

КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ МЕР И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ
при СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

П Р А В И Л А
12—42

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ ПОВЕРКИ
МЕР И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Издание официальное

МОСКВА
1952

КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ МЕР И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ
при СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

П Р А В И Л А 12—42

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ ПОВЕРКИ
МЕР И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Издание официальное

ЭС НТИ "Техэксперт"

МОСКВА
1952

В настоящее издание Правил 12—42 внесены изменения в соответствии с приказом Председателя Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР № 108 от 18 апреля 1951 г. и приложены новые таксы сборов за государственную поверку мер и измерительных приборов, утвержденные Министерством Финансов и Комитетом по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 28 декабря 1951 г.

В Ы П И С К А
И З
П Р И К А З А
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА ПО ДЕЛАМ МЕР И
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ при СНК СССР
№ ОГ-107

31 декабря 1942 г.

г. Москва
Индекс А/31

Содержание. Об утверждении Правил об организации и проведении поверки мер и контрольно-измерительных приборов.

§ 1

Утвердить и ввести в действие Правила 12—42 об организации и проведении поверки мер и контрольно-измерительных приборов, обязательные для всех предприятий, учреждений, организаций, ведомств и частных лиц, изготавливающих, ремонтирующих и применяющих меры и контрольно-измерительные приборы.

Председатель Комитета
по делам мер и измерительных приборов
при СНК СССР **А. П. Кузнецов**

П Р А В И Л А 12—42

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ ПОВЕРКИ МЕР И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

В целях сохранения единства мер, полного обеспечения единообразия, верности и правильного применения мер и измерительных приборов во всех отраслях народного хозяйства СССР, на основании Положения о Комитете по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР и соответствующих постановлений Правительства СССР, устанавливается следующий порядок организации и проведения поверки мер и измерительных приборов, обязательный для всех предприятий, учреждений, организаций, ведомств и частных лиц, изготовляющих, ремонтирующих и применяющих меры и измерительные приборы.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Все образцовые и рабочие меры и измерительные приборы по утвержденному Комитетом по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР списку подлежат обязательной государственной поверке и клеймению, монополично осуществляемым Комитетом и его местными органами.

2. Указанные в п. 1 настоящих правил образцовые и рабочие меры и измерительные приборы подлежат обязательной государственной поверке и клеймению, как выпускаемые из производства и ремонта, так и находящиеся в эксплуатации во всех отраслях народного хозяйства.

3. Рабочие меры и измерительные приборы, находящиеся в эксплуатации во всех отраслях народного хозяйства, помимо обязательной государственной поверки, подлежат обязательной периодической поверке, осуществляемой непосредственно предприятиями, учреждениями и организациями, применяющими эти меры и приборы, или другими предприятиями, учреждениями и организациями, располагающими необходимыми оборудованием и кадрами и привлекаемыми для проведения этих поверок Комитетом по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

4. Все предприятия, учреждения и организации, изготавливающие, ремонтирующие и применяющие меры и измерительные приборы, подлежат обязательной регистрации в местных органах Комитета, осуществляемой на основании соответствующих правил, издаваемых последним.

До регистрации местные органы Комитета проверяют: наличие в измерительных лабораториях и контрольно-поверочных пунктах соответствующих образцовых приборов; правильность монтажа оборудования и приборов; подготовленность кадров для поверки мер и измерительных приборов; наличие в лаборатории или контрольно-поверочном пункте технической документации по мерам и измерительным приборам; правильность применяемой методики измерений; пригодность отведенного для лаборатории или пункта помещения и наличие всех других условий, обеспечивающих нормальную работу лаборатории или пункта.

При установлении полного соответствия лабораторий и пунктов требованиям Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР или после устранения выявленных недостатков, уполномоченные Комитета выдают по установленной Комитетом форме разрешение на право поверки мер и измерительных приборов.

Все вновь вводимые в эксплуатацию измерительные лаборатории и контрольно-поверочные пункты, предназначенные для поверки мер и измерительных приборов, до пуска их в эксплуатацию должны быть приняты в установленном выше порядке представителем Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР или, по его полномочию, местными органами Комитета.

5. Предприятия, учреждения и организации, применяющие меры и измерительные приборы, обязаны представлять их в местные органы Комитета, в установленные последним сроки, для обязательной государственной поверки.

В том случае, если предприятие, учреждение или организация имеют хорошо организованные органы ведомственного надзора, осуществляющие периодическую поверку и наблюдение за всеми без исключения мерами и измерительными приборами, они с разрешения Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР могут быть освобождены на определенный срок:

а) от представления для государственной поверки мер и измерительных приборов;

б) от представления мер и измерительных приборов для государственной поверки после их ремонта или юстировки.

6. Предусмотренная в п. 3 настоящих правил обязательная периодическая поверка мер и измерительных приборов осуществляется в периоде между сроками обязательных государственных поверок в различные сроки, согласно поверочным схемам

или графикам поверки, утверждаемым уполномоченным Комитета по представлению соответствующих учреждений, предприятий и организаций и разрабатываемым применительно к условиям эксплуатации этих мер и измерительных приборов.

7. Уполномоченные Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР обязаны:

а) принять на учет все образцовые меры и измерительные приборы предприятий и обеспечивать проведение обязательной государственной поверки этих приборов в установленные сроки;

б) проверять состояние образцовых мер и измерительных приборов, наличие соответствующих свидетельств и удостоверений об их поверке, правильность их применения, содержания и хранения.

8. Все предприятия, учреждения и организации обязаны представлять соответствующему уполномоченному Комитета сведения о наличии образцовых мер и измерительных приборов, а также сообщать о приобретении новых образцовых мер и измерительных приборов или их изъятии и о получении приборов после ремонта.

9. Все меры и измерительные приборы должны соответствовать государственным стандартам и инструкциям Комитета, поверка их должна производиться в полном соответствии с методикой, устанавливаемой Комитетом по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

10. Меры и измерительные приборы, подвергнувшиеся обязательной государственной поверке и удовлетворяющие требованиям стандартов и инструкций Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, подлежат клеймению государственными клеймами единого образца. Государственные клейма ежегодно утверждаются и изготавливаются исключительно Комитетом по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР и другими организациями, учреждениями и предприятиями изготавливаться не могут.

Меры и измерительные приборы, на которые государственные поверительные клейма по действующим инструкциям не налагаются, снабжаются свидетельствами или справками единого образца по формам, утвержденным Комитетом по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

11. Меры и измерительные приборы, подвергаемые в соответствии с п. 3 настоящих правил обязательной периодической поверке, не клеймятся, но результаты их поверки фиксируются в соответствующих журналах или об их поверке выдаются особые справки по формам, устанавливаемым Комитетом по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

12. Меры и измерительные приборы, не удовлетворяющие требованиям государственных стандартов или инструкций Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, к выпуску из производства и ремонта и к экс-

плотации не допускаются и, по усмотрению местных органов Комитета, производящих обязательную государственную поверку, подлежат исправлению или изъятию.

13. В соответствии с постановлением Правительства СССР за надлежащее состояние и точность применяемых мер и измерительных приборов и за своевременное представление их для обязательной государственной поверки и клеймения непосредственно отвечают руководители предприятий, учреждений и организаций; последние обязаны организовать (на предприятиях, в учреждениях и организациях) повседневное наблюдение за применяемыми мерами и измерительными приборами и систематическую поверку правильности и точности их показаний.

14. В министерствах, ведомствах и их главных управлениях должны быть выделены ответственные лица или группы для руководства правильной организацией измерительного хозяйства на подчиненных им предприятиях и для разрешения вопросов, связанных с выполнением мероприятий, вытекающих из постановлений Правительства.

