

**КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ, МЕР И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР**

**ВРЕМЕННЫЕ ПРАВИЛА 12—54
ОРГАНИЗАЦИИ и ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ
МЕР и ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ**

Издание официальное

**МОСКВА
1955**

КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ, МЕР И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

ВРЕМЕННЫЕ ПРАВИЛА 12—54
ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ
ПОВЕРКИ МЕР И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ
ПРИБОРОВ

Издание официальное

МОСКВА
1955

Редактор **Монахов В. Н.**

Л1104820. Стандартгиз. Подп. к печ. 27/IV 1955 г. 4 п. л. Тир. 80000. (1-ый завод 1—40.000)

Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1458

ПРИКАЗ

Комитета стандартов, мер и измерительных приборов
при Совете Министров СССР

17 декабря 1954 г.

№ 95

г. Москва

О введении в действие временных правил организации и проведения
поверки мер и измерительных приборов

§ 1

Ввести в действие с 1 января 1955 г. утвержденные мною «Временные правила организации и проведения поверки мер и измерительных приборов».

§ 2

Считать утратившими силу с 1 января 1955 г.:

а) приказ Председателя Комитета по делам мер и измерительных приборов при СНК СССР от 31 декабря 1942 г. № ОГ-107 и правила 12—42 «Об организации и проведении поверки мер и контрольно-измерительных приборов»;

б) приказ Председателя Комитета по делам мер и измерительных приборов при СНК СССР от 31 декабря 1942 г. № ОГ-108 и приложение к приказу список мер и контрольно-измерительных приборов, подлежащих обязательной государственной поверке в органах Комитета, и сроки их поверки;

в) приказ Председателя Комитета по делам мер и измерительных приборов при СНК СССР от 15 марта 1943 г. № 43 и правила 1—43 «Об обязательной регистрации в органах Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР предприятий, учреждений и организаций, изготовляющих, ремонтирующих и эксплуатирующих меры и контрольно-измерительные приборы», а также все последующие приказы и распоряжения Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР и Главной Палаты мер и измерительных приборов СССР, изданные в развитие и дополнение упомянутых выше приказов и правил;

г) § 2 приказа по Главной Палате мер и измерительных приборов СССР от 3 декабря 1953 г. № 285.

§ 3

Директору Всесоюзной постоянной выставки контрольно-измерительных приборов т. Рудыкину Г. А. в срок до 1 февраля 1955 г. обеспечить издание временных правил организации и проведения поверки мер и измерительных приборов тиражом 15.000 экземпляров и в дальнейшем обеспечивать систематическое переиздание правил в количестве, достаточном для удовлетворения запросов всех организаций и ведомств.

*Заместитель Председателя Комитета
стандартов, мер и измерительных приборов
при Совете Министров СССР*

В. Алесин

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Председателя
Комитета стандартов,
мер и измерительных приборов
при Совете Министров СССР

В. Алесин

11 декабря 1954 г.

ВРЕМЕННЫЕ ПРАВИЛА 12—54

ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ МЕР И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

В целях обеспечения единообразия, верности и правильного применения мер и измерительных приборов во всех отраслях народного хозяйства СССР устанавливается нижеследующий порядок организации и проведения поверки и клеймения (выдачи свидетельств) мер и измерительных приборов, обязательный для всех предприятий, учреждений и организаций, изготовляющих, ремонтирующих и применяющих меры и измерительные приборы.

1. Общие положения

1. Основные (исходные) образцовые меры и измерительные приборы, применяемые для поверки и градуировки мер и измерительных приборов, в пределах номенклатурного перечня, утвержденного Постановлением Совнаркома СССР от 16 ноября 1942 г. № 1833 (приложение 1), а также выпускаемые из производства, ремонта и находящиеся в применении меры и измерительные приборы, перечисленные в приложении 2, подлежат государственной поверке в органах Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

Периодичность поверки образцовых мер и измерительных приборов устанавливается с учетом степени использования их, но не реже одного раза в два года.

2. Находящиеся в применении, а также выпускаемые после ремонта меры и измерительные приборы, перечисленные в приложении 3, подлежат обязательной поверке в органах ведомственного надзора за мерами и измерительными приборами (зарегистрированных в соответствии с настоящими правилами в органах Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР и получивших разрешение на проведение обязательной поверки), а при отсутствии на предприятиях, в учреждениях и организациях органов ведомственного надзора, имеющих право на проведение обязательной поверки, эти меры и измерительные приборы подлежат обязательной поверке в органах Комитета.

3. Выпускаемые из производства меры и измерительные приборы, перечисленные в приложении 3, подлежат обязательной поверке, осуществляемой непосредственно изготовившими эти меры и приборы предприятиями, учреждениями и организациями, зарегистрированными в органах Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

4. Поверка мер и измерительных приборов, указанных в пп. 1—3 настоящих правил, должна производиться в полном соответствии с инструкциями Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР. Меры и измерительные приборы, не удовлетворяющие инструкциям Комитета, к выпуску в обращение и к применению в народном хозяйстве СССР не допускаются.

5. Предприятия, изготовляющие и ремонтирующие меры и измерительные приборы, а также предприятия, учреждения и организации, осуществляющие обязательную поверку мер и измерительных приборов, должны иметь учет образцовых мер и измерительных приборов, применяемых для поверки и градуировки мер и измерительных приборов с указанием дат их поверки.

Органы Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР должны вести учет основных (исходных) образцовых мер и измерительных приборов предприятий, учреждений и организаций и, в соответствии с правилами 8—54 Комитета, осуществлять систематический контроль за своевременностью поверки этих мер и приборов, а также за надлежащим содержанием и использованием их.

6. Предприятия, учреждения и организации обязаны осуществлять систематический надзор за верностью, исправным состоянием и правильным применением мер и измерительных приборов.

Указанный надзор осуществляется в соответствии с Положениями о ведомственном надзоре за мерами и измерительными приборами, утвержденными, по указанию Правительства СССР, министерствами и ведомствами по согласованию с Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

В целях обеспечения постоянного исправного и верного состояния находящихся в применении мер и измерительных приборов, органы ведомственного надзора предприятий, учреждений и организаций, в период между сроками государственных или обязательных поверок должны проводить периодические поверки мер и измерительных приборов в сроки по графикам, утверждаемым руководителями предприятий, учреждений и организаций. Сроки периодической поверки мер и измерительных приборов устанавливаются с учетом степени использования мер и измерительных приборов, их назначения и ответственности производимых измерений.

7. Меры и измерительные приборы, перечисленные в приложениях 2 и 3, принадлежащие научно-исследовательским учреждениям и учебным заведениям и используемые ими для научно-исследовательских и учебных целей, обязательной поверке не подлежат. Поверка этих мер и измерительных приборов в органах Комитета

стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР может производиться в факультативном порядке, по просьбе учреждений или предприятий.

Руководители учреждений или предприятий несут ответственность за надлежащее состояние указанных мер и измерительных приборов, правильность их применения и за соответствие их точности задачам научно-исследовательских работ или учебного процесса.

Поверке на общих основаниях, в соответствии с пп. 1 и 2 настоящих правил, подлежат применяемые в научно-исследовательских учреждениях и в учебных заведениях основные (исходные) образцовые меры и измерительные приборы, а также рабочие меры и измерительные приборы, применяемые не для учебных или научно-исследовательских целей. К числу последних относятся также и те меры и измерительные приборы, которые применяются в процессе обучения при изготовлении продукции, выпускаемой в обращение (например, продукции школ ФЗО и ремесленных училищ).

