

Об утверждении Правил и разрешительных требований по аттестации инженерно-технических работников, участвующих в процессе проектирования и строительства

Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 26 ноября 2015 года № 734.
Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 декабря 2015 года № 12620

В соответствии с подпунктом 23-19) статьи 20 Закона Республики Казахстан от 16 июля 2001 года «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые Правила и разрешительные требования по аттестации инженерно-технических работников, участвующих в процессе проектирования и строительства.

2. Комитету по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами Министерства национальной экономики Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе «Әділет»;

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра национальной экономики Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования.

*Министр
национальной экономики
Республики Казахстан*

Е. Досаев

*«Согласован»
Министр по инвестициям и развитию
Республики Казахстан*

*_____ А. Исекешев
10 декабря 2015 года*

Утверждены
приказом Министра
национальной экономики
Республики Казахстан
от 26 ноября 2015 года № 734

**Правила и разрешительные требования
по аттестации инженерно-технических работников, участвующих в
процессе проектирования и строительства**

1. Общие положения

1. Настоящие правила и разрешительные требования по аттестации инженерно-технических работников, участвующих в процессе проектирования и строительства (далее – Правила и разрешительные требования) разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 июля 2001 года «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» и определяют порядок проведения аттестации инженерно-технических работников, осуществляющих деятельность в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности

2. В настоящих Правилах и разрешительных требования применяются следующие понятия:

- 1) аттестация – процедура официального признания аттестационным центром полномочий инженерно-технических работников, участвующих в процессе проектирования и строительства;
- 2) аттестационный центр – юридическое лицо, прошедшее в установленном порядке процедуру аккредитации в уполномоченном органе;
- 3) квалификационный аттестат – аттестат удостоверяющий статус инженерно-технического работника по форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам и разрешительным требованиям;
- 4) инженерно-технический работник – физическое лицо, имеющее среднее профессиональное или высшее образование, осуществляющее организацию и руководство производственным процессом в сфере архитектуры, градостроительства и строительства;
- 5) заявитель – физическое лицо, претендующее на получение квалификационного аттестата;
- 6) уполномоченный орган – ведомство центрального государственного органа, осуществляющего руководство в сфере государственного управления архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

3. Аттестация проводится в целях определения уровня профессиональной подготовки и компетентности инженерно-технических работников, 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. Аттестация проводится для заявителей и инженерно-технических работников в составе проектных или строительного-монтажных организаций.

5. Состав инженерно-технических работников проектных и строительного-монтажных организаций подразделяется на специализации согласно Квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих, утвержденного приказом Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 21 мая 2012 года № 201-ө-м (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 7755).

6. Разрешительные требования к образованию и опыту работы инженерно-технических работников, указаны в приложении 2 к настоящим Правилам и разрешительным требованиям (далее – разрешительные требования).

2. Порядок аттестации

7. Для прохождения аттестации заявители направляют в аттестационный центр следующие документы:

- 1) заявление по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам и разрешительным требованиям;
 - 2) копию документа, удостоверяющего личность заявителя;
 - 3) нотариально засвидетельствованную копию диплома о высшем профессиональном образовании (при наличии ученой степени и ученого звания – копии соответствующих документов);
 - 4) нотариально засвидетельствованную копию трудовой книжки либо иных документов, подтверждающих стаж работы;
 - 5) нотариально засвидетельствованные копии иностранных сертификатов, аттестатов и других документов, подтверждающих квалификацию по соответствующим специализациям в случае их наличия.
- Нотариального засвидетельствования не требуется в случае представления заявителем

оригинала документа для сверки сотруднику аттестационного центра.

8. В случае представления неполного комплекта документов для аттестации, аттестационный центр не принимает предоставленные документы заявителя.

9. Срок рассмотрения заявления с момента сдачи пакета документов в аттестационный центр – 15 (пятнадцать) рабочих дней.

10. Документы на соответствие разрешительным требованиям рассматриваются комиссией, состав которой утверждается внутренним приказом аттестационного центра в течение четырех рабочих дней со дня приема документов.

