

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

от 26 февраля 2021 года № 63

Об утверждении Положения о порядке проведения государственной квалификационной сертификации специалистов строительной отрасли

В целях регулирования вопросов выдачи и получения квалификационных сертификатов специалистов строительной отрасли, в соответствии со статьями 3 и 4 [Закона](#) Кыргызской Республики "О градостроительстве и архитектуре Кыргызской Республики", статьями [10](#) и [17](#) конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить:

- [Положение](#) о порядке проведения государственной квалификационной сертификации специалистов строительной отрасли согласно приложению 1;
- [Перечень](#) специальностей, по которым проводится квалификационная сертификация специалистов строительной отрасли, согласно приложению 2.

2. Установить, что специалистам, осуществляющим профессиональную деятельность на основании сертификатов, выданных и продленных до вступления в силу настоящего постановления, замена сертификатов на бессрочные проводится на основании их заявлений, до окончания срока их действия, либо по окончании срока действия, если не подавалось заявление о досрочной замене.

3. Признать утратившими силу:

- [постановление](#) Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении [Положения](#) о порядке проведения государственной квалификационной сертификации специалистов строительной отрасли" от 3 апреля 1997 года № 188;

- [постановление](#) Правительства Кыргызской Республики "О внесении изменений и дополнений в [постановление](#) Правительства Кыргызской Республики от 3 апреля 1997 года № 188 "Об утверждении [Положения](#) о порядке проведения государственной квалификационной сертификации специалистов строительной отрасли" от 4 февраля 2009 года № 75;

- [постановление](#) Правительства Кыргызской Республики "О внесении изменений и дополнений в [постановление](#) Правительства Кыргызской Республики от 3 апреля 1997 года № 188 "Об утверждении [Положения](#) о порядке проведения государственной квалификационной сертификации специалистов строительной отрасли" от 28 января 2010 года № 47.

4. Министерству транспорта, архитектуры, строительства и коммуникаций Кыргызской Республики:

- привести свои решения в соответствие с настоящим постановлением;
- принять необходимые меры, вытекающие из настоящего постановления.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел строительства, транспорта и коммуникаций Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

6. Настоящее постановление вступает в силу по истечении пятнадцати дней со дня официального опубликования.

Опубликован в газете "Эркин Тоо" от 12 марта 2021 года № 18 (3197)

Премьер-министр

У.А. Марипов

Приложение 2

Перечень специальностей, по которым проводится квалификационная сертификация специалистов строительной отрасли

Глава 1. Инженерные изыскания

1. Инженерно-геодезические изыскания:

1) инженер-геодезист для целей строительства (топографические съемки под все виды строительства, создание геодезического обоснования (полигонометрия, триангуляция, трилатерация), проведение высокоточного нивелирования, линейных изысканий и т.д.).

2. Инженерно-геологические изыскания:

1) инженер-гидрогеолог для целей строительства (гидрогеологические работы для целей строительства);

2) инженер-геофизик для целей строительства (геофизические работы под все виды строительства);

3) инженер-геофизик по сейсмологическим работам (геофизические работы по вопросам сейсмического районирования различной детальности и микрорайонированию);

4) инженер-гидролог (обследование и оценка селевой и лавинной опасности, паводков, эрозийных явлений и т.п.).

Глава 2. Проектные работы

3. Руководство разработкой проекта:

1) инженер (архитектор) - руководитель проекта (руководство комплексной разработкой проектной документации, выполнение функций главного инженера (архитектора) проекта).

4. Архитектурное проектирование:

1) архитектор по градостроительству (градостроительная документация, генеральные планы, проекты детальной планировки, застройка микрорайонов, планировка населенных мест, промышленных зон, благоустройство территорий, озеленение);

2) архитектор по гражданскому и промышленному строительству (проектирование жилых домов, общественных зданий и сооружений);

3) архитектор по реставрации (проекты реставрации и реконструкции памятников архитектуры и градостроительства).

5. Проектирование строительных конструкций, узлов и деталей:

1) инженер-строитель-конструктор (проектирование строительных конструкций, узлов и деталей жилых домов, гражданских зданий и сооружений, объектов производственного назначения);

2) инженер-строитель-расчетчик (расчеты строительных конструкций и узлов зданий и сооружений);

3) эксперт проектов - инженер-строитель (оценка строительных конструкций, узлов зданий и сооружений, проектных решений).

6. Проектирование объектов транспорта:

1) инженер-дорожник (проектирование железных дорог, автомобильных дорог, взлетно-посадочных полос аэродромов);

2) инженер-мостовик (проектирование мостов, эстакад, путепроводов и искусственных сооружений на дорогах);

3) инженер по градостроительно-транспортной инфраструктуре (проектирование транспортных схем и инфраструктуры).