Контроль состояния мер и измерительных приборов, применяемых для учебных и научно-исследовательских целей, осуществляется органами Комитета только по особым его указаниям.

8. Находящиеся на хранении на складах и базах меры и измерительные приборы должны подвергаться поверке в количестве, обеспечивающем не менее чем квартальную потребность в выдаче этих мер и приборов для применения.

Меры и измерительные приборы, хранящиеся на складах (базах) и находящиеся на длительной консервации, должны подвергаться поверке перед выдачей их в применение.

9. Оформление результатов поверки мер и измерительных приборов, признанных при поверке годными, осуществляемой органами Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР или отделами технического контроля предприятий, учреждений и организаций, изготовляющих меры и измерительные приборы, производится путем нанесения на них оттисков поверительных клейм или выдачи установленной формы свидетельств или выпускных аттестатов.

Поверительные клейма изготавливаются по рисункам и чертежам, ежегодно утверждаемым Комитетом.

Клейма, свидетельства и выпускные аттестаты действительны в течение сроков, указанных в графе 3 приложений 2 и 3.

10. Оформление результатов поверки мер и измерительных приборов, признанных при поверке годными, осуществляемой органами ведомственного надзора, производится путем отметки в паспортах и выдачи аттестатов на поверенные меры и измерительные приборы.

При необходимости преграждения доступа к механизму некоторых измерительных приборов после их поверки, органы ведомственного надзора могут опломбировать также приборы знаками, принятыми для контролеров ОТК или органов надзора.

Проведение обязательной поверки мер и измерительных приборов лицам, осуществляющим ремонт и юстировку, запрещается.

11. Изготавливаемые и ремонтируемые меры и измерительные приборы, подлежащие, в соответствии с настоящими правилами, представлению на поверку в органы Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, могут приниматься последними только от отделов технического контроля предприятий, изготавливающих или ремонтирующих меры и измерительные приборы. В ремонтных предприятиях, в которых отсутствуют отделы технического контроля, приемка мер и измерительных приборов должна осуществляться от специально назначенных приказом руководителя предприятия лиц, ответственных за качество представляемых в поверку мер и измерительных приборов.

12. Предприятия, изготавливающие меры и измерительные приборы, а также предприятия, ремонтирующие меры и измерительные приборы, должны ежегодно, до начала следующего года, сообщать соответствующему органу Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР о номенклатуре и количестве намечаемых к выпуску или ремонту мер и измерительных приборов.

На основе этих данных уполномоченные Комитета обязаны предусмотреть в планах работ все необходимые мероприятия, обеспечивающие своевременную поверку указанных мер и измерительных приборов, проведение ревизий и контрольных испытаний.

13. В случаях проведения органами Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР поверки мер и измерительных приборов на предприятиях, в учреждениях и организациях, руководители последних обязаны представлять государственным поверителям бесплатно помещение, рабочую силу и вспомогательное оборудование, а также другие условия, необходимые для проведения поверки и клеймения мер и измерительных приборов.

14. Предприятия, учреждения и организации, изготавливающие, ремонтирующие и производящие обязательную поверку мер и измерительных приборов, подлежат обязательной регистрации в органах Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в порядке, изложенном в разд. II настоящих правил.

15. Разногласия по вопросам поверки мер и измерительных приборов, возникающие между государственными поверителями и предприятиями, изготавливающими, ремонтирующими или применяющими меры и измерительные приборы, разрешаются соответствующим уполномоченным Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, решения которого могут быть обжалованы в вышестоящие органы Комитета или в Комитет.

16. За поверку мер и измерительных приборов и за экспертизу, производимые органами Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, взимаются сборы по таксам, установленным Министерством финансов СССР и Комитетом.

Сборы за поверку и экспертизу, а также средства на возмещение расходов по вызову государственных поверителей вносятся вперед в кассу или на текущий счет органов Комитета.

Сборы взимаются во всех случаях поверки или экспертизы мер и измерительных приборов, независимо от результатов поверки и экспертизы, т. е. и в тех случаях, когда измерительные приборы признаются негодными.

II. Порядок регистрации предприятий, учреждений и организаций, изготавливающих, ремонтирующих и осуществляющих обязательную поверку мер и измерительных приборов

17. Регистрация предприятий, учреждений и организаций, изготавливающих, ремонтирующих и поверяющих меры и измерительные приборы, производится с целью проверки наличия условий, обеспечивающих надлежащее качество поверки изготавливаемых, ремонтируемых и подвергаемых обязательной поверке мер и измерительных приборов.

К указанным условиям относятся: наличие образцовых мер, приборов и поверочных установок и правильность монтажа поверочного оборудования; наличие квалифицированных кадров; наличие технической документации (инструкции, правила, поверочные схемы, графики поверки и т. п.); наличие помещений, обеспечивающих правильное размещение приборов и оборудования и пригодных для производства поверочных работ.

Поверочные установки, перечисленные в приложении 4, подлежат приемке на соответствие предъявляемым к ним требованиям соответствующими органами Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, а в случае отсутствия у последних возможностей осуществить указанную приемку, эта приемка производится одним из институтов Комитета, для чего предприятие вызывает представителя института.

Лица, осуществляющие обязательную поверку и клеймение мер и измерительных приборов, должны обладать необходимыми знаниями, обеспечивающими квалифицированное выполнение этих поверок, и сдать техминимум в комиссии, образуемой руководителем предприятия с участием представителя органа Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, по программам, согласованным с соответствующим органом Комитета.

Помимо указанных выше требований для предприятий, изготавливающих меры и измерительные приборы, требуется наличие свидетельства Комитета об утверждении образцов изготавливаемых мер и приборов, а также документации, предусмотренной правилами 2—54 Комитета.

18. Регистрируемые предприятия должны иметь поверочные схемы, содержащие порядок передачи значения единиц измерения от основных (исходных) мер и измерительных приборов, являющихся высшим звеном поверочной схемы (с указанием их технических характеристик и номеров), до рабочих мер и измерительных приборов.

К поверочным схемам прилагаются номенклатурные перечни образцовых и рабочих мер и измерительных приборов, применяемых

на предприятии, с указанием их количества, периодичности и места их поверки (графики поверки). На меры и измерительные приборы при простой системе передачи значения единиц измерений составляются только графики поверок.

Поверочные схемы согласовываются с органами Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

19. При регистрации предприятиям, учреждениям и организациям органами Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР выдаются регистрационные удостоверения, являющиеся документами, разрешающими изготовление, ремонт или обязательную поверку перечисленных в удостоверениях наименований мер и измерительных приборов.

Для получения регистрационных удостоверений руководители предприятий, учреждений и организаций обязаны подать соответствующему уполномоченному Комитета заявление о регистрации по форме согласно приложению 5.

Предприятиям, учреждениям и организациям, не имеющим регистрационных удостоверений, обязательная поверка, изготовление и ремонт мер и измерительных приборов запрещаются.

20. Уполномоченный Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР направляет на предприятие, в учреждение или организацию, подавшие заявления о регистрации, своего представителя, который проверяет наличие на предприятии, в учреждении или организации условий, перечисленных в п. 17 настоящих правил.

21. По окончании проверки составляется в двух экземплярах акт, в котором излагаются результаты проверки и заключение представителя органа Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР о возможности или невозможности регистрации. В последнем случае указывается, почему регистрация не может быть произведена. О результатах рассмотрения заявления о регистрации и акта проверки уполномоченный Комитета доводит до сведения руководителя предприятия, учреждения или организации, подавшего заявление о регистрации.

22. Указанные в п. 19 регистрационные удостоверения составляются в двух экземплярах по форме—согласно приложениям 6 или 7.