15. Местные органы Комитета осуществляют контроль за состоянием мер и измерительных приборов во всех отраслях народного хозяйства СССР и за деятельностью органов надзора за мерами и измерительными приборами (измерительные лаборатории, поверочные пункты, специальные инспекции и пр.) путем проведения внезапных ревизий мер и измерительных приборов и специальных обследований.

При проведении ревизий и обследований местные органы Комитета проверяют состояние мер и измерительных приборов, их верность, правильность их содержания, пользования и хранения и устанавливают наличие различных потерь на предприятиях, являющихся следствием применения неверных мер и измерительных приборов или неправильного пользования ими, для последующего устранения причин этих потерь.

Результаты ревизий и обследований оформляются соответствующими актами.

В случае установления неудовлетворительного состояния измерительного хозяйства к руководителям предприятий, учреждений и организаций и к руководителям органов надзора за мерами и измерительными приборами применяются санкции, предусмотренные Правилами 4—40 Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

16. Все предприятия, учреждения и организации, изготавливающие меры и измерительные приборы в серийном или массовом порядке, обязаны представлять до выпуска приборов в обращение образцы этих приборов для испытания типа в местные органы Комитета в установленном порядке и в соответствии с правилами, утвержденными Комитетом по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

Выпуск в обращение приборов, типы которых не прошли установленных испытаний и не утверждены Комитетом по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, запрещается.

17. Местные органы Комитета обязаны всемерно способствовать улучшению работы измерительных лабораторий, контрольно-поверочных пунктов, равно как и органов надзора за мерами и измерительными приборами, организовывать обмен опытом между ними и внедрение результатов работы лучших предприятий по другим предприятиям, учреждениям и организациям, а также ставить вопрос перед соответствующими руководителями предприятий, учреждений и организаций о различных видах поощрения работников измерительного дела, образцово организовавших измерительное хозяйство на предприятии или в организации.

II. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ МЕР И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

A. Поверка мер и измерительных приборов при выпуске из производства и после ремонта

18. В соответствии с п. 1 настоящих правил, обязательная государственная поверка и клеймение вновь изготовляемых и выходящих из ремонта мер и измерительных приборов, по утвержденному Комитетом по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР списку, производится монополично Комитетом и его местными органами.

19. Все предприятия, организации, учреждения и частные лица, производящие или ремонтирующие меры и измерительные приборы, согласно Положению о Комитете по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, должны быть зарегистрированы в местных органах Комитета в установленном порядке и в соответствии с правилами, утвержденными Комитетом по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

20. Проводимая местными органами Комитета обязательная государственная поверка и клеймение изготовляемых или ремонтируемых мер и измерительных приборов ни в какой степени не устраняет межоперационного технического контроля, заводской контрольной приемки или испытания приборов после сборки в заводских испытательных лабораториях и станциях.

21. Все руководители предприятий, учреждений и организаций, изготовляющие и ремонтирующие меры и измерительные приборы, обязаны перед началом текущего года представлять соответствующим уполномоченным Комитета годовые производственные планы выпуска мер и измерительных приборов по номенклатуре и количеству, на основании которых уполномо-

ченные Комитета составляют годовой план проведения обязательных государственных поверок.

22. Поверка вновь изготавливаемых и отремонтированных мер и измерительных приборов осуществляется местными органами Комитета:

а) путем поверки в стационарных лабораториях уполномоченного Комитета или предприятия;

б) путем командирования государственного поверителя по вызову предприятия;

в) путем организации на предприятии контрольно-поверочного пункта уполномоченного Комитета с необходимым числом государственных поверителей.

Предприятие обязано обеспечить контрольно-поверочный пункт бесперебойной и равномерной подачей для поверки изготавливаемых или ремонтируемых им мер и измерительных приборов.

23. Местные органы Комитета принимают в государственную поверку вновь изготовленные меры и измерительные приборы только утвержденных Комитетом по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР типов при условии наличия на предприятии свидетельства Комитета на право производства предъявляемых к государственной поверке типов мер и измерительных приборов.

24. В отдельных случаях при массовом и крупносерийном производстве мер и измерительных приборов и при высоком качестве их, для осуществления обязательной государственной поверки мер и измерительных приборов, по разрешению Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, контрольно-поверочные пункты не организуются, а поверка осуществляется на оборудовании и с привлечением контрольно-поверочного персонала предприятий.

25. При организации обязательной государственной поверки мер и измерительных приборов на предприятиях в соответствии с п. 24 настоящих правил, уполномоченные Комитета обязаны обеспечить выделение необходимого числа квалифицированных сотрудников (инженеров и ст. государственных поверителей) для работы по осуществлению обязательной государственной поверки.

26. При осуществлении обязательной государственной поверки мер и измерительных приборов в порядке, предусмотренном п. 24 настоящих правил, с предприятий взимается плата в размере 50% от такс сборов, утвержденных Министерством финансов СССР и Комитетом по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

27. В случаях осуществления обязательной государственной поверки на предприятии, в учреждении или в организации, руководители последних обязаны бесплатно предоставлять государственным поверителям помещение, рабочую силу и вспомогатель-

ное оборудование, а также обеспечивать другие необходимые условия для проведения обязательной государственной поверки и клеймения изготовляемых и ремонтируемых данным предприятием, учреждением или организацией мер и измерительных приборов.

Б. Поверка мер и измерительных приборов, находящихся в эксплуатации

28. В соответствии с п. 1 настоящих правил, обязательная государственная поверка и клеймение мер и измерительных приборов, находящихся в эксплуатации, осуществляются монополично Комитетом по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР через свои местные органы.

Привлечение к осуществлению обязательной государственной поверки и клеймения других организаций может быть допущено только в случае полного отсутствия возможности проведения обязательной государственной поверки в лабораториях местных органов Комитета, по особому разрешению Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

29. Все предприятия, учреждения и организации, применяющие меры и измерительные приборы, подлежащие обязательной государственной поверке и клеймению, обязаны иметь у себя учет всех применяемых ими мер и измерительных приборов и должны представлять соответствующим уполномоченным Комитета, перед началом обязательной государственной поверки, необходимые сведения о номенклатуре и количестве этих мер и измерительных приборов с их технической характеристикой.

30. В целях планового проведения обязательной государственной поверки находящихся в эксплуатации мер и измерительных приборов уполномоченный Комитета ежегодно разрабатывает, утверждает и публикует календарное расписание проведения этих поверок для отдельных районов обслуживаемой территории или предприятий.

31. В календарных расписаниях проведения обязательной государственной поверки, в целях создания предприятиям, учреждениям и организациям, применяющим меры и измерительные приборы, лучших удобств для представления их в поверку, предусматривается:

- а) организация временных отделений в районах для поверки мер и измерительных приборов широкого применения;
- б) организация специальных выездных лабораторий для поверки отдельных видов мер и измерительных приборов;
- в) организация временных промышленных отделений (создаваемых в местах концентрации промышленности) для поверки мер и измерительных приборов, применяемых в промышленных предприятиях.

32. Все предприятия, учреждения и организации обязаны представлять находящиеся в применении меры и измерительные приборы в сроки, установленные указанным в п. 30 календарным расписанием.

33. Проведение обязательной государственной поверки путем открытия временных отделений не освобождает предприятия, учреждения и организации от обязанностей представлять в обязательную государственную поверку те меры и измерительные приборы, срок поверки которых истек до открытия очередного временного отделения, а также во всех случаях, когда этого требует состояние мер и измерительных приборов.

