

*Приложение №1
к протоколу Правления Ассоциации РООР СРОСБР
№ПД-07/2016 от 15июня 2016 года*

**Ассоциация региональное отраслевое объединение работодателей
«Саморегулируемая организация строителей Байкальского региона»**

Утвержден
Решением Правления НП СРОСБР
Протокол №ПД-20/2012 от 14.11.2012г.

Утвержден с изменениями
Решением Правления Ассоциации РООР СРОСБР
Протокол №ПД-07/2016 от 15.06.2016 г.

**РЕГЛАМЕНТ
работы аттестационной комиссии
Ассоциации РООР СРОСБР
и проведения аттестации
в Ассоциации РООР СРОСБР**

Иркутск 2016

I. Общие положения

1. Настоящий Регламент работы аттестационной комиссии Ассоциации регионального отраслевого объединения работодателей «Саморегулируемая организация строителей Байкальского региона» (далее – Ассоциации РООР СРОСБР) и проведения аттестации в Ассоциации РООР СРОСБР (далее – Регламент) разработан на основании пункта 6 части 1 статьи 6 Федерального закона от 1 декабря 2007 года № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», подпункта «б» пункта 1 части 6, пункта 3 части 8, пункта 2 части 8.2 статьи 55.5 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Положения о Единой системе аттестации руководителей и специалистов организаций-членов Ассоциации РООР СРОСБР », утверждённого с изменениями решением Общего собрания членов Ассоциации РООР СРОСБР (Утверждено решением Общего собрания членов Ассоциации РООР СРОСБР, протокол №ОС-20 от 27 апреля 2016 года) (далее – Положение о Единой системе аттестации).

2. Настоящий Регламент распространяется на организацию аттестации работников членов Ассоциации РООР СРОСБР, прошедших повышение квалификации и тестирование в аккредитованных Национальным объединением строителей центрах по тестированию. Указанная аттестация осуществляется в соответствии с Положением о Единой системе аттестации.

3. Решения о выдаче аттестата, об отказе в выдаче аттестата, а также иные решения в соответствии с компетенцией, определённой Положением о Единой системе аттестации, принимаются аттестационной комиссией Ассоциации РООР СРОСБР (далее – Аттестационная комиссия).

4. Аттестационная комиссия является специализированным постоянно действующим органом Ассоциации РООР СРОСБР и осуществляет свою деятельность в соответствии с Уставом Ассоциации РООР СРОСБР, иными локальными правовыми актами Ассоциации РООР СРОСБР, Положением о Единой системе аттестации, настоящим Регламентом.

5. Аттестационная комиссия подотчётна Правлению Ассоциации РООР СРОСБР.

6. Состав Аттестационной комиссии формируется единоличным исполнительным органом Ассоциации РООР СРОСБР путем издания соответствующего локального нормативного акта (Приказа). В состав Аттестационной комиссии входят не менее пяти членов.

7. Из состава членов Аттестационной комиссии Приказом единоличного исполнительного органа назначается председатель Аттестационной комиссии.

II. Регламент работы аттестационной комиссии

8. Аттестационная комиссия принимает следующие документы:

8.1. письменное заявление на аттестацию (*Приложение №1 к Регламенту*);

8.2. сведения о квалификации руководителей и специалистов (*Приложение №2 к Регламенту*);

8.3. документы, подтверждающие соответствие кадрового состава действующим Требованиям к выдаче свидетельства о допуске к виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (*Приложение №3 к Регламенту*)

9. Аттестационная комиссия рассматривает заявление и проверяет документы на соответствие требованиям в соответствии с Положением о Единой системе аттестации.

10. Аттестационная комиссия не позднее 10 дней с даты поступления заявления принимает решение о передаче документов в Центр по тестированию, либо о возврате документов на доработку.

11. Аттестационная комиссия формирует графики прохождения аттестации работниками организаций-членов Ассоциации РООР СРОСБР и передает графики на утверждение Правлению Ассоциации РООР СРОСБР.

