

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 3 мая 2013 года N 227

Об утверждении Положения о порядке утверждения типа и применения знака утверждения типа средств измерений и стандартных образцов и Положения о порядке ведения Государственного реестра средств измерений и стандартных образцов

Во исполнение Закона Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

- Положение о порядке утверждения типа и применения знака утверждения типа средств измерений и стандартных образцов;
- Положение о порядке ведения Государственного реестра средств измерений и стандартных образцов.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении одного месяца со дня официального опубликования.

Опубликован в газете "Эркин Тоо" от 7 мая 2013 года N 37

**Премьер-министр
Кыргызской Республики**

Ж.Сатыбалдиев

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке ведения Государственного реестра средств измерений и стандартных образцов

1. Общие положения

1. Настоящее Положение устанавливает порядок ведения Государственного реестра средств измерений и стандартных образцов (далее - Государственный реестр), выпускаемых в Кыргызской Республике и ввозимых по импорту, подлежащих применению в сфере государственного регулирования, в соответствии с Законом Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений".

2. Понятия, используемые в настоящем Положении:

Государственный реестр - книга, в которой в установленной форме осуществляется запись о регистрации утвержденных типов средств измерений и стандартных образцов и средств измерений, прошедших метрологическую аттестацию. Государственный реестр ведется в виде журнала;

регистрация утвержденных средств измерений и стандартных образцов - внесение сведений, содержащихся в сертификате, в Государственный реестр с одновременным присвоением регистрационного номера;

Межгосударственный стандартный образец - стандартный образец, созданный и признанный в соответствии с правилами, установленными Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации, применяемый в межгосударственных отношениях во всех областях народного хозяйства стран, присоединившихся к его признанию;

государственный стандартный образец - стандартный образец, признанный уполномоченным органом по метрологии, применяемый во всех областях народного хозяйства, включая сферы государственного регулирования;

стандартный образец зарубежного выпуска - стандартный образец, ввозимый партиями или единичными экземплярами (в том числе в составе комплектного оборудования), созданный и выпущенный за пределами страны, в том числе разработанный в рамках международных и региональных организаций, в разработке которого страна-импортер не участвовала и не присоединилась к признанию.

3. Государственный реестр Кыргызской Республики является контрольно-учетным документом и предназначен для регистрации утвержденных типов средств измерений и стандартных образцов, допущенных на территории Кыргызской Республики, в установленном порядке.

4. Государственный реестр ведется уполномоченным органом по метрологии в целях:

а) регистрации и учета средств измерений, прошедших процедуру утверждения типа средств измерений и стандартных образцов или признания утверждения типа средств измерений и стандартных образцов, допущенных к применению в Кыргызской Республике;

б) создания централизованного фонда для организации информационного обслуживания заинтересованных предприятий, учреждений и организаций.

5. Сертификаты об утверждении типа средств измерений и стандартных образцов, а также сертификат о признании результатов средств измерений и стандартных образцов имеют юридическую силу при наличии регистрационного номера Государственного реестра.

6. Государственный реестр считается законченным делопроизводством при оформлении новой книги.

7. Срок хранения материалов дел по утверждению типа средств измерений и стандартных образцов и признания результатов испытания средств измерений и стандартных образцов составляет 5 лет со дня окончания срока действия сертификата.

8. Государственный реестр и материалы дел по утверждению типа средств измерений и стандартных образцов для признания результатов испытаний средств измерений и стандартных образцов подлежат передаче в установленном порядке на государственное хранение в архив.

2. Порядок внесения средств измерений и стандартных образцов в Государственный реестр

9. После проведения работ согласно Положению о порядке утверждения типа и применения знака утверждения типа средств измерений и стандартных образцов, утверждаемому Правительством Кыргызской Республики, уполномоченным органом по метрологии принимается решение о выдаче соответствующего сертификата и внесении средств измерений и стандартных образцов в Государственный реестр, с присвоением регистрационного номера.

10. Регистрация производится после утверждения типа средств измерений и стандартных образцов и признания результатов испытаний средств измерений и стандартных образцов.

11. Регистрационный номер средств измерений включает:

а) KG 417 - код Кыргызской Республики по Межгосударственному классификатору стран мира (МКСМ) в соответствии с МК (ИСО 3166) 004;

б) 01 - код уполномоченного органа по метрологии;

в) 12 - код работ в соответствии с классификацией выполняемых работ;

г) 0 - порядковый номер регистрации;

д) КР - знак, проставляемый только для средств измерений, подвергнутых метрологической аттестации;

е) 00 - две последние цифры года регистрации средств измерений.

