

## Об утверждении Правил аттестации экспертов, осуществляющих экспертные работы и инжиниринговые услуги в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности

### *Утративший силу*

Постановление Правительства Республики Казахстан от 25 января 2012 года № 165. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 16 июля 2015 года № 542

**Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 16.07.2015 № 542 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

В соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 июля 2001 года «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила аттестации экспертов, осуществляющих экспертные работы и инжиниринговые услуги в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вводится в действие с 30 января 2012 года.

*Премьер - Министр*

*Республики Казахстан*

*К. Масимов*

У т в е р ж д е н ы

п о с т а н о в л е н и е м

П р а в и т е л ь с т в а

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

о т 25 января 2012 года № 165

### **Правила**

**аттестации экспертов, осуществляющих экспертные работы и инжиниринговые услуги в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности**

#### **1. Общие положения**

1. Настоящие Правила аттестации экспертов, осуществляющих экспертные работы и инжиниринговые услуги в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности (далее – Правила) разработаны в соответствии с

Законом Республики Казахстан от 16 июля 2001 года «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» определяют порядок проведения аттестации экспертов, осуществляющих экспертные работы и инжиниринговые услуги.

2. В настоящих Правилах применяются следующие понятия:

1) инжиниринговые услуги в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности – комплекс услуг (технический и авторский надзоры), обеспечивающий подготовку и осуществление строительства с целью достижения оптимальных проектных показателей;

2) экспертные работы – работы по экспертизе проектов и проведению технического обследования надежности и устойчивости зданий и сооружений;

3) эксперт – физическое лицо, осуществляющее определенные виды экспертных работ и инжиниринговых услуг в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности;

4) аттестат эксперта – квалификационный аттестат (свидетельство) установленного образца, удостоверяющий статус эксперта и его право на выполнение экспертных работ и инжиниринговых услуг в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности;

5) заявитель – физическое лицо, претендующее на получение статуса эксперта, либо эксперт, подлежащий очередной аттестации;

6) аттестационная комиссия – коллегиальный орган, созданный приказом уполномоченного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства (далее – уполномоченный орган), который рассматривает документы на соответствие требованиям, утверждает список экспертов, допущенных к тестированию, и график проведения тестирования, а также принимает решение о прохождении экспертами аттестации. Количество членов комиссии должно составлять не менее пяти человек. Секретарь комиссии не является членом комиссии и не имеет права голоса.

3. Аттестация проводится в целях определения уровня профессиональной подготовки и компетентности экспертов, знаний государственных нормативов в области архитектуры, градостроительства и строительства, улучшения качества осуществляемых ими работ, изучения новых требований, с учетом изменений, происходящих в строительной отрасли.

4. Очередная аттестация проводится один раз в пять лет для экспертов, осуществляющих следующие виды экспертных работ и инжиниринговых услуг:

1) экспертиза градостроительной, предпроектной и проектно-сметной документации;

2) технический надзор;

3) авторский надзор;

4) техническое обследование надежности и устойчивости зданий и сооружений .

5. Эксперты по экспертизе градостроительной, предпроектной и проектно-сметной документации подразделяются по следующим специализациям :

- 1) градостроительство;
- 2) предпроектная документация;
- 3) архитектура;
- 4) конструктивная часть;
- 5) инженерные сети и системы (по видам инженерных сетей и систем);
- 6) технологическая часть (в зависимости от назначения объекта);
- 7) специальные разделы проектов.

6. Эксперты по осуществлению технического надзора подразделяются на следующие специализации :

- 1) по объектам первого уровня ответственности - в части несущих и ограждающих конструкций;
- 2) по объектам первого уровня ответственности - в части инженерных сетей;
- 3) по объектам первого уровня ответственности – в части технологического оборудования;
- 4) по объектам второго и третьего уровней ответственности – в части несущих и ограждающих конструкций;
- 5) по объектам второго и третьего уровней ответственности – в части инженерных сетей;
- 6) по объектам второго и третьего уровней ответственности – в части технологического оборудования.

7. Эксперты по осуществлению авторского надзора подразделяются по следующим специализациям :

- 1) по объектам первого уровня ответственности – в части архитектуры;
- 2) по объектам первого уровня ответственности – в части несущих и ограждающих конструкций;
- 3) по объектам второго и третьего уровней ответственности – в части архитектуры;
- 4) по объектам второго и третьего уровней ответственности – в части несущих и ограждающих конструкций.

