

Об утверждении Правил проведения аттестации экспертов-аудиторов в области обеспечения единства измерений и поверителей средств измерений и установления квалификационных требований к ним

Утративший силу

Приказ Министра индустрии и торговли Республики Казахстан от 12 ноября 2009 года № 313. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 декабря 2009 года № 5964. Утратил силу приказом заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 28 сентября 2012 года № 348

Сноска. Утратил силу приказом заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра индустрии и новых технологий РК от 28.09.2012 № 348 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Примечание РЦПИ!

Порядок введения в действие приказа см. п. 5.

В целях реализации Закона Республики Казахстан от 7 июня 2000 года "Об обеспечении единства измерений", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила проведения аттестации экспертов-аудиторов в области обеспечения единства измерений и поверителей средств измерений и установления квалификационных требований к ним.

2. Комитету по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

2) опубликование настоящего приказа в официальных средствах массовой информации.

3. Признать утратившим силу приказ Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 23 мая 2007 года № 279 "Об утверждении Правил проведения аттестации экспертов - аудиторов и поверителей средств измерений в области обеспечения единства измерений" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 4750, опубликованный в Собрании актов центральных исполнительных и иных государственных органов Республики Казахстан, 2007 год, июнь).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан Мухамбетова Г.М.

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

Министр

А. Исекешев

У т в е р ж д е н ы

п р и к а з о м

М и н и с т р а

и н д у с т р и и

и

т о р г о в л и

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

от 12 ноября 2009 года № 313

Правила

проведения аттестации экспертов-аудиторов в области обеспечения единства измерений и поверителей средств измерений и установления квалификационных требований к ним

Настоящие Правила проведения аттестации экспертов-аудиторов в области обеспечения единства измерений и поверителей средств измерений и 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 экспертов-аудиторов в области обеспечения единства измерений и поверителей средств измерений в государственной системе обеспечения единства измерений Республики Казахстан и квалификационные требования к ним.

1. Общие положения

1. Аттестация проводится с целью присвоения квалификации для осуществления конкретных видов работ и услуг в области обеспечения единства измерений.

2. Аттестация экспертов-аудиторов в области обеспечения единства измерений (далее - эксперты-аудиторы) 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.

3. Аттестация поверителей средств измерений (далее - поверители) осуществляется по видам измерений в соответствии с нормативными документами по обеспечению единства измерений.

2. Порядок аттестации экспертов-аудиторов и поверителей

4. Документы на получение квалификации экспертов-аудиторов представляются в уполномоченный орган по техническому регулированию и метрологии (далее - уполномоченный орган), на получение квалификации поверителя - в государственный научный метрологический центр (далее - ГНМЦ)

Комплект документов представляется в прошитом и пронумерованном виде.

5. Для получения квалификации эксперта-аудитора (поверителя) представляются следующие документы:

1) заявление произвольной формы, с указанием заявляемых квалификаций кандидата, направления деятельности для экспертов-аудиторов, вида измерений для поверителей;

2) нотариально заверенная либо заверенная организацией, подавшей документы на аттестацию, копия документа, удостоверяющего личность кандидата на квалификацию;

3) нотариально заверенная либо заверенная организацией, подавшей документы на аттестацию, копия документа об образовании;

4) нотариально заверенная либо заверенная организацией, подавшей документы на аттестацию, копия документа, удостоверяющего прохождение квалификационного курса;

5) нотариально заверенные либо заверенные организацией, подавшей документы на аттестацию, копии документов, подтверждающих стаж работы в области обеспечения единства измерений - для экспертов-аудиторов и поверителей, и практической работы в заявленном направлении деятельности - только для экспертов-аудиторов;

6) характеристика с места работы, заверенная печатью организации;

7) нотариально заверенные либо заверенные организацией, подавшей документы на аттестацию, копии документов о дополнительном обучении, участии в прочих работах по обеспечению единства измерений (при наличии).

6. Для получения квалификации поверителя дополнительно представляется 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

п р и з н а е т с я .

7. Рассмотрение представленных материалов на получение квалификации эксперта-аудитора осуществляется постоянно действующей комиссией уполномоченного органа, на получение квалификации поверителя - постоянно действующей комиссией ГНМЦ (далее - квалификационная комиссия).

8. Решения о присвоении квалификации экспертов-аудиторов (поверителей) принимаются уполномоченным органом (ГНМЦ) по результатам рассмотрения материалов квалификационной комиссией в течение 20 рабочих дней со дня подачи заявки с полным комплектом документов.

9. Копия документа, удостоверяющего прохождение теоретической подготовки на квалификационном курсе по заявленному направлению деятельности или виду измерений, выданного организацией зарубежной страны, осуществляющей подготовку и повышение квалификации кадров в сфере метрологии, признается квалификационной комиссией на срок действия не более трех лет, в соответствии с требованиями нормативных документов в области технического регулирования и обеспечения единства измерений.

