

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
27 ноября 2020 г. № 90

**О знаках поверки и калибровки средств измерений**

На основании подпункта 1.18 пункта 1 статьи 8 Закона Республики Беларусь от 5 сентября 1995 г. № 3848-ХІІ «Об обеспечении единства измерений», абзаца шестого подпункта 5.11 пункта 5 и подпункта 6.1 пункта 6 Положения о Государственном комитете по стандартизации Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2006 г. № 981, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о применении знаков поверки средств измерений и калибровки средств измерений (прилагается).

2. Определить, что:

2.1. до 31 декабря 2021 г. в знаке государственной поверки средства измерений применяется шифр юридического лица:

БН для республиканского унитарного предприятия «Барановичский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

ББ для республиканского унитарного предприятия «Бобруйский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

БС для республиканского унитарного предприятия «Борисовский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

БР для республиканского унитарного предприятия «Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

ВТ для республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

ГМ для республиканского унитарного предприятия «Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

ГР для республиканского унитарного предприятия «Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

КЛ для республиканского унитарного предприятия «Калинковичский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

ЛД для республиканского унитарного предприятия «Лидский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

МН для республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»;

МГ для республиканского унитарного предприятия «Могилевский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

МЛ для республиканского унитарного предприятия «Молодечненский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

МС для научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»;

ОР для республиканского унитарного предприятия «Оршанский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

ПН для республиканского унитарного предприятия «Пинский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

ПЛ для республиканского унитарного предприятия «Полоцкий центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

СЛ для республиканского унитарного предприятия «Слуцкий центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

номер свидетельства об уполномочивании на осуществление государственной поверки средств измерений или номер аттестата аккредитации для иных юридических лиц;

2.2. с 1 января 2022 г. в знаке государственной поверки средства измерений применяется шифр юридического лица, соответствующий номеру свидетельства об уполномочивании на осуществление государственной поверки средств измерений.

3. Признать утратившими силу:

постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 7 марта 2007 г. № 14 «Об утверждении инструкций о порядке применения знака утверждения типа средств измерений, знака поверки средств измерений, знака маркировки фасованных товаров и их формах»;

постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 27 мая 2008 г. № 29 «О внесении дополнений и изменений в постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 7 марта 2007 г. № 14».

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

**Первый заместитель Председателя**

**И.И.Осмола**

СОГЛАСОВАНО

Министерство здравоохранения  
Республики Беларусь

Министерство  
по чрезвычайным ситуациям  
Республики Беларусь

Министерство промышленности  
Республики Беларусь

Министерство  
транспорта и коммуникаций  
Республики Беларусь

Министерство энергетики  
Республики Беларусь

Государственный военно-  
промышленный комитет  
Республики Беларусь

Министерство жилищно-  
коммунального хозяйства  
Республики Беларусь

Белорусский государственный  
концерн по нефти и химии

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Государственного комитета  
по стандартизации  
Республики Беларусь  
27.11.2020 № 90

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о применении знаков поверки средств измерений и калибровки средств измерений**

1. Настоящее Положение определяет порядок применения знаков поверки средств измерений (далее, если не указано иное, – поверка) и калибровки средств измерений (далее, если не указано иное, – калибровка).

2. В настоящем Положении используются термины в значениях, определенных Законом Республики Беларусь «Об обеспечении единства измерений».

3. Знаки поверки и калибровки предназначены для информирования потребителя и других заинтересованных лиц о результатах поверки и калибровки.

4. Знак поверки представляет собой оттиск, наклейку или иным способом изготовленное условное изображение по формам знаков поверки согласно приложениям 1–4, наносимое на средство измерений или при отсутствии такой возможности на его эксплуатационную документацию, в том числе на свидетельство о поверке.

5. Способы нанесения знака поверки могут быть следующими:

оттиск;

ударный;

давление на пломбу или специальную мастику;

наклеивание.

6. Знак поверки должен иметь четкое изображение, сохраняемое в условиях, в которых средство измерений эксплуатируется.

7. Знак поверки, представляющий собой наклейку, должен быть стойким к внешним воздействиям.

Знак государственной поверки средств измерений (далее, если не указано иное, – государственная поверка), который наносится методом наклеивания, представляет собой голограмму или полимерную пленку круглой формы на самоклеящейся основе.

8. Нанесение знака поверки способом наклеивания производится путем освобождения знака поверки с клеевым слоем от подложки и перенесения его на место нанесения. Знак поверки в виде наклеек при снятии должен приходиться в состояние непригодное для дальнейшего применения.

