

**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**  
**Глава 1. Общие положения**

      Сноска. Заголовок главы 1 в редакции приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 30.07.2019 № 583 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

      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 требованиях 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) портал для организации проведения строительства по принципу "одного окна" (далее – Портал) – информационный портал предназначенный для регулирования строительной отрасли, субъектов строительной деятельности и ведения исполнительно-технической документации строящихся объектов в электронном формате;

      5) инженерно-технический работник – физическое лицо, имеющее среднее профессиональное или высшее образование, осуществляющее организацию и руководство производственным процессом в сфере архитектуры, градостроительства и строительства;

      6) заявитель – физическое лицо, претендующее на получение квалификационного аттестата;

      7) уполномоченный орган – ведомство центрального государственного органа, осуществляющего руководство в сфере государственного управления архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

      Сноска. Пункт 2 - в редакции приказа и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 19.05.2023 № 372 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      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 строительно-монтажных организаций.

      5. Состав инженерно-технических работников проектных и строительно-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 30 декабря 2020 года № 553 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 22003).

      Сноска. Пункт 5 - в редакции приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 19.05.2021 № 242 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

**Глава 2. Порядок аттестации**

      Сноска. Заголовок главы 2 в редакции приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 30.07.2019 № 583 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

      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, а также выявление совмещения деятельности в других организациях рассматриваются ответственным сотрудником, назначаемым приказом руководителя аттестационного центра.

      Сноска. Пункт 10 в редакции приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 30.07.2019 № 583 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

      10-1. Документы, представленные заявителями хранятся в архиве аттестационного центра в течении 5 (пяти) лет на электронном и (или) бумажном носителе.

      Сноска. Правила дополнены пунктом 10 приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 30.07.2019 № 583 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

      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 способом в Портале на государственном или русском языках по выбору заявителя;

      2) допуск заявителей на тестирование осуществляется по предъявлению документа, удостоверяющего личность либо электронного документа из сервиса цифровых документов;

      3) сотрудники аттестационного центра ознакамливают 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 планшеты) 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.

      Сноска. Пункт 13 - в редакции приказа и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 19.05.2023 № 372 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      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 Правила 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 выносится 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 5 числа следующего за отчетным месяцем предоставляют в уполномоченный орган по делам архитектуры, градостроительства и строительства информацию о выданных аттестатах, включенных в Реестр аттестованных инженерно-технических работников по форме согласно приложению 4 к настоящим Правилам и разрешительным требованиям.

      Сноска. Пункт 21 - в редакции приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 19.05.2021 № 242 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

      Сноска. Приложение 1 в редакции приказа и.о. Министра национальной экономики РК от 17.06.2016 № 267 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

      Форма

**Квалификационный аттестат**

      Настоящим удостоверяется, что:

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      фамилия, имя, отчество (при его наличии)

      присвоен статус аттестованного инженерно-технического работника:

      по специализации:

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (указать пункт приложения 2 Правил и разрешительных требований)

      в штате проектной/строительной организации (нужное подчеркнуть)

      Руководитель аттестационного

      центра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

      М.П.

      г. Астана *(пример)* "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

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

      Сноска. Приложение 2 - в редакции приказа и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 19.05.2023 № 372 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Специализация аттестации | Квалификационные требования | |
| Образование | Опыт работы |
| Глава 1. 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:  1. По несущим и ограждающим конструкциям:  гидротехник;  строительство.  2. По транспортному строительству:  инженер автомобильных дорог и аэродромов;  инженер мостов и тоннелей; инженер железнодорожных путей.  Главный специалист:  1. По инженерным сетям и сооружениям:  теплогазоснабжение и вентиляция;  водоснабжение и канализация/водоснабжение и водоотведение;  инженер связи;  инженер - электрик;  инженер нефти и газа.  2. По технологическому оборудованию. | Высшее, в сфере строительства по специальности, в зависимости от направления работы | Не менее пяти лет по проектированию объектов в должности специалиста и (или) руководителя в соответствующей области |
| 4. | Ведущий инженер проектировщик:  1. По архитектуре.  2. По несущим и ограждающим конструкциям: гидротехник;  строительство.  3. По инженерным сетям и сооружениям: теплогазоснабжение и вентиляция; водоснабжение и канализация/водоснабжение и водоотведение; инженер связи;  инженер-электрик;  инженер нефти и газа.  4. По транспортному строительству: инженер автомобильных дорог и аэродромов; инженер мостов и тоннелей;  инженер железнодорожных путей.  5. По технологическому оборудованию. | Высшее, в сфере строительства по специальности, в зависимости от направления работы Среднее, в сфере строительства по специальности, в зависимости от направления работы | Не менее трех лет по проектированию объектов в должности специалиста соответствующей области Не менее пяти лет по проектированию объектов в должности специалиста соответствующей области |
| Глава 2. Строительно-монтажные работы | | | |
| 5. | Главный инженер | Высшее, в сфере строительства по специальности, в зависимости от направления работы | 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 |
| 6. | Начальник производственно-технического отдела | Высшее, в сфере строительства по специальности, в зависимости от направления работы | 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 |
| 7. | Начальник участка:  1. По несущим и ограждающим конструкциям: гидротехник;  строительство.  2. По инженерным сетям и сооружениям: теплогазоснабжение и вентиляция; водоснабжение и канализация/водоснабжение и водоотведение; инженер связи;  инженер-электрик;  инженер нефти и газа.  3. По транспортному строительству: инженер автомобильных дорог и аэродромов; инженер мостов и тоннелей;  инженер железнодорожных путей.  4. По технологическому оборудованию. | Высшее, в сфере строительства по специальности, в зависимости от направления работы Среднее, в сфере строительства по специальности, в зависимости от направления работы | 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 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 |
| 8. | Производитель работ:  1. По несущим и ограждающим конструкциям: гидротехник;  строительство.  2. По инженерным сетям и сооружениям: теплогазоснабжение и вентиляция; водоснабжение и канализация/водоснабжение и водоотведение; инженер связи;  инженер-электрик;  инженер нефти и газа.  3. По транспортному строительству: инженер автомобильных дорог и аэродромов; инженер мостов и тоннелей;  инженер железнодорожных путей.  4. По технологическому оборудованию. | Высшее, в сфере строительства по специальности, в зависимости от направления работы Среднее, в сфере строительства по специальности, в зависимости от направления работы | 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 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 |
| 9. | Мастер:  1. По несущим и ограждающим конструкциям: гидротехник;  строительство.  2. По инженерным сетям и сооружениям: теплогазоснабжение и вентиляция; водоснабжение и канализация/водоснабжение и водоотведение; инженер связи;  инженер-электрик;  инженер нефти и газа.  3. По транспортному строительству: инженер автомобильных дорог и аэродромов; инженер мостов и тоннелей;  инженер железнодорожных путей.  4. По технологическому оборудованию | Высшее, в сфере строительства по специальности, в зависимости от направления работы Среднее, в сфере строительства по специальности, в зависимости от направления работы | менее одного года в должности мастера либо технического надзора. Либо не менее пяти лет в других должностях на строительном участке 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 разрешительнх 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 |

      Сноска. Приложение 4 в редакции приказа и.о. Министра национальной экономики РК от 17.06.2016 № 267 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

      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 и специализация** | **Аттестационный центр** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан