации, метрологии и сертификации, входящими в состав Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, именуемые в дальнейшем **строительные лаборатории.**

4. Форма аттестата аккредитации для **аккредитованных строительных лабораторий** приведена в приложении ХХ.

Форма свидетельства об оценке состояния измерений для **строительных лабораторий** приведена в приложении ХХ.