



**СОЮЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПАНИЙ
Урала и Сибири**

ПРОТОКОЛ

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

1 марта 2017

№ 5

Председатель
рабочей группы Десятков Юрий Васильевич, генеральный директор ССК УрСиб

Секретарь Балдова Екатерина Борисовна, специалист ДИТ

Присутствовали:

Абаимов А.И., Президент ЧМСС
Стоякин И.В., директор ДНРИК ССК УрСиб,
Чернов П.А., начальник отдела контроля в ДНРИК ССК УрСиб,
Виденин И.Е., генеральный директор ООО «Инжстройпроект»,
Ахтямов Э.Р., технический директор Уральского Научно-исследовательского института
строительных материалов,
Щербакова А.А., начальник лаборатории ООО «Бетотек»,
Божежьян Г.С., директор ООО «КНК»,
Казанцев В.А., начальник лаборатории ООО СК «Сота»,
Великих М.П., инженер ООО «СИЛ»,
Зырянов Ю.А., директор ОНЦ строительства ФГБОУ ВПО ЮУрГУ,
Зарецкий П.Н., директор ООО «ЦСЛ»,
Ионов Ю.В., начальник лаборатории ООО «СимволБетон»,
Карпова В.А., начальник лаборатории ООО «ПСОКДиСК»,
Попов Ю.К., заместитель генерального директора ЗАО «Уралмостострой»,
Таранин С.М., начальник отдела технического отдела ООО «СК Легион»,
Арефьев В.А., руководитель по работе со строительными организациями ООО ЦПС
«Сварка и контроль».

ПОВЕСТКА ДНЯ

Обсуждение изменения №1 к СП 48.13330.2011 в части аккредитации строительных лабораторий

РАССМОТРЕНИЕ ВОПРОСОВ ПОВЕСТКИ ДНЯ

Виденин И.Е. доложил об основных изменениях, вводимых в СП 48.13330.2011 с
27.02.2017 .

После обсуждения полученной информации, решили:

- 1) Виденину И.Е. внести изменения в СТО СП 48.13330.2011 в части аккредитации строительных лабораторий;
- 2) Строительным лабораториям рассмотреть предложения Виденина И.Е., в части выборок из партии строительных материалов при осуществлении входного контроля и направить замечания на электронную почту baldova_eb@sskural.ru в срок до 13.03.17.

Приложение: Проект приложения к стандарту ССК УрСиб - объем входного контроля поступающих материалов и изделий на строительный объект.

Председатель рабочей группы,
генеральный директор ССК УрСиб



Ю.В. Десятков

Секретарь Комитета



Е.Б. Балдова

Проект приложения к стандарту ССК УрСиб

Объем входного контроля поступающих материалов и изделий на строительный объект

№ п/п	Наименование материала	Группа по степени влияния на безопасность здания и сооружения	Контролируемые параметры				Объем выборки для лабораторных испытаний
			Наличие сопроводительной документации (накладная, паспорт, сертификат и т.д.)	Визуальный осмотр (соответствие материала паспортным данным)	Геометрические размеры	Лабораторные испытания	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Арматурная сталь, сетки, каркасы, закладные изделия, металлоконструкции	1	Каждое поступление	10 % от поступления	10 % от поступления	1. Механические испытания арматурной стали: - предел текучести (класс по прочности), кгс/мм ² - временное сопротивление разрыву, кгс/мм ² - относительное удлинение, % - изгиб в холодном состоянии	по 2 стержня от каждого поступления арматурной стали партии
						2. Механические испытания сварных соединений: - на растяжение стыковых сварных соединений - на разупрочнение сваркой крестообразных сварных соединений рабочей арматуры - тавровые соединения анкерных стержней закладных изделий на отрыв - нахлесточные соединения анкерных стержней закладных изделий на срез - крестообразных соединений на срез	по 3 образца от партии (1 раз в неделю)
2	Изделия бетонные и железобетонные для строительства (блоки, сваи, колонны, лестничные марши и площадки, перемычки и т.д)	1	Каждое поступление	5 % от каждого поступления	5 % от каждого поступления	Неразрушающий метод контроля ЖБИ и К: - прочность на сжатие (метод ударного импульса, метод отрыв со скалыванием, ультразвуковой метод) - защитный слой	5 % от каждого поступления
3	Бетонные смеси (БС) Растворные смеси (РС)	1	Документ о качестве БС, РС на каждую	Каждое поступление		1. Отбор проб БС, РС 2. Определение подвижности БС, РС 3. Определение температуры БС, РС в зимнее время	Не реже двух раз в смену от каждой марки, класса БС, РС.

1	2	3	загрузку 4	5	6	4. Определение расслаиваемости БС, РС 5. Определение сохраняемости свойств БС, РС 7	понеобходи- мости 8
4	Бетоны. Растворы.	1	Протоколы испытаний			Испытание бетона, раствора: - на прочность при сжатии 7сут., 28 сут. - на прочности при изгибе (по необходимости) - на морозостойкость 28 суток - на водонепроницаемость 28 суток - на истираемость 28 суток - на прочность бетона монолитных конструкций неразрушающим методом (ударный импульс)	1 раз в сутки 1 раз в 6 мес. 1 раз в 6 мес. 1 раз в год перед распалубкой
4	Опалубка (сталь, дерево, фанера, пластик и т.д.)	2	Каждое поступле- ние	3 % от поступле- ния	3 % от поступле- ния	Испытание на влажность	5 % от поступления
5	Стеновые материалы (кирпич)	2	Каждое поступле- ние	3 % от поступле- ния	3 % от поступле- ния	Испытание кирпича: - на среднюю плотность - на прочность при изгибе и сжатии - на водопоглощение - на скорость начальной абсорбции - на морозостойкость - наличие высолов	Отбор кирпича от партии (раз в квартал), или при обнаружении некачественного материала
6	Утеплитель теплоизоляционный	2	Каждое поступле- ние	3 % от поступле- ния	3 % от поступле- ния	Испытание утеплителя: - на среднюю плотность - на сжимаемость под нагрузкой 2000 Па - на водопоглощение при частичном и полном погружении - на теплопроводность	Отбор образца от партии (раз в квартал), или при обнаружении некачественного материала
7	Отделочные и облицовочные материалы (готовые сухие смеси, клеи, керамогранит и т.д.)	3	Каждое поступле- ние	2 % от поступле- ния	2 % от поступле- ния	Испытание клеевых готовых смесей: - на прочность при сжатии 28 суток - на прочность сцепления с основанием (адгезия)	Отбор образцов готовой смеси от партии (раз в квартал) и перед каждым монтажом колонн