11.1 Утвержденные графики размещаются на официальном сайте Ассоциации РООР СРОСБР;

12. Аттестационная комиссия согласовывает с Центром по тестированию графики работы Центров по тестированию и размещает их на официальном сайте Ассоциации РООР СРОСБР.

13. Аттестационная комиссия проводит заседания по мере необходимости, но реже одного раза в месяц.

14. Аттестационная комиссия оформляет протокол аттестационной комиссии по результатам компьютерного тестирования в Центре по тестированию.

15. Аттестационная комиссия принимает решения:

15.1. о выдаче аттестата по итогам оценки уровня знаний претендента на аттестацию и сроке его действия. При этом срок действия аттестата не может превышать 5 лет;

15.2. об отказе в выдаче аттестата по итогам оценки уровня знаний претендента на аттестацию;

15.3. об аннулировании аттестата;

15.4. о направлении представителей аттестационной комиссии для контроля объективности оценки уровня знаний претендентов на аттестацию в Центры по тестированию.

16. Аттестационная комиссия при положительных результатах оценки уровня знаний претендента на аттестацию принимает решение о выдаче аттестата, при отрицательных - об отказе в выдаче аттестата.

На основании решения аттестационной комиссии претенденту на аттестацию выдается Аттестат (*Приложение №4 к Регламенту*).

16.1. Аттестат подписывается Председателем аттестационной комиссии и выдается претенденту на аттестацию или его работодателю, либо представителю работодателя по доверенности в срок в соответствии с п.5.6. Положения о Единой системе аттестации, о чем вносится запись в журнал выдачи аттестатов.

17. Заседания Аттестационной комиссии правомочны, если на них присутствуют более половины её членов.

18. Решения Аттестационной комиссии принимаются простым большинством голосов её членов. Каждый член Аттестационной комиссии имеет на заседании один голос. В случае равенства голосов принятым считается решение, за которое проголосовал председательствующий.

19. Председатель Аттестационной комиссии:

подписывает аттестаты;

осуществляет руководство деятельностью Аттестационной комиссии, председательствует на ее заседаниях;

организует предварительное рассмотрение документов, поступающих в Аттестационную комиссию;

направляет членам Аттестационной комиссии документы и материалы, поступившие в Аттестационную комиссию, необходимые для рассмотрения;

распределяет обязанности между членами Аттестационной комиссии;

даёт поручения членам Аттестационной комиссии;

уведомляет членов Аттестационной комиссии о месте и времени ее заседания не менее чем за три рабочих дня, а также заблаговременно информирует об этом других участников заседания;

определяет список лиц, приглашённых на заседание Аттестационной комиссии;

имеет право подписи документов, направляемых от имени Аттестационной комиссии по вопросам её компетенции.

20. По поручению председателя Аттестационной комиссии или при его отсутствии полномочия председателя Аттестационной комиссии реализует заместитель председателя Аттестационной комиссии, назначенный Приказом единоличного исполнительного органа Ассоциации РООР СРОСБР.

21. Информация о выданных аттестатах публикуется на официальном сайте Ассоциации РООР СРОСБР в течение двух рабочих дней.

22. Материально-техническое обеспечение работы Аттестационной комиссии осуществляется исполнительным органом Ассоциации РООР СРОСБР.

23. Аттестационная комиссия один раз в год отчитывается перед Правлением Ассоциации РООР СРОСБР.

24. Процедура рассмотрения жалобы претендента по аттестации на действия или бездействия Аттестационной комиссии установлена в Положении о Единой системе аттестации.

25. По иным вопросам, не оговоренным настоящим Регламентом, Аттестационная комиссия руководствуется Положением о Единой системе аттестации.

На фирменном бланке Вашей организации
Исх. № _____ от « ____ » _____ г.

В аттестационную
комиссию Ассоциации РООР СРОСБР

**Заявление
о прохождении аттестации**

Прошу провести аттестацию в _____
(полное наименование организации/Фамилия И.О. индивидуального предпринимателя)

Даю согласие на обработку и публикацию сообщенных в заявлении данных о

_____ (полное наименование организации/Фамилия И.О. индивидуального предпринимателя)

в рамках реализации норм Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Мной подтверждается достоверность сведений, содержащихся в заявлении, и документов, прилагаемых к заявлению.

