|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден [постановлением](https://cbd.minjust.gov.kg/94226) Правительства Кыргызской Республики от 4 февраля 2013 года № 49 |

**ПОРЯДОК  
проведения аттестации поверителей средств измерений**

*(В редакции постановлений Правительства КР от* [*25 марта 2015 года № 153*](https://cbd.minjust.gov.kg/97479)*,* [*11 апреля 2016 года № 204*](https://cbd.minjust.gov.kg/99143)*,* [*22 мая 2018 года № 245*](https://cbd.minjust.gov.kg/11875)*,* *Кабинета Министров КР от* [*10 февраля 2023 года № 60*](https://cbd.minjust.gov.kg/159914)*)*

1. Общие положения

2. Порядок аттестации, продления срока аттестации

и дисквалификация поверителей средств измерений

Приложение 1. Характеристика

Приложение 2. Акт проведения поверки средств измерений

Приложение 3. Протокол заседания аттестационной комиссии

Приложение 4. Форма удостоверения поверителя средств измерений

1. Общие положения

1. Настоящий Порядок устанавливает общие требования к аттестации и дисквалификации поверителей средств измерений.

2. Поверку средств измерений осуществляют национальный орган по метрологии и юридические лица, уполномоченные государственным органом по обеспечению единства измерений, в установленном порядке.

3. Аттестация поверителей средств измерений - оценка уровня профессиональной подготовки, знаний, практических навыков и опыта, необходимых для подтверждения компетентности специалиста в данной области измерений.

4. Специалисты, осуществляющие поверку средств измерений, должны быть аттестованы в качестве поверителей средств измерений.

5. К аттестации допускаются специалисты-метрологи с высшим базовым или средним специальным образованием, имеющие практический стаж работы в метрологических службах не менее одного года, прошедшие специальную подготовку на курсах повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров или в учебных заведениях со специализацией в области метрологии и измерительной техники.

6. Переподготовка и аттестация поверителей средств измерений проводится не реже одного раза в пять лет.

2. Порядок аттестации, продления срока аттестации и дисквалификация поверителей средств измерений

7. Аттестация поверителей средств измерений проводится аттестационной комиссией национального органа по метрологии, образуемой приказом национального органа по метрологии, в количестве не менее семи человек. Аттестационная комиссия состоит из председателя, секретаря - являющихся постоянными членами комиссии, и временных членов комиссии - из числа специалистов государственного органа по обеспечению единства измерений, государственного органа по метрологическому надзору и специалистов по поверке соответствующих видов (групп, типов) средств измерений национального органа по метрологии.

Заседание аттестационной комиссии считается правомочным при участии в нем не менее двух третей от общего состава аттестационной комиссии.

*(В редакции постановления Правительства КР от* [*22 мая 2018 года № 245*](https://cbd.minjust.gov.kg/11875)*)*

8. График подготовки и проведения аттестации разрабатывается ежегодно национальным органом по метрологии.

9. Для прохождения аттестации представляются следующие документы:

1) заявление в произвольной форме на имя директора национального органа по метрологии;

2) характеристика с места работы, составленная непосредственным руководителем, по форме согласно [приложению 1](https://cbd.minjust.gov.kg/94255#p1) к настоящему Порядку;

3) документ, подтверждающий уровень знаний.

*(В редакции постановления Правительства КР от* [*22 мая 2018 года № 245*](https://cbd.minjust.gov.kg/11875)*)*

10. Документы, указанные в пункте 9 настоящего Порядка, представляются в аттестационную комиссию не позднее, чем за две недели до начала аттестации.

11. Члены аттестационной комиссии - специалисты по поверке соответствующих видов (групп, типов) средств измерений до заседания аттестационной комиссии осуществляют проверку при проведении аттестуемым специалистом поверки средств измерений.

12. Результаты проверки оформляются актом проведения поверки средств измерений по форме, приведенной в [приложении 2](https://cbd.minjust.gov.kg/94255#р2) к настоящему Порядку.

13. Аттестационная комиссия на заседании рассматривает представленные документы и акт проведения поверки средств измерений, выявляет степень профессиональной подготовки аттестуемого и большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии выносит решение об его аттестации (неаттестации) в качестве поверителя средств измерений в определенной области измерений. В случае равенства голосов решающим является голос председателя комиссии.

14. По результатам заседания оформляется протокол по форме согласно [приложению 3](https://cbd.minjust.gov.kg/94255#р3) к настоящему Порядку, который подписывается всеми присутствующими членами аттестационной комиссии. Решение аттестационной комиссии доводится до сведения аттестуемого специалиста в день его принятия.

15. Аттестованным специалистам, на основании рекомендации аттестационной комиссии, приказом национального органа по метрологии присваивается квалификация "поверитель средств измерений" и выдается удостоверение по форме согласно [приложению 4](https://cbd.minjust.gov.kg/94255#р4) к настоящему Порядку, с указанием видов (областей) измерений. Удостоверение выдается сроком на пять лет.

16. Специалист, которому решением аттестационной комиссии отказано в аттестации в качестве поверителя средств измерений, может быть допущен к повторной аттестации не ранее, чем через 6 месяцев со дня заседания аттестационной комиссии, в порядке, определяемом пунктами 9-15 настоящего Порядка.

17. Для продления срока действия аттестации необходимо представить в национальный орган по метрологии документы, указанные в пункте 9 настоящего Порядка.

18. Аттестационная комиссия на заседании рассматривает представленные документы, в ходе собеседования со специалистом выявляет степень его профессиональной подготовки, выносит решение о продлении срока аттестации на 3 года, с учетом квалификации, опыта работы специалиста и вида (области) измерений. Аттестационная комиссия принимает решение в порядке, установленном пунктом 13 настоящего Порядка.