10. Кандидаты, имеющие профессиональное образование в области обеспечения единства измерений, при первичной аттестации получают квалификацию поверителей без осуществления теоретической подготовки на квалификационных курсах по заявленному направлению, в течение одного года после получения профессионального образования.

11. При принятии квалификационной комиссией решения об аттестации кандидата в качестве эксперта-аудитора (поверителя) оформляется сертификат о присвоении квалификации по форме в соответствии с Приложением 2 к настоящим Правилам, сроком на три года.

12. Сертификат о присвоении квалификации подлежит обязательной регистрации в реестре государственной системы обеспечения единства измерений.

13. При принятии квалификационной комиссией решения об отказе в аттестации в качестве эксперта-аудитора (поверителя) кандидату направляется мотивированный отказ в письменном виде в течение 10 рабочих дней со дня принятия решения.

Основанием для отказа является:

1) несоответствие кандидата установленным квалификационным требованиям к данной квалификации;

2) несоответствие представленного комплекта документов требованиям, установленным пунктами 5, 6 настоящих Правил.

14. В случае несогласия кандидата с отказом в присвоении квалификации, он в течение 30 календарных дней со дня получения отказа обращается в

апелляционную комиссию уполномоченного органа с апелляцией на принятое решение либо в судебные органы.

Апелляционная комиссия уполномоченного органа рассматривает обращение кандидата в течение 30 календарных дней со дня получения обращения и дает мотивированный ответ в письменном виде.

15. Кандидат, которому было отказано в присвоении квалификации, повторно подает документы после устранения замечаний квалификационной комиссии, послуживших основанием для отказа.

3. Квалификационные требования к экспертам-аудиторам

16. Экспертами-аудиторами в области обеспечения единства измерений являются физические лица, аттестованные на право проведения работ в области обеспечения единства измерений в порядке, установленном настоящими Правилами.

17. К кандидату в эксперты-аудиторы 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 документами по обеспечению единства измерений;
- 3) стаж работы в области обеспечения единства измерений не менее четырех лет - для кандидата с высшим техническим образованием, не менее пяти лет - для кандидата со средним техническим образованием, опыт практической работы в заявленном направлении деятельности для всех кандидатов - не менее двух лет.

4. Квалификационные требования к поверителям

18. Поверителями являются специалисты государственной метрологической службы или метрологических служб юридических лиц, аккредитованных на поверку средств измерений, аттестованные на право поверки средств измерений в порядке, установленном настоящими Правилами.

19. К кандидату в поверители предъявляются следующие квалификационные требования:

- 1) наличие среднего технического образования и стажа работы в области обеспечения единства измерений не менее двух лет, либо высшего технического образования;
- 2) прохождение теоретической подготовки на квалификационном курсе по заявленному виду измерений в соответствии с нормативными документами по обеспечению единства измерений;

обеспечения единства измерений и
поверителей средств измерений и
установления квалификационных
требований к ним

Форма справки - отзыва, удостоверяющего прохождение стажировки

СПРАВКА-ОТЗЫВ № _____

удостоверяющая прохождение стажировки

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
п р и с в о е н и и

квалификации поверитель, вид(ы) измерений)

5. Специалист, прошедший стажировку:

Ф.И.О. _____

6. Сроки прохождения стажировки: _____

7. За время стажировки _____ принял(а) участие в поверке

ФИО

следующих средств измерений:

В и д измерений	Наименование тип средства измерений	Год выпуска или ввоза в		Нормативный документ на поверку
		Республику Казахстан		
Обозначение	Наименование			
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)

Руководитель организации _____

(подпись) (фамилия, инициалы)

М.П.

Руководитель структурного подразделения организации,
в которой 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.

П р и л о ж е н и е 2

к Правилам проведения аттестации
экспертов-аудиторов в области
обеспечения единства измерений и
поверителей средств измерений и
установления квалификационных
требований к ним

Форма сертификата о присвоении квалификации

уполномоченный орган (или ГНМЦ)

СЕРТИФИКАТ

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 экспертов-аудиторов
в области обеспечения единства измерений и поверителей средств измерений,
утвержденными приказом Министра индустрии и торговли Республики
К а з а х с т а н

от "___" _____ № _____.

Руководитель уполномоченного органа или ГНМЦ

(должность) (подпись) (фамилия, инициалы)

М.П.

Руководитель структурного подразделения ГНМЦ, осуществившего
а т т е с т а ц и ю * *

(должность) (подпись) (фамилия, инициалы)

* Указывается присвоенная квалификация: эксперт-аудитор или
поверитель, с указанием направления деятельности в области обеспечения
единства измерений для эксперта-аудитора либо вида (видов) измерений - для
п о в е р и т е л я .

** Заполняется при оформлении сертификата о присвоении квалификации
поверителя.