

**Об утверждении Правил проведения аттестации, переаттестации и отзыва сертификатов поверителей средств измерений, а также квалификационных требований к ним**

Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 декабря 2018 года № 935. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2018 года № 18086.

      Примечание РЦПИ!

Настоящий приказ вводится в действие с 11 апреля 2019 года.

      В соответствии с подпунктом 9) статьи 6-2 Закона Республики Казахстан "Об обеспечении единства измерений" от 7 июня 2000 года ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемые Правила проведения аттестации, переаттестации и отзыва сертификатов поверителей средств измерений, а также квалификационных требований к ним.

      2. Признать утратившим силу приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 28 сентября 2012 года № 348 "Об утверждении Правил проведения аттестации и переаттестации технических экспертов в области обеспечения единства измерений и поверителей средств измерений, а также квалификационных требований к ним" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 8063, опубликован в газете "Казахстанская правда" от 20 декабря 2012 года № 440-441 (27259-27260).

      3. Комитету технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;

      4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, согласно подпунктам 1), 2) и 3) настоящего пункта.

      4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

      5. Настоящий приказ вводится в действие с 11 апреля 2019 года и подлежит официальному опубликованию.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр**по инвестициям и развитию**Республики Казахстан*
 |
*Ж. Касымбек*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденыприказом Министра поинвестициям и развитиюРеспублики Казахстанот 27 декабря 2018 года № 935 |

 **Правила**
**проведения аттестации, переаттестации и отзыва сертификатов поверителей**
**средств измерений, а также квалификационных требований к ним**

 **Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила проведения аттестации, переаттестации и отзыва сертификатов поверителей средств измерений, а также квалификационных требований к ним (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 9) статьи 6-2 Закона Республики Казахстан от 7 июня 2000 года "Об обеспечении единства измерений" (далее – Закон) и определяют порядок проведения аттестации, переаттестации и отзыва сертификатов поверителей средств измерений Государственным научным метрологическим центром (далее – ГНМЦ) согласно подпункту 15) статьи 6-4 Закона.

      2. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

      1) квалификационная комиссия – комиссия, принимающая решение по аттестации, переаттестации и отзыва сертификатов поверителей средств измерений, состав которой определяется приказом руководителя ГНМЦ;

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

      3) поверитель средств измерений – физическое лицо, аттестованное на право проведения поверки средств измерений (далее - поверитель);

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

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

      6) заявитель – физическое или юридическое лицо, подающее заявку на аттестацию или переаттестацию поверителя.

 **Глава 2. Порядок аттестации и переаттестации поверителей**

      3. Аттестация поверителей средств измерений осуществляется по видам измерений в соответствии с СТ РК 2.42 "Государственная система обеспечения единства средств измерений Республики Казахстан. Виды измерений. Классификация".

      4. Для аттестации и переаттестации поверителя документы, указанные в пункте 6 настоящих Правил, представляются в ГНМЦ.

      Примечание ИЗПИ!

      Пункт 5 предусмотрен в редакции приказа и.о. Министра торговли и интеграции РК от 18.01.2023 № 15-НҚ (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      5. Для переаттестации поверителя документы представляются в ГНМЦ не менее чем за один месяц до истечения срока действия ранее выданного сертификата.

      6. Перечень документов, представляемых для аттестации поверителей:

      1) заявление об аттестации (переаттестации) в качестве поверителя, с указанием вида измерений;

      2) копия документа, удостоверяющего личность заявителя;

      3) копия документа об образовании;

      4) копия документа, удостоверяющего прохождение квалификационного курса;

      Примечание ИЗПИ!

      Подпункт 5) предусмотрен в редакции приказа и.о. Министра торговли и интеграции РК от 18.01.2023 № 15-НҚ (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

      6) справка, удостоверяющая прохождение стажировки по заявленному виду измерений по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам (далее – Справка). Справка, выданная ранее одного года до подачи комплекта документов, квалификационной комиссией не учитывается;

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

      Примечание ИЗПИ!

      Пункт 7 предусмотрен в редакции приказа и.о. Министра торговли и интеграции РК от 18.01.2023 № 15-НҚ (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      7. Для переаттестации поверителей направляется комплект документов согласно пункта 6 настоящих Правил, за исключением подпунктов 3) и 6).