9. При нанесении знака поверки непосредственно на средство измерений, тип которого утвержден, он наносится в местах, указанных в описании типа средства измерений, а на средство измерений, тип которого не прошел утверждение, – в местах, доступных для просмотра без применения специальных средств.

10. Знак поверки по формам, установленным в приложениях 1–3, наносится непосредственно государственным поверителем на средство измерений, относящееся к категориям средств измерений, представляющим совокупность средств измерений одинакового назначения, применяемых при измерениях в сфере законодательной метрологии, экземпляры утвержденного типа которых подлежат государственной поверке (далее – средство измерений, применяемое в сфере законодательной метрологии).

11. Знак поверки по формам, установленным в приложении 4, наносится непосредственно поверителем на средство измерений, не относящееся к категориям, указанным в пункте 10 настоящего Положения (далее – средство измерений, применяемое вне сферы законодательной метрологии).

Знак поверки средства измерений, применяемого вне сферы законодательной метрологии, может содержать информацию о полном или сокращенном наименовании юридического лица, осуществляющего поверку, или фамилии, собственном имени,

отчестве (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, осуществляющего поверку, а также информацию о сроке действия поверки.

12. При нанесении на средство измерений знака государственной поверки применяется форма, на которой должны быть указаны:

месяц года поверки или квартал года осуществления поверки;

год осуществления поверки, в случае, когда знак поверки наносится на средство измерений по форме, установленной в приложении 2, и отсутствует возможность нанесения знака иной формы, а также в случае нанесения знака поверки методом оттиска на свидетельство о поверке.

При нанесении знака поверки по форме, указанной в приложении 3, отмечается месяц осуществления поверки способом, исключающим его корректировку.

13. Размеры знака поверки определяются в зависимости от размеров используемых приспособлений для их нанесения на средство измерений, а также от размеров свободного пространства в месте, предусмотренном для нанесения знака поверки, с учетом размеров, указанных в приложениях 1–3.

14. Нанесение двух и более знаков государственной поверки в виде наклеек под одинаковым шифром и порядковым номером не допускается.

15. Знак калибровки представляет собой наклейку по формам знаков калибровки согласно приложениям 5 и 6, нанесенную на средство измерений или при отсутствии такой возможности на его эксплуатационную документацию, в том числе на свидетельство о калибровке.

Знак калибровки должен быть стойким к внешним воздействиям.

16. Способ нанесения знака калибровки – наклеивание.

17. Размеры знака калибровки определяются в зависимости от размеров свободного пространства в месте, предусмотренном для нанесения знака калибровки.

18. Нанесение знака калибровки производится путем освобождения знака калибровки с клеевым слоем от подложки и перенесения его на место нанесения. Знаки калибровки при снятии должны приходить в состояние непригодное для дальнейшего применения.

19. Знак калибровки наносится непосредственно на средство измерений в местах, доступных для просмотра без применения специальных средств.

Нанесение двух и более знаков калибровки под одинаковым шифром и порядковым номером не допускается.

20. Знак калибровки средства измерений, применяемого в сфере законодательной метрологии, по формам, установленным в приложении 5 (далее – знак калибровки в сфере законодательной метрологии), наносится непосредственно работниками юридических лиц, которые назначены этими юридическими лицами для осуществления калибровки, на средство измерений, применяемое в сфере законодательной метрологии.

21. Знак калибровки средства измерений, применяемого вне сферы законодательной метрологии, по формам, установленным в приложении 6, наносится непосредственно работниками юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, которые назначены этими юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями для осуществления калибровки, или индивидуальными предпринимателями, осуществляющими калибровку, на средство измерений, применяемое вне сферы законодательной метрологии.

22. При нанесении на средство измерений знака калибровки на нем указывается дата осуществления калибровки, а в случаях, установленных законодательством об обеспечении единства измерений, – дата окончания срока действия калибровки средства измерений.

23. В целях исключения случаев применения знаков поверки и (или) знаков калибровки, не предусмотренных законодательством об обеспечении единства измерений, юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие поверку и (или) калибровку, обеспечивают учет приспособлений для нанесения знаков поверки, знаков

поверки в виде наклеек и (или) знаков калибровки, а также их хранение, исключаящее хищение.

