



**СОЮЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПАНИЙ
Урала и Сибири
ПРОТОКОЛ**

Заседания рабочей группы

22 августа 2018

г. Челябинск

Председатель
рабочей группы Десятков Юрий Васильевич, генеральный директор ССК УрСиб

Секретарь Балдова Екатерина Борисовна, специалист корпоративных
коммуникации и ответственный за взаимодействие Комитетов

Присутствовали: по списку (Приложение 1)

ПОВЕСТКА ДНЯ

Система лабораторного контроля и входной контроль строительных материалов

Десятков Ю.В.: на сегодняшний день в составе Союза строительных компаний 43 лаборатории города Челябинска. Из них аккредитованы только 4 организации. Таким образом, складывается картина, что наши лаборатории не соответствуют требованиям законодательства. В п. 7.5 стандарта ССК УрСиб «Организация строительного производства» описаны варианты получения подтверждения компетентности требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025 независимыми организациями. С целью повышения качества проводимых испытаний, повышения имиджа испытательной лаборатории, департамент нормативного регулирования и контроля (ДНРиК) ССК УрСиб вводит конкурс строительных лабораторий.

Леер В.Я. предоставил участникам совещания разработанные критерии конкурса на рассмотрение и обсуждение. (Приложение 2). Критерии основаны на требованиях ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025. Зырянов Ф.А. проявил инициативу заявиться на конкурс в первую очередь.

Цельх Д.Е. сообщил, что ФГАУ «Научно-учебный центр «Сварка и контроль» при МГТУ им. Баумана» является территориальным уполномоченным органом по осуществлению аккредитации испытательных лабораторий и аттестации специалистов. Готов ответить на все вопросы участников лабораторий, и, если потребуется, организовать семинар для участников лабораторий с представителями ОАО «НТЦ Промышленная безопасность» и «НАУ «Сварка и контроль».

Наренкова Т.М.: Нужно подтверждение того, что территориальный орган в Челябинской области ФГАУ «Научно-учебный центр «Сварка и контроль» при МГТУ им. Баумана» имеет право проводить аккредитацию строительной лаборатории. Участники совещания поддержали вопрос. Зырянов Ф.А. предложили составить запрос в Минстрой Челябинской области.

РЕШИЛИ:

1. Всем участникам совещания проанализировать представленные критерии для оценки компетентности ИЛ требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025 и прислать замечания и

предложения в срок не позднее 03.09.2018 на адрес электронной почты: leer_vy@sskural.ru.

2. Участникам совещания составить вопросы, касающиеся аккредитации и аттестации специалистов лабораторий в ФГАУ «Научно-учебный центр «Сварка и контроль» при МГТУ им. Баумана» и прислать на адрес электронной почты: leer_vy@sskural.ru не позднее 05.09.2018г.
3. Стоякину И.В. составить официальный запрос о легитимности территориального органа в Челябинской области ФГАУ «Научно-учебный центр «Сварка и контроль» при МГТУ им. Баумана» проводить аккредитацию строительной лаборатории, на основании свидетельства об аккредитации в АО «НТЦ «Промышленная безопасность» в Минстрой Челябинской области, Управление регионального государственного строительного надзора Челябинской области, в Уральское Управление Ростехнадзора, в Федеральную службу по аккредитации (Росаккредитация) по УФО.
4. Проведение конкурса строительных лабораторий начать с научно-исследовательской лаборатории ФГБОУ ВПО ЮУрГУ (НИУ) под руководством Зырянова Ф.А.