Один экземпляр удостоверения вместе с заявлением и актом проверки хранится в органе Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, а второй — вручается руководителю зарегистрированного предприятия, учреждения или организации.

23. Работникам базовых лабораторий, направляемым на другие прикрепленные к ним предприятия для осуществления работ по обязательной поверке мер и измерительных приборов, выдается справка о наличии регистрационного удостоверения, с указанием его номера, даты выдачи, наименования органа Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, выдавшего его, и перечня разрешенных к проведению работ. Справка выдается за

подписью руководителя (главного инженера) предприятия, в состав которого входит базовая лаборатория. Справка служит основанием для проведения соответствующих работ на прикрепленных к базовой лаборатории предприятиях.

24. Срок действия регистрационных удостоверений не ограничивается; в случае изменения номенклатуры изготавливаемых, ремонтируемых или поверяемых мер и приборов, о чем зарегистрированные предприятия, учреждения или организации обязаны своевременно сообщать органу Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, в регистрационные удостоверения вносятся соответствующие изменения или удостоверения заменяются новыми.

25. Органы Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР обязаны систематически контролировать, в соответствии с правилами 8—54 Комитета, сохранение на зарегистрированных предприятиях, в учреждениях и организациях условий, обеспечивающих надлежащее качество поверки изготавливаемых, ремонтируемых и подвергаемых поверке мер и измерительных приборов. В случае необеспечения надлежащего качества разрешенных регистрационным удостоверением работ, уполномоченный Комитета может после соответствующего предупреждения аннулировать регистрационное удостоверение или исключить из него те виды работ, по которым не обеспечивается надлежащее качество.

Аннулирование удостоверений, выданных предприятиям, учреждениям и организациям, изготавлиющим меры и измерительные приборы, производится с ведома Комитета.

Для этого уполномоченный Комитета направляет в Комитет все необходимые материалы, характеризующие существо нарушений и недостатков.

Выдача нового регистрационного удостоверения может быть произведена после сообщения руководителя предприятия, учреждения и организации об устранении недостатков, послуживших причиной аннулирования удостоверения, и повторного обследования со стороны органа Комитета.

26. Органы Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР ведут журналы регистрации предприятий, учреждений и организаций, изготавливающих, ремонтирующих и осуществляющих обязательную поверку мер и измерительных приборов по форме — согласно приложению 8.

III. Порядок организации и проведения поверки мер и измерительных приборов при выпуске их из производства

27. Предприятия, изготавливающие или подготовляющие для серийного и массового производства меры и измерительные приборы, охватываемые номенклатурным перечнем, приложенным к Постановлению СНК СССР от 14 января 1941 г. № 84, обязаны представить их образцы для государственных испытаний в органы Комитета стан-

дартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, в соответствии с правилами 2—54 Комитета.

28. Предприятия, организации и учреждения могут предъявлять перед выпуском из производства на государственную поверку и клеймение (выдачу свидетельств) в органы Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР (согласно приложению 2) или выпускать из производства без предъявления на государственную поверку (согласно приложению 3) только те меры и измерительные приборы, образцы которых прошли государственные испытания, и при условии наличия на предприятии свидетельства Комитета на право их производства.

29. Органы Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР осуществляют поверку и клеймение мер и измерительных приборов, перечисленных в приложении 2:

а) в стационарных лабораториях органов Комитета;

б) путем командирования государственного поверителя непосредственно на предприятие;

в) путем организации на предприятиях постоянных контрольно-поверочных пунктов органа Комитета.

Порядок организации поверки и клеймения устанавливается уполномоченным Комитета по согласованию с руководителем предприятия, изготовляющего меры и измерительные приборы.

30. Предприятия, систематически представляющие меры и измерительные приборы на поверку и клеймение (выдачу свидетельств) в лаборатории органов Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, обязаны не позднее чем за 2 недели до начала следующего квартала согласовать с уполномоченным Комитета календарный график представления приборов на поверку и сроки возврата их предприятию.

В случае несоблюдения предприятием графика представления приборов на поверку и клеймение, сроки поверки приборов устанавливаются уполномоченным Комитета в зависимости от загрузки лаборатории.

31. Командирование государственных поверителей на предприятия для поверки и клеймения мер и измерительных приборов производится по вызовам этих предприятий в соответствии с правилами 15—54 Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

32. Контрольно-поверочные пункты органов Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР создаются на предприятиях при условии ежедневного предъявления предприятием для поверки и клеймения (выдачи свидетельств) такого количества мер и измерительных приборов, которое обеспечивает ежедневную бесперебойную работу хотя бы одного государственного поверителя.

В случае создания контрольно-поверочного пункта предприятие обязано организовать равномерное предъявление мер и измерительных приборов в течение всего месяца.

При организации контрольно-поверочного пункта предприятие обязано бесплатно предоставить изолированное и пригодное для работы помещение, оборудование, необходимое для проведения проверки, и вспомогательную рабочую силу.

33. Предприятия, организации и учреждения, изготавливающие в массовом порядке и по широкой номенклатуре меры и измерительные приборы, предусмотренные в приложении 3, обязаны бесплатно предоставить органу Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР пригодное для работы помещение и поверочное оборудование, необходимое для проведения контрольных испытаний и контроля качества выпускаемых ими мер и измерительных приборов.

34. Органам Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР могут предъявляться приборостроительными предприятиями для государственной поверки только те вновь изготовленные меры и измерительные приборы, которые предварительно проверены отделами технического контроля.

В документах, сопровождающих предъявляемую на поверку партию мер и измерительных приборов, должна быть отметка отдела технического контроля, что все приборы проверены ОТК и удовлетворяют предъявляемым к ним требованиям.

Проводимая органами Комитета государственная поверка ни в какой степени не устраняет межоперационного технического контроля, заводской контрольной приемки или испытания приборов после сборки в заводских лабораториях и испытательных станциях.

35. Вновь изготовленные меры и измерительные приборы, перечисленные в приложении 3, выпускаются приборостроительными предприятиями после поверки и клеймения (выдачи выпускных аттестатов) их отделами технического контроля без предъявления для государственной поверки органам Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

В тех случаях, когда выпускаемые из производства меры и измерительные приборы, перечисленные в приложении 3, предназначаются к применению в качестве образцовых, а также в тех случаях, когда по информации, полученной от заказчиков, приборостроительным предприятиям известно, что изготавливаемые ими меры и измерительные приборы будут использоваться в эксплуатации в качестве образцовых — эти меры и измерительные приборы должны представляться приборостроительными предприятиями для государственной поверки и клеймения (выдачи свидетельств) органам Комитета.

36. Органы Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, а также отделы технического контроля предприятий должны подвергать поверке каждый представляемый им измерительный прибор или меру в соответствии с требованиями инструкций Комитета.

Меры и измерительные приборы, признанные при поверке годными, клеймятся или на них выдаются свидетельства (аттестаты).

Оформление результатов поверки (клеяние, выдача свидетельства или аттестата) должно производиться в полном соответствии с требованиями Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

37. Органы Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР осуществляют систематический контроль за качеством вновь изготовленных мер и измерительных приборов путем:

а) контрольных испытаний, проводимых в соответствии с правилами 2—54 Комитета,

б) ревизий (внезапных проверок) качества изготавливаемых мер и измерительных приборов, проводимых в соответствии с правилами 8—54 Комитета.

IV. Порядок организации и проведения поверки мер и измерительных приборов, находящихся в применении, органами Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

38. Предприятия, учреждения и организации, применяющие меры и измерительные приборы, перечисленные в приложении 2, обязаны представлять эти меры и измерительные приборы для государственной поверки в органы Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в соответствии с периодичностью их поверки, указанной в приложении 2, и в сроки, устанавливаемые соответствующими органами Комитета.

