

**Об утверждении Правил проведения аттестации и переаттестации технических экспертов в области обеспечения единства измерений и поверителей средств измерений, а также квалификационных требований к ним**

***Утративший силу***

Приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 28 сентября 2012 года № 348. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 ноября 2012 года № 8063. Утратил силу приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 декабря 2018 года № 935 (вводится в действие с 11.04.2019)

      Сноска. Утратил силу приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 27.12.2018 № 935 (вводится в действие с 11.04.2019).

      В соответствии с подпунктом 11-1) пункта 2 статьи 5 Закона Республики Казахстан "Об обеспечении единства измерений" от 7 июня 2000 года **ПРИКАЗЫВАЮ**:

      1. Утвердить прилагаемые:

      1) Правила проведения аттестации и переаттестации технических экспертов в области обеспечения единства измерений и поверителей средств измерений, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      2) Квалификационные требования к техническим экспертам в области обеспечения единства измерений и поверителям средств измерений согласно приложению 2 к настоящему приказу.

      2. Комитету технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан (Сатбаев Р.А.) в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

      2) официальное опубликование в средствах массовой информации;

      3) размещение на интернет-ресурсе Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан.

      3. Признать утратившим силу приказ Министра индустрии и торговли Республики Казахстан от 12 ноября 2009 года № 313 "Об утверждении Правил проведения аттестации экспертов – аудиторов в области обеспечения единства измерений и поверителей средств измерений и установления квалификационных требований к ним" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 5964, опубликованный в Собрании актов центральных исполнительных и иных государственных органов Республики Казахстан, 2010 год, январь, опубликованный в "Юридической газете" от 11 марта 2010 года № 36).

      4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан Тулеушина К.А.

      5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
Заместитель Премьер-Министра |
 |
|
Республики Казахстан -  |
 |
|
Министр индустрии и новых технологий |
 |
|
Республики Казахстан |
А. Исекешев |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к приказу Заместителя Премьер - МинистраРеспублики Казахстан - Министраиндустрии и новых технологийРеспублики Казахстанот 28 сентября 2012 года № 348  |

 **Правила**
**проведения аттестации и переаттестации**
**технических экспертов в области обеспечения единства**
**измерений и поверителей средств измерений**
**1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила проведения аттестации и переаттестации технических экспертов в области обеспечения единства измерений и поверителей средств измерений, а также установления квалификационных требований к ним (далее – Правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан от 7 июня 2000 года "Об обеспечении единства измерений" (далее – Закон) и устанавливают порядок проведения аттестации, переаттестации технических экспертов в области обеспечения единства измерений и поверителей средств измерений.

      2. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

      1) квалификационная комиссия – комиссия, принимающая решение по вопросам аттестации и переаттестации технических экспертов в области обеспечения единства измерений и поверителей средств измерений, состав которой определяется приказом руководителя государственного научного метрологического центра (орган по сертификации персонала);

      2) переаттестация – аттестация на повторный срок по тому же направлению деятельности или виду измерений ранее аттестованных технических экспертов и поверителей, у которых истек срок действия ранее выданного сертификата;

      3) технический эксперт в области обеспечения единства измерений - физическое лицо, аттестованное на право проведения работ в области обеспечения единства измерений в порядке, установленном Правилами;

      4) поверитель средств измерений - специалист государственной метрологической службы или метрологических служб аккредитованных юридических лиц, аттестованный на право проведения поверки средств измерений в порядке, установленном Правилами;

      5) реестр государственной системы обеспечения единства измерений - документ учета регистрации объектов, участников работ и документов в области обеспечения единства измерений;

      6) уполномоченный орган – государственный орган, осуществляющий государственное регулирование в области технического регулирования и метрологии;

      7) кандидат - лицо, которое подает заявку на получение квалификации.

 **2. Порядок аттестации и переаттестации**
**технических экспертов и поверителей**

      3. Аттестация технических экспертов в области обеспечения единства измерений (далее – технические эксперты) осуществляется по следующим направлениям деятельности:

      1) проведение испытаний средств измерений;

      2) проведение аттестации испытательного оборудования;

      3) проведение метрологической аттестации методик выполнения измерений;

      4) проведение метрологической экспертизы технической документации.

      4. Аттестация поверителей средств измерений (далее – поверители) осуществляется по видам измерений в соответствии с классификацией видов измерений, установленной в СТ РК 2.42-2002 "Виды измерений. Классификация".

      5. Для аттестации и переаттестации поверителя документы представляются в государственный научный метрологический центр (далее – ГНМЦ), технического эксперта - в орган по подтверждению соответствия (далее – ОПС), аккредитованный в установленном законодательстве Республики Казахстан порядке по подтверждению соответствия на данный вид деятельности.