Пример записи: KG 417/01.12.000-00.

12. Регистрационный номер стандартных образцов включает:

а) KG 417 - код Кыргызской Республики по Межгосударственному классификатору стран мира (МКСМ) в соответствии с МК (ИСО 3166) 004;

б) 01 - код уполномоченного органа по метрологии;

в) СУ - аббревиатура названия стандартного образца, на кыргызском языке: "стандарттык улгу";

г) 0... - порядковый номер регистрации, состоящий из четырех знаков;

д) 2006 - год регистрации стандартных образцов.

Пример записи: KGСУ.0000-2006.

13. Государственный реестр ведется в виде журнала при утверждении типа средств измерений по форме согласно приложению 1 к настоящему Положению, для средств измерений, прошедших метрологическую аттестацию, - по форме согласно приложению 2 к настоящему Положению.

14. Государственный реестр ведется в виде журнала при утверждении типа стандартных образцов по форме согласно приложению 3 к настоящему Положению, для стандартных образцов зарубежного выпуска, допущенных к применению на территории Кыргызской Республики, - по форме согласно приложению 4 к настоящему Положению.

3. Информационное обслуживание

15. Государственный реестр является источником официальной информации о типах средств измерений и стандартных образцов, допущенных к применению на территории Кыргызской Республики, на основании которых уполномоченный государственный орган по метрологии осуществляет информационное обслуживание юридических и физических лиц по их запросу.

16. Информация об утвержденных типах средств измерений и стандартных образцов, внесенных в Государственный реестр средств измерений и стандартных образцов Кыргызской Республики, публикуется в информационных сборниках, справочниках, каталогах на сайте уполномоченного органа по метрологии.

к Положению о порядке ведения
Государственного реестра средств
измерений и стандартных образцов

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
средств измерений Кыргызской Республики**

Утверждение типа средств измерений

Дата поступления заявки
Номер государственной регистрации
Номер сертификата об утверждении типа средств измерений
Номер сертификата о признании утверждения типа средств измерений
Срок действия сертификата
Наименование средств измерений
Тип средств измерений
Изготовитель
Заявитель

Приложение 2
к Положению о порядке ведения
Государственного реестра средств
измерений и стандартных образцов

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
средств измерений Кыргызской Республики**

Метрологическая аттестация средств измерений

Дата поступления заявки
Номер государственной регистрации
Номер сертификата о метрологической аттестации
Наименование средств измерений
Тип средств измерений
Заводской номер средств измерений
Изготовитель
Заявитель

Приложение 3
к Положению о порядке ведения
Государственного реестра средств
измерений и стандартных образцов

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
стандартных образцов состава и свойств веществ и
материалов**

Утверждение типа стандартных образцов

Дата регистрации
Государственный регистрационный номер
Наименование стандартных образцов
Предприятие-изготовитель
Дата выдачи
Регистрационный номер межгосударственного стандартного образца (при наличии)
Срок действия

Приложение 4
к Положению о порядке ведения
Государственного реестра средств
измерений и стандартных образцов

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов

Стандартные образцы зарубежного выпуска, допущенные к применению на территории Кыргызской Республики

Дата регистрации
Государственный регистрационный номер
Наименование стандартных образцов
Предприятие-изготовитель
Дата выдачи
Регистрационный номер межгосударственного стандартного образца (при наличии)
Срок действия

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке утверждения типа и применения знака
утверждения типа средств измерений и стандартных
образцов

1. Общие положения

1. Положение о порядке утверждения типа и применения знака утверждения типа средств измерений и стандартных образцов (далее - Положение) устанавливает порядок проведения испытаний и утверждения типа образцов, технические требования, форму, размеры, порядок применения знака утверждения типа средств измерений и стандартных образцов, до выпуска их в обращение, выпускаемых в Кыргызской Республике или ввозимых по импорту, подлежащих применению в сфере государственного регулирования.