Прилагаются:

1. Актуальные сведения о квалификации руководителей и специалистов (Приложение №1).
2. Документы, подтверждающие соответствие Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к видам работ, в соответствии со Свидетельством (Приложение №2).

Сообщаю следующие сведения:

1. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Полное наименование юридического лица / ФИО индивидуального предпринимателя, дата рождения индивидуального предпринимателя _____

4. Фактический адрес юридического лица/ домашний адрес индивидуального предпринимателя _____

(почтовый индекс, субъект Российской Федерации, район, город (населенный пункт), улица (проспект, переулок и др.) и номер дома (владения), корпуса (строения) и офиса)

5. Юридический адрес юридического лица (если не совпадает с фактическим) _____

(почтовый индекс, субъект Российской Федерации, район, город (населенный пункт), улица (проспект, переулок и др.) и номер дома (владения), корпуса (строения) и офиса)

6. Почтовый адрес юридического лица _____

_____ (почтовый индекс, субъект Российской Федерации, район, город (населенный пункт), улица (проспект, переулок и др.) и номер дома (владения), корпуса (строения) и офиса)

7. Контактные данные _____

(факс, адрес сайта в сети Интернет, электронная почта, ФИО, должность и телефон контактного лица, его мобильный телефон)

8. Адрес электронной почты для рассылки уведомлений _____

(Должность)

(подпись)

(Расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20__ г.

МП

СВЕДЕНИЯ

о квалификации руководителей и специалистов

(полное наименование индивидуального предпринимателя или юридического лица)

Идентификационный № ИТР по порядку	Фамилия имя отчество	Должность	Образование (высшее или среднее проф-ое)	Учебное заведение, которое окончил работник			Диплом		Стаж работы по соответствующему профилю образованию (лет)	Повышение квалификации				Прохождение аттестации				
				Наименование учебного заведения	Дата выдачи диплома	Серия, номер диплома	Специальность	Квалификация		Наименование организации	Название курсов (код образовательной программы повышения квалификации)	Серия и номер документа о повышении квалификации	Дата выдачи документа	Дата выдачи аттестата	Номер аттестата	Орган, принявший решение об аттестации	Дата и номер протокола	
1																		
2																		
3																		

_____ (Должность)
 « ____ » _____ 20__ г.

_____ (подпись)

_____ (Расшифровка подписи)

МП

Документы, подтверждающие соответствие кадрового состава _____ (полное наименование индивидуального предпринимателя или юридического лица) действующим Требованиям к выдаче свидетельства о допуске к виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

(Примечание (при заполнении удалить) указать виды работ в соответствии со Свидетельством о допуске. На каждый вид необходимо указать Идентификационные номера ответственных ИТР из Приложения №1)

№	Наименование	Идентификационный № ИТР, ответственного за безопасность заявляемых видов работ к таб.1 прил. 1	Идентификационный № ИТР, ответственного за безопасность заявляемых видов работ к таб.2 прил. 1	Идентификационный № ИТР, ответственного за безопасность заявляемых видов работ к таб.3 прил. 1
1.	Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках			
1.1.	Разбивочные работы в процессе строительства			
1.2.	Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений			
2.	Подготовительные работы			
2.1.	Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей			
2.2.	Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений			
2.3.	Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов			
2.4.	Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов			
3.	Земляные работы			
3.1.	Механизированная разработка грунта			
3.2.	Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве			
3.3.	Разработка грунта методом гидромеханизации			
3.4.	Работы по искусственному замораживанию грунтов			
3.5.	Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками			