Состав комиссии формируется путем делегирования трех представителей от аккредитованных при уполномоченном органе объединений юридических лиц в форме ассоциаций (союзов), одного представителя от аттестационного центра и одного представителя от уполномоченного органа.

11. По результатам рассмотрения представленных документов на соответствие разрешительным требованиям по аттестации инженерно-технических работников участвующих в процессе проектирования и строительства, указанным в приложении 2 к настоящим Правилам и разрешительным требованиям (далее – приложение 2), в течение одного рабочего дня приказом аттестационного центра утверждается график проведения тестирования и приказ, в котором оформлены в отношении каждого заявителя следующие решения:

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

12. Аттестационный центр уведомляет заявителей о месте, дате и времени проведения тестирования, либо о причинах недопущения к тестированию письменно в течение трех рабочих дней со дня подписания приказа.

13. Тестирование проводится не позднее пяти рабочих дней со дня уведомления заявителя и предусматривает следующие требования и процедуры:

1) проведение тестирования автоматизированным компьютерным способом на государственном или русском языках по выбору заявителя;

2) допуск заявителей на тестирование осуществляется по предъявлению документа, удостоверяющего личность;

3) сотрудники аттестационного центра знакомят тестируемых с процедурой проведения тестирования;

4) заявителю не допускается во время тестирования разговаривать и покидать помещение, использовать персональные электронные устройства (в том числе компьютеры, мобильные телефоны) и бумажные носители во время тестирования;

5) сотрудники аттестационного центра удаляют с тестирования заявителей, нарушивших требования и процедуры проведения тестирования, указанные в пункте 13 настоящих Правил и разрешительных требований, с составлением соответствующего акта (в произвольной форме);

6) подсчет правильных ответов компьютерного тестирования проводится автоматически компьютерной программой;

7) ознакомление с результатами тестирования проводится сразу после завершения теста.

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

15. Пороговый уровень для прохождения тестирования составляет:

1) для заявителей указанных в подпунктах 1, 2, 3, 5 и 6 разрешительных требований по аттестации инженерно-технических работников участвующих в процессе проектирования и строительства, указанным в приложении 2 к настоящим Правилам и разрешительным требованиям – 70 правильных ответов;

2) для всех остальных заявителей – 60 правильных ответов.

16. Количество повторной пересдачи аттестации не ограничено.

17. На основании результатов тестирования в отношении каждого заявителя выносятся одно из следующих решений:

- 1) аттестован;
- 2) не аттестован.

18. Аттестационный центр в течение двух рабочих дней со дня проведения тестирования

выдает оформленный квалификационный аттестат заявителю в случае прохождения тестирования, либо уведомляет о не прохождении аттестации письменно.

19. Результаты аттестации утверждаются приказом аттестационного центра.

20. Информация об аттестованных инженерно-технических работниках размещается на официальном интернет-ресурсе уполномоченного органа.

21. Аттестационный центр ежемесячно до 10 числа следующего за отчетным месяцем направляет в уполномоченный орган следующую информацию:

1) количество выданных квалификационных аттестатов, включенных в Реестр аттестованных инженерно-технических работников по форме согласно приложению 4 к настоящим Правилам и разрешительным требованиям;

2) количество отказов в выдаче квалификационных аттестатов;

3) полный список лиц, обратившихся для получения квалификационных аттестатов.

Приложение 1
к Правилам и разрешительным
требованиям по аттестации
инженерно-технических
работников участвующих
в процессе проектирования и
строительства

Форма

Квалификационный аттестат

Настоящим удостоверяется что:

_____ фамилия, имя, отчество (при его наличии)
присвоен статус квалифицированного инженерно-технического работника:
по специализации:

_____ (указать пункт приложения 2 Правил и разрешительных требований)

в штате проектной/строительной организации (нужное подчеркнуть)

Протокол заседания Аттестационной комиссии
от _____ № _____

Руководитель аттестационного
центра

_____ подпись

_____ фамилия, имя, отчество
(при его наличии)

г. Астана (пример)

М.П.
« _____ » _____ 20__ г.

Приложение 2
к Правилам и разрешительным
требованиям по аттестации
инженерно-технических
работников участвующих
в процессе проектирования и
строительства

**Разрешительные требования
по аттестации инженерно-технических работников участвующих
в процессе проектирования и строительства**

№ п/п	Специализация аттестации	Квалификационные требования	
		Образование	Опыт работы
Проектная деятельность			
1.	Главный инженер проекта	Высшее, в сфере строительства	Не менее пяти лет по проектированию объектов в должности специалиста и (или) руководителя в соответствующей области
2.	Главный архитектор проекта	Высшее, в сфере архитектуры	Не менее пяти лет по проектированию объектов в должности специалиста и (или) руководителя в соответствующей области
3.	Главный конструктор: по несущим и ограждающим конструкциям; по инженерным сетям и сооружениям; по транспортному строительству; по технологическому оборудованию	Высшее, в сфере строительства: расчет и проектирование зданий и сооружений; промышленное и гражданское строительство; экономика и организация строительства	Не менее пяти лет по проектированию объектов в должности специалиста и (или) руководителя в соответствующей области
		Высшее, в сфере строительства по специальности, в зависимости от направления работы: Инженер автомобильных дорог и аэродромов; ТГВ; ВК/ВВ; инженер-электрик; инженер-технолог; инженер-гидротехник; инженер связи; инженер мостов и тоннелей; инженер ж/д путей; инженер нефти и газа; расчет и проектирование зданий	Не менее трех лет по проектированию объектов в

4.	<p>Ведущий инженер проектировщик: по несущим и ограждающим конструкциям; по инженерным сетям и сооружениям; по транспортному строительству; по технологическому оборудованию</p>	<p>и сооружений; промышленное и гражданское строительство; экономика и организация строительства; архитектура Среднее, в сфере строительства по специальности, в зависимости от направления работы: Инженер автомобильных дорог и аэродромов; ТГВ; ВК/ВВ; инженер-электрик; инженер-технолог; инженер-гидротехник; инженер связи; инженер мостов и тоннелей; инженер ж/д путей; инженер нефти и газа; расчет и проектирование зданий и сооружений; промышленное и гражданское строительство; экономика и организация строительства; архитектура</p>	<p>должности специалиста соответствующей области</p> <p>Не менее пяти лет по проектированию объектов в должности специалиста соответствующей области</p>
Строительно-монтажные работы			
5.	<p>Главный инженер</p>	<p>Высшее, в сфере строительства</p>	<p>Не менее пяти лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в строительных организациях, в том числе не менее одного года в должности главного инженера или заместителя главного инженера</p>
6.	<p>Начальник производственно-технического отдела</p>	<p>Высшее, в сфере строительства</p>	<p>Не менее пяти лет в должности специалиста и (или) руководителей в строительных организациях, в том числе не менее одного года в должности начальника или заместителя начальника производственно-технического отдела</p>
		<p>Высшее, в сфере строительства по специальности, в зависимости от направления работы: Инженер автомобильных дорог и аэродромов;</p>	

7.	<p>Начальник участка: по несущим и ограждающим конструкциям; по инженерным сетям и сооружениям; по транспортному строительству;</p>	<p>ТГВ; ВК/ВВ; инженер-электрик; инженер-технолог; инженер-гидротехник; инженер связи; инженер мостов и тоннелей; инженер ж/д путей; инженер нефти и газа; расчет и проектирование зданий и сооружений; промышленное и гражданское строительство; экономика и организация строительства; архитектура</p> <p>Среднее, в сфере строительства по специальности, в зависимости от направления работы: Инженер автомобильных дорог и аэродромов; ТГВ; ВК/ВВ; инженер-электрик; инженер-технолог; инженер-гидротехник; инженер связи; инженер мостов и тоннелей; инженер ж/д путей; инженер нефти и газа; расчет и проектирование зданий и сооружений; промышленное и гражданское строительство; экономика и организация строительства; архитектура</p>	<p>Не менее трех лет в должности мастера либо производителя работ строительного участка/ объекта, технического надзора. Либо не менее пяти лет в других должностях на строительном участке</p> <p>Не менее пяти лет в должности мастера либо производителя работ строительного участка/ объекта, технического надзора. Либо не менее семи лет в других должностях на строительном участке</p>
		<p>Высшее, в сфере строительства по специальности, в зависимости от направления работы: Инженер автомобильных дорог и аэродромов; ТГВ; ВК/ВВ; инженер-электрик; инженер-технолог; инженер-гидротехник; инженер связи; инженер мостов и тоннелей; инженер ж/д путей; инженер нефти и газа; расчет и проектирование зданий</p>	<p>Не менее трех лет в должности мастера либо производителя работ строительного участка/ объекта, технического надзора. Либо не менее пяти</p>