7. Проектирование инженерных сетей и систем:

1) инженер по электроснабжению;

2) инженер по водоснабжению и водоотведению;

3) инженер по теплоснабжению и вентиляции;

4) инженер по котельным установкам;

5) инженер по газоснабжению;

6) инженер по холодоснабжению.

8. Технологическое проектирование:

1) инженер-технолог (проектирование технологических процессов объектов промышленного и гражданского назначения различных отраслей хозяйства);

2) инженер-конструктор (проектирование нестандартизированного оборудования, оснастки).

9. Разработка сметной документации и экономических обоснований:

1) инженер-сметчик;

2) инженер-экономист (разработка сметной документации, разделов по экономическим расчетам и обоснованиям).

10. Специальные разделы проектирования:

1) специалист по охране окружающей среды (разработка разделов проектной документации по охране окружающей среды и оценке воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду);

2) инженер по обследованию зданий и сооружений (обследование технического состояния фундаментов, других несущих конструкций и узлов, обследование и выявление причин аварий, разработка проектной документации по усилению и реконструкции оснований, узлов и конструкций зданий и сооружений).

Глава 3. Инжиниринговые услуги

11. Специалист по инжиниринговым услугам (оказание помощи в управлении производством, внедрение прогрессивных методов строительства, технологических процессов и способов, консультационные услуги, технический надзор за строительством и выполнение функций заказчика, повышение квалификации и переподготовка кадров).

Глава 4. Производство строительных материалов, конструкций и изделий

12. Производство строительных материалов:

1) специалист по организации и производству строительных материалов;

2) специалист по производству вяжущих материалов: цемента, гипса, извести, магнезиальных вяжущих;

3) специалист по производству переработки нерудных: щебня, песка, гравия, песчано-гравийной смеси, естественных камней, переработка отходов производства;

4) специалист по производству теплоизоляционных материалов: керамзита, аглопорита, пенобетона, газосиликата, минеральной ваты и изделий из нее;

5) специалист по производству керамических изделий: кирпича, черепицы, отделочной плитки, труб;

6) специалист по производству кровельных материалов;

7) специалист по производству полимерных материалов: линолеума, эмалей, клеев, мастик, грунтов, смол, красок, эмульсий;

8) специалист по производству стекла и изделий из него;

9) специалист по производству товарного бетона, раствора;

10) специалист по производству асфальта.

13. Производство строительных конструкций и изделий:

1) специалист по организации и производству строительных конструкций и изделий;

2) специалист по производству стальных и алюминиевых конструкций и изделий;

3) специалист по производству сборных конструкций из бетона, железобетона;

4) специалист по производству конструкций и изделий из дерева (добровольная сертификация);

5) специалист по производству конструкций и изделий из полимерных материалов (добровольная сертификация);

6) специалист по производству асбестоцементных изделий (добровольная сертификация);

7) специалист по производству санитарно-фаянсовых изделий (добровольная сертификация);

8) специалист по производству вентиляционных, санитарно-технических и электромонтажных изделий и заготовок.

14. Контроль качества:

1) специалист по организации и осуществлению контроля качества производства строительных материалов, конструкций и изделий.

Глава 5. Строительство зданий и сооружений

15. Строительно-монтажные работы:

1) специалист по строительно-монтажным работам.

Земляные работы (планировка площадей, разработка грунтов, закрепление и уплотнение грунтов, работы в мерзлых фунтах и пльвунах, устройство дренажей).

Возведение несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений (свайные работы, устройство высотных металлических, железобетонных конструкций и сооружений, монтаж металлических конструкций, устройство бетонных и железобетонных конструкций, монтаж сборных железобетонных конструкций, кладка из камня, кирпича, блоков, установка деревянных, полимерных конструкций и изделий).

Защита конструкций и оборудования (гидроизоляция строительных конструкций, кровельные работы, теплоизоляция строительных конструкций, тепло-холодоизоляция трубопроводов и оборудования, антикоррозийная, химическая защита строительных конструкций и оборудования, сооружение средств электрохимической защиты трубопроводов и металлических сооружений, обмуровочные и футеровочные работы).

Отделочные работы (штукатурные работы, устройство полов, облицовочные, лепные, малярные, обойные работы), (добровольная сертификация).

16. Транспортное строительство:

1) специалист по строительству дорог (строительство железных дорог, автомобильных дорог, взлетно-посадочных полос аэродромов, обустройство дорог, строительство мостов, путепроводов и искусственных сооружений на дорогах).