34. При проведении обязательной государственной поверки мер и измерительных приборов уполномоченные Комитета обязаны:

а) выделять в состав временных отделений и выездных лабораторий государственных поверителей необходимых специальностей;

б) проверять организацию надзора за состоянием мер и измерительных приборов и ремонта их в соответствии с правилами Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР;

в) ознакамливаться со степенью соответствия мер и измерительных приборов требованиям технологического и производственного процесса и процессов, связанных с энергоснабжением и условиями приемки и отпуска материалов и продукции;

г) проверять правильность использования мер и измерительных приборов и влияние их на потери в производстве и брак продукции;

д) устанавливать список недостающих и необходимых по условиям производства мер и измерительных приборов, а также наличие неиспользуемых;

е) принимать меры до закрытия временного отделения к устранению всех отмеченных недочетов в состоянии измерительного хозяйства и проконтролировать выполнение предложений по устранению этих недостатков;

ж) оказывать техническую помощь предприятиям, учреждениям и организациям с целью быстрого устранения выявленных недочетов в организации измерительного хозяйства.

35. Обязательная государственная поверка и клеймение мер и измерительных приборов на предприятиях, имеющих измерительные лаборатории, могут производиться местными органами Комитета с привлечением контрольно-поверочного персонала этих предприятий в порядке, предусмотренном п.п. 24 и 25. В этом случае оплата сборов за поверки производится в соответствии с п. 26 настоящих правил.

36. Обязательные периодические поверки мер и измерительных приборов (п. 3 Правил) производятся предприятиями, учреждениями и организациями в порядке осуществления повсе-

Дневного надзора за состоянием мер и измерительных приборов и в целях сохранения последними надлежащей точности, в соответствии с утвержденными правилами Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в сроки, устанавливаемые поверочными схемами или графиками поверки, разрабатываемыми соответствующими предприятиями, учреждениями или организациями и утвержденными уполномоченным Комитета.

37. Для осуществления обязательных периодических поверок, предприятия, учреждения и организации обязаны создавать лаборатории, снабжая их образцовыми приборами и необходимым оборудованием.

При наличии на предприятии незначительного количества мер и измерительных приборов, поверка их может осуществляться на основах хозрасчета на других предприятиях, организациях и в учреждениях, привлекаемых для этого местными органами Комитета с санкции последнего.

38. Уполномоченные Комитета выдают предприятиям, учреждениям и организациям, привлекаемым для проведения обязательной периодической поверки мер и измерительных приборов, разрешение по установленной Комитетом по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР форме на срок, определяемый уполномоченным Комитета.

39. Привлекаемые для проведения обязательной периодической поверки мер и измерительных приборов предприятия, учреждения и организации проводят свою работу по поверке и оформляют ее результаты в строгом соответствии с указаниями Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

40. Уполномоченные Комитета обязаны ежедневно поддерживать связь с предприятиями, учреждениями и организациями, осуществляющими обязательные периодические поверки, контролировать деятельность их органов надзора за мерами и измерительными приборами и точное соблюдение сроков периодической поверки по утвержденным графикам и поверочным схемам.

III. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЯ УСТАНОВЛЕННОГО ПОРЯДКА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ МЕР И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОВЕРКИ И КЛЕЙМЕНИЯ И ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЗАКОННЫМИ МЕРАМИ И ПРИБОРАМИ

41. В соответствии с Постановлением Правительства СССР запретить уполномоченным Комитета, руководителям предприятий, учреждений и организаций допускать применение и выпуск в обращение мер и измерительных приборов без обязательной государственной поверки и клеймения в установленные сроки

или с нарушением сроков обязательной периодической поверки, осуществляемой самими предприятиями, учреждениями и организациями.

42. В случае установления фактов:

а) нарушения монопольного права органов Комитета (т. е. клеймение мер и измерительных приборов организациями и лицами, не имеющими на то право) виновные привлекаются к ответственности по ст. 109 (в отношении должностных лиц) и (в отношении частных лиц) по ст. 16—172 УК РСФСР и соответствующим статьям УК других союзных республик;

б) выпуска мер и измерительных приборов государственными и кооперативными предприятиями, а также кустарными мастерскими без установленных государственных клейм, виновные привлекаются к ответственности по ст. 128 „б“ или 128 „а“ УК РСФСР или соответствующим статьям УК других союзных республик.

43. В случае установления фактов несвоевременного представления мер и измерительных приборов для обязательной государственной поверки и клеймения и за пользование мерами и измерительными приборами с просроченными клеймами, удостоверениями, свидетельствами или без установленных свидетельств и удостоверений, в зависимости от характера нарушения:

а) на виновных органами Комитета налагаются денежные штрафы в размере до 300 рублей;

б) органами Комитета ставятся перед вышестоящими органами данной системы вопросы о наложении на виновных дисциплинарных взысканий (снятие с работы, смещение на низшую должность, объявление выговоров и пр.);

в) виновные привлекаются к ответственности по ст.ст. 128 „в“ или 105 УК РСФСР или соответствующим статьям УК других союзных республик.

ВЫПИСКА ИЗ ПРИКАЗА

ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА ПО ДЕЛАМ МЕР И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ при СНК СССР

№ ОГ-108 от 31/ХІІ 1942 г.

§ 1

Ввести в действие с 1 января 1943 г. утвержденный Комитетом по делам мер и измерительных приборов при СНК СССР список мер и контрольно-измерительных приборов (согласно приложению), выпускаемых из производства и ремонта, а также находящихся в эксплуатации во всех отраслях народного хозяйства СССР, подлежащих обязательной государственной поверке и клеймению в местных органах Комитета.

§ 2

Установить периодичность обязательной государственной поверки в сроки, указанные в приложении, для мер и контрольно-измерительных приборов, находящихся в эксплуатации во всех отраслях народного хозяйства СССР, кроме тех мер и контрольно-измерительных приборов, которые подлежат обязательной государственной поверке только при выпуске из производства.

Меры и контрольно-измерительные приборы, выпускаемые из производства и ремонта, подлежат обязательной государственной поверке и клеймению, независимо от сроков обязательной государственной поверки.

§ 3

Обязать всех уполномоченных Комитета, директоров институтов, руководителей предприятий, учреждений и организаций ввести обязательную периодическую поверку на все меры и контрольно-измерительные приборы, находящиеся в эксплуатации, осуществляемую силами контрольно-поверочного персонала предприятия, учреждения и организации или с привлечением

других организаций в сроки, установленные поверочными схемами или графиками поверки, разрабатываемыми соответствующими предприятиями, учреждениями и организациями, утвержденными уполномоченными Комитета, и установить систематический контроль за осуществлением обязательной периодической поверки.

§ 4

Разрешить уполномоченным Комитета в случаях, вызываемых условиями эксплуатации мер и контрольно-измерительных приборов или по ходатайству руководителей предприятий, учреждений и организаций, производить обязательную государственную поверку в более частые сроки против установленных в приложении или производить поверку мер и контрольно-измерительных приборов, не включенных в список мер и контрольно-измерительных приборов, подлежащих обязательной государственной поверке в лаборатории уполномоченного Комитета в факультативном порядке.

§ 5

Запретить предприятиям, учреждениям и организациям применение и выпуск в обращение мер и контрольно-измерительных приборов без обязательной государственной поверки и клеймения в установленные сроки или с нарушением сроков обязательных периодических поверок, осуществляемых самими предприятиями, учреждениями и организациями.