2. Понятия, используемые в настоящем Положении:

стандартный образец состава или свойств вещества (материала) - средство измерений в виде определенного количества вещества (материала), предназначенное для воспроизведения и хранения размеров величин, характеризующих состав или свойства этого вещества (материала), значения которых установлены в результате метрологической аттестации, используемое для передачи размера единицы при поверке, калибровке, градуировке средств измерений, аттестации методик выполнения измерений и утвержденное в качестве стандартного образца в установленном порядке. Различают стандартные образцы свойств вещества (материала) и стандартные образцы состава вещества (материала). Стандартные образцы свойств вещества (материала) и стандартные образцы состава вещества (материала) по метрологическому назначению выполняют роль однозначных мер. Они могут применяться в качестве рабочих эталонов (с присвоением разряда по государственной поверочной схеме);

тип средств измерений - совокупность средств измерений одного и того же назначения, основанных на одном и том же принципе действия, имеющих одинаковую конструкцию и изготовленных по одной и той же технической документации;

испытания средств измерений - обязательные испытания образцов средств измерений в сферах распространения государственного метрологического надзора и контроля с целью утверждения типа средств измерений;

утверждение типа средств измерений - решение, вынесенное уполномоченным органом по метрологии, о том, что тип средств измерений соответствует установленным требованиям;

протокол испытаний - документ, содержащий результаты испытания или другую информацию, относящуюся к испытаниям.

2. Порядок проведения испытания средств измерений для
целей утверждения типа средств измерений

3. Испытания средств измерений для целей утверждения типа средств измерений проводят уполномоченный орган по метрологии, а также юридические лица, уполномоченные государственным органом по обеспечению единства измерений, в установленном порядке.

4. Для испытания средств измерений для целей утверждения типа средств измерений заявитель представляет:

- а) заявку в произвольной форме;
- б) образцы средств измерений в количестве, предусмотренном программой испытаний;
- в) эксплуатационные документы;

г) документ или проект документа по стандартизации (документ в соответствии с которым выпускаются средства измерений, если предусмотрена его разработка), а также документ на методы и средства поверки, при отсутствии раздела "Методика поверки" в эксплуатационной документации;

д) проект описания типа по форме согласно приложению 1 к настоящему Положению, с фотографиями общего вида, 13x18 см или 18x24 см;

е) проект программы испытаний типа средств измерений.

5. Программа испытаний типа средств измерений утверждается уполномоченным органом по метрологии. По договоренности с заявителем программа может быть разработана уполномоченным органом по метрологии.

6. В случае отсутствия в уполномоченном органе по метрологии необходимого оборудования для проведения испытаний средств измерений заявитель представляет для испытаний оборудование и средства измерения.

7. После проведения испытаний оборудование и средства измерения возвращаются заявителю.

8. По результатам проведенных испытаний средств измерений оформляется протокол испытаний (в трех экземплярах) по форме согласно приложению 2 к настоящему Положению и акт испытаний (в двух экземплярах) по форме согласно приложению 3 к настоящему Положению.

9. При положительных результатах испытаний утверждаются описание типа и методика поверки.

10. При отрицательных результатах оформляется акт испытаний с заключением о невозможности утверждения типа средств измерений, с приложением представленных документов, который возвращается заявителю.

3. Порядок утверждения типа средств измерений и стандартных образцов

11. Утверждению типа подлежат средства измерения и стандартные образцы, выпускаемые в Кыргызской Республике или ввозимые по импорту, подлежащие применению в сфере государственного регулирования.

12. Решение об утверждении типа средств измерений и стандартных образцов принимается уполномоченным органом по метрологии на основании положительных результатов испытаний средств измерений и межлабораторной аттестации стандартных образцов.

13. На средства измерений, типы которых утверждены, выдается Сертификат об утверждении типа средств измерений по форме согласно приложению 4 к настоящему Положению.

14. На стандартные образцы, типы которых утверждены, выдается Сертификат об утверждении типа государственного стандартного образца по форме согласно приложению 5 к настоящему Положению.

15. Уполномоченным органом по метрологии осуществляется признание результатов испытаний средств измерений и утверждение типа средств измерений и стандартных образцов, произведенных в зарубежных странах, на основании соответствующих международных договоров, которые вступили в установленном законом порядке в силу, участницей которых является Кыргызская Республика.

16. На средства измерений, результаты испытания и утверждения типа которых признаны на основании соответствующих международных договоров, выдается Сертификат о признании утверждения типа средств измерений по форме согласно приложению 6 к настоящему Положению.

17. На стандартные образцы, утверждение типа стандартных образцов которых признаны на основании соответствующих международных договоров, выдается Сертификат о признании утверждения типа стандартного образца по форме согласно приложению 7 к настоящему Положению.

