



Положение-СТО-29-2011

**Некоммерческое партнерство
Саморегулируемая организация
«Межрегиональное объединение строительных
и монтажных организаций
«Стройкорпорация»**

**Положение об аттестации работников
члена Некоммерческого партнерства Саморегулируемая организация
«Межрегиональное объединение строительных и монтажных
организаций «Стройкорпорация»**

г. Пушкино, Московская область

2011 г.

Положение об аттестации работников члена Некоммерческого партнерства Саморегулируемая организация «Межрегиональное объединение строительных и монтажных организаций «Стройкорпорация»

| | |
|---------------------|---|
| Номер | Положение-СТО-29-2011 |
| Наименование | Положение об аттестации работников члена Некоммерческого партнерства Саморегулируемая организация «Межрегиональное объединение строительных и монтажных организаций «Стройкорпорация» |
| Разработано | Центральным аппаратом НП СРО МОСМО «Стройкорпорация» |
| Согласовано | Вице-президентом НП СРО МОСМО «Стройкорпорация» |
| УТВЕРЖДЕНО: | |
| Редакция 1 | Решением Совета Некоммерческого партнерства Саморегулируемая организация «Межрегиональное объединение строительных и монтажных организаций «Стройкорпорация». Протокол № 67 от «24» февраля 2011 г. |
| Редакция 2 | Решением Совета Некоммерческого партнерства Саморегулируемая организация «Межрегиональное объединение строительных и монтажных организаций «Стройкорпорация». Протокол № 78 от «14» июля 2011 г. |

**Положение об аттестации работников
члена Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация
«Межрегиональное объединение строительных и монтажных организаций
«Стройкорпорация»**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Положение об аттестации работников члена СРО - юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющих свою деятельность в строительстве (в дальнейшем – Положение) устанавливает общую нормативную основу, порядок организации и проведения аттестации работников в целях обеспечения должного качества и безопасности выполняемых строительных работ.
2. Основной целью аттестации работников члена СРО является подтверждение соответствия фактического профессионального уровня специалиста, ответственного за безопасное производство группы (подгруппы) или отдельного вида работ, критериям и требованиям, предъявляемым к специалисту, прошедшему повышение квалификации в соответствии с Требованиями к выдаче свидетельств о допуске к работам.
3. Аттестацию проходят работники члена СРО, осуществляющего свою деятельность в области строительства (руководители организаций, индивидуальные предприниматели, лица, ответственные за строительный и технический надзор, работники строительных подразделений), которые несут ответственность за обеспечение качества и безопасности выполняемых работ, согласно обязанностям, предусмотренным действующими нормативными документами в области строительства.
4. После прохождения обучения по программе (программам) повышения квалификации работник члена СРО должен быть аттестован по группе (подгруппе) видов работ, указанных в выданном члену СРО свидетельстве о допуске к работам, за безопасное выполнение которых отвечает работник. По заявлению работника он может быть аттестован в период между очередными повышениями квалификации. Работнику члена СРО, успешно прошедшему аттестацию, выдается свидетельство об аттестации

II. ПОРЯДОК АТТЕСТАЦИИ РАБОТНИКОВ

5. Аттестация работников члена СРО проводится аттестационной комиссией, назначаемой приказом руководителя лица, принятого в члены СРО. В состав аттестационной комиссии назначаются лица, занимающие должности главного инженера (заместителя генерального директора по производству), главного энергетика, инженера по технике безопасности, начальника ПТО, начальника участка (прораба).

Председателем комиссии является руководитель лица, принятого в члены СРО. В комиссию назначается не менее 3 опытных работников с высшим профессиональным образованием и стажем работы в области строительства не менее 5 лет.

