



**СОЮЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПАНИЙ  
Урала и Сибири**

Утверждаю:  
Генеральный директор  
Союза строительных компаний Урала и Сибири



Ю.В. Десятков

## ПОЛОЖЕНИЕ

«Оценочный эксперимент по проведению проверке квалификации лабораторий  
посредством межлабораторных сравнительных испытаний (МСИ)»

**ВПЕРВЫЕ**

Дата введения в действие: «05 февраля 2019»

Челябинск, 2019

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	3
2. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО МСИ.....	4
3. ФУНКЦИИ ОРГАНИЗАТОРА МСИ.....	4
4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНОЧНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА.....	4 - 5

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Оценочный эксперимент по проведению проверки квалификации лабораторий (далее - ИЛ) посредством МСИ проводится саморегулируемой организацией Союзом строительных компаний Урала и Сибири при поддержке Министерства строительства, инфраструктуры Челябинской области и Челябинского межрегионального Союза Строителей.

1.2 Оценочный эксперимент по проведению проверки квалификации ИЛ посредством МСИ проводится по заданию руководства ССК УрСиб при необходимости проверки способности ИЛ проводить испытания различных строительных материалов, изделий и конструкций с точностью, соответствующей установленной для методики испытаний.

1.3 **Цель проведения МСИ:** повышение качества проводимых испытаний, согласно требований СТО ССК УрСиб 05-2016 «Организация строительного производства» на строительных объектах, обмен профессиональным опытом и повышение имиджа строительных лабораторий.

1.4 **Задачи проведения МСИ:**

- проверка квалификации ИЛ является одной из форм управления качеством результатов испытаний ИЛ (по 5.9 ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»);
- контроля сопоставимости используемых в ИЛ методик испытаний;
- определения сопоставимости результатов испытаний, полученных в различных ИЛ;
- обеспечения дополнительного доверия заказчиков к качеству результатов испытаний, получаемых ИЛ, прошедших МСИ;
- подтверждения квалификации лаборантов, непосредственно участвующих в проведении испытаний;
- результаты МСИ будут учтены при актуализации **Перечня строительных лабораторий и испытательных центров, рекомендуемых членам Партнерства для заключения договоров** и использованы для принятия мер по повышению качества испытаний;
- аттестация методик испытаний;
- подтверждения компетентности ИЛ при реализации региональных специальных программ, при проведении ежегодного смотра - конкурса «Лучшая строительная лаборатория», по выбору наиболее компетентных ИЛ на проведение испытаний в определенных областях деятельности;
- механизм оптимизации процедур аккредитации или инспекционного контроля аккредитованных (аккредитуемых) ИЛ путем использования результатов, получаемых при проведении МСИ;
- определения ИЛ, которые могут быть привлечены к проведению арбитражных и метрологических работ.

1.5 Общее руководство работами, относящимися к МСИ, осуществляет ССК УрСиб, практическую деятельность по организации и проведению МСИ осуществляет координатор - ведущий специалист ССК УрСиб Леер В.Я.

2. Основные принципы деятельности по МСИ, проводимые с целью проверки квалификации ИЛ

2.1 **Добровольность** – ИЛ добровольно, путем подачи заявки координатору изъявляет желание пройти процедуру проверки квалификации;

2.2 **Открытость** – к участию в МСИ допускается любая ИЛ независимо от ее организационно- правовой формы и формы собственности или статуса аккредитации (аттестации) по компетентности;

2.3 **Независимость** – МСИ проводит ССК УрСиб не связанная с ИЛ общими коммерческими, финансовыми и административными интересами;

2.4 **Отсутствие дискриминации и принятия пристрастных решений** – деятельность по проверке квалификации осуществляется для всех ИЛ на основе единых критериев;

2.5 **Конфиденциальность** – результаты испытаний, полученные ИЛ при участии в МСИ, и оценка качества этих результатов, являются конфиденциальными и без согласия ИЛ не подлежат разглашению или передаче другим организациям или лицам;

2.6 **Участие ИЛ в МСИ бесплатное.**

### 3. Функции организатора МСИ

3.1 Разрабатывает программу МСИ.

3.2 Формирует перечень участников МСИ на основании заявок.

3.3 Создает или приобретает КО (контрольные образцы).

3.4 Шифрует КО, присваивает код ИЛ.

3.5 Составляет задание по проведению испытаний КО.

3.6 Проводит рассылку (доставку) КО с заданием.

3.7 Проводит обработку результатов испытаний и обобщение результатов МСИ.

3.8 Составляет сводную таблицу с информацией о результатах участия всех ИЛ в МСИ.

3.9 Оформляет документы (протоколы) по результатам МСИ, содержащие оценку качества результатов испытаний, полученных каждой ИЛ и направляет им результаты без расшифровки кодовых номеров ИЛ – участников МСИ.

### 4. Результаты оценочного эксперимента

4.1 На основании анализа результатов оценочного эксперимента (утвержденного Протоколом заседания комиссии ССК УрСиб) удостоверяется "**Свидетельство подтверждения достоверности результатов испытаний**", что ИЛ (наименование ИЛ), в числе (кол-во ИЛ) из (кол-во) лабораторий-участниц, подтвердила свою способность обеспечивать достоверность результатов испытаний (наименование материала, изделия или конструкции).

4.2 ИЛ могут ссылаться на положительные результаты участие в МСИ при осуществлении практической деятельности, а также при заключении договоров на субподрядные работы.