18. Утвержденные типы средств измерений и стандартных образцов подлежат регистрации в Государственном реестре средств измерений и стандартных образцов Кыргызской Республики согласно Положению о порядке ведения Государственного реестра средств измерений и стандартных образцов, утверждаемому Правительством Кыргызской Республики.

19. Изготовитель обеспечивает нанесение знака утверждения типа средств измерений в соответствии с главой 6 настоящего Положения.

20. Знак утверждения типа средств измерений наносится на средства измерений, производимые на территории Кыргызской Республики. На средства измерений, ввозимые по импорту, нанесение знака утверждения типа средств измерений не обязательно.

21. При утверждении типа стандартных образцов знак утверждения типа наносится и указывается в эксплуатационных документах.

22. Возмещение расходов, связанных с проведением испытаний, признанием результатов испытаний средств измерений и утверждения типа средств измерений и стандартных образцов, производится в соответствии с тарифом, утвержденным в установленном порядке согласно законодательству Кыргызской Республики, и условиями заключаемых договоров.

23. Заявка с приложением документов, согласно пункту 4 настоящего Положения, и образцами средств измерений и стандартных образцов направляются в уполномоченный орган по метрологии.

24. Уполномоченный орган по метрологии осуществляет метрологическую экспертизу представленных документов и идентификацию образцов средств измерений и стандартных образцов.

25. При осуществлении метрологической экспертизы проводится анализ и оценивание правильности применения метрологических требований, правил и норм.

26. После метрологической экспертизы документы и образцы средств измерений и стандартных образцов направляются в лабораторию уполномоченного органа по метрологии или метрологические службы хозяйствующих субъектов для проведения испытаний средств измерений и аттестации стандартных образцов, с целью утверждения типа средств измерений и стандартных образцов в соответствии с утвержденной программой.

27. После получения положительных результатов испытаний средств измерений и межлабораторных аттестаций стандартных образцов документы, образцы средств измерений и стандартных образцов, протоколы испытаний передаются в уполномоченный орган по метрологии, который оформляет акт испытаний по форме согласно приложению 1 к настоящему Положению.

28. Уполномоченный орган по метрологии вносит материалы испытаний на рассмотрение постоянно действующей Комиссии по утверждению типа средств измерений и стандартных образцов (далее - Комиссия), которая на основании положительных результатов испытаний средств измерений и межлабораторной аттестации стандартных образцов принимает решение об утверждении типа средств измерений и стандартных образцов.

29. Состав Комиссии утверждается приказом уполномоченного органа по метрологии. Комиссия состоит из семи членов, включая председателя и секретаря комиссии, назначаемых из числа должностных лиц уполномоченного органа по метрологии. Членами комиссии могут быть представители уполномоченного органа по метрологии, представители метрологических служб юридических лиц.

30. При утверждении типа средств измерений Комиссия определяет межповерочный интервал средств измерений и срок действия стандартных образцов.

31. Утвержденный тип средств измерений и стандартных образцов подлежит регистрации в Государственном реестре средств измерений и стандартных образцов Кыргызской Республики.

32. Сертификат об утверждении типа средств измерений и стандартных образцов с приложением представленных документов и образцами передается заявителю.

33. Отрицательное решение может быть принято в случае несоответствия величины измеряемых параметров, требований допуска, уровней, отклонений, погрешностей паспортным данным средств измерений.

34. В случае принятия отрицательного решения, Комиссия направляет письменное обоснование об отказе заявителю.

4. Испытания на соответствие средств измерений утвержденному типу

35. Испытания на соответствие средств измерений утвержденному типу проводятся:

а) при наличии информации от потребителей и органов государственного надзора об ухудшении качества выпускаемых или импортируемых средств измерений;

б) при внесении в их конструкцию или технологию изготовления изменений, влияющих на их нормированные метрологические характеристики;

в) при истечении срока действия сертификата на соответствие средств измерений утвержденному типу.

36. Оповещение импортера или собственника средств измерений проводится при помощи Интернета (путем отправки электронного письма), телефона или через факс, при постановке на производство средств измерений новым изготовителем.

37. Для испытания на соответствие средств измерений утвержденному типу заявитель представляет:

а) заявку в произвольной форме;

б) заверенную копию сертификата или оригинал об утверждении типа средств измерений;

в) копию акта испытаний средств измерений для целей утверждения типа и (или) акта последних испытаний на соответствие средств измерений утвержденному типу.