6. Для прохождения аттестации работник подает в аттестационную комиссию следующие документы:

- а) письменное заявление, в котором указываются фамилия, имя, отчество заявителя, наименование группы (подгруппы) видов работ, за безопасное выполнение которых отвечает работник, проходящий аттестацию;
- б) копию удостоверения личности;
- в) копию диплома об окончании учебного заведения
- г) копию трудовой книжки или трудового договора;
- д) копию действующего удостоверения (свидетельства) о повышении квалификации.

7. Аттестация проводится в форме собеседования по вопросам профессиональной деятельности аттестуемого.

8. Решение аттестационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и членами комиссии. При прохождении аттестации руководителем лица, принятого в члены СРО, или индивидуальным предпринимателем, вместо председателя протокол подписывает один из членов аттестационной комиссии.

9. Работник, не получивший по итогам собеседования положительного решения комиссии об аттестации, может повторно обратиться в комиссию с заявлением об аттестации.

III. АТТЕСТАЦИЯ РУКОВОДИТЕЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ (ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ) И РАБОТНИКОВ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ.

10. Аттестация руководителя организации (индивидуального предпринимателя) и работников, ответственных за контроль над строительством, осуществляется в соответствии с «Требованиями к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» по видам работ, указанным в свидетельстве о допуске к работам, выданном организации (индивидуальному предпринимателю):

32.1 Общестроительные работы (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)

32.2. Работы по обустройству скважин (группа видов работ N 4)

32.3. Буровзрывными работами (группа видов работ N 8)

32.4. Работы в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)

32.5. Работы 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. Работы в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)

32.7. Работы в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)

32.8. Строительство, реконструкция и капитальный ремонт сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12.)

32.9. Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)

32.10. Строительство, реконструкция капитальный ремонт автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)

32.11. устройство железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)

32.12. Строительство, реконструкция и капитальный ремонт в подземных условиях (виды работ N 23.17, группы видов работ N 27, 28)

32.13. Гидротехнические и водолазные работы (группа видов работ N 30)

32.14. Строительство, реконструкция и капитальный ремонт промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)

11. Руководитель организации (индивидуальный предприниматель), их работники, ответственные за осуществления контроля над выполнением строительных работ, для прохождения аттестации должны знать требования законодательства и нормативных документов по качеству и безопасности в строительстве, касающиеся контроля над выполнением строительных работ, нормы и правила производства строительных работ, а так же отвечать одному из следующих требований:

- иметь высшее образование по специальности и стаж практической работы не менее 5 лет в области строительства,

- иметь среднее образование по специальности и стаж практической работы не менее 7 лет в области строительства.

IV. АТТЕСТАЦИЯ РУКОВОДИТЕЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ, ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ И РАБОТНИКОВ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИЮ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ.

12. Аттестация руководителя организации (индивидуального предпринимателя) и работников, ответственных за организацию строительных работ, осуществляется в соответствии с «Требованиями к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» по видам работ, указанным в свидетельстве о допуске к работам, выданном организации (индивидуальному предпринимателю):

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
- 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
- 33.2.6. 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.**

13. Руководитель организации (индивидуальный предприниматель), их работники, ответственные за организацию строительных работ, для прохождения аттестации должны знать требования законодательства и нормативных документов по качеству и безопасности в строительстве, касающиеся организации строительных работ, нормы и правила производства строительных работ, а так же отвечать одному из следующих требований:

- иметь высшее образование по специальности и стаж практической работы не менее 5 лет в области строительства,
- иметь среднее образование по специальности и стаж практической работы не менее 7 лет в области строительства.