3.6.	Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов			
3.7.	Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода			
4.	Устройство скважин			
4.1.	Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин			
4.2.	Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)			
4.3.	Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин			
4.4.	Тампонажные работы			
4.5.	Сооружение шахтных колодцев			
5.	Свайные работы Закрепление грунтов			
5.1.	Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях			
5.2.	Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах			
5.3.	Устройство ростверков			
5.4.	Устройство забивных и буронабивных свай			
5.5.	Термическое укрепление грунтов			
5.6.	Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов			
5.7.	Силикатизация и смолизация грунтов			
5.8.	Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"			
5.9.	Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай			
6.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций			
6.1.	Опалубочные работы			
6.2.	Арматурные работы			
6.3.	Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций			
7.	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций			
7.1.	Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений			

7.2.	Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок			
7.3.	Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин			
8.	Буровзрывные работы при строительстве			
9.	Работы по устройству каменных конструкций			
9.1.	Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой			
9.2.	Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой			
9.3.	Устройство отопительных печей и очагов			
10.	Монтаж металлических конструкций			
10.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений			
10.2.	Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей			
10.3.	Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций			
10.4.	Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб			
10.5.	Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций			
10.6.	Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)			
11.	Монтаж деревянных конструкций			
11.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций			
11.2.	Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки			
12.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)			
12.1.	Футеровочные работы			
12.2.	Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных			

	кислотоупорных керамических изделий			
12.3.	Защитное покрытие лакокрасочными материалами			
12.4.	Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)			
12.5.	Устройство оклеечной изоляции			
12.6.	Устройство металлизационных покрытий			
12.7.	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами			
12.8.	Антисептирование деревянных конструкций			
12.9.	Гидроизоляция строительных конструкций			
12.10.	Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования			
12.11.	Работы по теплоизоляции трубопроводов			
12.12.	Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования			
13.	Устройство кровель			
13.1.	Устройство кровель из штучных и листовых материалов			
13.2.	Устройство кровель из рулонных материалов			
13.3.	Устройство наливных кровель			
14.	Фасадные работы			
14.1.	Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями			
14.2.	Устройство вентилируемых фасадов			
15.	Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений			
15.1.	Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации			
15.2.	Устройство и демонтаж системы отопления			
15.3.	Устройство и демонтаж системы газоснабжения			
15.4.	Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха			
15.5.	Устройство системы электроснабжения			
15.6.	Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений			
16.	Устройство наружных сетей водопровода			
16.1.	Укладка трубопроводов водопроводных			

16.2.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей			
16.3.	Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов			
16.4.	Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода			
17.	Устройство наружных сетей канализации			
17.1.	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных			
17.2.	Укладка трубопроводов канализационных напорных			
17.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей			
17.4.	Устройство канализационных и водосточных колодцев			
17.5.	Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации			
17.6.	Укладка дренажных труб на иловых площадках			
17.7.	Очистка полости и испытание трубопроводов канализации			
18.	Устройство наружных сетей теплоснабжения			
18.1.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия			
18.2.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше			
18.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения			
18.4.	Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения			
18.5.	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения			
19.	Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных			
19.1.	Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно			
19.2.	Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно			
19.3.	Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)			
19.4.	Установка сборников конденсата гидрозатворов и			

	компенсаторов на газо проводах			
19.5.	Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок			
19.6.	Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа			
19.7.	Ввод газопровода в здания и сооружения			
19.8.	Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ			
19.9.	Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов			
19.10.	Очистка полости и испытание газопроводов			
20.	Устройство наружных электрических сетей и линий связи			
20.1.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно			
20.2.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно			
20.3.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно			
20.4.	Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ			
20.5.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ			
20.6.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ			
20.7.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ			
20.8.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно			
20.9.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ			
20.10.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно			

10.11.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ			
20.12.	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты			
20.13.	Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения			
21.	Устройство объектов использования атомной энергии			
21.1.	Работы по сооружению объектов с ядерными установками			
21.2.	Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса			
21.3.	Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер			
21.4.	Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов			
21.5.	Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла			
21.6.	Работы по сооружению объектов по добыче и переработке урана			
21.7.	Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии			
22.	Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности			
22.1.	Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов			
22.2.	Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту			
22.3.	Устройство нефтебаз и газохранилищ			
22.4.	Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения			
22.5.	Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения			
22.6.	Устройство электрохимической защиты трубопроводов			
22.7.	Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под			

	давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов			
22.8.	Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов			
22.9.	Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа			
22.10.	Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций			
22.11.	Контроль качества сварных соединений и их изоляция			
22.12.	Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов			
23.	Монтажные работы			
23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования			
23.2.	Монтаж лифтов			
23.3.	Монтаж оборудования тепловых электростанций			
23.4.	Монтаж оборудования котельных			
23.5.	Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов			
23.6.	Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации			
23.7.	Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии			
23.8.	Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти			
23.9.	Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов			
23.10.	Монтаж оборудования по сжижению природного газа			
23.11.	Монтаж оборудования автозаправочных станций			
23.12.	Монтаж оборудования предприятий черной металлургии			
23.13.	Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии			
23.14.	Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности			
23.15.	Монтаж горнодобывающего и горно-обогачительного оборудования			
23.16.	Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта			

23.17.	Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей			
23.18.	Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений			
23.19.	Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности			
23.20.	Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов			
23.21.	Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности			
23.22.	Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности			
23.23.	Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности			
23.24.	Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности			
23.25.	Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий			
23.26.	Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна			
23.27.	Монтаж оборудования предприятий кинематографии			
23.28.	Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи			
23.29.	Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности			
23.30.	Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы			
23.31.	Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства			
23.32.	Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений			
23.33.	Монтаж оборудования сооружений связи			
23.34.	Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры			
23.35.	Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры			
23.36.	Монтаж оборудования морских и речных портов			

24.	Пусконаладочные работы			
24.1.	Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования			
24.2.	Пусконаладочные работы лифтов			
24.3.	Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения			
24.4.	Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов			
24.5.	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов			
24.6.	Пусконаладочные работы устройств релейной защиты			
24.7.	Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении			
24.8.	Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока			
24.9.	Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов			
24.10.	Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств			
24.11.	Пусконаладочные работы автономной наладки систем			
24.12.	Пусконаладочные работы комплексной наладки систем			
24.13.	Пусконаладочные работы средств телемеханики			
24.14.	Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха			
24.15.	Пусконаладочные работы автоматических станочных линий			
24.16.	Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ			
24.17.	Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т			
24.18.	Пусконаладочные работы холодильных установок			
24.19.	Пусконаладочные работы компрессорных установок			
24.20.	Пусконаладочные работы паровых котлов			
24.21.	Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов			
24.22.	Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования			
24.23.	Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки			

24.24.	Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства			
24.25.	Пусконаладочные работы газозвоздушного тракта			
24.26.	Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций			
24.27.	Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины			
24.28.	Пусконаладочные работы сушильных установок			
24.29.	Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения			
24.30.	Пусконаладочные работы сооружений канализации			
24.31.	Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса			
24.32.	Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии			
25.	Устройство автомобильных дорог и аэродромов			
25.1.	Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек			
25.2.	Устройство оснований автомобильных дорог			
25.3.	Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек			
25.4.	Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами			
25.5.	Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек			
25.6.	Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств			
25.7.	Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог			
25.8.	Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог			
26.	Устройство железнодорожных и трамвайных путей			
26.1.	Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей			
26.2.	Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей			

26.3.	Устройство верхнего строения железнодорожного пути			
26.4.	Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути			
26.5.	Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог			
26.6.	Электрификация железных дорог			
26.7.	Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги			
26.8.	Устройство железнодорожных переездов			
27.	Устройство тоннелей, метрополитенов			
27.1.	Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки			
27.2.	Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания			
27.3.	Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа			
27.4.	Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления			
27.5.	Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи			
27.6.	Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов			
27.7.	Устройство пути метрополитена			
28.	Устройство шахтных сооружений			
28.1	Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки			
28.2.	Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания			
28.3.	Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа			
28.4.	Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления			
28.5.	Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи			
29.	Устройство мостов, эстакад и путепроводов			
29.1.	Устройство монолитных железобетонных и бетонных			