38. Для проведения испытаний на соответствие средств измерений утвержденному типу в присутствии заявителя, методом случайной выборки, отбираются образцы средств измерений из партии, в количестве, установленном документами по стандартизации для периодических испытаний.

39. При большом количестве конструктивных исполнений средств измерений утвержденного типа допускается проводить отбор образцов из числа средств измерений, являющихся типовыми представителями параметрического ряда, если это предусмотрено документами по стандартизации.

40. Акт отбора образцов средств измерений, составленный по форме согласно приложению 8 к настоящему Положению, подписывают представители уполномоченного органа по метрологии и изготовителя. В случае отбора образцов средств измерений, поставляемых по импорту, отбор осуществляется из вновь прибывшей партии в присутствии представителей организации-поставщика.

41. После окончания испытаний образцы средств измерений возвращаются заявителю.

42. Испытания на соответствие средств измерений утвержденному типу проводятся по программе, утвержденной уполномоченным органом по метрологии при проведении испытаний для целей утверждения типа средств измерений.

43. Испытания средств измерений на соответствие утвержденному типу средств измерений, при наличии информации об ухудшении качества средств измерений, проводятся по программе, включающей проверку только тех характеристик и параметров, об ухудшении которых поступила информация.

44. По результатам испытаний на соответствие средств измерений утвержденному типу составляется протокол испытаний (в трех экземплярах) по форме согласно приложению 2 к настоящему Положению, акт испытаний (в двух экземплярах) по форме согласно приложению 3 к настоящему Положению и направляются на рассмотрение Комиссии, которая принимает решение:

а) об аннулировании или продлении срока действия ранее выданного сертификата об утверждении типа средств измерений и внесении соответствующих изменений в Государственный реестр средств измерений и стандартных образцов Кыргызской Республики;

б) о правомочности действия ранее выданного сертификата об утверждении типа средств измерений.

5. Порядок признания результатов испытаний средств измерений и стандартных образцов и утверждения типа средств измерений и стандартных образцов

45. Заявитель представляет в уполномоченный орган по метрологии следующие документы:

а) заявку в произвольной форме;

б) копию сертификата об утверждении типа средств измерений и стандартных образцов, с описанием типа средств измерений и стандартных образцов, выданного страной-изготовителем;

в) эксплуатационные документы с методикой поверки;

г) документы, подтверждающие оплату.

46. Метрологическая экспертиза представленных документов проводится уполномоченным органом по метрологии в 2-дневный срок, с последующим внесением на рассмотрение Комиссии, для принятия решения о признании результатов испытаний средств измерений и утверждения типа средств измерений и стандартных образцов.

47. Комиссия вправе не признать результаты испытаний средств измерений и утверждение типа средств измерений и стандартных образцов при несоблюдении заявителем условий международных договоров, участницей которых является Кыргызская Республика.

48. При положительном решении выдаются сертификаты по форме согласно приложениям 6 и 7 к настоящему Положению, с внесением средств измерений и стандартных образцов в Государственный реестр средств измерений и стандартных образцов Кыргызской Республики.

49. Срок действия сертификата устанавливается не более срока действия сертификата, представленного заявителем.

50. В случае принятия отрицательного решения Комиссия направляет письмо с обоснованием отказа в признании результатов испытаний средств измерений заявителю.

51. Оплата работ по признанию результатов средств измерений и стандартных образцов и утверждению типа средств измерений и стандартных образцов, проведенных по заявке юридических и физических лиц Кыргызской Республики, проводится по тарифам на метрологические работы и услуги, утвержденные в установленном законодательстве порядке, по заявке иностранных юридических лиц, в соответствии с решениями Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации.

52. Вступившие в установленном законом порядке в силу международные договоры, участницей которых является Кыргызская Республика, являются основанием для принятия уполномоченным органом по метрологии решения без проведения испытаний:

а) о признании результатов испытаний средств измерений и утверждении типа средств измерений и стандартных образцов;

б) о внесении типа импортируемых средств измерений и стандартных образцов в Государственный реестр средств измерений и стандартных образцов.