39. Предприятия, учреждения и организации, применяющие меры и измерительные приборы, перечисленные в приложении 3, и не получившие от органов Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР права проведения обязательной поверки мер и приборов, а также не прикрепленные к базовым лабораториям соответствующего министерства или ведомства, обязаны представлять эти меры и измерительные приборы для обязательной поверки в органы Комитета в соответствии с периодичностью их поверки, указанной в приложении 3, и в сроки, устанавливаемые соответствующими органами Комитета.

Примечание к пп. 38 и 39. В тех случаях, когда орган Комитета не может произвести поверку мер и измерительных приборов, в связи с отсутствием необходимого поверочного оборудования, он обязан указать владельцам приборов ближайший орган Комитета, который может осуществить эту поверку.

Если поверка измерительных приборов должна производиться на месте их установки представителями другого органа Комитета, уполномоченный Комитета выявляет потребность и организует поверку таких приборов одновременно на ряде предприятий.

40. Органы Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР осуществляют поверку находящихся в применении мер и измерительных приборов:

а) в стационарных лабораториях поверочных органов;

б) на предприятиях, в учреждениях и организациях, применяющих меры и измерительные приборы, путем командирования государственных поверителей по вызовам этих предприятий, учреждений и организаций в соответствии с правилами 15—54 Комитета;

в) путем открытия временных отделений для проверки мер и измерительных приборов в сельских районах и городах, где нет стационарных лабораторий поверочных органов Комитета.

41. Уполномоченные Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР ежегодно разрабатывают, утверждают и публикуют не позднее 20 декабря календарное расписание сроков представления в наступающем году мер и измерительных приборов, подлежащих обязательной проверке, проводимой органами Комитета для всех городов, городских и сельских районов обслуживаемой территории.

42. Для крупных промышленных предприятий, абонентских служб системы электро-водо-газоснабжения, железных дорог, заготовительных предприятий порядок и сроки проведения обязательных проверок устанавливаются уполномоченными Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР ежегодно особыми графиками, согласованными с заинтересованными организациями.

43. Органы Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР организуют и проводят временные отделения по проверке мер и измерительных приборов, руководствуясь нижеследующими указаниями:

а) За 10—15 дней до открытия отделения уполномоченный Комитета представляет свои предложения о порядке проведения проверки мер и измерительных приборов районному исполнительному комитету Совета депутатов трудящихся для издания последним, в соответствии с Постановлением СНК СССР от 15 января 1935 г. № 92, решения, обязывающего все учреждения и предприятия представить меры и измерительные приборы для проверки в установленные сроки, и командировать в район (город) государственного поверителя с соответствующим поверочным оборудованием в сроки по календарному расписанию, упомянутому в п. 41 настоящих правил.

Организации, ремонтирующие меры и измерительные приборы, при составлении графиков выезда в районы обязаны согласовывать сроки направления в районы выездных бригад с указанными в п. 41 календарными расписаниями, обеспечивая начало ремонта в районе за 15—20 дней до начала работы по проверке мер и измерительных приборов.

В тех случаях, когда ремонтирующие организации не предусматривают проведение мероприятий, обеспечивающих своевременное и бесперебойное проведение ремонта мер и измерительных приборов, уполномоченный Комитета вносит необходимые предложения на рассмотрение Совета Министров союзной или автономной республики или областного (краевого) исполнительного комитета Совета депутатов трудящихся.

б) Во временном отделении государственный поверитель проводит поверку мер и измерительных приборов широкого применения (весов, гири, мерных кружек, брусковых метров, молокомеров, манометров и т. п.).

Поверку стационарно установленных измерительных приборов государственный поверитель производит на месте установки этих приборов, куда выезжает по договоренности с их владельцами и за счет последних.

Все прочие, подлежащие поверке меры и измерительные приборы, которые не могут быть поверены во временном отделении, представляются их владельцами для поверки в стационарные лаборатории органов Комитета.

в) В целях обеспечения наиболее полного представления мер и измерительных приборов на поверку, государственный поверитель принимает необходимые меры к оповещению заинтересованных организаций района о начале своей работы по поверке мер и измерительных приборов возможными средствами (объявление в местной печати, сообщение по телефону, по радио, извещение через соответствующие районные организации).

В объявлениях или извещениях государственного поверителя, равно как и на помещении временного отделения, должны быть указаны дни и часы работы временного отделения.

В помещении временного отделения должны быть вывешены на видном месте заверенные органом Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР таксы сборов за поверку мер и измерительных приборов.

г) На протяжении периода работы временного отделения государственный поверитель контролирует полноту представления на поверку предприятиями и организациями мер и измерительных приборов возможными способами (личным контролем, по квитанциям ремонтных мастерских, наводит справки в районных организациях о наличии приборов, сличает эти данные с числом представленных на поверку приборов, обращается с просьбой в органы милиции о проверке представления приборов и т. п.).

д) По истечении установленного решением районного исполнительного комитета Совета депутатов трудящихся срока представления мер и измерительных приборов для поверки, государственный поверитель закрывает временное отделение и проводит в районе ревизию мер и измерительных приборов в соответствии с правилами 8—54 Комитета.

Руководители предприятий, учреждений и организаций, не представившие или представившие не полностью меры и измерительные приборы для поверки, привлекаются к ответственности в установленном порядке.

Одновременно указанные руководители обязываются представить меры и измерительные приборы, в зависимости от их состояния, в ближайшее временное отделение, в стационарные лаборатории органов Комитета или в ремонтные организации.

В тех случаях, когда в решении районного исполнительного комитета Совета депутатов трудящихся сроки представления мер и измерительных приборов установлены особо для каждого входящего в район сельсовета, государственный поверитель может проводить ревизию мер и измерительных приборов по мере истечения этих сроков.

е) В целях установления систематического контроля за состоянием и своевременностью представления мер и измерительных приборов для поверки, к одному или нескольким районам прикрепляется определенный государственный поверитель, который организует и производит поверку мер и измерительных приборов, проводит их ревизию и проверяет представление для поверки мер и измерительных приборов, оставшихся неповеренными в районе после закрытия временного отделения.

ж) По окончании работы в районе государственный поверитель докладывает о результатах проведенной работы районному исполнительному комитету Совета депутатов трудящихся и представляет отчет уполномоченному Комитету.

44. Предприятия, учреждения и организации, расположенные в городах, где находятся стационарные лаборатории органов Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, представляют свои меры и измерительные приборы для поверки в эти органы в порядке, предусмотренном в п. 40, а) и б) настоящих правил. Сроки представления мер и измерительных приборов на поверку устанавливаются упомянутыми в п. 41 настоящих правил календарными расписаниями.

45. В районах Крайнего Севера и в других трудно доступных районах, слабо насыщенных мерами и измерительными приборами, по усмотрению соответствующих уполномоченных Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, временные отделения по поверке мер и измерительных приборов не организуются.

Заинтересованные организации производят замену находящихся в этих районах мер и измерительных приборов мерами и измерительными приборами с непросроченными клеймами из обменного фонда или вызывают государственного поверителя для поверки мер и измерительных приборов с оплатой расходов, связанных с командированием государственного поверителя и провозом образцовых приборов в порядке, предусмотренном правилами 15—54 Комитета.

