

Об утверждении Правил проведения аттестации и перееаттестации 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 перееаттестации 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 1
к приказу Заместителя Премьер -
Министра
Республики Казахстан - Министра
индустрии и новых технологий
Республики Казахстан
от 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.

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, организовывать оценку состояния применяемых измерительных средств и

другие теоретические и практические знания и умения в области обеспечения единства измерений.

Приложение 2
к Правилам проведения аттестации и
переаттестации технических экспертов
в области обеспечения единства
измерений 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 к сертификации заявлений, которые орган по сертификации персонала может считать 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 3
к Правилам проведения аттестации
и переаттестации технических экспертов
в области обеспечения единства
измерений
и 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 2
к приказу Заместителя Премьер -
Министра
Республики Казахстан - Министра
индустрии и новых технологий
Республики Казахстан
от 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 проверок 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.