      6. Перечень документов, представляемых для аттестации (переаттестации) технических экспертов и поверителей:

      1) заявление об аттестации (переаттестации) в качестве технического эксперта или поверителя произвольной формы, с указанием направления деятельности для технических экспертов, вида измерений для поверителей;

      2) копия документа, удостоверяющего личность кандидата;

      3) копия документа об образовании;

      4) копия документа, удостоверяющего прохождение квалификационного курса;

      5) копии документов, подтверждающих стаж работы в области обеспечения единства измерений;

      6) для кандидатов в технические эксперты - копии документов, подтверждающих опыт практической работы в заявленном направлении деятельности (актов экспертиз, протоколов испытаний или аттестации, технических отчетов об экспериментальных метрологических исследованиях, экспертных заключений) в течение двух лет;

      7) для кандидатов в поверители - справка-отзыв, удостоверяющая прохождение стажировки по заявленному виду измерений, по форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам. Справка-отзыв, удостоверяющая прохождение стажировки, выданная ранее одного года до подачи комплекта документов, квалификационной комиссией не учитывается.

      8) копии документов о дополнительном обучении, участии в прочих работах по обеспечению единства измерений (при наличии).

      При приеме пакета документов организация, осуществляющая аттестацию и переаттестацию сверяет подлинность копий документов с оригиналами и возвращает оригиналы документов заявителю. В случае не предоставления оригинала документов для сверки представляются нотариально засвидетельствованные копии документов.

      Комплект документов представляется в прошитом и пронумерованном виде.

      7. Рассмотрение представленных материалов и принятие решения об аттестации и переаттестации технических экспертов и поверителей осуществляется квалификационной комиссией ГНМЦ или ОПС (далее – квалификационная комиссия) в течение 15 рабочих дней со дня поступления документов.

      8. В течение 2 (двух) рабочих дней со дня принятия квалификационной комиссией решения об аттестации (переаттестации) кандидата в качестве технического эксперта и поверителя кандидату направляется для подписания Декларация об обязательствах аттестованного технического эксперта (поверителя) по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам и выдается сертификат об аттестации (переаттестации) по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам, сроком на пять лет.

      Технический эксперт (поверитель), прошедший аттестацию (переаттестацию) регистрируется в реестре государственной системы обеспечения единства измерений, с указанием номера регистрации на сертификате об аттестации (переаттестации).

      9. При принятии квалификационной комиссией решения об отказе в аттестации (переаттестации) в качестве технического эксперта (поверителя) кандидату направляется мотивированный отказ в письменном виде в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения.

      Основанием для отказа является:

      1) несоответствие кандидата квалификационным требованиям, установленным уполномоченным органом;

      2) несоответствие представленного комплекта документов перечню, установленному пунктом 6 Правил.

      10. Повторное направление документов на аттестацию осуществляется после устранения несоответствий, послуживших основанием для отказа.

 **3. Заключительные положения**

      11. В случае утери сертификата технический эксперт или поверитель:

      1) опубликовывают в средствах массовой информации, распространяемых на всей территории Республики Казахстан, сведения о признании недействительным сертификата технического эксперта (поверителя) с указанием номера, даты выдачи и срока действия сертификата;

      2) подают заявление в ГНМЦ или ОПС, выдавшие сертификат о признании недействительным сертификата технического эксперта (поверителя) и о выдаче дубликата сертификата с указанием номера сертификата, даты выдачи, срока действия, с приложением документа, подтверждающего опубликование сведений, предусмотренных подпунктом 1) настоящего пункта.

      12. В случае порчи сертификата технический эксперт (поверитель) подают заявление в ГНМЦ или ОПС, выдавшие сертификат о выдаче дубликата сертификата, с указанием номера сертификата, даты выдачи, срока действия с приложением испорченного оригинала сертификата.

      13. На дубликате сертификата в правом верхнем углу указывается слово "Дубликат", с сохранением номера, даты выдачи и срока действия ранее выданного оригинала сертификата.

      14. Дубликат сертификата выдается в течение 10 рабочих дней со дня подачи заявления.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к Правилам проведения аттестации ипереаттестации техническихэкспертов в области обеспеченияединства измерений и поверителейсредств измерений |

      Форма

 **СПРАВКА-ОТЗЫВ № \_\_\_\_\_\_**
**удостоверяющая прохождение стажировки**
**по заявленному виду измерений**

      1. Наименование организации, на базе которой проведена

      стажировка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2. Сведения об организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (№ и дата выдачи аттестата аккредитации,

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

      вид аккредитации)

      3. Наименование структурного подразделения организации

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

      (например: лаборатория линейно-угловых измерений)

      4. Специалист(ы), проводивший(ие) стажировку:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (Ф.И.О. поверителя,

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

      стаж работы по данному направлению, № и дата выдачи сертификата о

      присвоении квалификации поверитель, вид(ы) измерений)

      5. Специалист, прошедший стажировку:

      Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      6. Сроки прохождения стажировки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      7. За время стажировки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ проводил поверку

      ФИО

      следующих средств измерений:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Вид измерений |
Наименование
тип средства
измерений |
Год выпуска
или ввоза в
Республику
Казахстан |
Нормативный документ на поверку |
|
Обозначение |
Наименование |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|

 |

 |

 |

 |

 |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|

 |

 |

 |

 |

 |
|

 |

 |

 |

 |

 |

      8. Профессиональные знания и умения\*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      9. Рекомендации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (рекомендации организации, проводившей стажировку,

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

      касательно присвоения квалификации поверителя с указанием вида(-ов)

      измерений (показал/не показал способность проведения поверки).

      Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (фамилия, инициалы)

      М.П.

      Руководитель структурного подразделения,

      в котором проводилась стажировка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (фамилия, инициалы)

      Специалист(ы), проводивший(ие) стажировку:

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

      (подпись) (фамилия, инициалы)

      Дата выдачи "\_\_\_\_\_\_" "\_\_\_" 20\_\_ г.

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \* Знания основных принципов и методов получения измерительных данных,

      основных средств измерений (включая измерительные цепи),

      фундаментальных принципов и методов обработки результатов измерений,

      включая оценку погрешности и неопределенности, требований нормативных

      документов, оформления документации, методах планирования

      измерительных экспериментов и способах оптимизации выбора средств,

      необходимых для измерений, умение обеспечивать достоверность

      измерений, выполнять настройку измерительных приборов, обеспечивающую

      их нормальное функционирование, анализировать погрешности измерений,

      определять их источники и правильно оформлять результаты измерений,

      огранизовывать оценку состояния применяемых измерительных средств и

      другие теоретические и практические знания и умения в области

      обеспечения единства измерений.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к Правилам проведения аттестации ипереаттестации технических экспертовв области обеспечения единстваизмерений и поверителей средств измерений |

      Форма

 **ДЕКЛАРАЦИЯ**

      об обязательствах аттестованного

      технического эксперта (поверителя)

      Я,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_даю согласие и обязуюсь выполнять

      Ф.И.О

      все требования, изложенные в Правилах проведения аттестации и переаттестации технических экспертов в области обеспечения единства измерений и поверителей средств измерений, а также квалификационных требований к ним утвержденными приказом Министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и нормативных документах по обеспечению единства измерений, а также:

      - осуществлять деятельность только в области деятельности на которую распространяется выданный сертификат;

      - не использовать сертификат, таким образом, который может нанести вред репутации органа по сертификации персонала, и не делать относящихся сертификации заявлений, которые орган по сертификации персонала может счесть вводящими в заблуждение или несакционированными;

      - прервать деятельность после окончания срока действия выданного сертификата;

      - не использовать сертификат вводящим в заблуждение способом. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

      Подпись поверителя Дата подписи

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к Правилам проведения аттестациии переаттестации технических экспертовв области обеспечения единства измеренийи поверителей средств измерений |

      Форма

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

      (наименование организации выдавшей сертификат)

 **СЕРТИФИКАТ**
**об аттестации (переаттестации)**

      зарегистрирован в Реестре

      государственной системы

      обеспечения единства измерений

      за № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      выдан "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

      действителен до "\_\_\_"\_\_\_20\_\_г.

      Настоящий сертификат выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (фамилия, имя, отчество)

      с присвоением квалификации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      в соответствии с Правилами проведения аттестации и переаттестации технических экспертов в области обеспечения единства измерений и поверителей средств измерений, а также квалификационными требованиями к ним, утвержденными приказом Министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Руководитель

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

      (должность) (подпись) (фамилия, инициалы)

      М.П.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к приказу Заместителя Премьер - МинистраРеспублики Казахстан - Министраиндустрии и новых технологийРеспублики Казахстанот 28 сентября 2012 года № 348 |

 **Квалификационные требования к техническим экспертам**
**в области обеспечения единства измерений и**
**поверителям средств измерений**

      1. К кандидату в технические эксперты в области обеспечения единства измерений предъявляются следующие квалификационные требования:

      1) наличие высшего либо среднего технического образования;

      2) прохождение теоретической подготовки на квалификационном курсе по заявленному направлению деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативными документами по обеспечению единства измерений;

      3) стаж работы в области обеспечения единства измерений не менее четырех лет – для кандидата с высшим образованием, не менее пяти лет – для кандидата со средним техническим образованием;

      4) опыт практической работы в заявленном направлении деятельности не менее двух лет.

      2. К кандидату в поверители средств измерений предъявляются следующие квалификационные требования:

      1) наличие высшего либо среднего технического образования;

      2) стаж работы в области обеспечения единства измерений не менее двух лет. Для кандидата с высшим техническим образованием стаж работы в области обеспечения единства измерений не требуется;

      3) прохождение теоретической подготовки на квалификационном курсе по заявленному виду измерений в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативными документами по обеспечению единства измерений;

      4) прохождение стажировки продолжительностью не менее 5 рабочих дней по заявленному виду измерений у поверителя, имеющего сертификат о присвоении квалификации поверителя по видам измерений, по которым проводится стажировка, с проведением поверок не менее пяти типов средств измерений по выбранному виду измерений, в случае если кандидат в поверители заявляет на несколько видов измерений - не менее трех типов средств измерений по каждому заявленному виду измерений.

      3. Квалификационное требование, предусмотренное подпунктом 4) пункта 2 настоящего приложения, не распространяется на кандидатов в поверители при переаттестации.

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