8. К аттестации допускаются следующие лица:

- 1) для аттестации в качестве эксперта по экспертизе градостроительной, предпроектной и проектно-сметной документации – лица с высшим профессиональным образованием по соответствующим разделам градостроительной, проектно-сметной документации и опытом работы по

разработке соответствующих разделов градостроительной, предпроектной и проектно-сметной документации не менее пяти лет;

2) для аттестации в качестве эксперта технического надзора по объектам первого уровня ответственности в части несущих и ограждающих конструкций – лица с высшим профессиональным образованием в сфере строительства и опытом работы экспертом не менее пяти лет;

3) для аттестации в качестве эксперта технического надзора по объектам первого уровня ответственности в части инженерных сетей – лица с высшим профессиональным образованием в сфере строительства и опытом работы экспертом не менее пяти лет;

4) для аттестации в качестве эксперта технического надзора по объектам первого уровня ответственности в части технологического оборудования – лица с высшим профессиональным образованием в сфере строительства и опытом работы экспертом не менее пяти лет;

5) для аттестации в качестве эксперта технического надзора по объектам второго и третьего уровней ответственности в части несущих и ограждающих конструкций – лица с высшим профессиональным образованием в сфере строительства и опытом работы при производстве строительно-монтажных работ не менее трех лет;

6) для аттестации в качестве эксперта технического надзора по объектам второго и третьего уровней ответственности в части инженерных сетей – лица с высшим профессиональным образованием в сфере строительства и опытом работы при производстве строительно-монтажных работ не менее трех лет;

7) для аттестации в качестве эксперта технического надзора по объектам второго и третьего уровней ответственности в части технологического оборудования – лица с высшим профессиональным образованием в сфере строительства и опытом работы при производстве строительно-монтажных работ не менее трех лет;

8) для аттестации в качестве эксперта авторского надзора по объектам первого уровня ответственности в части архитектуры – лица с высшим профессиональным образованием в сфере строительства и опытом работы экспертом не менее трех лет;

9) для аттестации в качестве эксперта авторского надзора по объектам первого уровня ответственности в части несущих и ограждающих конструкций – лица с высшим профессиональным образованием в сфере строительства и опытом работы экспертом не менее трех лет;

10) для аттестации в качестве эксперта авторского надзора по объектам второго и третьего уровней ответственности в части архитектуры – лица с высшим профессиональным образованием в сфере строительства и опытом

работы проектной деятельности не менее пяти лет;

11) для аттестации в качестве эксперта авторского надзора по объектам второго и третьего уровней ответственности в части несущих и ограждающих конструкций – лица с высшим профессиональным образованием в сфере строительства и опытом работы проектной деятельности не менее пяти лет;

12) для аттестации в качестве эксперта авторского технического обследования надежности и устойчивости зданий и сооружений – лица с высшим профессиональным образованием в сфере строительства и опытом работы проектной деятельности по специализации расчет и конструирование не менее трех лет, либо опытом работы эксперта в данном направлении не менее пяти лет.

## **2. Порядок аттестации**

9. Для прохождения аттестации заявители направляют следующие документы в \_\_\_\_\_ уполномоченный \_\_\_\_\_ орган:

1) заявление по установленной форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам;

2) нотариально засвидетельствованную копию диплома о высшем профессиональном образовании (при наличии ученой степени и ученого звания - копии \_\_\_\_\_ соответствующих \_\_\_\_\_ документов);

3) нотариально засвидетельствованную копию трудовой книжки, либо иных документов, подтверждающих стаж работы.

Нотариального засвидетельствования не требуется в случае представления заявителем (экспертом) оригинала документа для сверки сотруднику \_\_\_\_\_ уполномоченного \_\_\_\_\_ органа.

10. По результатам сбора документов уполномоченный орган формирует один раз в неделю список лиц, подавших заявление на прохождение аттестации, и представляет материалы в аттестационную комиссию для их рассмотрения на \_\_\_\_\_ соответствие \_\_\_\_\_ требованиям.

11. Заседания аттестационной комиссии проводятся не реже одного раза в две недели, на которых рассматриваются представленные уполномоченным органом документы заявителей на соответствие требованиям, указанным в пункте 8 \_\_\_\_\_ настоящих \_\_\_\_\_ Правил.

12. Рассмотрение аттестационной комиссией представленных документов и оформление результатов проводится в течение двух рабочих дней с момента начала заседания. По результатам рассмотрения представленных документов на соответствие требованиям, приказом уполномоченного органа утверждается график проведения тестирования и протокол, в котором оформлены в отношении каждого \_\_\_\_\_ эксперта \_\_\_\_\_ следующие \_\_\_\_\_ решения:

- 1) допущен к тестированию;
- 2) не допущен к тестированию.

13. Уполномоченный орган уведомляет заявителей о месте, дате и времени проведения тестирования, либо о причинах недопущения к тестированию письменно в течение десяти рабочих дней со дня подписания приказа.

