

П Р И К А З

Об утверждении Изменения № 1 к приказу Госстандарта России от 18 июля 1994 г. № 125 “Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений”

Приказ Государственного комитета Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 26 ноября 2001 г. № 476

*Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации
15 января 2002 г. Регистрационный № 3157*

В целях совершенствования системы государственного метрологического контроля приказываю:

1. Утвердить прилагаемое Изменение № 1 к приказу Госстандарта России от 18 июля 1994 г. № 125 “Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений” (зарегистрирован Минюстом России 21 июля 1994 г., регистрационный № 640).

2. Управлению метрологии (В.М. Лахову) совместно с ВНИИМС (А.И. Асташенковым) представить в установленном порядке на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации Изменение № 1 к приказу Госстандарта России от 18 июля 1994 г. № 125 “Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений”.

3. Управлению метрологии (В.М. Лахову) совместно с Управлением региональной политики и государственного надзора (В.К. Созиновым) после регистрации в Министерстве юстиции Российской Федерации ввести в действие в установленном порядке Изменение № 1 к приказу Госстандарта России от 18 июля 1994 г. № 125 “Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений”.

4. Центрам стандартизации, метрологии и сертификации, метрологическим институтам Госстандарта России и метрологическим службам юридических лиц, аккредитованным на право поверки, в своей деятельности руководствоваться указанным Изменением № 1 к приказу Госстандарта России от 18 июля 1994 г. № 125 “Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений”.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Госстандарта России В.Н. Крутикова.

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

к приказу Госстандарта России от 18 июля 1994 г. № 125
“Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений”
(зарегистрирован Минюстом России 21 июля 1994 г.,
регистрационный № 640)

Утверждено приказом Госстандарта России от 26 ноября 2001 г. № 476

1. В пункте 1.7, абзац 2, слова “оттиск поверительного клейма” заменить словами: “доверительное клеймо”.

2. Внести дополнение в пункт 1.7, абзац 3.

После слов “... приведена в приложении 1” дополнить: “... и 1а”.

3. Пункт 1.7 дополнить после третьего абзаца тремя абзацами следующего содержания:

“При поверке эталонов и средств измерений, включающих в свой состав более одного автономного измерительного блока и допускающих замену в процессе эксплуатации одного блока другим, выдача свидетельства о поверке является обязательной.

Поверительные клейма наносят на средства измерений во всех случаях, когда конструкция средств измерений не препятствует этому и условия их эксплуатации обеспечивают сохранность поверительных клейм в течение всего межповерочного интервала.

Если особенности конструкции (или условия эксплуатации) средств измерений делают невозможным нанесение на них поверительных клейм, то поверительные клейма наносят на паспорт или формуляр средств измерений”.

4. В пункте 1.7, абзац 7, слова “оттиск поверительного клейма” заменить словами: “поверительное клеймо”.

5. Пункт 1.7 дополнить девятым абзацем:

“В целях предотвращения доступа к узлам регулировки или элементам конструкции средств измерений, при наличии у средств измерений мест пломбирования, на средства измерений устанавливаются пломбы, несущие на себе поверительные клейма”.

6. В пункте 2.14, абзац 1, после слов “Внеочередную поверку...” слова “...производят при эксплуатации (хранении) средств измерений...” заменить словами: “...средств измерений, находящихся в эксплуатации, производят...”.

7. В пункте 2.14, абзац 2, слова “...повреждении знака поверительного клейма, а также...” заменить словами: “...повреждении поверительного клейма, пломб, несущих на себе поверительные клейма или...”, далее по тексту.

8. Пункт 2.14 дополнить примечанием следующего содержания:

“Примечание:

поверительные клейма считают поврежденными, если без применения специальных средств невозможно прочесть нанесенную на них информацию;

пломбы, несущие на себе поверительные клейма, считают поврежденными, если без применения специальных средств невозможно прочесть нанесенную на них информацию, а также если они не препятствуют доступу к узлам регулировки средств измерений или внутренним элементам их устройства”.

9. Пункт 2.15.3 дополнить примечанием следующего содержания:

“Примечание:

если в результате проведения инспекционной поверки выявлено несоответствие средств измерений установленным требованиям, то поверительные клейма гасят, а свидетельства о поверке аннулируют”.

10. Приложение 1 дополнить после строки “Средство измерений” строкой: “Серия и номер клейма предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)”.

11. Приложение 1 под строкой “принадлежащее” дополнить подстрочной надписью следующего содержания: “наименование юридического (физического) лица, ИНН”.

12. В приложении 1 слова “Оттиск поверительного клейма или печати (штампа)” заменить словами: “Поверительное клеймо”.

13. После приложения 1 дополнить текст документа приложением 1а в следующей редакции:

Форма свидетельства о поверке эталона или средства измерений,
состоящего из нескольких автономных блоков

наименование органа ГМС, ГНМЦ, юридического лица

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о поверке

№ _____

“ ___ ” Действительно до _____ г.

Эталон (средство измерений) _____
наименование, тип (если в состав средства измерений

входят несколько автономных блоков, то приводят их перечень)

Серия и номер клейма предыдущей поверки (если такие серия и номер
имеются) _____

заводской номер (номера) _____

принадлежащее _____

наименование юридического (физического) лица, ИНН

поверено в соответствии с _____
наименование и номер документа на

методику поверки

с применением
эталонов: _____

наименование, заводской номер, разряд, класс или погрешность

при следующих значениях влияющих факторов: _____
приводят перечень влияющих

факторов, нормированных в документе на методику поверки,

с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано при-
годным к применению.

Поверительное клеймо

_____	_____	_____
должность руководителя подразделения	подпись	инициалы, фамилия

Поверитель	_____	_____
	подпись	инициалы, фамилия

“ ___ ” _____ г.

14. Приложение 2 дополнить после строки “Средство измерений”
строкой: “Серия и номер клейма предыдущей поверки (если такие серия
и номер имеются)”.