V. АТТЕСТАЦИЯ РУКОВОДИТЕЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ, ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ И РАБОТНИКОВ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

14. Аттестация руководителя организации (индивидуального предпринимателя) и работников, ответственных за выполнение строительных работ, осуществляется в соответствии с «Требованиями к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» по видам работ, указанным в свидетельстве о допуске к работам, выданном организации (индивидуальному предпринимателю):

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

4.2. 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 инъекторов

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 промысловых 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 газопроводах

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

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

20.8. 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

20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ

20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

21. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*

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

22.10. 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*

23.8. 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

23.19. 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*
- 23.35. 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 газовоздушного 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

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
- 27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов

28. Устройство шахтных сооружений

28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки

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 земснарядами

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

30.7. Возведение дамб

30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов

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

31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности

31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель), их работники, ответственные за выполнение строительных работ, для прохождения аттестации должны знать требования законодательства и нормативных документов по качеству и безопасности в строительстве, нормы и правила производства строительных работ, а так же отвечать одному из следующих требований:

- иметь высшее образование по специальности и стаж практической работы не менее 3 лет в области строительства,

- иметь среднее образование по специальности и стаж практической работы не менее 5 лет в области строительства.

VI. ВЫДАЧА И УЧЕТ СВИДЕТЕЛЬСТВ ОБ АТТЕСТАЦИИ

15. Свидетельство об аттестации выдается работнику лица, принятого в члены СРО, в течение двух дней со дня принятия решения аттестационной комиссией.

16. Свидетельство об аттестации, проводимой после повышения квалификации работником, выдается сроком на 5 лет.

17. Свидетельство об аттестации подписывается председателем аттестационной комиссии, членами аттестационной комиссии и заверяется печатью.

18. Для учета выдачи свидетельств об аттестации ведется реестр, который постоянно хранится у секретаря аттестационной комиссии.

В реестр заносится:

а) фамилия, имя, отчество работника;

б) номер свидетельства об аттестации;

в) дата выдачи и срок действия свидетельства;

г) виды работ (группы видов работ), указанных в свидетельстве об аттестации;

д) подпись работника, подтверждающая получение свидетельства об аттестации.

VIII. ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АТТЕСТАЦИИ

19. Основанием для выдачи дубликата свидетельства об аттестации служит утеря или повреждение свидетельства об аттестации.

20. В случае утери или повреждения свидетельства об аттестации, его обладатель обязан подать в аттестационную комиссию заявление о выдаче дубликата свидетельства.

22. Аттестационная комиссия в течение двух рабочих дней со дня подачи соответствующего заявления выдает дубликат свидетельства.

23. Срок действия дубликата свидетельства не может превышать срока, указанного в утерянном или поврежденном свидетельстве об аттестации.

Приложение 1

Перечень

специализированных комиссий по аттестации работников члена СРО

| Наименование аттестационной комиссии | Аттестуемые области производства строительных работ, распределенных по группам работ | Кол-во членов комиссии |
|--|--|------------------------|
| 1. Аттестационная комиссия по строительным работам | Группы работ: №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (кроме видов работ №№ 15.5, 15.6.), 16, 17, 18, 19, 22, 25, 26, 29, 30, 31, 32 (кроме видов работ : 32.7, 32.8), 33. (кроме видов работ №№ 33.1.13, 33.4, 33.8) | 6 работников |
| 2. Аттестационная комиссия по монтажным и пусконаладочным работам | Группы работ: №№ 23 (кроме видов работ : 23.6, 23.28, 23.33), 24 кроме видов работ : 24.3-24.10, 24.11, 24.12, 24.13) | 3 работника |
| 3. Аттестационная комиссия по электромонтажным и пусконаладочным работам | Группы работ: №№ 15 (виды работ : 15.5, 15.6), 23 (виды работ : 23.6), 24 (виды работ : 24.3-24.10), 20 (кроме вида работ: 20.13), 32 (виды работ : 32.7), 33 (виды работ : 33.1.13, 33.4), | 3 работника |
| 4. Аттестационная комиссия по телекоммуникационным и пусконаладочным работам | Группы работ: №№ 20 (виды работ : 20.13), 23 виды работ : 23.6, 23.28, 23.33), 24 (виды работ : 24.7, 24.10, 24.11, 24.12, 24.13), 32 (виды работ : 32.8), 33 (виды работ : 33.8) | 3 работника |