



**СОЮЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПАНИЙ  
Урала и Сибири**

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор  
Союза строительных компаний Урала и Сибири

Ю.В. Десятков

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении смотра-конкурса  
«Лучшая строительная лаборатория»**

---

**ВПЕРВЫЕ**

Дата введения в действие: «24» августа 2018 г.

---

Челябинск, 2018 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
2. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ СМОТРА-КОНКУРСА.....	3
3. КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ.....	4
4. НАГРАЖДЕНИЕ ПРИЗЕРОВ СМОТРА-КОНКУРСА.....	4
Приложения .....	5-9

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Смотр-конкурс «Лучшая строительная (испытательная) лаборатория» проводится саморегулируемой организацией Союзом строительных компаний Урала и Сибири при поддержке Министерства строительства, инфраструктуры Челябинской области (далее – Минстрой ЧО), Челябинского межрегионального Союза Строителей (далее – ЧМСС).

1.2. Смотр-конкурс проводится один раз в год с подведением итогов в августе-октябре месяце текущего года.

1.3. Цель проведения смотра-конкурса: 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 смотра-конкурса:

- выявление наиболее эффективно работающих строительных лабораторий в области организации строительного производства согласно СТО ССК УрСиб 05-2016 "Организация строительного производства» (раздел 7.5 «лабораторный контроль»);

- выявление строительных лабораторий, наиболее соответствующих требованиям по компетентности ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025 и рекомендуемых членам ССК УрСиб для заключения договоров;

1.5 В смотре-конкурсе принимают участие строительные компании, Испытательные центры (лаборатории), независимо от форм собственности и осуществляющие лабораторный контроль при возведении объектов капитального строительства.

1.6 Победители конкурса лучшие испытательные лаборатории определяются по решению конкурсной комиссии.

1.7 Конкурсная комиссия вправе принять решение о дополнительном награждении специалистов лабораторий, особо отличившихся в ходе проведения смотра-конкурса.

1.8 Критерии смотра-конкурса приведены в настоящем положении, но могут быть скорректированы по решению конкурсной комиссии.

1.9 Проведение официальных мероприятий смотра-конкурса обеспечивает Организационный комитет в составе представителей Исполнительной дирекции ССК УрСиб и строительной общественности.

1.10 Участие в смотре-конкурсе бесплатное.

## 2 ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ СМОТРА-КОНКУРСА

2.7 Организационный комитет смотра-конкурса:

- ведет подготовку и проведение официальных мероприятий смотра - конкурса;

- направляет уведомления в адрес юридических лиц о сроках проведения смотра-конкурса (Приложение №1);

- формирует список участников смотра на основе поданных заявок по форме (Приложение №2) на участие в смотре-конкурсе;

- формирует критерии оценки смотра-конкурса (Приложение №3);

- формирует конкурсную комиссию для оценки участников и определения победителей смотра-конкурса;

- разрабатывает график мероприятий смотра-конкурса;

- обеспечивает деятельность конкурсной комиссии;

- извещает участников конкурса о дате и времени посещения объекта, организует посещение объектов строительства;

- организует заседания конкурсной комиссии;

- обеспечивает ведение протокола конкурсной комиссии;

- организует и проводит награждение победителей смотра-конкурса;

- осуществляет публикацию результатов смотра-конкурса в средствах массовой информации, а также на официальном сайте ССК УрСиб в сети интернет.

### 3 КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

- 3.1 Конкурсная комиссия формируется по предложению организационного комитета из представителей членов ССК УрСиб, ЧМСС, Минстроя ЧО, , экспертных и научных организаций.
- 3.2 На первом заседании конкурсной комиссии утверждаются:
- окончательный состав комиссии;
  - председатель комиссии и ее секретарь;
  - мероприятия смотра-конкурса.
- 3.3 Все решения конкурсной комиссии оформляются протоколом заседания, ведение которого осуществляется секретарем комиссии.
- 3.4 Протокол подписывают председатель и секретарь конкурсной комиссии.
- 3.5 После сбора заявок конкурсная комиссия утверждает график выездных мероприятий.
- 3.6 Члены конкурсной комиссии в ходе проведения смотра-конкурса:
- проводят осмотр строительных лабораторий на предмет соответствия СТО ССК УрСиб 05-2016 «Организация строительного производства» по критериям смотра-конкурса;
  - взаимодействуют со специалистами подрядных организаций и строительных лабораторий при посещении объектов капитального строительства в части проведения полноты лабораторных испытаний ;
  - проверяют необходимую документацию с фотофиксацией;
  - выставляют оценку конкурсанту согласно системе баллов по критериям конкурса.
- 3.7 Итоговая оценка участнику конкурса определяется в результате суммирования оценок каждого члена конкурсной комиссии, которая заносится в сводную таблицу.
- 3.8 При определении победителей смотра-конкурса лучшими признаются участники, набравшие наибольшую сумму баллов, а при равной сумме баллов у нескольких участников решающий голос имеет председатель конкурсной комиссии.