6. Порядок применения знака утверждения типа средств измерений

53. Технические требования к знаку утверждения типа:

а) изображение знака утверждения типа средств измерений приведено на рисунке 1 в приложении 9 к настоящему Положению;

б) размеры построения знака утверждения типа средств измерений определяются установленным базовым размером Н, в соответствии с рисунком 2 в приложении 9 к настоящему Положению;

в) значение Н выбирают из ряда: 6, 8, 10, 15, 25, 40, 60, 100 мм;

г) знак утверждения типа средств измерений наносят на каждое средство измерения и в эксплуатационные документы, сопровождающие каждый экземпляр средств измерений, вблизи маркировки товарного знака изготовителя;

д) изображение знака утверждения типа средств измерений должно быть одноцветным (любого цвета), контрастным на фоне средств измерений, четким, разборчивым и различимым для невооруженного глаза;

е) нанесение знака утверждения типа средств измерений осуществляют любым технологическим способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение знака в течение всего срока службы средств измерений.

54. Порядок применения знака утверждения типа средств измерений:

а) знак утверждения типа применяется для маркировки средств измерений утвержденного типа в соответствии с требованиями глав 2-5 настоящего Положения;

б) знак утверждения типа средств измерений наносится юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, осуществляющими выпуск средств измерений в Кыргызской

Республике или ввоз на территорию Кыргызской Республики, после проведения процедуры утверждения типа средств измерений в соответствии с главами 2-5 настоящего Положения.

Если конструкция средств измерения не позволяет наносить знак утверждения типа средств измерений, то допускается его нанесение с указанием только в эксплуатационных документах;

в) знак утверждения типа стандартных образцов наносится и указывается в эксплуатационных документах;

г) размеры знака утверждения типа средств измерений (базовый размер Н) и место нанесения определяет изготовитель или поставщик, получившие право его применения;

д) применение знака утверждения типа средств измерений после окончания срока действия Сертификата об утверждении типа средств измерений запрещается.

7. Информационное обслуживание потребителей измерительной техники

55. Информационное обслуживание заинтересованных юридических и физических лиц данными об утвержденных типах средств измерений и стандартных образцов, внесенных в Государственный реестр средств измерений и стандартных образцов Кыргызской Республики, приводится уполномоченным органом по метрологии.

Приложение 1
к Положению о порядке
утверждения типа и применения
знака утверждения типа средств
измерений и стандартных образцов

Утверждаю

Руководитель: _____

(подпись) (инициалы, фамилия)

М.П.:

"__" _____ 20__ года

Описание типа средств измерений

<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>(наименование средств измерений</p> <p>_____</p> <p>и обозначение их типа)</p>	<p>Внесены в Государственный реестр средств измерений</p> <p>Регистрационный N _____</p> <p>Взамен N _____</p>
--	--

Выпускается по: _____ (обозначение стандарта или документа по стандартизации)

Назначение и область применения

Описание

(принцип действия и описание конструкции, число модификации, их обозначение и особенности, основные технические характеристики типа в целом, включая нормируемые метрологические характеристики и при необходимости, - отдельные модификации, с указанием обозначений, включая показатели надежности)

Знак утверждения типа

(место и способ наименования знака на образцы и (или) эксплуатационную документацию)

Комплектность

Поверка

(наименование и обозначение нормативного документа по поверке, перечень основного оборудования, необходимого для поверки средств измерений в условиях эксплуатации или после ремонта)

Нормативные документы

(основные нормативные документы на средства измерений конкретного типа, в том числе международные)

Заключение

(о соответствии типа средств измерений требованиям нормативных документов)

Представитель уполномоченного органа по метрологии:

_____ (подпись) (инициалы, фамилия)

Изготовитель: _____ (предприятие и его адрес)

(должность руководителя организации - наименование организации-разработчика) (подпись)
(ФИО)

Приложение 2
к Положению о порядке
утверждения типа и применения
знака утверждения типа средств
измерений и стандартных образцов

(наименование и адрес организации, проводящей испытание)

(наименование и адрес отдела (лаборатории))

ПРОТОКОЛ N _____

от "___" _____ 20__ года

испытаний _____

(для целей утверждения типа средств измерений, на соответствие утвержденному типу средств измерений)

(наименование средств измерений)

Заявка N _____ от "___" _____ 20__ года

I. Объект испытаний

Наименование средств измерений (тип, марка, вид ...): _____

Заявитель (наименование, адрес): _____

Нормативная документация по испытаниям (наименование, обозначение):

Дата проведения испытаний: _____

Количество образцов (количество, номер средств измерений, номер партии):

II. Условия проведения испытаний

Параметры	Требования к нормативной документации при испытаниях	Фактические значения
Температура воздуха		
Относительная влажность		
Напряжение питания		
и т.д. (если имеются дополнительные требования)		