17. Строительство инженерных сетей и систем:

- 1) специалист по электроснабжению;
- 2) специалист по санитарно-техническим работам;
- 3) специалист по котельным установкам;
- 4) специалист по газоснабжению;
- 5) специалист по холодоснабжению.

18. Монтаж технологического оборудования (добровольная сертификация):

1) специалист по монтажу технологического оборудования (монтаж различных видов технологических установок, оборудования, трубопроводов).

19. Контроль качества:

1) специалист по организации и осуществлению контроля качества при выполнении строительных конструкций зданий и сооружений;

2) специалист по организации и осуществлению контроля качества при строительстве инженерных сетей и систем и сооружений на них;

3) специалист по контролю качества сварочных работ.

**Положение
о порядке проведения государственной квалификационной
сертификации специалистов строительной отрасли**

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок проведения государственной квалификационной сертификации специалистов строительной отрасли.

2. Государственная квалификационная сертификация осуществляется уполномоченным государственным органом по разработке и реализации политики в сфере архитектурно-строительной деятельности (далее - уполномоченный государственный орган).

3. Целью государственной квалификационной сертификации профессиональной деятельности в области архитектуры и строительства является защита профессиональных прав специалистов строительной отрасли, повышение их профессионального уровня и ответственности за качество строительной продукции, защита прав и интересов потребителей этой продукции.

4. Государственный квалификационный сертификат (далее - сертификат) является документом, подтверждающим профессиональную компетентность специалиста строительной отрасли, возлагающим на него ответственность за качество и результаты выполняемых им или под его руководством работ.

5. Государственная квалификационная сертификация специалистов строительной отрасли проводится в соответствии с Перечнем специальностей.

6. Сертификат выдается физическим лицам, выполняющим на предприятиях, в учреждениях и организациях, независимо от формы собственности, а также в порядке индивидуальной трудовой деятельности соответствующие виды работ в области архитектуры и строительства, предусмотренные в Перечне специальностей.

7. Сертификаты, выданные уполномоченным государственным органом, действительны на территории Кыргызской Республики, на территориях иностранных государств, а также в соответствии с вступившими в установленном законом порядке в силу международными договорами, участницей которых является Кыргызская Республика.

8. Государственная квалификационная сертификация проводится на платной основе в соответствии с Единым реестром государственных(*)

(*) и проекта (ГИП) соискатель должен иметь стаж в области проектной деятельности не менее 7 лет.

Для получения бессрочного сертификата специалиста по обследованию зданий и сооружений, специалиста по инжиниринговым услугам (с ведением технического надзора), трудовой стаж по деятельности, указанной в первичном сертификате, должен составлять не менее 7 лет.

По видам деятельности, требующим не менее 7 лет трудового стажа, предусмотренного абзацами пятым и шестым настоящего пункта, первичные сертификаты продлеваются до получения бессрочного сертификата.

11. Для соискателей на получение сертификата по видам деятельности, приведенным ниже, устанавливаются следующие требования по уровню образования:

1) высшее образование - для главных архитекторов проекта (ГАП), главных инженеров проекта (ГИП), специалистов по обследованию зданий и сооружений, специалистов по инжиниринговым услугам (с ведением технического надзора) и экспертов проектно-сметной документации;

2) высшее, среднее техническое или степень бакалавра - для соискателей других видов работ, указанных в Перечне специальностей, по которым проводится квалификационная сертификация специалистов строительной отрасли.

12. Для получения сертификата соискатель представляет в уполномоченный государственный орган следующие документы:

1) заявление установленной формы, с указанием фамилии, имени, отчества, гражданства, основных сведений о документе, удостоверяющем личность, адресных данных с номерами телефонов, видов деятельности и работ, на выполнение которых претендует соискатель;

2) копии документов об образовании, заверенные нотариально;

3) копия трудовой книжки, заверенная нотариально;

4) копия паспорта, удостоверяющего личность;

5) сведения о перечне работ, в которых соискатель принимал участие и в качестве кого, заверенные организацией, производившей эти работы;

6) документ, подтверждающий оплату за квалификационную сертификацию.

Форма заявления утверждается решением уполномоченного государственного органа по разработке и реализации политики в сфере архитектурно-строительной деятельности.

13. Ответственность соискателя за предоставления в уполномоченный государственный орган недостоверных сведений устанавливается в соответствии с [Кодексом](#) Кыргызской Республики о нарушениях и Уголовным [кодексом](#) Кыргызской Республики.