      При представлении документов на переаттестацию не позднее шести месяцев после истечения срока действия сертификата прохождение стажировки по заявленному виду измерений не требуется.

      8. При приеме пакета документов ГНМЦ, осуществляющий аттестацию и переаттестацию поверителей, определяет подлинность копий документов путем сверки 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, пронумерованном виде.

      9. Рассмотрение представленных материалов и принятие решения об аттестации и переаттестации поверителей осуществляется квалификационной комиссией в срок десять рабочих дней со дня поступления документов.

      10. При принятии квалификационной комиссией решения об аттестации (переаттестации) кандидата в качестве поверителя кандидату направляется для подписания Декларация об обязательствах аттестованного поверителя по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам и выдается сертификат об аттестации по форме, согласно приложению 3 к настоящим Правилам и переаттестации поверителей по форме, согласно приложению 4 к настоящим Правилам сроком на пять лет.

      Поверитель, прошедший аттестацию (переаттестацию), регистрируется в реестре государственной системы обеспечения единства измерений, в порядке, установленном Правилами ведения реестра государственной системы обеспечения единства измерений, утверждаемыми в соответствии с подпунктом 17) статьи 6-2 Закона, с указанием номера регистрации на сертификате об аттестации (переаттестации).

      11. При принятии квалификационной комиссией решения об отказе в аттестации (переаттестации) в качестве поверителя кандидату направляется мотивированный отказ в письменном виде в срок пять рабочих дней со дня принятия решения.

      Основаниями отказа являются:

      1) несоответствие кандидата квалификационным требованиям, в соответствии с главой 4 настоящих Правил;

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

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

 **Глава 3. Порядок отзыва сертификата**

      13. В период действия сертификата ГНМЦ один раз в год осуществляется наблюдение за деятельностью аттестованного поверителя путем анализа поступающей информации:

      1) по результатам государственного метрологического контроля;

      2) от органа по аккредитации;

      3) от аккредитованных юридических лиц;

      4) по справкам-отзывам от юридических лиц;

      5) по жалобам физических и юридических лиц на качество выполняемых работ.

      При необходимости запрашиваются сведения у аккредитованных юридических лиц, в которых осуществляет свою деятельность аттестованный поверитель, о качестве выполняемых им работ.

      14. Поступившая информация в соответствии с пунктом 13 настоящих Правил анализируется квалификационной комиссией, которая принимает решение об отзыве сертификата в случае выявления нарушений требований законодательства и документов по стандартизации в области обеспечения единства измерений.

      15. ГНМЦ в срок пять рабочих дней со дня принятия решения об отзыве сертификата исключает его из реестра государственной системы обеспечения единства измерений и направляет уведомление в организацию, в которой работает поверитель.

      Руководство организации, в которой работает поверитель, в срок трех рабочих дней со дня получения уведомления направляет сертификат в ГНМЦ.

      16. Для повторного получения сертификата поверителя, но не ранее шести месяцев после его отзыва согласно законодательству об административных правонарушениях, специалист предоставляет документы, предусмотренные в пункте 6 настоящих Правил.

 **Глава 4. Квалификационные требования к поверителям средств измерений**

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

      1) наличие высшего, высшего технического либо среднего технического образования;

      2) стаж работы в области обеспечения единства измерений:

      для кандидата с высшим техническим образованием стаж работы в области обеспечения единства измерений не требуется;

      для кандидата с высшим образованием или со средним техническим образованием не менее двух лет стажа работы в области обеспечения единства измерений;

      3) наличие удостоверения о повышении квалификации или переподготовке кадров;

      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.

      18. Квалификационное требование, предусмотренное подпунктом 4) пункта 17 настоящих Правил, не распространяется на кандидатов в поверители при переаттестации.

 **Глава 5. Заключительные положения**

      19. В случае утери сертификата поверитель:

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

      2) подает заявление в ГНМЦ о признании сертификата недействительным и о выдаче дубликата сертификата с указанием номера сертификата, даты выдачи, срока действия, с приложением документа, подтверждающего опубликование сведений, предусмотренных подпунктом 1) настоящего пункта.

      20. В случае порчи сертификата поверитель направляет заявление в ГНМЦ о выдаче дубликата сертификата, с указанием номера сертификата, даты выдачи, срока действия с приложением испорченного оригинала сертификата.