8.	<p>Производитель работ: по несущим и ограждающим конструкциям; по инженерным сетям и сооружениям; по транспортному строительству; по технологическому оборудованию</p>	<p>и сооружений; промышленное и гражданское строительство; экономика и организация строительства; архитектура Среднее, в сфере строительства по специальности, в зависимости от направления работы: Инженер автомобильных дорог и аэродромов; ТГВ; ВК/ВВ; инженер-электрик; инженер-технолог; инженер-гидротехник; инженер связи; инженер мостов и тоннелей; инженер ж/д путей; инженер нефти и газа; расчет и проектирование зданий и сооружений; промышленное и гражданское строительство; экономика и организация строительства; архитектура</p>	<p>лет в других должностях на строительном участке Не менее пяти лет в должности мастера либо производителя работ строительного участка/объекта, технического надзора. Либо не менее семи лет в других должностях на строительном участке</p>
9.	<p>Мастер: по несущим и ограждающим конструкциям; по инженерным сетям и сооружениям; по транспортному</p>	<p>Высшее, в сфере строительства по специальности, в зависимости от направления работы: Инженер автомобильных дорог и аэродромов; ТГВ; ВК/ВВ; инженер-электрик; инженер-технолог; инженер-гидротехник; инженер связи; инженер мостов и тоннелей; инженер ж/д путей; инженер нефти и газа; расчет и проектирование зданий и сооружений; промышленное и гражданское строительство; экономика и организация строительства; архитектура Среднее, в сфере строительства по специальности, в зависимости от направления работы:</p>	<p>Не менее одного года в должности мастера либо технического надзора. Либо не менее пяти лет в других должностях на строительном участке</p>

	строительству; по технологическому оборудованию	Инженер автомобильных дорог и аэродромов; ТГВ; ВК/ВВ; инженер-электрик; инженер-технолог; инженер-гидротехник; инженер связи; инженер мостов и тоннелей; инженер ж/д путей; инженер нефти и газа; расчет и проектирование зданий и сооружений; промышленное и гражданское строительство; экономика и организация строительства; архитектура	Не менее трех лет в должности мастера либо технического надзора. Либо не менее пяти лет в других должностях на строительном участке
--	---	--	---

Приложение 3
 к Правилам и разрешительным
 требованиям по аттестации
 инженерно-технических
 работников участвующих
 в процессе проектирования и
 строительства

Форма

В _____
 полное наименование аттестационного центра
 от _____
 фамилия, имя, отчество (при его наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу выдать квалификационный аттестат по специализации

 (указать пункт приложения 2 Правил и разрешительных требований)
 Состою в штате проектной/строительной организации (нужное подчеркнуть)

Сведения о физическом лице:

1. Дата рождения:

2. Данные документа, удостоверяющего личность:

_____ (ИИН, серия, номер, кем и когда выдан)

3. Образование:

_____ (наименование учебного заведения, дата окончания, номер диплома)

4. Адрес проживания, домашний и сотовые телефоны:

5. Место работы:

(наименование организации, адрес, телефон)

6. Язык тестирования:

7. Прилагаемые документы:

подпись

фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Приложение 4
к Правилам и разрешительным
требованиям по аттестации
инженерно-технических
работников участвующих
в процессе проектирования и
строительства

Форма

Реестр аттестованных инженерно-технических работников

№ п/п	Фамилия, имя, отчество аттестованного инженерно технического работников (при его наличии)	ИИН	Дата выдачи и номер квалификационного аттестата	Место работы