14. Соискатель имеет право получить бессрочный сертификат на один или несколько видов деятельности и работ, в соответствии с заверенным организацией перечнем выполненных соискателем работ.

Глава 4. Порядок проведения государственной квалификационной сертификации

15. Первичные сертификаты выдаются в порядке, установленном пунктом 12 настоящего Положения.

16. Заявление на получение бессрочного сертификата рассматривается экспертной комиссией, которая создается уполномоченным государственным органом.

Экспертная комиссия рассматривает поданные соискателями документы, проводит собеседование с целью проверки их профессиональных качеств.

Основанием для выдачи сертификата является положительное решение экспертной комиссии, принятое большинством голосов. При равенстве голосов принимается решение, за которое проголосовал председатель комиссии.

17. В случае отказа в выдаче сертификата экспертная комиссия в течение 10 рабочих дней дает письменное заключение о причине отказа за подписью председателя или заместителя председателя комиссии. При этом оплата за работу по рассмотрению документов и работу комиссии не возвращается.

Отказ в выдаче сертификата допускается в следующих случаях:

1) непредставление необходимых документов для выдачи квалификационных сертификатов, установленных пунктом 12 настоящего Положения;

2) обнаружение неточностей либо несоответствия в информации, содержащейся в представленных документах;

3) наличие решения суда, запрещающего соискателю занятие данным видом деятельности.

18. Повторное рассмотрение заявления и проверка знаний проводится через год со дня его отказа в рассмотрении.

19. Рассмотрение материалов и выдача сертификатов производится в течение 30 дней со дня регистрации заявления, предусмотренного пунктом 12 настоящего Положения.

20. Сертификаты выдаются лично заявителям по представлении документа, удостоверяющего личность.

21. Государственный квалификационный сертификат имеет установленную уполномоченным государственным органом форму, номер и серию.

22. При утере сертификата выдается дубликат, при оплате государственной пошлины.

Глава 5. Порядок аннулирования государственных квалификационных сертификатов

23. Аннулирование сертификатов производится уполномоченным государственным органом в случаях:

1) нарушения владельцем сертификата нормативных правовых актов и нормативно-технических документов в сфере архитектурно-строительной деятельности, приведших к аварии здания или сооружения, либо грозящих потенциальной опасностью для жизни и здоровья граждан и окружающей среды;

2) аннулирования или приостановления действия лицензии предприятия, учреждения и организации по вине специалиста - владельца сертификата;

3) вынесения судебными органами решений, подтверждающих нарушение владельцем сертификата требований нормативных правовых актов и нормативно-технических документов в сфере архитектурно-строительной деятельности;

4) выявления факта представления владельцем сертификата недостоверных сведений при получении сертификата;

5) установления факта передачи сертификата другому лицу.

24. Основанием для рассмотрения вопроса об аннулировании сертификата может быть обращение в уполномоченный государственный орган государственных надзорных органов, потребителей строительной продукции, общественных органов по защите прав потребителей, союзов профессиональных организаций, отдельных граждан, администраций предприятий, учреждений и организаций, где работает специалист.

25. В целях обеспечения объективности при принятии решения об аннулировании сертификата уполномоченный государственный орган создает комиссию, определяет его состав, для работы комиссии может привлекать специалистов государственных надзорных органов, органов экспертизы, отдельных высококвалифицированных специалистов.

Порядок работы комиссии определяется уполномоченным государственным органом.

26. В случаях поступления официальных документов от судебных органов по фактам нарушений, создание комиссий не требуется.

Решение уполномоченного государственного органа об аннулировании сертификата может быть обжаловано в порядке, определяемом законодательством Кыргызской Республики об административной деятельности и административных процедурах.

27. При рассмотрении вопросов об аннулировании сертификата специалист имеет право ознакомиться со всеми материалами.

Рассмотрение вопроса проводится с личным участием специалиста. Отсутствие специалиста на заседании не является основанием для переноса срока рассмотрения материалов.

28. Решение об аннулировании сертификата выдается (направляется) посредством почты специалисту (в письменной форме) в 10-дневный срок после его принятия.

29. Новый сертификат взамен аннулированного выдается специалисту не ранее чем через один год, в порядке, установленном пунктом 12 настоящего Положения.

30. Аннулированный сертификат должен быть сдан владельцем указанного сертификата в уполномоченный государственный орган.

31. Сведения об аннулированных сертификатах вносятся уполномоченным государственным органом в реестр, который ведется уполномоченным государственным органом и публикуется на официальном сайте уполномоченного государственного органа.

() Примечание: Текст в оригинале отсутствует.*