Печатается с исправлениями, внесенными приказами Комитета
 №№ 318—46 г.;
 164—49 г.; 194 и 198—50 г.
 33 и 79—52 г.

Приложение к приказу председателя Комитета по делам мер и измерительных приборов при СНК СССР

31 декабря 1942 г.
 № ОГ-108

СПИСОК

МЕР И КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОВЕРКЕ И КЛЕЙМЕНИЮ В ОРГАНАХ КОМИТЕТА, И СРОКИ ИХ ПОВЕРКИ

№№ п/п.	Наименование мер и контрольно-измерительных приборов	Срок обязательной государственной поверки
1	2	3
	Меры длины штриховые и концевые	
1	Образцовые штриховые меры: Штриховые меры образцовые всех разрядов	Один раз в 3 года
2	Ленточные меры образцовые Штриховые меры: Брусковые меры деревянные и металлические Складные меры Измерительные линейки Усадочные меры Измерительные и нивелирные рейки Лесные мерные вилки и скобы Рулетки металлические и тесмянные Землемерные ленты	" " " 3 " Один раз в 2 года При выпуске из производства или ремонта То же " " " " " " " " " " Один раз в 2 года
3	Контрольные путевые железнодорожные шаблоны	Один раз в 2 года
4	Концевые меры длины основные: Концевые меры длины—основные наборы всех разрядов	Один раз в 1 год
5	Концевые меры длины: Концевые меры длины—наборы подчиненные всех разрядов Боковички	Один раз в 2 года " " " 2 "
	Приборы и инструменты для измерения размеров в машиностроении	
6	Микроскопы и измерительные приборы: Микроскопы универсальные Микроскопы инструментальные Измерительные машины	Один раз в 2 года " " " 2 " " " " 2 "

ЭС НТИ «Техэксперт»

Продолжение

№№ п/п	Наименование мер и контрольно-измерительных приборов	Срок обязательной государственной поверки
1	2	3
7	Оптиметры и ультраоптиметры: Оптиметры вертикальные Оптиметры горизонтальные Ультраоптиметры Оптотесты и микролюксы	Один раз в 2 года " " " 2 " " " " 2 " " " " 2 "
8	Приборы для измерения зубчатых колес: Универсальные зубомерные приборы Эвольвентомеры Приборы для контроля зубчатых пар	Один раз в 2 года " " " 2 " " " " 2 "
9	Зубомерные инструменты: Шагомеры Штангензубомеры Оптические зубомеры Индикаторные зубомеры	Один раз в 2 года " " " 2 " " " " 2 " " " " 2 "
10	Рычажно-чувствительные инструменты: Индикаторы Индикаторные нутромеры Рычажно-чувствительные микрометры Миниметры Пассиметры и пассаметры Ортотесты и микрогасты	Один раз в 2 года " " " 2 " " " " 2 " " " " 2 " " " " 2 " " " " 2 "
11	Микрометрические инструменты: Микрометры Микрометрические глубиномеры Микрометрические штихмассы	Один раз в 2 года " " " 2 " " " " 2 "
12	Штангенинструменты: Штангенинструменты с точностью отсчета 0,02 и 0,05 мм	Один раз в 2 года
13	Резьбоизмерительные инструменты: Проволочки для измерения среднего диаметра резьбы Резьбовые вставки к микрометрам	Один раз в 2 года " " " 2 "
Меры и приборы для измерения углов		
14	Угловые плитки	Один раз в 1 год
15	Угломерные приборы и инструменты: Угломеры оптические Угольники металлические классов 0 и 1 Синусные линейки Экзаминаторы Гониометры	Один раз в 2 года " " " 2 " " " " 2 " " " " 2 " " " " 2 "

ЭС НТИ "Техэксперт"

Продолжение		
№№ п/п.	Наименование мер и контрольно-измерительных приборов	Срок обязательной государственной поверки
1	2	3
	Приборы для контроля плоскостности и качества поверхности	
16	Плоские и плоскопараллельные стекла: Плоские стеклянные пластины Плоскопараллельные стеклянные пластины	Один раз в 2 года " " " 2 "
	Приборы и инструменты для измерения площадей	
18	Приборы и инструменты для измерения площадей: Кожемерные планиметры Кожемерные машины Кожемерные калибры	Один раз в 2 года " " " " " " " " " "
	Приборы для измерения температуры	
19	Образцовые ртутные термометры: Ртутные термометры образцовые всех назначений и разрядов	Один раз в 1 год
20	Ртутные и жидкостные термометры: Термометры ртутные и жидкостные технические и лабораторные Термометры до 100° и 300° С с ценой деления 0,1 и 0,2° С Термометры Бекмана и калориметрические Термометры для испытания нефтепродуктов	При выпуске из производства или ремонта Один раз в 2 года " " " 2 " " " " 2 "
21	Термометры медицинские, ветеринарные и инкубаторные: Термометры медицинские " ветеринарные " инкубаторные	Один раз в 2 года " " " 2 " " " " 2 "
22	Термометры манометрические	" " " 2 "
23	Образцовые термометры сопротивления	Один раз в 1 год
24	Термометры сопротивления	Один раз в 2 года
25	Образцовые термопары: Термопары образцовые всех разрядов	Один раз в 1 год
26	Термоэлектрические пирометры и термопары	Один раз в 2 года
27	Образцовые температурные лампы	Один раз в 1 год
28	Образцовые оптические и радиационные пирометры	Один раз в 1 год
29	Оптические и радиационные пирометры	Один раз в 2 года
	Приборы для измерения количества тепла и тепловых потоков	
30	Тепломеры для учета количества тепла в потоке жидкости	Один раз в 2 года

ЭС НТИ "Техэксперт"

Продолжение

№ п.п.	Наименование мер и контрольно-измерительных приборов	Срок обязательной государственной поверки
1	2	3
	Приборы для измерения давления и разряжения	
31	Манометры грузовые и образцовые ртутные мановакуумметры: Манометры грузовые Мановакуумметры ртутные образцовые	Один раз в 2 года При выпуске из производства или ремонта
32	Образцовые пружинные манометры и вакуумметры: Манометры пружинные классов 0,2 и 0,5 Вакуумметры пружинные образцовые	Один раз в 1 год " " " 1 "
33	Пружинные манометры, вакуумметры и мановакуумметры: Манометры пружинные всех назначений Вакуумметры пружинные Мановакуумметры пружинные	Один раз в 1 год " " " 1 " " " " 1 "
34	Манометры пружинно-поршневые	Один раз в 1 год
35	Манометры жидкостные и тягомеры: Манометры жидкостные	При выпуске из производства или ремонта
	Тягомеры мембранные, колокольные, поплавковые и типа „кольцевые весы“	Один раз в 2 года
36	Микроманометры	Один раз в 2 года
37	Барометры: Барометры ртутные Барометры-анероиды Высотомеры барометрические	При выпуске из производства или ремонта То же "
	Приборы для измерения расхода или потока газообразных и жидких тел	
38	Водомерные испытательные станции	Один раз в 3 года
39	Расходомеры: Расходомеры мембранные, колокольные, поплавковые и типа „кольцевые весы“ Расходомеры постоянного перепада Ротаметры	Один раз в 2 года " " в 2 " При выпуске из производства или ремонта
40	Водомеры: Водомеры скоростные, поршневые, дисковые и ротационные	Один раз в 2 года
41	Бензинометры и нефтеметры: Бензинометры скоростные, поршневые, дисковые и ротационные Нефтеметры скоростные, поршневые, дисковые и ротационные	Один раз в 2 года " " " 2 года
42	Газометры и воздухомеры: Газометры и воздухомеры с крыльчаткой и ротационные	" " " 2 "