III. Средства испытаний

Измеряемые параметры	Средства испытаний	
	наименование, основные технические характеристики, тип, заводской N	дата поверки, аттестации

IV. Результаты испытаний

_____ (заполняется в произвольной форме, с обязательным указанием следующей информации):

1. Наименование измеряемого параметра.
2. Величины измеряемых параметров (согласно нормативной документации по испытаниям).
3. Требования допускаемых уровней/отклонений/погрешностей/и т.д. (согласно нормативной документации).
4. Фактически замеренные параметры.
5. Другие параметры, имеющиеся в нормативной документации по испытаниям).

(* Примечание: _____

Результаты испытаний распространяются только на образцы, представленные на испытания.

Начальник отдела/лаборатории: _____ (подпись) (ФИО)

Специалист: _____ (должность специалиста, проводившего испытания, подпись) (ФИО)

Приложение 3
к Положению о порядке
утверждения типа и применения
знака утверждения типа средств
измерений и стандартных образцов

(наименование организации)

Руководитель: _____

(подпись) (ФИО)

М.П.
"___" _____ 20__ года

**АКТ
испытаний средств измерений**

(для целей утверждения типа, и на соответствие утвержденному типу)

(наименование средств измерений и их обозначение)

_____, _____ представленных
_____ (наименование организации)

1. Уполномоченный государственный орган по метрологии _____ (ФИО и должности исполнителей)

Провел испытания: _____ (наименование средств измерений и их обозначение)

_____ (наименование организации-изготовителя или организации-поставщика средств измерений)

Испытания проведены в период с "___" по "___" _____ 20__ года на основании _____ (дата и номер письма)

Испытания проводились _____ (место проведения)

2. Уполномоченным органом по метрологии были представлены образцы: _____ (наименование средств измерений и их обозначение, краткие технические характеристики и назначение, число и номера предъявленных образцов)

3. Ознакомившись с представленными образцами и рассмотрев документацию, уполномоченный орган по метрологии признал предъявленные материалы достаточными для проведения испытаний. При этом уполномоченным органом по метрологии была установлена пригодность образцов и документации для проведения испытаний.

4. Уполномоченный орган по метрологии провел испытания _____ (наименование средств измерений и их обозначение) в соответствии с _____ (ссылка на прилагаемую программу или типовую программу испытаний и дополнения к типовой программе испытаний)

5. В результате проведенных испытаний установлено, что образцы _____ (наименование средств измерений)

а) соответствуют (не соответствуют) требованиям _____ (наименование и обозначение нормативной документации) (и других нормативных документов)\$

б) имеют (не имеют) _____ (заключение о метрологическом обеспечении при производстве и эксплуатации, в том числе и о проекте нормативного документа по поверке)

6. В процессе испытаний отмечены следующие недостатки: _____ (перечень отмеченных недостатков, в том числе по документам, представленным на испытания)

7. На основании результатов проведенных испытаний рекомендовано: _____ (рекомендации о целесообразности утверждения, внесения его в Государственный реестр, выдачи сертификата об утверждении типа)

8. Недостатки, выявленные при испытаниях: _____ (наименование организации-изготовителя, организации-поставщика) устранить до "___" _____ 20__ года и представить отчет об устранении недостатков в уполномоченный орган по метрологии.

Приложение к акту:

1. Программа испытаний.
2. Документы по стандартизации, проспект фирмы-изготовителя.
3. Эксплуатационные документы, комплект документации фирмы-изготовителя.
4. Методика поверки.
5. Описание типа средств измерений.
6. Протокол испытаний уполномоченного органа метрологии.

Испытания проведены: _____ (подписи лиц, проводивших испытания, с указанием должности, инициалов и фамилии)

С актом ознакомлен: _____ (руководитель организации заявителя, инициалы, фамилия)

утверждения типа и применения
знака утверждения типа средств
измерений и стандартных образцов

(Герб Кыргызской Республики)

(наименование организации, проводящей утверждение типа)

СЕРТИФИКАТ
об утверждении типа средств измерений
№ _____

Действителен до "___" _____ 20__ года

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов испытаний
утвержден тип _____
(наименование _____ средств _____ измерений)
_____ (наименование
производителя-изготовителя), который зарегистрирован в Государственном реестре средств
измерений под номером _____ и допущен к применению в Кыргызской Республике.