V. Порядок организации и проведения поверки мер и измерительных приборов органами ведомственного надзора

46. Предприятия, учреждения и организации, имеющие органы ведомственного надзора, зарегистрированные в соответствии с разд. II настоящих правил в органах Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, могут при наличии разрешения органа Комитета непосредственно осуществлять

обязательную поверку находящихся в применении и выпускаемых из ремонта ремонтными мастерскими данного предприятия принадлежащих ему мер и измерительных приборов, перечисленных в приложении 3.

47. Поверка органами надзора мер и измерительных приборов, находящихся в эксплуатации, осуществляется базовыми лабораториями, измерительными и центральными заводскими лабораториями, контрольно-поверочными пунктами, цехами контрольно-измерительных приборов и т. п., проводящими свою работу в соответствии с имеющимися положениями о них.

48. В тех случаях, когда предприятиям, учреждениям и организациям выданы разрешения на поверку мер и измерительных приборов по ограниченной номенклатуре, не охватывающей всего имеющегося у них наличия мер и измерительных приборов, все, не указанные в регистрационных удостоверениях, меры и измерительные приборы, перечисленные в приложении 3, должны представляться для обязательной поверки в базовые лаборатории министерства (ведомства) или в органы Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

49. Предприятия, учреждения и организации имеют право предъявлять для поверки в органы Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР также и те, перечисленные в регистрационных удостоверениях, меры и измерительные приборы, обязательная поверка которых разрешена им соответствующими органами Комитета.

50. На предприятиях, в учреждениях и организациях, которым разрешено проведение обязательных поверок мер и измерительных приборов, должно быть выделено лицо, ответственное за общее состояние измерительного хозяйства и за единство мер. На это лицо возлагается общее руководство всей работой по надзору за мерами и измерительными приборами и в этой части оно должно быть подчинено непосредственно руководителю (главному инженеру) предприятия. Распоряжения этого лица по части применения, ремонта, поверки и хранения мер и измерительных приборов являются обязательными для всех непосредственных держателей приборов — начальников цехов, отделов, служб, складов и других объектов предприятия. Порядок проведения поверки мер и измерительных приборов органами надзора предприятий, учреждений и организаций устанавливается руководителями этих предприятий, учреждений и организаций на основании действующих положений о ведомственном надзоре за мерами и измерительными приборами, утвержденных министерствами и ведомствами и согласованных с Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

Указанный порядок должен обеспечивать повседневное применение в обращении на предприятиях, в учреждениях и организациях только законных мер и измерительных приборов.

51. Обязательные поверки мер и измерительных приборов производятся органами надзора в полном соответствии с требованиями

инструкций Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

52. Периодичность обязательной поверки мер и измерительных приборов устанавливается предприятиями, учреждениями и организациями с учетом степени использования мер и измерительных приборов, но не реже указанной в приложении 3.

53. Обязательная поверка мер и измерительных приборов может осуществляться на поверочных установках, перечисленных в приложении 4, только после приемки их органами Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в соответствии с п. 17 настоящих правил.

54. Оформление результатов обязательной поверки мер и измерительных приборов производится органами надзора путем отметок в паспортах на эти меры и приборы или выдачей аттестатов.

Примечание. Аттестаты, как правило, выдаются на те меры и измерительные приборы, при пользовании которыми необходимо учитывать погрешности этих мер и приборов.

55. Меры и измерительные приборы, признанные при проведении обязательной поверки незаконными (неверными, неисправными), не допускаются органами надзора к дальнейшей эксплуатации впредь до приведения их в законное состояние.

56. Предприятия, учреждения и организации, осуществляющие поверку мер и измерительных приборов, обязаны иметь учет рабочих мер и приборов, применяемых на данном предприятии, организовывать подготовку мер и измерительных приборов к государственной поверке в соответствии с п. 38 настоящих правил, а также своевременно представлять в базовые лаборатории или органы Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР меры и приборы, которые не могут быть поверены непосредственно органами надзора.

Органы надзора обязаны систематически контролировать состояние мер и измерительных приборов на рабочих местах и проверять правильность хранения, содержания и пользования ими.

57. Органы Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР осуществляют контроль за работой органов ведомственного надзора, руководствуясь правилами 8—54 Комитета.

VI. Организация и проведение поверки мер и измерительных приборов, выпускаемых после ремонта

58. Основные (исходные) образцовые меры и измерительные приборы, применяемые для поверки и градуировки мер, и измерительных приборов в пределах номенклатурного перечня, утвержденного Постановлением Совнаркома СССР от 16 ноября 1942 г. № 1833, выпускаемые из ремонта всеми без исключения предприятиями, учреждениями и организациями, подлежат государственной

поверке в органах Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

59. Меры и измерительные приборы, перечисленные в приложении 2, ремонтируемые любым предприятием или организацией, перед выпуском из ремонта должны представляться для государственной поверки органам Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

60. Меры и измерительные приборы, перечисленные в приложении 3, если они ремонтируются ремонтными предприятиями по заказам различных учреждений, предприятий и организаций, перед выпуском их из ремонта должны представляться ремонтными предприятиями для обязательной поверки органам Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

Указанные выше требования распространяются и на ведомственные ремонтные мастерские, которые систематически производят ремонт мер и измерительных приборов не для собственных нужд, а по заказам различных сторонних предприятий и организаций.

61. Государственная поверка отремонтированных мер и измерительных приборов осуществляется органами Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР:

а) путем поверки в стационарных лабораториях поверочных органов;

б) путем командирования государственных поверителей на предприятия и в организации, ремонтирующие меры и измерительные приборы, или на места проводимого ими ремонта мер и измерительных приборов, по вызову этих предприятий и организаций, в соответствии с правилами 15—54 Комитета;

в) путем организации на крупных ремонтных предприятиях постоянных контрольно-поверочных пунктов — при условии обеспечения ежедневного представления для поверки и клеймения мер и измерительных приборов в количестве не менее нормы выработки государственного поверителя.

62. Государственный поверитель может быть командирован для поверки и клеймения отремонтированных мер и измерительных приборов на предприятие или в места нахождения измерительных приборов в следующих случаях:

а) при наличии подготовленных для поверки и клеймения мер и измерительных приборов в количестве не ниже однодневной нормы выработки государственного поверителя;

б) в случае необходимости поверки стационарно установленных измерительных приборов, которые не могут быть доставлены в стационарные лаборатории органов Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР;

в) в тех случаях, когда при наличии достаточных мотивов уполномоченный Комитета признает необходимым направить государственного поверителя для поверки мер и измерительных приборов в количестве ниже однодневной выработки государственного поверителя.

63. Предприятие, вызывающее государственного поверителя для проверки отремонтированных измерительных приборов в ремонтном предприятии или на месте установки измерительных приборов, обязано письменно сообщить об этом начальнику соответствующего органа Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, который рассматривает просьбу предприятия и сообщает предприятию дату командирования государственного поверителя.

64. В случае систематических поверок мер и измерительных приборов на предприятии последнее может согласовать с органом Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР график командирования государственного поверителя на предприятие для проверки и клеймения отремонтированных мер и измерительных приборов.

65. Меры и измерительные приборы, перечисленные в приложении 3, ремонтируемые ведомственными мастерскими для данного предприятия или базовыми мастерскими для данного ведомства, перед выпуском из ремонта представляются для проверки:

а) собственным органам ведомственного надзора, если эти органы получили разрешение на проведение обязательных поверок;

б) базовым лабораториям (базовым органам надзора) или органам Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, если ремонтирующее предприятие не имеет собственных органов ведомственного надзора, зарегистрированных в установленном порядке и получивших разрешение производить поверку данных приборов.

66. Выпуск из ремонта мер и измерительных приборов без поверки запрещается.