ЭС НТИ „Техэксперт“

Продолжение		
№№ п/п.	Наименование мер и контрольно-измерительных приборов	Срок обязательной государственной поверки
1	2	3
	Газомеры и воздухомеры поршневые и с эластичной камерой (с мехамп)	Один раз в 2 года
	Приборы для отмеривания жидких тел по объему	
43	Приборы для отмеривания жидких тел по объему:	
	Керосиномеры	Один раз в 2 года
	Сиропомеры	" " " 2 "
	Пивомеры	" " " 2 "
	Бензораздаточные колонки	" " " 1 "
	Приборы для определения состава газов	
44	Газоанализаторы:	
	Газоанализаторы ручные стеклянные	При выпуске из производства или ремонта
	Газоанализаторы автоматические химические и электрические	Один раз в 2 года
	Приборы для измерения плотности жидкости	
45	Образцовые денсиметры:	
	Денсиметры образцовые всех разрядов	Один раз в 4 года
	Сахаромеры образцовые всех разрядов	" " " 4 "
	Жиромеры (с комплектом бюреток и пипеток)	Один раз в 2 года
	Спиртомеры образцовые всех разрядов	Один раз в 2 года
46	Денсиметры:	
	Денсиметры всех назначений	При выпуске из производства или ремонта
	Сахаромеры	То же
	Жиромеры	"
	Спиртомеры стеклянные	При выпуске из производства или ремонта
47	Спиртомеры металлические	Один раз в 2 года
	Клеомеры	При выпуске из производства
	Весы Вестфalia	Один раз в 2 года
	Приборы для определения вязкости жидкости	
48	Образцовые вискозиметры:	
	Вискозиметры капиллярные образцовые	Один раз в 3 года
	Вискозиметры Энглера образцовые	" " " 2 "
49	Вискозиметры:	
	Вискозиметры капиллярные	При выпуске из производства или ремонта
	Вискозиметры Энглера	То же

ЭС НТИ "Техэксперт"

Продолжение

№№ п/п.	Наименование мер и контрольно-измерительных приборов	Срок обязательной государственной поверки
1	2	3
	Приборы для измерения влажности газообразных и твердых тел	
50	Влагомеры и гигрометры: Влагомеры Гигрометры	Один раз в 2 года При выпуске из производства или ремонта
	Приборы для определения температуры вспышки горючих жидкостей	
51	Образцовые приборы Мартенс-Пенского . . .	Один раз в 2 года
52	Приборы Мартенс-Пенского	При выпуске из производства или ремонта
	Приборы и машины для испытания механических свойств материалов	
53	Образцовые приборы для испытания твердости металлов	Один раз в 2 года
54	Приборы для испытания твердости металлов: Твердомер типа ТШ Твердомер типа ТК Твердомер типа ТП	Один раз в 2 года " " " 2 " " " " 2 "
55	Бруски твердости: Бруски твердости образцовые	При выпуске из производства То же
56	Бруски твердости Машины для испытания металлов: Машины для испытания металлов на сжатие, растяжение, изгиб и кручение Машины для испытания цепей и канатов Маятниковые копры	Один раз в 2 года " " " 2 " " " " 2 " Один раз в 2 года
57	Тензомеры	Один раз в 2 года
	Приборы для измерения усилий	
58	Образцовые динамометры: Динамометры образцовые всех разрядов	Один раз в 1 год
59	Динамометры: Динамометры пружинные всех назначений Динамометры для испытания на растяжение ткани, кожи, резины Мессдозы ртутные	Один раз в 2 года " " " 2 " " " " 2 "
	Приборы для определения механической мощности поршневых машин	
60	Индикаторы и индикаторные пружины	Один раз в 2 года

ЭС НТИ "Техэксперт"

Продолжение		
№№ п/п.	Наименование мер и контрольно-измерительных приборов	Срок обязательной государственной поверки
1	2	3
	Приборы для определения оптических свойств стекол	
61	Приборы для определения оптических свойств стекол: Наборы пробных очковых стекол Диоптриметры	При выпуске из производства или ремонта То же
	Приборы для анализа состава материалов оптическими методами	
62	Приборы для анализа состава материалов оптическими методами: Спектроскопы Колориметры Сахариметры	Один раз в 3 года При выпуске из производства или ремонта То же
	Приборы для исследования металлов	
63	Аппараты для объемного определения углерода	Один раз в 2 года
	Приборы для измерения ускорения и угловой скорости	
64	Образцовые тахометры: Тахометры образцовые	Один раз в 1 год
65	Тахометры, тахографы, тахоскопы: Тахометры ручные и стационарные Тахоскопы Тахографы Спидометры	Один раз в 2 года " " " 2 " " " " 2 " При выпуске из производства или ремонта
66	Образцовые счетчики оборотов: Счетчики оборотов образцовые	Один раз в 1 год
67	Счетчики оборотов	Один раз в 2 года
68	Таксометры	Один раз в 1 год
	Приборы для измерения промежутков времени	
69	Образцовые приборы для измерения промежутков времени: Хронометры образцовые Хронографы образцовые	Один раз в 2 года " " " 2 "
70	Приборы для измерения промежутков времени: Хронометры Хронографы Секундомеры	Один раз в 2 года " " " 2 " " " " 2 "

ЭС НТИ "Техэксперт"

Продолжение		
№ п/п	Наименование мер и контрольно-измерительных приборов	Срок обязательной государственной поверки
1	2	3
Весы и гири		
71	Образцовые равноплечие весы: Весы равноплечие I и II разрядов	Один раз в 2 года
	Весы равноплечие III разряда и разъездные	" " " 1 год
72	Весы аналитические и технические I-го класса: Весы аналитические и микровесы	Один раз в 2 года
	Весы пробирные	" " " 2 "
	Весы технические I-го класса	" " " 2 "
	Весы торзионные	" " " 2 "
73	Весы равноплечие: Технические 2-го класса	Один раз в 2 года
	Аптекарские	" " " 2 "
	Обыкновенные	" " " 2 "
74	Весы настольные	Один раз в 2 года
75	Весы вагонные: Весы вагонные образцовые	Один раз в 2 года
	Весы вагонные *)	" " " 2 "
76	Весы неравноплечие стационарные всех назначений *)	Один раз в 2 года
77	Весы неравноплечие передвижные всех назначений	Один раз в 2 года
78	Весы автоматические и полуавтоматические всех назначений	Один раз в 2 года
79	Весы циферблатные	Один раз в 2 года
80	Весы специальные тяжелой конструкции	Один раз в 2 года
81	Весы специальные легкой конструкции	Один раз в 2 года
82	Безмены	Один раз в 2 года
83	Образцовые гири: Гири I и II разрядов	Один раз в 2 года
	Контрольные весовые платформы	" " " 1 год
	Гири III разряда	" " " 1 "
	Гири аналитические и технические I-го класса	" " " 2 года
84	Гири технические 2-го класса обыкновенные и условные	Один раз в 2 года
85	Гири специального назначения	" " " 2 "
86	Пурки всех назначений	" " " 2 "
	Примечания:	
	1. Весы и гири, принадлежащие жел. дор. или приписанные к ним, служащие для взвешивания хлебных и продовольственных грузов, перевозимых по железным дорогам, на основании приказа Комитета № 33 от 8/II 1952 г., поверяются один раз в 6 месяцев.	

*) За технический осмотр вновь изготовленных и отремонтированных стационарных весов на месте их изготовления или ремонта сборы не взимаются. В случае забракования этих весов сборы взимаются согласно установленной таксе.

ЭС НТИ "Техэксперт"

Продолжение

№№ п/п.	Наименование мер и контрольно-измерительных приборов	Срок обязательной государственной поверки
1	2	3
	2. Весы и гири портовых элеваторов, механизированных амбаров, перегружателей и пр., применяемые для взвешивания экспортных хлебопродуктов, на основании приказа Комитета от 7/IX 1939 г. за № 70, поверяются один раз в месяц и клеймятся один раз в год.	
	Меры объема (вместимости)	
87	Образцовые меры вместимости: Меры вместимости стеклянные образцовые	При выпуске из производства
88	Мерники образцовые Меры вместимости технические 1-го и 2-го классов стеклянные: Колбы, бюретки, пипетки, мензурки и микро-бюретки технические, стеклянные 1-го и 2-го классов	Один раз в 2 года При выпуске из производства
89	Измерительные цилиндры Меланжеры Медицинские шприцы туберкулиновые Посуда мерная, мерники: Кружки мерные металлические Кружки мерные стеклянные Мензурки для отпуска напитков Молокомеры Мерники Меры сыпучих тел	То же " " " " " " " 2 " " " " 2 " " " " 2 "
90	Цистерны и резервуары: Лагерные бочки и винные буты	Один раз в 3 года
	Электрические меры и магазины электрических мер	
91	Нормальные элементы Вестона: Нормальные элементы Вестона кл. 1 и 2 Кадмиевые элементы Вестона	Один раз в 1 год Один раз в 2 года
92	Образцовые катушки сопротивления: Катушки сопротивления образцовые	Один раз в 1 год
93	Магазины электрических сопротивлений	Один раз в 2 года
94	Образцовые электрические емкости и индуктивности: Конденсаторы постоянной емкости образцовые Катушки индуктивности и взаимоиндуктивности образцовые	Один раз в 2 года " " " 2 года

ЭС НТИ "Техэксперт"

Продолжение

№ п. п.	Наименование мер и контрольно-измерительных приборов	Срок обязательной государственной поверки
1	2	3
95	Электрические емкости и индуктивности: Конденсаторы постоянной емкости Магазины емкости Катушки индуктивности и взаимоиנדуктивности Магазины индуктивности и взаимоиנדуктивности Приборы для измерения напряжения электродвижущей силы и силы тока	При выпуске из производства или ремонта То же " " " "
96	Образцовые приборы для измерения напряжения электродвижущей силы и силы тока: Потенциометры образцовые Амперметры и вольтметры образцовые и лабораторные кл. 0,2 и 0,5	Один раз в 1 год Один раз в 1 год
97	Приборы для измерения напряжения, электродвижущей силы и силы тока: Потенциометры постоянного тока лабораторные и технические и делители напряжения к ним Потенциометры переменного тока лабораторные и технические Амперметры, миллиамперметры, микроамперметры технические кл. 1; 1,5 и 2,5 Вольтметры, милливольтметры	Один раз в 2 года " " " 2 " " " " 2 " Один раз в 2 года
98	Гальванометры нулевые: Гальванометры нулевые стрелочные, зеркальные и вибрационные Приборы для измерения мощности и энергии электрического тока и количества электричества	При выпуске из производства или ремонта
99	Образцовые электрические счетчики и ваттметры: Электрические счетчики постоянного и переменного тока, однофазные и трехфазные образцовые Ваттметры образцовые и лабораторные кл. 0,2 и 0,5	Один раз в 1 год " " " 1 "
100	Электрические счетчики до 5 квт. (бытовые): Электрические счетчики постоянного и переменного тока номинальной мощности до 5 квт	Один раз в 5 лет

ЭС НТИ "Техэксперт"

Продолжение

№№ п/п.	Наименование мер и контрольно-измерительных приборов	Срок обязательной государственной поверки
1	2	3
101	Электрические счетчики свыше 5 квт (промышленные): Электрические счетчики постоянного тока номинальной мощности свыше 5 квт . . . Электрические счетчики переменного тока, однофазные и трехфазные, активной и реактивной энергии, непосредственного включения и для включения с измерительными трансформаторами номинальной мощности свыше 5 квт Ваттметры технические кл. 1; 1,5 и 2,5 Приборы для измерения электрического сопротивления, емкости, индуктивности, постоянной времени, диэлектрических коэффициентов и потерь	Один раз в 2 года Один раз в 2 года Один раз в 2 года
102	Приборы для измерения сопротивления, емкости, индуктивности: Омметры и мегомметры Фарадметры	Один раз в 2 года При выпуске из производства или ремонта
103	Мосты постоянного и переменного тока лабораторные и технические: Мосты постоянного тока лабораторные и технические Мосты переменного тока лабораторные и технические	Один раз в 2 года " " " 2 "
	Приборы для измерения частоты, длины волны и анализа кривых переменного тока	
104	Приборы для измерения частоты и длины волны: Частотомеры и волномеры образцовые . . . Частотомеры и волномеры Частотомерные мосты	Один раз в 2 года " " " 2 " " " " 2 "
105	Приборы для анализа кривых переменного тока: Анализаторы гармоник	Один раз в 2 года
106	Приборы для измерения на высокой частоте: Электронные вольтметры Звуковые генераторы Кварцевые калибраторы	Один раз в 2 года " " " 2 " " " " 2 "

ЭС НТИ "Техэксперт"

Продолжение		
№№ п/п.	Наименование мер и контрольно-измерительных приборов	Срок обязательной государственной поверки
1	2	3
	Приборы для измерения угла сдвига фаз переменного тока	
107	Приборы для измерения угла сдвига фаз переменного тока: Фазометры	Один раз в 2 года
	Вспомогательные части электроизмерительных приборов	
108	Измерительные трансформаторы: Измерительные трансформаторы тока и напряжения образцовые и лабораторные кл. 0,1; 0,2 и 0,5 Приборы для поверки измерительных трансформаторов Измерительные трансформаторы тока и напряжения кл. 0,5; 1 и 3 Один раз в 2 года " " " 2 " Один раз в 4 года
109	Отдельные электрические сопротивления: Отдельные добавочные сопротивления и шунты	Один раз в 2 года
	Приборы для магнитных измерений	
110	Приборы для магнитных измерений: Флюксметры Пермеаметры Феррометры	При выпуске из производства То же "

ВЫПИСКА ИЗ ПОЛОЖЕНИЯ

О КОМИТЕТЕ ПО ДЕЛАМ МЕР и ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ при СОВЕТЕ НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ СССР

1. Задачи Комитета

1. Комитет по делам мер и измерительных приборов при Совете Народных Комиссаров СССР имеет своей основной задачей обеспечение единообразия, верности и правильного применения мер и измерительных приборов во всех отраслях народного хозяйства СССР.

2. В соответствии с этой основной задачей на Комитет по делам мер и измерительных приборов при СНК СССР возлагается:

а) разработка и внесение на рассмотрение правительства СССР предложений по вопросам обеспечения правильного применения мер и измерительных приборов, а также развития производства и ремонта мер и измерительных приборов;

б) разработка и утверждение основных метрологических общесоюзных стандартов и утверждение разрабатываемых различными ведомствами стандартов мер и измерительных приборов, утверждение правил и инструкций по поверке и применению мер и измерительных приборов, обязательных для всех учреждений, предприятий и организаций.