	конструкций мостов, эстакад и путепроводов			
29.2.	Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов			
29.3.	Устройство конструкций пешеходных мостов			
29.4.	Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов			
29.5.	Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов			
29.6.	Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов			
29.7.	Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных			
30.	Гидротехнические работы, водолазные работы			
30.1.	Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими зем снарядами			
30.2.	Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства			
30.3.	Бурение и обустройство скважин под водой			
30.4.	Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек			
30.5.	Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек			
30.6.	Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов			
30.7.	Возведение дамб			
30.8.	Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях			
30.9.	Укладка трубопроводов в подводных условиях			
30.10.	Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи			
30.11.	Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой			
31.	Промышленные печи и дымовые трубы			
31.1.	Кладка доменных печей			
31.2.	Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей			
31.3.	Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности			

31.4.	Электролизеры для алюминиевой промышленности			
31.5.	Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб			
32.	Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем			
32.1.	Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)			
32.2.	Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)			
32.3.	Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ N 8)			
32.4.	Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)			
32.5.	Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)			
32.6.	Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)			
32.7.	Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)			
32.8.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)			
32.9.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)			
32.10.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы			

	видов работ N 25, 29)			
32.11.	Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)			
32.12.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ N 23.17, группы видов работ N 27, 28)			
32.13.	Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)			
32.14	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)			
33.	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):			
33.1.	Промышленное строительство			
33.1.1.	Предприятия и объекты топливной промышленности			
33.1.2.	Предприятия и объекты угольной промышленности			
33.1.3	Предприятия и объекты черной металлургии			
33.1.4.	Предприятия и объекты цветной металлургии			
33.1.5.	Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности			
33.1.6.	Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки			
33.1.7.	Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности			
33.1.8.	Предприятия и объекты легкой промышленности			
33.1.9.	Предприятия и объекты пищевой промышленности			
33.1.10.	Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства			
33.1.11.	Тепловые электростанции			
31.1.12.	Объекты использования атомной энергии			
33.1.13.	Объекты электроснабжения свыше 110 кВ			
33.1.14.	Объекты нефтегазового комплекса			

33.2.	Транспортное строительство			
33.2.1.	Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта			
33.2.2.	Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта			
33.2.3.	Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры			
33.2.4.	Тоннели автомобильные и железнодорожные			
33.2.5.	Метрополитены			
33.2.6.	Мосты (большие и средние)			
33.2.7.	Предприятия и объекты общественного транспорта			
33.3.	Жилищно-гражданское строительство			
33.4.	Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно			
33.5.	Объекты теплоснабжения			
33.6.	Объекты газоснабжения			
33.7.	Объекты водоснабжения и канализации			
33.8.	Здания и сооружения объектов связи			
33.9.	Объекты морского транспорта			
33.10.	Объекты речного транспорта			
33.11.	Объекты гидроэнергетики			
33.12.	Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)			
33.13.	Гидромелиоративные объекты			
34.	Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ N 23.7, 24.32, группа видов работ N 21)			

(Должность)

(подпись)

(Расшифровка подписи)

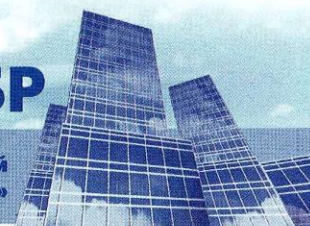
« ____ » _____ 20__ г.

МП



Ассоциация РООР СРОСБР

Ассоциация региональное отраслевое объединение работодателей
«Саморегулируемая организация строителей Байкальского региона»



АТТЕСТАТ

№ С-22.

подтверждает, что

фамилия, имя, отчество, организация, должность

прошел(ла) оценку уровня знаний в Центре по тестированию

« ____ » _____ 20__ года по тесту

на должность

и признан(на) обладающим(ей) знаниями, необходимыми
для выполнения работ, которые соответствуют занимаемой
им(ей) должности.

Решение о выдаче аттестата принято Аттестационной комиссией
Ассоциации регионального отраслевого объединения работодателей
«Саморегулируемая организация строителей Байкальского региона»,
протокол № ____ от « ____ » _____ 20__ года

Срок действия Аттестата
до « ____ » _____ 20__ года.

Председатель
Аттестационной комиссии

М.П.

подпись

Брилка С.Ф.