VII. Факультативные поверки мер и измерительных приборов

67. В факультативную поверку, по просьбе предприятий, учреждений и организаций, органы Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР принимают меры и измерительные приборы:

а) в пределах номенклатурного перечня, утвержденного Постановлением Совнаркома СССР от 16 ноября 1942 г. № 1833 и не входящие в приложения 2 и 3;

б) используемые для научно-исследовательских и учебных целей в пределах вышеуказанного номенклатурного перечня.

68. Органы Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР обязаны принимать в факультативную поверку меры и измерительные приборы при наличии соответствующего поверочного оборудования.

При отсутствии технических возможностей для проверки тех или иных мер и измерительных приборов, органы Комитета должны указывать владельцам приборов ближайший орган Комитета, который может осуществить поверку.

69. В тех случаях, когда на представляемые для факультативной проверки меры и измерительные приборы имеются утверждённые Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР инструкции, эти меры и измерительные приборы, удовлетворяющие требованиям указанных инструкций, клеймятся или об их проверке выдаются свидетельства.

О проверке мер и измерительных приборов, на которые не имеется инструкций Комитета, выдаются справки с указанием полученных при проверке значений мер или показаний приборов.

VIII. Порядок проведения экспертизы мер и измерительных приборов

70. Экспертиза мер и измерительных приборов производится органами Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР;

а) по письменному требованию судебных органов, госарбитража и милиции;

б) по письменным заявлениям государственных и кооперативных организаций;

в) при разногласиях по вопросам проверки и клеймения мер и измерительных приборов, возникших между государственными поверителями и предприятиями, изготовляющими, ремонтирующими или применяющими меры и измерительные приборы по заявлению предприятий.

71. Экспертизу мер и измерительных приборов могут проводить только лица, имеющие квалификацию старшего государственного поверителя.

72. Экспертиза может производиться как в лабораториях органов Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, так и на месте нахождения приборов. В последнем случае командирование старшего государственного поверителя производится с соблюдением при этом порядка, установленного правилами 15—54 Комитета.

73. Объем и характер экспертизы устанавливаются соответствующим уполномоченным Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

74. По результатам произведенных экспертиз меры и измерительные приборы, признанные годными, не клеймятся, а на мерах и измерительных приборах, признанных негодными — поверительные клейма погашаются.

В тех случаях, когда подвергнутые экспертизе меры и измерительные приборы являются вещественным доказательством для судебных органов — эти меры и измерительные приборы опечатываются, а имеющиеся на них поверительные клейма не погашаются.

75. В тех случаях, когда результаты экспертизы, проведенной по заявлению государственной или кооперативной организации, дают основание предполагать наличие злоупотреблений или значительных потерь и ущерба для предприятия, которые могли явиться следствием

применения неверных мер и измерительных приборов, уполномоченный Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР направляет материал экспертизы следственным органам.

76. При производстве экспертизы мер и измерительных приборов могут присутствовать как заявитель, по просьбе которого производится экспертиза, так и представитель другой заинтересованной стороны.

77. Экспертиза, проводимая по требованию судебных органов, госарбитража, милиции и т. п., производится органами Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР бесплатно.

Расходы по экспертизе, производимой по заявлению государственной или кооперативной организации, относятся за счет заявителя.

78. О результатах произведенной экспертизы составляется акт по форме, установленной Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР; один экземпляр акта остается в органе Комитета, производившем экспертизу, а остальные выдаются заинтересованным организациям.

IX. Порядок изготовления и пользования поверительными клеймами

79. Поверительные клейма, применяемые для клеймения мер и измерительных приборов органами Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, изготавливаются, хранятся и применяются в соответствии с правилами, утвержденными Комитетом.

80. Поверительные клейма, применяемые предприятиями, учреждениями и организациями, изготавливающими меры и измерительные приборы, изготавливаются и рассылаются Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР по заявкам приборостроительных предприятий и за счет последних.

Изготовление клейм производится в соответствии с упомянутыми в п. 79 правилами.

81. Указанные в п. 80 настоящих правил поверительные клейма должны иметь:

а) рельефное изображение двух последних цифр календарного года, в течение которого клейма предназначены к применению;

б) расположенный в верхней части клейма числовой шифр органа Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР соответствующей республики, края или области, где находится предприятие;

в) расположенный в нижней части клейма условный числовой, а в необходимых случаях и буквенный шифр предприятия, присваиваемый последнему соответствующим органом Комитета.

По усмотрению предприятий, клейма могут содержать между цифрами календарного года индивидуальный буквенный знак кон-

тролера, производившего поверку и клеймение мер и измерительных приборов.

82. Поверительные клейма, предназначенные для нанесения оттисков клейма на пломбах, представляют собой две плашки для пломбироваальных щипцов, на одной из которых помещаются указанные в п. 81 обозначения, а на другой — квартал клеймения.

Для клеймения вискозиметров условной вязкости, наборов очковых стекол и т. п. применяются трафареты для пантографов, на которых помещаются обозначения, указанные в п. 81 настоящих правил.

83. О вручении предприятию поверительных клейм местным органом Комитета составляется акт в двух экземплярах с указанием наименования и количества клейм. Один экземпляр акта вручается предприятию, второй остается в местном органе Комитета.

Поверительные клейма после истечения календарного года списываются предприятием и направляются для погашения в соответствующий (местный) орган Комитета.

84. Предприятия, получившие поверительные клейма, обязаны соблюдать нижеследующий порядок их применения и хранения:

а) поверительные клейма хранятся в несгораемых шкафах под личной ответственностью лица, назначенного приказом руководителя предприятия; указанное лицо ведет учет клейм, их выдачу и приемку;

б) клейма могут применяться только для клеймения мер и измерительных приборов, выпускаемых из производства данным предприятием; передача клейма другим предприятиям категорически воспрещается;

в) поверительные клейма ежедневно выдаются лицам, осуществляющим поверку и клеймение мер и измерительных приборов, под личную их расписку в журнале и только на время выполнения ими работ по поверке и клеймению мер и измерительных приборов; журнал ведется лицом, ведающим учетом, выдачей и приемкой клейм;

г) лица, производящие поверку и клеймение мер и измерительных приборов, обязаны хранить во время работы клейма при себе, следить за исправностью клейм до и после их применения, а также за четкостью наносимых на поверенные приборы оттисков. За небрежное хранение клейм или утрату их, за нечеткое нанесение оттисков, виновные должны привлекаться предприятиями к ответственности.

85. Контроль за правильностью хранения и пользования поверительными клеймами на предприятиях осуществляется органами Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

При выявлении случаев нарушения установленного порядка хранения и пользования поверительными клеймами, уполномоченные Комитета дают предложения об их устранении и контролируют исполнение этих предложений.

При систематических и злостных нарушениях, виновные в этом лица привлекаются к ответственности с запрещением им производить клеймение мер и измерительных приборов.

86. В случае ликвидации производства мер и измерительных приборов поверительные клейма направляются для погашения, с составлением об этом акта, в местный орган Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

Х. Ответственность за нарушения правил организации и проведения поверки мер и измерительных приборов

87. Руководители предприятий, учреждений и организаций непосредственно отвечают за надлежащее состояние и точность применяемых на предприятиях, в учреждениях и организациях мер и измерительных приборов и за своевременное представление их на поверку в органы Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР или за своевременное проведение таких поверок в соответствии с настоящими правилами.

Наряду с этим, за измерительное хозяйство в подведомственных им предприятиях, учреждениях и организациях отвечают руководители вышестоящих организаций.