в) представление на утверждение СНК СССР перечня единиц измерений, а также мер и измерительных приборов, подлежащих обязательной поверке, установление сроков периодической поверки;

г) утверждение типов измерительных приборов, разрешаемых к производству в СССР (или к импорту), согласно номенклатурному перечню, утверждаемому Советом Народных Комиссаров СССР;

д) производство, поддержание в исправности и хранение эталонов (основных образцов) единиц измерений;

е) руководство делом поверки и клеймения мер и измерительных приборов, указанных в перечне, утвержденном Советом Народных Комиссаров СССР;

ж) проведение ревизий мер и измерительных приборов, подлежащих обязательной поверке; обследование состояния изме-

рительного хозяйства, техники производства и ремонта мер и измерительных приборов на предприятиях и в учреждениях;

з) регистрация всех предприятий, занимающихся производством и ремонтом мер и измерительных приборов;

и) представление в Совет Народных Комиссаров СССР заключений по планам производства и ремонта мер и измерительных приборов;

к) подготовка кадров работников по метрологии и поверочному делу и методологическое руководство подготовкой метрологических кадров другими организациями; организация учебных заведений и курсов для подготовки работников по метрологии и управление ими;

л) организация и проведение научно-исследовательских работ в области метрологии; объединение и направление научно-исследовательской работы ведомственных институтов в области измерительной техники и приборостроения;

м) контроль за деятельностью ведомственных органов, осуществляющих надзор за мерами и измерительными приборами;

н) осуществление связи с международными метрологическими организациями по вопросам метрологии;

о) издание журналов, научных трудов, справочников и другой литературы по метрологии и измерительной технике, а также организация музеев и выставок, созыв конференций и съездов по тем же вопросам.

11. При СНК союзных и автономных республик, краевых и областных исполнительных комитетах Комитет по делам мер и измерительных приборов имеет своих уполномоченных, назначаемых председателем Комитета.

Функции уполномоченных определяются Комитетом по делам мер и измерительных приборов на основе настоящего положения.

В ведении уполномоченных состоят стационарные и передвижные поверочные лаборатории и специальные государственные поверители, через которых осуществляется поверка и клеймение мер и измерительных приборов.

12. Комитету по делам мер и измерительных приборов и его уполномоченным предоставляется право налагать штрафы до 300 рублей на лиц, виновных в непредставлении мер и измерительных приборов для поверки в установленные сроки или в нарушении установленных правил о мерах и измерительных приборах.

13. За поверку и клеймение, за испытание и экспертизу мер и измерительных приборов органами Комитета по делам мер и измерительных приборов взимается плата по таксам, устанавливаемым НКФ СССР по согласованию с Комитетом.

Положение о Комитете по делам мер и измерительных приборов при СНК СССР утверждено Постановлением Правительства СССР.

НАРОДНЫЙ КОМИССАРИАТ
ФИНАНСОВ СССР

КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ МЕР
и ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ
при СНК СССР

28 мая 1940 г.
№ 360/123

23 мая 1940 г.
№ 15—118

И Н С Т Р У К Ц И Я

НАРОДНОГО КОМИССАРИАТА ФИНАНСОВ СССР и КОМИТЕТА
ПО ДЕЛАМ МЕР и ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ при СНК СССР

**О порядке взимания и зачисления в Госбюджет сборов
за поверку и клеймение измерительных приборов**

1. Взимание сборов местными органами Комитета по делам мер и измерительных приборов при СНК СССР производится за поверку вновь изготовленных и отремонтированных мер и измерительных приборов, а также за периодические поверки мер и измерительных приборов.

2. За производство экспертизы мер и измерительных приборов плата взимается в тройном размере против установленной таксы за периодическую поверку приборов.

3. Указанный в ст.ст. 1 и 2 настоящей инструкции сбор уплачивается во всех случаях поверки, клеймения или экспертизы мер и измерительных приборов, независимо от результатов поверки и экспертизы, т. е. в тех случаях, когда измерительные приборы признаются негодными или подлежащими исправлению, доделке или ремонту.

4. Таксы сборов за производство местными органами Комитета факультативных поверок мер и измерительных приборов устанавливаются Комитетом по делам мер и измерительных приборов при СНК СССР. Взимание сборов и расходов за факультативные поверки производится в соответствии с настоящей инструкцией.

5. Расходы, связанные с испытанием типов мер и измерительных приборов, взимаются с предприятий и организаций, представивших приборы на испытание, по отчетной калькуляции. Авансирование работ по испытанию производится по сметной калькуляции. Порядок составления сметной и отчетной калькуляции, а также нормативы расходов утверждаются Комитетом по делам мер и измерительных приборов при СНК СССР.

6. При вызовах государственных поверителей для поверок, экспертиз, типовых испытаний вне мест нахождения соответствующих

щих лабораторий и местных органов Комитета, вызывающие учреждения или предприятия сверх взимания установленных сборов оплачивают расходы по проезду государственных поверителей и доставке образцовых приборов в оба конца по действительной стоимости, а в случаях вызовов за черту города—остальные расходы в порядке и по нормам действующих законоположений о служебных командировках.

7. В том случае, когда по прибытии государственного поверителя ему не будут представлены к назначенному сроку для поверки или экспертизы измерительные приборы, предприятие или учреждение, вызвавшее госповерителя, обязано, кроме расходов, связанных с командированием госповерителя, уплатить среднюю стоимость рабочего дня госповерителя за время с назначенного срока до момента представления госповерителю для поверки или экспертизы измерительных приборов.

При этом, если со времени назначенного срока до момента представления госповерителю измерительных приборов прошло более 2 часов, время это считается за целый рабочий день.

Факт несвоевременного представления государственному поверителю измерительных приборов по вине предприятия или учреждения оформляется актом, в котором указывается срок, назначенный для поверки или экспертизы измерительных приборов, время представления госповерителю этих приборов, а также причины, вызвавшие несвоевременное представление приборов госповерителю. Акт подписывается государственным поверителем и представителем предприятия или учреждения. Случаи отказа от подписи фиксируются в акте. Копия акта вручается предприятию или учреждению.

8. Сборы за поверку и экспертизу, взимаемые согласно п.п. 1—3 и 5 настоящей инструкции, а также средства на возмещение расходов по вызову государственных поверителей, оплачиваемые учреждениями и предприятиями согласно п. 6 настоящей инструкции, вносятся вперед в кассу или на текущий счет уполномоченного Комитета по делам мер и измерительных приборов при СНК СССР.

9. Полученные за поверку, экспертизу или типовое испытание сборы не подлежат возврату, за исключением тех случаев, когда поверка, экспертиза или типовое испытание по каким-либо причинам не состоялись.

10. При систематических поверках, осуществляемых органами Комитета непосредственно на предприятиях, производящих и ремонтирующих измерительные приборы, сборы за поверку указанными организациями вносятся на текущие счета уполномоченных Комитета авансом в размере ориентировочной стоимости поверки представляемой партии приборов или ориентировочной стоимости поверки сдаваемых приборов за определенный промежуток времени, но не свыше одной декады. В соответствии с этим окончательный расчет при систематических поверках

производится или по окончании работы по поверке представленной партии приборов или по истечении декадного срока.

11. Измерительные приборы, представленные на поверку в местные органы Комитета, хранятся бесплатно в течение 1 месяца после их поверки. По истечении месяца за хранение таких приборов взимается плата в размере $1\frac{0}{10}$ стоимости поверки за каждый день хранения. По истечении 3 месяцев хранения эти приборы продаются.

12. Все сборы за поверку, экспертизу, испытания и суммы, поступающие за простои, а также от продажи приборов подлежат зачислению в доход государственного бюджета СССР.

