**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**от 2 сентября 2019 года №446**

**О мерах по реализации Закона Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений"**

В соответствии со [статьями 10](http://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=52724#A000000013) и [17](http://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=52724#B5IE0JEB94) конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" и [Законом](http://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=68733) Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить:

- [Положение о порядке проведения поверки средств измерений в Кыргызской Республике](http://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=118789#A5KX0R5XOI) согласно приложению 1;

- [Положение о порядке изготовления, применения и хранения поверительных клейм](http://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=118789#A5KX0RFIBA) согласно приложению 2;

- [Перечень средств измерений, подлежащих поверке, и периодичность поверки средств измерений](http://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=118789#A5KX0QWLQL) согласно приложению 3.

2. Признать утратившими силу:

- [постановление](http://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=54911) Правительства Кыргызской Республики "О мерах по реализации Закона Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений" от 27 сентября 2012 года №664;

- [постановление](http://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=65181) Правительства Кыргызской Республики "О внесении изменений и дополнения в постановление Правительства Кыргызской Республики "О мерах по реализации Закона Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений" от 27 сентября 2012 года №664" от 5 декабря 2013 года №658;

- [постановление](http://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=86188) Правительства Кыргызской Республики "О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики "О мерах по реализации Закона Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений" от 27 сентября 2012 года №664" от 2 марта 2015 года №89;

- [постановление](http://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=86190) Правительства Кыргызской Республики "О внесении дополнения и изменения в постановление Правительства Кыргызской Республики "О мерах по реализации Закона Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений" от 27 сентября 2012 года №664" от 7 декабря 2015 года №839;

- [постановление](http://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=94721) Правительства Кыргызской Республики "О внесении дополнений и изменения в постановление Правительства Кыргызской Республики "О мерах по реализации Закона Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений" от 27 сентября 2012 года №664" от 9 февраля 2017 года №85;

- [постановление](http://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=105688) Правительства Кыргызской Республики "О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики "О мерах по реализации Закона Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений" от 27 сентября 2012 года №664" от 12 марта 2018 года №128.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня официального опубликования.

**Премьер-министр Кыргызской Республики**

**М.Абылгазиев**

**Приложение 1**

**к Постановлению Правительства Кыргызской Республики от 2 сентября 2019 года №446**

**Положение о порядке проведения поверки средств измерений в Кыргызской Республике**

Настоящее Положение о порядке проведения поверки средств изменений разработано во исполнение [Закона](http://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=68733) Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений" и устанавливает общие требования по организации и проведению поверки средств измерений, входящих в сферу государственного регулирования, при выпуске их в обращение, после ремонта, ввозе по импорту, эксплуатации и продаже.

Поверка средств измерений, произведенных на территории ЕАЭС, в отношении которых произведено взаимное признание утверждения типа этих средств измерений в соответствии с правилами признания результатов работ по обеспечению единства измерений, утвержденными Евразийской экономической комиссией, проводится в порядке, утвержденном Евразийской экономической комиссией.

**1. Термины и определения**

1. Поверка средства измерений - установление пригодности средства измерений к применению на основании экспериментально определяемых метрологических характеристик и подтверждения их соответствия обязательным требованиям, установленным техническими регламентами или указанным в сопроводительных документах завода-изготовителя.

2. Первичная поверка средства измерений - поверка, выполняемая при выпуске средства измерений из производства или после ремонта, а также при ввозе средства измерений по импорту партиями и продаже.

3. Периодическая поверка средства измерений - поверка средства измерений, находящегося в эксплуатации или на хранении, выполняемая через установленные межповерочные интервалы времени.

**2. Общие положения**

4. Средства измерений, применяемые в сфере государственного регулирования, подлежат первичной, периодической поверкам, которые осуществляют национальный орган по метрологии, а также юридические лица, уполномоченные государственным органом по обеспечению единства измерений, в соответствии с настоящим Положением.

5. Поверку проводят специально обученные специалисты, аттестованные в качестве поверителей в установленном порядке, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в сфере обеспечения единства измерений.

6. Поверке подлежат средства измерений, включенные в Перечень средств измерений, подлежащих поверке, и периодичность поверки средств измерений, утвержденный в установленном порядке.

7. Первичной поверке подлежат средства измерений утвержденных типов при выпуске в обращение и после ремонта, а также при ввозе по импорту.

8. Периодической поверке подлежат средства измерений, находящиеся в эксплуатации, через установленные межповерочные интервалы времени в соответствии с Перечнем средств измерений, подлежащих поверке, и периодичностью поверки средств измерений, утвержденным в установленном порядке.

9. Национальный орган по метрологии обязан вести учет результатов периодических поверок и разрабатывать рекомендации по корректировке межповерочных интервалов с учетом специфики их применения.

10. Средства измерений, которые используются только в учебных целях, поверке не подлежат, на них должно быть нанесено обозначение "У". Соответствующее обозначение указывается в их эксплуатационных документах.

11. В случае необходимости обеспечения метрологической прослеживаемости и точности, средства измерений, применяемые в сфере государственного регулирования, калибруются.

**3. Организация и порядок проведения поверки**

12. Поверка средств измерений может производиться:

1) в стационарных и передвижных поверочных лабораториях;

2) непосредственно на территории пользователя средств измерений путем командирования поверителей на предприятие;

3) на контрольно-поверочных пунктах предприятий, изготавливающих и ремонтирующих средства измерений.

13. В случаях если конструкция и размеры поверяемого средства измерений не позволяют осуществить транспортировку, поверка производится на месте расположения средства измерений.

14. Периодическая поверка средств измерений производится в календарные сроки, установленные согласованным графиком поверки, который в 2-х экземплярах представляется в национальный орган по метрологии или юридическому лицу, уполномоченному государственным органом по обеспечению единства измерений на право проведения поверки средств измерений, с 1 октября по 15 ноября текущего года.

Корректировка графика поверки производится по согласованию сторон, с учетом соблюдения межповерочного интервала.

15. Средства измерений должны представляться на поверку подготовленными согласно нормативной и технической документации, вместе с эксплуатационными документами и методикой поверки (при необходимости), свидетельством о последней поверке, а также необходимыми комплектующими устройствами.

16. Время пребывания средств измерений в стационарных поверочных лабораториях, при условии их представления в соответствии с графиком поверки, не должно превышать 10 рабочих дней, за исключением средств измерений, продолжительность поверки которых превышает этот срок.