Председатель рабочей группы



Ю.В. Десятков

Секретарь



Е.Б. Балдова

Список присутствовавших на совещании 22.08.2018

Байбурин Альберт Халитович	Д.т.н., профессор кафедры «Технология строительного производства» архитектурно-строительного факультета ЮУрГУ
Вексель Виктор Михайлович	Директор ООО «Информа»
Десятков Юрий Васильевич	Генеральный директор ССК УрСиб
Зарецкий Петр Николаевич	Начальник лаборатории ООО «Центральная строительная лаборатория»
Зубова Татьяна Викторовна	Инженер ООО «Строительно-испытательная лаборатория»
Зырянов Федор Александрович	Директор научно-исследовательской лаборатории ФГБОУ ВПО ЮУрГУ
Карпова Вера Анатольевна	Начальник лаборатории ООО «ПСО КПДиСК»
Ковалев Андрей Вячеславович	Инженер ООО «Высотник СК»
Леер Валерий Яковлевич	Ведущий специалист ДНРИК ССК УрСиб
Назаров Максим Сергеевич	Главный инженер ООО «ПСО КПДиСК»
Наренкова Татьяна Михайловна	Руководитель службы качества ООО «ПСО КПДиСК»
Провоторов Дмитрий Николаевич	Заместитель директора ДНРИК ССК УрСиб
Разумова Наталья Михайловна	Директор департамента права ССК УрСиб
Стоякин Игорь Вячеславович	Директор ДНРИК ССК УрСиб
Тимофеева Екатерина Александровна	Инженер ООО «Центральная строительная лаборатория»
Целых Дмитрий Евгеньевич	Руководитель экзаменационного центра АНО ДПО УЦ "Импульс", региональный представитель ФГАУ "НУЦСК при МГТУ им. Н.Э.Баумана "СертиНК"

Наименование испытательной
лаборатории (ИЛ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ КРИТЕРИЙ	Количество во баллов	Оценка, балл
1	Осуществление лабораторного контроля на строительном объекте .		
1.1	Обеспечение средствами индивидуальной защиты специалиста	0-2	
1.2	Исполнение требований правил ОТ и ТБ специалистом и руководителем ИЛ.	0-3	
1.3	Оформление исполнительной документации согласно Р-ССК-04-2016	0-3	
1.	Наличие нормативных документов в области испытаний		
1.1	Наличие свидетельства об оценке состояния измерений в лаборатории с перечнем объектов и контролируемых показателей и (или) свидетельства об аккредитации	0 - 5	
1.2	Наличие Положения о ИЛ (организационная и управленческая структура лаборатории, взаимосвязи внутри организации) и Руководства по качеству ИЛ	0 - 3	
1.3	Наличие методики и процедуры испытаний	0 - 3	
1.4	Наличие специалистов строительной лаборатории, имеющих профессиональную подготовку и квалификацию	0 - 5	
1.5	Наличие у специалистов удостоверений о повышении квалификации не реже чем 1 раз в 5 лет	0 - 3	
1.6	Наличие утвержденного сотрудника «мастер лист» в актуализации документов (система изъятия устаревших (недействительных) документов, маркировка	0 - 1	
2.	Наличие и состояние исполнительной документации в лаборатории		
2.1	Наличие регистрации полученных образцов (проб) для испытаний	0 - 3	
2.2	Наличие журнала регистрации результатов испытаний с протоколами испытаний и его конфиденциальность	0 - 5	
2.3	Наличие журнала регистрации лиц, принявших образцы, готовивших их и проводивших испытания и измерения	0 - 3	
2.4	Наличие системы и условий хранения нормативной документации, её сохранности в течении установленного срока и её доступности для исполнителей	0 - 3	
3.	Наличие по месту осуществления деятельности помещений, испытательного оборудования, средств измерений и стандартных образцов		
3.1	Наличие испытательного оборудования и средств измерений на имеющийся перечень контролируемых показателей	0 - 5	
3.2	Наличие правил управления оборудованием для проведения исследований (испытаний) и измерений: - паспорта, руководства по эксплуатации; - идентификация (ярлык – наименование, зав. и инв. №, данные о поверке, калибровке, аттестации, ответственный) - журнал учёта (место нахождения);	0-3	

	- регистрационные карточки на оборудование; - журнал и график ТО.		
3.2	Соответствие помещения лаборатории требованиям по температуре, влажности, чистоте и освещенности	0 - 3	
3.3	Наличие свидетельств и графика государственной поверки оборудования и средств измерений	0 - 5	
3.4	Наличие графика и отчета о техническом обслуживании испытательного оборудования	0 - 3	
3.5	Наличие помещения для камеральных работ	0 - 2	
4.	Проверка квалификации, деловая репутация		
4.1	Участие в межлабораторных сравнительных испытаниях	0 или 5	
4.2	Наличие отзывов инвесторов (заказчиков), кол-во от 1 до 5	1 - 5	

Член конкурсной комиссии

подпись

ФИО