24. Юридические лица, осуществляющие государственную поверку, ведут учет:

24.1. приспособлений для нанесения знаков государственной поверки в журнале, который содержит следующую информацию:

фамилия, инициалы лица, ответственного за хранение приспособлений для нанесения знаков государственной поверки;

дата выдачи (возврата) приспособления для нанесения знаков государственной поверки;

описание выданного (возвращенного) приспособления для нанесения знака государственной поверки, включающее форму знака государственной поверки, его диаметр, а также способ нанесения знака государственной поверки;

фамилия, инициалы лица, получившего (вернувшего) приспособление для нанесения знаков государственной поверки;

24.2. знаков государственной поверки в виде наклеек в журнале, который содержит следующую информацию:

фамилия, инициалы лица, ответственного за хранение знаков государственной поверки в виде наклеек;

дата выдачи (возврата) знаков государственной поверки в виде наклеек;

количество, номера и диаметр выданных (возвращенных) знаков государственной поверки в виде наклеек;

фамилия, инициалы лица, получившего (вернувшего) знаки государственной поверки в виде наклеек.

25. Ведение учета знаков государственной поверки может осуществляться на бумажном носителе или в электронном виде.

26. С применением каждого приспособления для нанесения знака государственной поверки юридические лица, осуществляющие государственную поверку, снимают по одному оттиску, а также оставляют по одному экземпляру знаков государственной поверки в виде наклеек. Оттиски и экземпляры наклеек хранятся юридическим лицом, осуществляющим государственную поверку не менее 10 лет.

27. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие поверку, вправе присваивать поверителям индивидуальные шифры. Знаки поверки с индивидуальным шифром наносятся только теми поверителями, которым данные шифры присвоены.

28. Юридические лица, осуществляющие калибровку средств измерений, применяемых в сфере законодательной метрологии, ведут учет знаков калибровки в сфере законодательной метрологии в журнале, который содержит следующую информацию:

фамилия, инициалы лица, ответственного за хранение знаков калибровки;

дата выдачи (возврата) знаков калибровки;

количество, номера выданных (возвращенных) знаков калибровки;

фамилия, инициалы лица, получившего (вернувшего) знаки калибровки.

Ведение учета знаков калибровки в сфере законодательной метрологии может осуществляться на бумажном носителе или в электронном виде.

29. В случаях истечения сроков применения, указанных на знаках поверки и (или) знаках калибровки, в пределах которых они могли наноситься, или в случае, когда юридическое лицо или индивидуальный предприниматель прекратили деятельность по поверке и (или) калибровке, знаки поверки в виде наклеек с истекшим сроком применения, приспособления для нанесения знаков поверки с истекшим сроком применения, а также знаки калибровки с истекшим сроком применения подлежат уничтожению путем приведения их в состояние непригодное для дальнейшего применения.

Приложение 1  
к Положению о применении  
знаков поверки средств  
измерений и калибровки  
средств измерений

## ФОРМЫ

знаков государственной поверки средств измерений при нанесении методом оттиска, ударным методом, методом давления на пломбу или специальную мастику



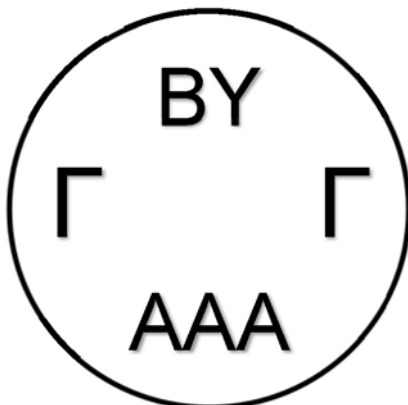
Примечания:

1. Диаметр знаков поверки – 8 миллиметров, 12 миллиметров, 17 миллиметров.
2. AAA – шифр юридического лица.
3. К – месяц года осуществления поверки, который указывается арабскими цифрами, или квартал года осуществления поверки, который указывается римскими цифрами.
4. ГГ – две последние цифры года осуществления поверки.
5. ППП – индивидуальный шифр государственного поверителя.
6. ГГ ГГ – год осуществления поверки.

Приложение 2  
к Положению о применении  
знаков поверки средств  
измерений и калибровки  
средств измерений

## ФОРМЫ

знаков государственной поверки средств измерений при нанесении ударным методом и методом давления на пломбу или специальную мастику

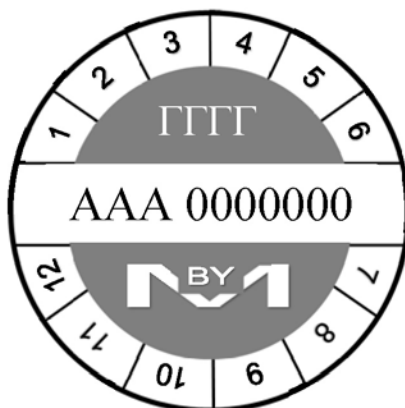


Примечания:

1. Диаметр знаков поверки – 3,5 миллиметра, 5 миллиметров, 6 миллиметров.
2. ААА – шифр юридического лица.
3. Г Г – две последние цифры года осуществления поверки.
4. ППП – индивидуальный шифр государственного поверителя.