88. При возбуждении дел о привлечении к ответственности лиц, виновных в нарушении законодательства о мерах и измерительных приборах и настоящих правил, органы Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР руководствуются действующими Постановлениями Правительства СССР и соответствующими правилами Комитета.

*Начальник управления Государственного надзора
Комитета стандартов, мер и измерительных приборов
при Совете Министров СССР*

Б. Леонов

ПРИЛОЖЕНИЯ

*к временным правилам организации и проведения
поверки мер и измерительных приборов*

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

**мер и измерительных приборов, утвержденный Постановлением
Совнаркома СССР от 16 ноября 1942 г. № 1833**

Меры длины штриховые и концевые.

Приборы и инструменты для измерения размеров в машиностроении.

Меры и приборы для измерения углов.

Приборы для контроля плоскостности и качества поверхности.

Приборы для измерения длины и площадей (планиметры, кожемерные машины, счетчики метража бумаги и текстиля).

Приборы для измерения температуры.

Приборы для измерения количества тепла и тепловых потоков.

Приборы для измерения давления и разрежения.

Приборы для измерения расхода или скорости потока газообразных и жидких тел.

Приборы для отмеривания жидких тел по объему.

Приборы для определения состава газов (газоанализаторы).

Приборы для измерения концентрации растворов.

Приборы для измерения плотности жидкости.

Приборы для определения вязкости жидкости.

Приборы для измерения влажности газообразных и твердых тел.

Приборы для определения температуры вспышки горючих жидкостей.

Приборы и машины для испытания механических свойств материалов.

Приборы для измерения усилий (динамометры).

Приборы для измерения механической мощности поршневых машин (индикаторы давления, пиметры и др.).

Приборы для определения оптических свойств стекла (диоптриметры, наборы пробных очковых стекол и др.).

Приборы для анализа состава материалов оптическими методами (калориметры, сахариметры и др.).

Приборы для металлографического, рентгенографического и магнитного исследования металлов.

Приборы для измерения ускорений и угловой скорости (тахометры, спидометры, акселерометры и др.).

Приборы для измерения числа оборотов (счетчики оборотов, таксометры и другие).

Хронометры, хронографы и секундомеры.

Весы и гири.

Меры объема (вместимости).

Электрические меры и магазины электрических мер (сопротивления, емкости, индуктивности и нормальные элементы).

Приборы для измерения напряжения, электродвижущей силы и силы тока.

Приборы для измерения мощности и энергии электрического тока и количества электричества.

Приборы для измерения электрического сопротивления, емкости, индуктивности, постоянной времени, диэлектрических коэффициентов и потерь.

Приборы для измерения частоты, длины волн и анализа кривых переменного тока.

Приборы для измерения угла сдвига фаз переменного тока.

Вспомогательные части электроизмерительных приборов (добавочные сопротивления, шунты, делители напряжения, измерительные трансформаторы) и приборы для их поверки.

Приборы для измерения напряженности магнитного поля, магнитного напряжения, магнитного потока и магнитной индукции.

СПИСОК

мер и измерительных приборов, подлежащих государственной поверке в органах Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР при выпуске из производства, после ремонта и находящихся в применении во всех отраслях народного хозяйства

№ п/п.	Наименование мер и измерительных приборов	Периодичность государственной поверки и клеймения мер и измерительных приборов, находящихся в применении (не реже)
1	2	3
1	Счетчики электрической энергии: однофазные бытовые остальные	Один раз в 5 лет Один раз в 2 года
2	Счетчики для измерений нефти, нефтепродуктов, спирта, воды, молока	Один раз в 2 года
3	Газовые счетчики	Один раз в 2 года
4	Бензо- и маслораздаточные колонки	Один раз в 2 года
5	Дозаторы для водки, пива, сиропа	Один раз в 2 года
6	Автоматические и полуавтоматические приборы для отпуска керосина, спирта, пива, молока	Один раз в 2 года
7	Кружки мерные, мензурки для отпуска напитков, молокомеры	Меры стеклянные — при выпуске из производства, остальные один раз в 2 года
8	Метры брусковые	Один раз в 2 года
9	Жиросъемы и пипетки для отмеривания проб молока в жиросъемы	При выпуске из производства
10	Термометры медицинские, ветеринарные и инкубаторные	При выпуске из производства
11	Наборы пробных очковых стекол	При выпуске из производства
12	Пурки	Один раз в 2 года
13	Весы и гири (за исключением аналитических и микроаналитических)	Один раз в 2 года
14	Таксометры	При выпуске из производства и ремонта

Примечания:

1. Весы и гири, принадлежащие железным дорогам или принадлежащие ведомствам и приписанные к железным дорогам, посредством которых взвешиваются при погрузке и выгрузке продовольственные грузы, согласно Постановлению Совета Министров СССР от 30 января 1952 г. № 568, подлежат государственной поверке один раз в 6 месяцев.

2. Весы и гири портовых элеваторов, механизированных амбаров, перегружателей и т. п., применяемые для взвешивания экспортных хлебопродуктов, согласно Постановлению Экономсовета при СНК СССР от 29 января 1939 г. № 893, подлежат государственной поверке один раз в месяц.

СПИСОК

мер и измерительных приборов, подлежащих обязательной поверке в органах ведомственного надзора за мерами и измерительными приборами или в органах Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

№№ п/п.	Наименование мер и измерительных приборов	Периодичность обязательной поверки мер и приборов, находящихся в применении (не реже)
1	2	3
	Меры и приборы для линейных и угловых измерений	
1	Шаблоны путевые контрольные	Один раз в 2 года
2	Меры длины концевые плоскопараллельные (подчиненные наборы всех разрядов и классов точности)	Один раз в 1 год
3	Микроскопы измерительные универсальные и инструментальные	Один раз в 2 года
4	Измерительные машины	Один раз в 2 года
5	Интерферометры контактные с переменной ценой деления	Один раз в 2 года
6	Оптиметры горизонтальные и вертикальные, ультраоптиметры	Один раз в 2 года
7	Оптические квадранты	Один раз в 2 года
8	Длиномеры оптические и пневматические	Один раз в 2 года
9	Индикаторы рычажные и часового типа	Один раз в 1 год
10	Глубиномеры индикаторные	Один раз в 1 год
11	Нутромеры индикаторные	Один раз в 1 год
12	Скобы индикаторные	Один раз в 1 год
13	Приборы для измерения уровня жидкости: Глубиномеры	Один раз в 2 года
	Рулетки с лотом	Один раз в 2 года
	Измерительные рейки	Один раз в 2 года
	Метроштоки	Один раз в 2 года
14	Миниметры	Один раз в 1 год
15	Микромеры	Один раз в 1 год
16	Микрометры	Один раз в 1 год
17	Микрометры рычажные	Один раз в 1 год
18	Скобы рычажные	Один раз в 1 год

№№ п/п.	Наименование мер и измерительных приборов	Периодичность обяза- тельной проверки мер и приборов, находя- щихся в применении (не реже)
1	2	3
19	Штангенциркули, штангенрейсмасы и штанген- глубиномеры с точностью отсчета по нониусу 0,02 и 0,05 мм	Один раз в 1 год
20	Микрометрические глубиномеры	Один раз в 1 год
21	Микрометрические нутромеры	Один раз в 1 год
22	Угловые меры (плитки)	Один раз в 1 год
23	Эвольвентомеры	Один раз в 2 года
24	Оптические делительные головки	Один раз в 2 года
25	Угломеры оптические и механические	Один раз в 2 года
26	Кожемерные машины	Один раз в 2 года
27	Калибры контрольные для проверки кожемерных машин и планиметров	Один раз в 2 года
28	Рулетки металлические	Один раз в 2 года
29	Землемерные ленты	Один раз в 2 года
Меры и приборы для измерения объема		
30	Мерники технические I и II классов	Один раз в 3 года
Меры и приборы для измерения массы		
31	Гири к аналитическим и микроаналитическим весам	Один раз в 2 года
32	Весы аналитические и микроаналитические	Один раз в 2 года
Приборы для измерения плотности и вязкости жидкостей		
33	Спиртомеры металлические	Один раз в 2 года
34	Весы гидростатические	Один раз в 2 года
35	Вискозиметры условной вязкости в градусах Э	Один раз в 2 года
Приборы для измерения времени		
36	Секундомеры, хронометры, хроноскопы	Один раз в 2 года
Приборы для измерения скорости и пройденного пути		
37	Тахометры	Один раз в 2 года