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

      22. Дубликат сертификата выдается в срок десять рабочих дней со дня подачи заявления.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к Правилам проведения аттестации,переаттестации и отзыва сертификатовповерителей средств измерений,а также квалификационныхтребований к ним |

      форма

 **Фирменный бланк организации**
 **СПРАВКА № \_\_\_\_\_\_**
 **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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                 Фамилия, имя, отчество

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

(при наличии) (далее – Ф.И.О.) поверителя, стаж работы по данному направлению,

№ и дата выдачи сертификата об аттестации (переаттестации) поверителя, вид(ы)

измерений

5. Специалист, прошедший стажировку: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                 Ф.И.О.

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

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

Ф.И.О. следующих средств измерений:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **Вид измерений** |  **Наименование, тип средства измерений** |  **Год выпуска или ввоза в Республику Казахстан** |  **Методики поверки** |
|  **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 (показал/не показал

                         способность проведения поверки.

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

                   подпись                   фамилия, инициалы

       М.П.

       (при наличии)

Руководитель структурного подразделения,

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

                               подпись                   фамилия, инициалы

Специалист(ы), проводивший(ие) стажировку:

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

                                     подпись             фамилия, инициалы

                               Дата выдачи "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

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

      \* 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 документов по

стандартизации в области обеспечения единства измерений, 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 2к Правилам проведения аттестации,переаттестации и отзыва сертификатовповерителей средств измерений,а также квалификационныхтребований к ним |

      форма

 **ДЕКЛАРАЦИЯ**
 **об обязательствах аттестованного поверителя**

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

             Фамилия, имя, отчество (при наличии)

все требования, изложенные в Правилах проведения аттестации и переаттестации и отзыва

сертификатов поверителей средств измерений, а также квалификационных требований к ним,

утвержденными приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от

"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и в документах по стандартизации в области обеспечения

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

государственного научного метрологического центра (далее - ГНМЦ), и не делать относящихся

сертификации заявлений, которые ГНМЦ может счесть вводящими в заблуждение или

несанкционированными;

       прервать деятельность после окончания срока действия выданного сертификата;

       не использовать сертификат вводящим в заблуждение способом.

       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_             "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_года

       Подпись поверителя                               Дата подписи

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к Правилам проведения аттестации,переаттестации и отзыва сертификатовповерителей средств измерений, а такжеквалификационных требований к ним |

      форма

 **Государственный научный метрологический центр**

 **СЕРТИФИКАТ**
 **об аттестации поверителя**

|  |  |
| --- | --- |
|   |                          зарегистрирован в Реестре                         государственной системы                         обеспечения единства измерений                         за № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                         выдан "\_\_\_" \_\_\_\_\_20\_\_года                         действителен до "\_\_\_" \_\_\_\_\_20\_\_года |

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

                                     Фамилия, имя, отчество (при наличии)

с присвоением квалификации поверителя средств измерений\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в соответствии с настоящими Правилами

проведения аттестации и переаттестации и отзыва сертификатов поверителей средств

измерений, а также квалификационными требованиями к ним, утвержденными приказом

Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

       Руководитель

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

       должность                   подпись             фамилия, инициалы

       М.П.

       (при наличии)

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

      \* Указывается вид (виды) измерений в соответствии с классификацией

видов измерений, установленной в национальном стандарте.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 4к Правилам проведения аттестации,переаттестации и отзыва сертификатовповерителей средств измерений, а такжеквалификационных требований к ним |

      форма

 **Государственный научный метрологический центр**

 **СЕРТИФИКАТ**
 **о переаттестации поверителя**

|  |  |
| --- | --- |
|   |                         зарегистрирован в Реестре                         государственной системы                         обеспечения единства измерений                         за № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                         выдан "\_\_\_" \_\_\_\_\_20\_\_года                         действителен до "\_\_\_" \_\_\_\_\_20\_\_года |

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

                                           Фамилия, имя, отчество (при наличии)

с присвоением квалификации поверителя средств измерений\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в соответствии с настоящими Правилами

проведения аттестации и переаттестации и отзыва сертификатов поверителей средств

измерений, а также квалификационными требованиями к ним, утвержденными приказом

Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

       Руководитель

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

       должность                   подпись             фамилия, инициалы

       М.П.

       (при наличии)

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

       \* Указывается вид (виды) измерений в соответствии с классификацией

видов измерений, установленной в национальном стандарте.

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