### 4 НАГРАЖДЕНИЕ ПРИЗЕРОВ СМОТРА-КОНКУРСА.

- 4.1 Участники, вошедшие в пятерку организаций, набравшие наибольшее число баллов по итогам смотра-конкурса, награждаются ценными подарками и дипломами.
- 4.2 Лучшие лаборанты награждаются грамотами и ценными призами ССК УрСиб.



**СОЮЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПАНИЙ  
Урала и Сибири**

Руководителю организации,  
испытательной лаборатории

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

Союз Строительных компаний Урала и Сибири сообщает о проведении смотра-конкурса «Лучшая строительная лаборатория». Конкурс проводится при поддержке Министерства строительства и инфраструктуры Челябинской области, Челябинского межрегионального Союза строителей.

**Цель проведения смотра-конкурса:** повышение качества результатов проводимых испытаний, согласно требований СТО ССК УрСиб 05-2016 "Организация строительного производства" на строительных объектах, обмен профессиональным опытом и повышение имиджа испытательных лабораторий.

**Задачи смотра-конкурса:** - выявление наиболее эффективно работающих испытательных лабораторий в области организации строительного производства согласно СТО ССК УрСиб 05-2016 "Организация строительного производства" (раздел 7.5 «лабораторный контроль»).

**Участники, вошедшие в пятерку организаций, набравшие наибольшее число баллов по итогам смотра-конкурса, награждаются ценными подарками.**

**Участие в смотре-конкурсе бесплатное.**

**Сроки проведения:**

с «\_15\_» \_\_09\_\_ 2020 г. – прием заявок в конкурсную комиссию от организаций на участие в смотре - конкурсе.

с «\_15\_» \_\_10\_\_ 2020 г. – работа конкурсной комиссии.

**Место проведения конкурса:** строительный объект, испытательная лаборатория участника конкурса.

**Форма заявки и материалы конкурса на сайте: [www.sskural.ru](http://www.sskural.ru)**

Заявку на участие в конкурсе следует направлять по адресу: [leer\\_vy@sskural.ru](mailto:leer_vy@sskural.ru) или ул. Елькина, 84, каб. №311.

Ответственный за проведение конкурса Леер Валерий Яковлевич тел. 8 929 27 46 885, (351) 280-41-14 доб. 124.

Генеральный директор

Ю.В. Десятков

В конкурсную комиссию смотра-конкурса  
«Лучшая строительная лаборатория»

**Заявка**

**на участие в смотре-конкурсе «Лучшая строительная лаборатория»**

Наименование строительной организации (испытательной  
лаборатории) \_\_\_\_\_

Адрес испытательной лаборатории, объекта для участия в конкурсе  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ответственный за подготовку строительной

организации , испытательной лаборатории (ФИО, должность, контактный  
телефон) \_\_\_\_\_

Руководитель организации, лаборатории

представляющий претендента на

участие в смотре-конкурсе \_\_\_\_\_

## КРИТЕРИИ СМОТРА- КОНКУРСА

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ КРИТЕРИЙ	Количество баллов	Оценка, балл
<b>1</b>	<b>Осуществление лабораторного контроля на строительном объекте .</b>		
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	
1.4	Полнота объема выполнения испытаний в ответственных конструкциях	0-5	
<b>1.</b>	<b>Наличие нормативных документов в области испытаний</b>		
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	

<b>2.</b>	<b>Наличие и состояние исполнительной документации в лаборатории</b>		
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	
<b>3.</b>	<b>Наличие по месту осуществления деятельности помещений, испытательного оборудования, средств измерений и стандартных образцов</b>		
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 ( <b>ярлык – наименование, зав. и инв. №, данные о поверке, калибровке, аттестации, ответственный</b> ) - журнал учёта (место нахождения); - регистрационные карточки на оборудование; - журнал и график ТО.	0-3	
3.3	Соответствие помещения лаборатории требованиям по температуре, влажности, чистоте и освещенности	0 - 3	
3.4	Наличие свидетельств и графика государственной поверки оборудования и средств измерений	0 - 5	
3.5	Наличие графика и отчета о техническом обслуживании испытательного оборудования	0 - 3	
3.6	Наличие помещения для камеральных работ	0 - 2	



4.	<b>Проверка квалификации, деловая репутация</b>		
4.1	Участие в межлабораторных сравнительных испытаниях	0 или 5	
4.2	Наличие отзывов инвесторов (заказчиков), кол-во от 1 до 5	1 - 5	