Приложение 3  
к Положению о применении  
знаков поверки средств  
измерений и калибровки  
средств измерений

**ФОРМА**  
знака государственной поверки средств измерений при нанесении  
методом наклеивания

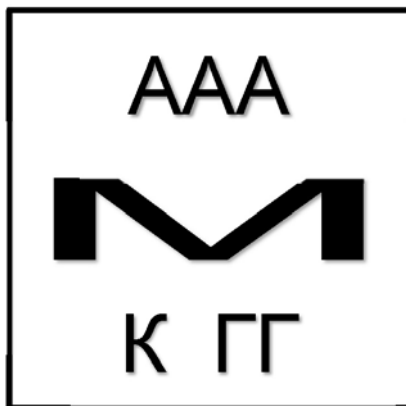


Примечания:

1. Диаметр знака поверки – 10 миллиметров, 16 миллиметров.
2. AAA – шифр юридического лица.
3. ГГГГ – год осуществления поверки.
4. 0000000 – порядковый номер в виде шестизначного или семизначного цифрового кода со сквозной нумерацией в пределах одного года.

Приложение 4  
к Положению о применении  
знаков поверки средств  
измерений и калибровки  
средств измерений

**ФОРМЫ**  
знаков поверки средств измерений, применяемых вне сферы  
законодательной метрологии







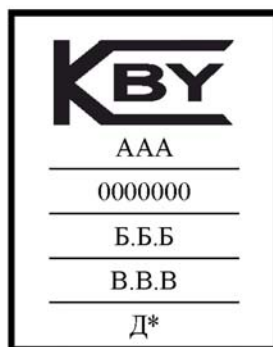
Примечания:

1. AAA – порядковый номер аттестата аккредитации и (или) индивидуальный шифр поверителя, которые указываются в случае, когда юридическое лицо или индивидуальный предприниматель аккредитованы или поверителю присвоен индивидуальный шифр.
2. К – месяц года осуществления поверки, который указывается арабскими цифрами, или квартал года осуществления поверки, который указывается римскими цифрами.
3. ГГ – две последние цифры года осуществления поверки.
4. ГГГГ – год осуществления поверки.

Приложение 5  
к Положению о применении  
знаков поверки средств  
измерений и калибровки  
средств измерений

## ФОРМЫ

знаков калибровки средств измерений, применяемых в сфере законодательной метрологии



Примечания:

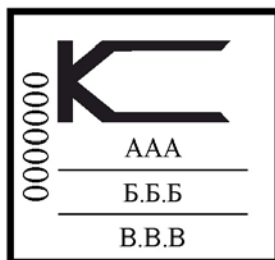
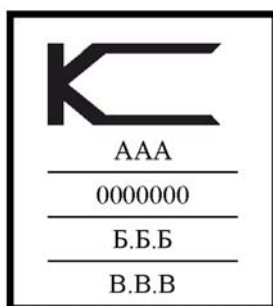
1. AAA – шифр юридического лица, который соответствует номеру аттестата аккредитации.
2. 0000000 – порядковый номер в виде семизначного цифрового кода со сквозной нумерацией в пределах одного года.

3. Б.Б.Б – дата осуществления калибровки с указанием дня, месяца и года.
4. В.В.В – дата окончания срока действия калибровки с указанием дня, месяца и года (указывается в случаях, установленных законодательством об обеспечении единства измерений).
5. Д\* – логотип и (или) информация о лице, осуществляющем калибровку (указывается по решению лица, осуществляющего калибровку).

Приложение 6  
к Положению о применении  
знаков поверки средств  
измерений и калибровки  
средств измерений

## ФОРМЫ

знаков калибровки средств измерений, применяемых вне сферы  
законодательной метрологии



Примечания:

1. AAA – шифр юридического лица, который соответствует номеру аттестата аккредитации и указывается в случае, когда юридическое лицо или индивидуальный предприниматель аккредитованы.
2. 0000000 – порядковый номер в виде семизначного цифрового кода со сквозной нумерацией в пределах одного года (при необходимости).
3. Б.Б.Б – дата осуществления калибровки с указанием дня, месяца и года.
4. В.В.В – дата окончания срока действия калибровки (при необходимости) с указанием дня, месяца и года.