На основании решения аттестационной комиссии срок действия удостоверения продлевается на три года.

19. В случае нарушения поверителем средств измерений установленных правил и норм проведения поверочных работ, выявленных в процессе проведения метрологического надзора, государственный орган исполнительной власти, специально уполномоченный Кабинетом Министров Кыргызской Республики на проведение метрологического надзора, представляет копию акта о нарушении поверителем средств измерений в аттестационную комиссию национального органа по метрологии. Аттестационная комиссия на основании представленного акта принимает решение о дисквалификации поверителя средств измерений и признании удостоверения недействительным.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от [10 февраля 2023 года № 60)](https://cbd.minjust.gov.kg/159914)

20. На основе решений, принятых аттестационной комиссией, секретарь аттестационной комиссии вносит соответствующую запись в журнал регистрации.

Порядок ведения журнала регистрации и его форма определяются уполномоченным органом по метрологии.

21. Удостоверения поверителей средств измерений, признанные недействительными согласно пункту 19 настоящего Порядка, а также с истекшим сроком действия подлежат возврату в национальный орган по метрологии.

22. Обжалование решения аттестационной комиссии национального органа по метрологии осуществляется в административном (досудебном) порядке, установленном [Законом](https://cbd.minjust.gov.kg/111254) Кыргызской Республики "Об основах административной деятельности и административных процедурах". В случае несогласия заявителя с решением аттестационной комиссии национального органа по метрологии по административной жалобе он имеет право обратиться в суд.

*(В редакции постановления Правительства КР от* [*11 апреля 2016 года № 204*](https://cbd.minjust.gov.kg/99143)*)*

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Порядку проведения аттестации поверителей средств измерения |

ХАРАКТЕРИСТИКА

на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

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

(наименование хозяйствующего субъекта)

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, год рождения аттестуемого)

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(образование, когда и какое учебное заведение окончил

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

или учится в настоящее время)

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(специальность по образованию)

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(специальность по опыту работы)

5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(когда поступил на работу)

6. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность в настоящее время)

7. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(общий трудовой стаж)

8. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(трудовой стаж по аттестуемой специальности)

9. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата прохождения предыдущей аттестации и решение

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

аттестационной комиссии (при периодической аттестации))

10. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(соблюдение производственной дисциплины)

11. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование видов (областей) измерений и стаж

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

поверочной работы по отдельным видам измерений,

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

другие виды метрологической работы, выполняемые аттестуемым)

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

12. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(выводы и рекомендации - по какому (каким) видам (областям)

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

измерений может быть аттестован как поверитель средств измерений)

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

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

(Подпись) (ФИО)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ года

С характеристикой ознакомлен:

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

(Подпись) (ФИО)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Порядку проведения аттестации поверителей средств измерения |

АКТ

проведения поверки средств измерений

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

(наименование поверочного подразделения)

Составлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО лиц, участвующих в проверке)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ при проведении поверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование и обозначение средства измерений)

проведенной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(ФИО аттестуемого)

установлено следующее:

1. Поверка средств измерений соответствует (не соответствует) установленным требованиям к проведению поверки средств измерений.

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

2. Качество поверочных работ удовлетворительное (неудовлетворительное).

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

Участники проверки считают возможным (не считают возможным) аттестовать \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО аттестуемого)

на право поверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование вида (области) измерений)

Лицо (лица), проводившее проверку:

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

(Подпись) (ФИО)

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

(Подпись) (ФИО)

С актом ознакомлен:

(аттестуемый специалист) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись) (ФИО)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Порядку проведения аттестации поверителей средств измерения |

ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

заседания аттестационной комиссии

город Бишкек

Комиссия в составе:

председатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(ФИО, должность)

члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(ФИО, должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(ФИО, должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(ФИО, должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(ФИО, должность)

секретарь комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

Комиссии представлены следующие материалы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Краткая характеристика аттестуемого: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ознакомившись с представленными материалами, комиссия решила:

аттестовать/не аттестовать \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

рекомендовать присвоить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

квалификацию "поверитель средств измерений" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование вида (области) измерений)

и выдать Удостоверение № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на срок до "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ года.

Председатель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

Секретарь: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

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

(ФИО, должность)

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

(ФИО, должность)

Ознакомлен: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО поверителя)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к Порядку проведения аттестации поверителей средств измерения |

Форма удостоверения поверителя средств измерений

┌──────────────────────────────────┬──────────────────────────────────┐

│    УДОСТОВЕРЕНИЕ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_     │Директор уполномоченного органа по│

│                                  │метрологии \_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

│┌────────┐                        │           (Подпись)      (ФИО)   │

││Фотогра-│ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│                                  │

││   фия  │        Фамилия         │Председатель аттестационной комис-│

││        │ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│сии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

│└────────┘      Имя, отчество     │     (Подпись)        (ФИО)       │

│                                  │                                  │

│   Поверитель средств измерений   │Действительно до "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

│                                  │201\_\_ г.                          │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│                                  │

│      (наименование видов         │Переаттестован на срок до "\_\_\_" \_\_│

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.              │

│     (областей) измерений)        │                                  │

│                                  │Протокол от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.│

│Протокол заседания аттестационной │№ \_\_\_\_\_\_\_                         │

│комиссии                          │                                  │

│№ \_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.│Директор уполномоченного органа по│

│                                  │метрологии \_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

│                                  │           (Подпись)     (ФИО)    │

│                                  │                                  │

│                                  │Председатель аттестационной комис-│

│                                  │сии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

│                                  │     (Подпись)       (ФИО)        │

└──────────────────────────────────┴──────────────────────────────────┘