№№ п/п.	Наименование мер и измерительных приборов	Периодичность обяза- тельной поверки мер и приборов, находя- щихся в применени ^и (не реже)
1	2	3
Приборы для измерения давления и разрежения		
38	Манометры и мановакуумметры пружинные клас- са 4 и более высоких классов	Один раз в 1 год
39	Вакуумметры пружинные	Один раз в 2 года
40	Тягомеры, напоромеры и тягонапоромеры	Один раз в 2 года
41	Микроманометры	Один раз в 2 года
42	Сфигмоманометры пружинные	Один раз в 1 год
Приборы для измерения расхода		
43	Дифманометры-расходомеры	Один раз в 1 год
Приборы для определения механических свойств материалов		
44	Твердомеры для металлов (по Бринеллю, Рок- веллу и Виккерсу)	Один раз в 2 года
45	Динамометры I и II классов	Один раз в 2 года
46	Маятниковые копры	Один раз в 2 года
47	Машины для испытания металлов на растяжение, сжатие, кручение и изгиб	Один раз в 2 года
48	Машины для испытания на растяжение ткани, кожи и резины	Один раз в 2 года
49	Тензометры	Один раз в 2 года
Приборы для определения состава газа		
50	Газоанализаторы (кроме лабораторных стеклян- ных) на метан, водород, окись углерода и углекислый газ	Один раз в 2 года
Приборы для измерения температуры		
51	Термометры лабораторные с ценой деления 0,1°С и менее, калориметрические, метастатиче- ские, манометрические	Один раз в 2 года
52	Термометры для испытания нефтепродуктов	Один раз в 2 года
53	Термометры сопротивления	Один раз в 2 года
54	Термопары платиновые-платиновые	Один раз в 2 года

№№ п/п.	Наименование мер и измерительных приборов	Периодичность обяза- тельной поверки мер и приборов, находя- щихся в применении (не реже)
1	2	3
55	Милливольтметры (гальванометры) и логометры пирометрические	Один раз в 2 года
56	Автоматические потенциометры электронные и электрохимические	Один раз в 2 года
57	Автоматические уравновешенные мосты электрон- ные и электрохимические	Один раз в 2 года
58	Пирометры оптические и радиационные	Один раз в 2 года
59	Приборы для определения температуры вспышки нефтепродуктов	Один раз в 2 года
Меры и приборы для измерения электрических и магнитных величин		
60	Нормальные элементы насыщенные и ненасыщен- ные	Один раз в 2 года
61	Магазины сопротивления	Один раз в 2 года
62	Измерительные конденсаторы постоянной и пере- менной емкости	Один раз в 2 года
63	Измерительные катушки индуктивности и взаимо- индуктивности	Один раз в 2 года
64	Магазины емкости и индуктивности	Один раз в 2 года
65	Потенциометры постоянного тока и делители на- пряжения к ним	Один раз в 2 года
66	Потенциометры переменного тока	Один раз в 2 года
67	Амперметры, вольтметры, ваттметры класса 1,5 и более высоких классов, шунты и добавочные сопротивления к ним	Один раз в 2 года
68	Мосты постоянного и переменного тока, за ис- ключением малогабаритных	Один раз в 2 года
69	Микрофарадметры	Один раз в 2 года
70	Измерительные трансформаторы тока и напряже- ния	При выпуске из про- изводства и ремонта
71	Фазометры	Один раз в 2 года
72	Флюксметры	Один раз в 2 года
73	Частотомеры	Один раз в 2 года
74	Частотомерные мосты	Один раз в 2 года
75	Электровлагомеры для зерна	Один раз в 2 года

№№ п/п.	Наименование мер и измерительных приборов	Периодичность обяза- тельной поверки мер и приборов, находя- щихся в применении (не реже)
1	2	3
Приборы для радиотехнических измерений		
76	Измерители мощности	Один раз в 2 года
77	Меры полного и активного сопротивления	Один раз в 2 года
78	Меры затухания	Один раз в 1 год
79	Эквиваленты антенны и эквивалентные нагрузоч- ные сопротивления	Один раз в 2 года
80	Измерители емкости, индуктивности и сопротив- лений	Один раз в 2 года
81	Измерители диэлектрических и магнитных по- стоянных	Один раз в 2 года
82	Измерители модуляции	Один раз в 2 года
83	Измерители нелинейных искажений	Один раз в 2 года
84	Измерители помех	Один раз в 2 года
85	Измерители шумов	Один раз в 2 года
86	Измерители добротности	Один раз в 2 года
87	Измерители и индикаторы напряженности поля	Один раз в 2 года
88	Измерительные линии и измерители коэффициента стоячей волны	Один раз в 3 года
89	Частотомеры и волномеры	Один раз в 2 года
90	Эхо-камеры	Один раз в 2 года
91	Генераторы звуковые	Один раз в 2 года
92	Генераторы сигналов и стандартных сигналов	Один раз в 2 года
93	Генераторы, стабилизированные кварцем или ка- мертоном	Один раз в 1 год
94	Измерительные генераторы импульсов и приборы для измерения параметров импульсов	Один раз в 2 года
95	Анализаторы гармоник и спектра	Один раз в 2 года
Оптические измерительные приборы		
96	Поляриметры, сахариметры	Один раз в 2 года
97	Люксметры	Один раз в 1 год

Примечание. Сроки проверок мер и измерительных приборов, осуществляемых органами ведомственного надзора, устанавливаются, с учетом степени использования приборов, графиками, разрабатываемыми учреждениями, предприятиями и организациями, и не могут быть более длительными, чем указанные в настоящем списке.

ПЕРЕЧЕНЬ

поверочных установок, приемка которых осуществляется местными органами Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

1. Установки для поверки оптических и радиационных пирометров.
 2. Установка для поверки измерительных трансформаторов.
 3. Потенциометрические и мостовые установки.
 4. Трехфазные установки.
 5. Тахометрические установки и установки для поверки таксометров.
-

Уполномоченному Комитета стандартов, мер и измерительных приборов

ОТ

(наименование предприятия, учреждения или организации)

(почтовый адрес, телефон)

З А Я В Л Е Н И Е

Прошу выдать регистрационное удостоверение на право

(изготовления, ремонта, осуществления обязательной поверки)

мер и измерительных приборов

Необходимые сведения, характеризующие содержание проводимых работ, наличие кадров, помещения, наличие образцовых приборов и поверочных установок приведены ниже.

ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ

Страница	В каком месте	Напечатано	Должно быть
38	1-я графа справа, 5-я строка сверху	5	35 р.
38	Там же, 11-я строка сверху	30 р.	130 р.
39	2-я графа слева, 4-я строка сверху	То же, до 500°C	Термометры ртутные и жидкостные до 500°C

Временные правила. Стандартгиз, Москва, 1955