Описание типа средств измерений приведено в приложении к настоящему сертификату.

Межповерочный интервал, установленный при утверждении типа:
_____ (интервал в годах или месяцах)

Руководитель: _____ "___" _____ 20__ года (ФИО)

М.П.

Продлен до: "___" _____ 20__ года

Руководитель: _____ (ФИО) "___" _____ 20__ года

М.П.

Приложение 5
к Положению о порядке
утверждения типа и применения
знака утверждения типа средств
измерений и стандартных образцов

(Герб Кыргызской Республики)

(наименование организации, проводящей утверждение типа)

СЕРТИФИКАТ
об утверждении типа государственного стандартного
образца
№ _____

Действителен до "___" _____ 20__ года

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов
метрологической экспертизы утвержден тип государственного стандартного образца:
_____ (наименование стандартного образца),

разработанный _____ (наименование
организации-разработчика)

_____, внесен в
Государственный реестр за регистрационным номером _____, допущен к применению в
Кыргызской Республике.

Описание типа государственного стандартного образца приведено в обязательном приложении
к настоящему сертификату.

Руководитель: _____ (подпись) "___" _____ 20__ года М.П.

Приложение 6
к Положению о порядке
утверждения типа и применения
знака утверждения типа средств
измерений и стандартных образцов

(Герб Кыргызской Республики)

(наименование организации, проводящей утверждение типа)

СЕРТИФИКАТ
о признании утверждения типа средств измерений
№ _____

Действителен до "___" _____ 20__ года

Настоящий сертификат удостоверяет, что тип _____ (обозначение типа)
_____ (наименование средств измерений), производимых
_____ (наименование производителя (страны),
_____ (территориальное место расположения производства)
внесен в Государственный реестр средств измерений за номером _____ и допущен к
применению в Кыргызской Республике на основании признания результатов испытаний и
утверждения _____ данного типа, проведенных
_____ (наименование национального
органа _____ по _____ метрологии)
_____ (страны
экспортера)

Сроки проведения проверки _____ (интервал в годах
или месяцах)

Руководитель _____ (ФИО) "___" _____ 20__ года
М.П.

Продлен до: "___" _____ 20__ года

Руководитель _____ (ФИО) "___" _____ 20__ года
М.П.

Приложение 7
к Положению о порядке
утверждения типа и применения
знака утверждения типа средств
измерений и стандартных образцов

(Герб Кыргызской Республики)

(наименование организации, проводящей утверждение типа)

СЕРТИФИКАТ
о признании утверждения типа стандартного образца
N _____

Действителен до "___" _____ 20__ года

Настоящий сертификат удостоверяет, что тип государственного стандартного образца _____ (обозначение типа) разработан _____ (наименование организации-разработчика)

(территориальное место расположения производства (страны) внесен в Государственный реестр средств измерений за номером _____ и допущен к применению в Кыргызской Республике на основании признания результатов метрологической экспертизы и утверждения данного типа государственного стандартного образца, проведенных _____ (наименование национального органа по метрологии) _____ (территориальное место расположения производства (страны))

Описание типа государственного стандартного образца приведено в обязательном приложении к настоящему сертификату.

Руководитель _____ (ФИО) "___" _____ 20__ года

М.П.

Продлен до: "___" _____ 20__ года

Руководитель _____ (ФИО) "___" _____ 20__ годf

М.П.

Приложение 8
к Положению о порядке
утверждения типа и применения
знака утверждения типа средств
измерений и стандартных образцов

АКТ
отбора образцов средств измерений

"___" _____ 20__ года

Мною, _____ (ФИО) _____ (должность лица, проводившего отбор) в присутствии _____ (должность, ФИО) _____ (представитель организации-изготовителя или организации поставщика) _____ на территории _____ (место отбора образцов) отобраны образцы средств измерений для испытаний их на соответствие утвержденному типу.

N п/п	Наименование и тип средств измерений, отдельно по модификациям	Количество	Заводской номер

Представитель организации, проводящей отбор образцов:

_____ (подпись) (инициалы,
фамилия)

Представитель организации:

_____ (подпись) (инициалы,
фамилия)

Приложение 9
к Положению о порядке
утверждения типа и применения
знака утверждения типа средств
измерений и стандартных образцов

Изображение и размеры знака утверждения типа средств измерений

Рисунок 1. Изображение знака утверждения типа средств измерений

Рисунок 2. Размеры построения знака утверждения типа средств измерений