14. Тестирование предусматривает следующие требования и процедуры:

- 1) проведение тестирования автоматизированным компьютерным способом на государственном или русском языках по выбору эксперта;
- 2) допуск заявителей на тестирование осуществляется по предъявлению документа, удостоверяющего личность;
- 3) сотрудники уполномоченного органа ознакамливают тестируемых с процедурой проведения тестирования;
- 4) во время тестирования эксперты не могут разговаривать и покидать помещение, в котором проводится тестирование. Запрещено использование персональных электронных устройств (в том числе компьютеров, мобильных телефонов во время тестирования);
- 5) сотрудники уполномоченного органа удаляют с тестирования экспертов, нарушивших настоящую процедуру проведения тестирования;
- 6) подсчет правильных ответов компьютерного тестирования проводится автоматически компьютерной программой.

15. Время, отпущенное на тестирование составляет 120 минут. Тест состоит из 100 вопросов. Тестовые вопросы разрабатываются и утверждаются уполномоченным органом.

16. Пороговый уровень для прохождения тестирования составляет:

- 1) для экспертов указанных в подпунктах 2), 3), 4), 8), 9) пункта 8 настоящих Правил – 90 правильных ответов;
- 2) для всех остальных экспертов – 70 правильных ответов.

17. Заявители, получившие при прохождении тестирования оценку ниже порогового уровня, могут пройти повторную аттестацию не ранее, чем через три месяца с момента предыдущей аттестации.

18. Уполномоченный орган в течение двух рабочих дней со дня завершения тестирования направляет результаты в аттестационную комиссию.

19. Заседания аттестационной комиссии проводятся не реже одного раза в две недели, на которых рассматриваются представленные уполномоченным органом результаты тестирования. В отношении каждого заявителя аттестационная комиссия выносит одно из следующих решений:

- 1) аттестован;
- 2) не аттестован.

20. Решение аттестационной комиссии в течение двух рабочих дней со дня

окончания работы аттестационной комиссии оформляется в виде протокола заседания аттестационной комиссии с приложением списка аттестованных и неаттестованных заявителей по итогам тестирования.

21. В случае принятия решения «не аттестован» в протоколе заседания аттестационной комиссии указываются причины.

22. По итогам заседания аттестационной комиссии в течение пяти рабочих дней уполномоченный орган на основании протокола издает приказ о прохождении аттестации, выдаче аттестата и внесении информации об эксперте, прошедшем аттестацию, в реестр экспертов, осуществляющих экспертные работы и инжиниринговые услуги в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, утверждаемый приказом уполномоченного органа.

Уполномоченный орган уведомляет заявителей о непрохождении аттестации письменно в течение пяти рабочих дней со дня подписания приказа.

23. Информация об аттестованных экспертах размещается на официальном интернет-ресурсе уполномоченного органа.

24. Аттестат эксперта выдается в течение пяти рабочих дней со дня подписания приказа уполномоченного органа по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

П р и л о ж е н и е 1  
к Правилам аттестации  
экспертов, осуществляющих  
экспертные работы и  
инжиниринговые услуги в  
сфере архитектурной,  
градостроительной и  
строительной деятельности

Форма

В \_\_\_\_\_  
(полное наименование территориального подразделения)

от \_\_\_\_\_  
(полностью фамилия, имя, отчество физического лица)

## **ЗАЯВЛЕНИЕ**

Прошу аттестовать меня в качестве эксперта по осуществлению

\_\_\_\_\_ (указать подпункт пункта 4 Правил)

по специализации \_\_\_\_\_

(указать подпункт пунктов 5, 6, 7 Правил)

Сведения о физическом лице:

1. Год рождения:

2. Данные документа удостоверяющего личность:

(серия, номер, кем и когда выдан)

3. Образование:

(наименование учебного заведения, дата окончания, номер диплома)

4. Адрес, телефон:

5. Место работы:

(наименование организации, адрес)

6. Язык тестирования:

7. Прилагаемые документы:

(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Приложение 2

к Правилам аттестации  
экспертов, осуществляющих  
экспертные работы и  
инжиниринговые услуги в  
сфере архитектурной,  
градостроительной и  
строительной деятельности

**Агентство Республики Казахстан по делам строительства и  
жилищно-коммунального хозяйства**

**АТТЕСТАТ ЭКСПЕРТА**

**АДСиЖКХ № \_\_\_\_\_**

Настоящим \_\_\_\_\_ удостоверяется \_\_\_\_\_ что:

( Ф . И . О . )



**присвоен статус эксперта по экспертным работам и инжиниринговым услугам с правом осуществления этой деятельности:**  
**п о в и д у :**

\_\_\_\_\_ (указать подпункт пункта 4 Правил)

по специализации: \_\_\_\_\_

(указать подпункт пунктов 5, 6, 7 Правил)

**Протокол заседания Аттестационной комиссии**  
**о т \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_**

**Срок действия аттестата до \_\_\_\_\_**

Внесен в реестр уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства за № \_\_\_\_\_

**Р у к о в о д и т е л ь**

уполномоченного \_\_\_\_\_ органа  
( Ф . И . О . ,   п о д п и с ь )

М.П.

г. Астана      « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.