13. Местные органы Комитета: институты, управления уполномоченных Комитета при СНК союзных, автономных республик, край и обл. исполкомах и их отделения, взимающие сборы за поверку, экспертизу, испытания и суммы за простои, действуют на основании правил о кассах специальных сборщиков (§ 77—78 правил исполнения единого государственного и местных бюджетов и операций по внебюджетным средствам и депозитам).

14. Согласно § 78 этих правил, каждое управление уполномоченного Комитета или районное отделение должно приписаться по месту нахождения к учреждению Госбанка. В это учреждение Госбанка названное управление (отделение) должно сдавать все собранные им доходы ежедневно и, во всяком случае, не позднее следующего за поступлением дня, если сумма их достигает 50 руб. и выше.

15. Суммы сборов за поверку, клеймение и экспертизу мер и измерительных приборов, не уплаченные в установленные сроки, взыскиваются органами Комитета по делам мер и измерительных приборов при СНК СССР с предприятий и организаций в бесспорном порядке, за исключением промыслово-кооперативных артелей, колхозов и отдельных лиц, с которых недоимка сбора может взыскиваться только в судебном порядке.

16. Финорганы должны периодически проверять своевременность перечисления в доход госбюджета сумм, поступающих на текущие счета в кассы институтов, управлений уполномоченных Комитета и их отделений, за поверку, экспертизу, испытания, а также сумм от продажи приборов и за простой госповерителей.

В случае установления факта задержки в перечислении указанных сумм, финорганы должны привлекать виновных к ответственности в соответствии со ст. 34 положения о взимании налогов и неналоговых платежей от 17 сентября 1932 года (С. З. СССР, 1932 г., № 69, ст. 410-б).

Зам. Народного комиссара финансов
СССР **М. Бодров**

Председатель Комитета по делам
мер и измерительных приборов
при СНК СССР **А. Кузнецов**

ВЫ П И С К А И З П Р И К А З А

НАРОДНОГО КОМИССАРИАТА ФИНАНСОВ СОЮЗА ССР
И КОМИТЕТА ПО ДЕЛАМ МЕР И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ
при СНК СССР

6 ноября 1942 г.

№ 699
НКФ СССР

№ ОГ-86
Коммерприбор

Содержание. Об утверждении такс сборов за поверку мер и измерительных приборов, взимаемых органами Комитета по делам мер и измерительных приборов при СНК СССР.

3. Установить, что за поверку мер и измерительных приборов, не предусмотренных таксами, утвержденными настоящим приказом, сбор взимается в размере фактически затраченного времени на поверку приборов из расчета стоимости рабочего дня государственного поверителя в 150 рублей.

4. Установить, что поверки мер и измерительных приборов и установок, производимые институтами Комитета по делам мер и измерительных приборов при СНК СССР, не имеющих утвержденной Комитетом методики, производятся на договорных началах, в соответствии с Правилами № 6—40 „О порядке приема, оформления и оплаты научно-исследовательских работ“, утвержденными Комитетом 8 июня 1940 г.

6. С 1 января 1943 г. считать утратившим силу:
приказ Наркомфина СССР и Комитета по делам мер и измерительных приборов при СНК СССР от 28 мая 1940 г. № 359/122 (НКФ СССР) и № 171—Б/23 (по Коммерприбору) „Об утверждении такс сборов за поверку мер и измерительных приборов, взимаемых органами Комитета по делам мер и измерительных приборов при СНК СССР“ и

таксы сборов за поверку мер и измерительных приборов в органах Комитета по делам мер и измерительных приборов, утвержденные приказом Наркомфина СССР и Комитета по делам мер и измерительных приборов при СНК СССР от 28 мая 1940 г. № 359/122 (НКФ СССР) и № 171—Б/23 (Коммерприбор).

Зам. Народного комиссара финансов
СССР **Ф. Урюпин**

Председатель Комитета по делам
мер и измерительных приборов
при СНК СССР **А. Кузнецов**

СССР
МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ
ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ДОХОДОВ

28 декабря 1951 г.

№ 2076

Москва, ул. Куйбышева, 9

КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ МЕР
И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ
при СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

28 декабря 1951 г.

№ 30/11

Москва, ул. Щусева, д. 4

**МИНИСТЕРСТВАМ ФИНАНСОВ СОЮЗНЫХ И АВТОНОМНЫХ
РЕСПУБЛИК,
КРАЕВЫМ, ОБЛАСТНЫМ, ОКРУЖНЫМ, ГОРОДСКИМ И
РАЙОННЫМ ФИНАНСОВЫМ ОТДЕЛАМ,
УПОЛНОМОЧЕННЫМ КОМИТЕТА ПО ДЕЛАМ МЕР И
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ПРИ СОВЕТАХ МИНИСТРОВ
СОЮЗНЫХ И АВТОНОМНЫХ РЕСПУБЛИК И ИСПОЛКОМАХ
КРАЕВЫХ И ОБЛАСТНЫХ СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ
ТРУДЯЩИХСЯ**

О таксах сборов за государственную поверку мер и измерительных приборов, взимаемых органами Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

При этом направляются для руководства новые таксы сборов за государственную поверку мер и измерительных приборов, установленные Министерством финансов СССР по согласованию с Комитетом по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР. Новые таксы сборов за государственную поверку мер и измерительных приборов вводятся в действие с 1 января 1952 года.

С 1 января 1952 года утрачивают силу:

а) пункты 1 и 2 приказа Народного Комиссариата финансов СССР и Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Народных Комиссаров СССР от 6 ноября 1942 г. № 699/02-86 „Об утверждении такс сборов за поверку мер и измерительных приборов, взимаемых органами Комитета по делам мер и измерительных приборов при СНК СССР“;

б) приказ по Народному Комиссариату финансов СССР и Комитету по делам мер и измерительных приборов при СНК СССР от 27 апреля 1944 года № 222/100-инд Б/8 „Об утверждении дополнительных такс сборов за поверку мер и контрольно-измерительных приборов, взимаемых органами Комитета по делам мер и измерительных приборов при СНК СССР“;

ЭС НТИ „Техэксперт“

35

в) письмо Министерства финансов СССР и Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 11 января 1950 г. № 55-30/1 „Об изменении таксы сбора за поверку газомеров (газовых счетчиков)“;

г) письмо Министерства финансов СССР и Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 13 июня 1950 года № 844-30/1 „О дополнении таксы сборов за обязательную государственную поверку мер и контрольно-измерительных приборов“;

д) письмо Министерства финансов СССР и Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 27 декабря 1950 г. № 1865-30/1 „Об изменении таксы сбора за поверку газомеров (газовых счетчиков) после их ремонта и находящихся в эксплуатации“;

е) письмо Министерства финансов СССР и Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 27 декабря 1950 г. № 1866-30/1 „О таксе сбора за поверку и клеймение бюреток типа „Б““;

ж) письмо Министерства финансов СССР и Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 21 мая 1951 года № 863-30/1 „Об изменении таксы сбора за поверку металлических спиртомеров“.

Приложение: таксы сборов за государственную поверку мер и измерительных приборов, взимаемых органами Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

Зам. Министра финансов СССР
Государственный советник
финансовой службы I ранга
Ф. УРЮПИН

Председатель Комитета по делам
мер и измерительных приборов
при Совете Министров СССР
А. КУЗНЕЦОВ

Приложение

к письму Министерства финансов СССР и Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 28 декабря 1951 г. № 2076-30/11

ТАКСЫ

сборов за государственную поверку мер и измерительных приборов, взимаемых органами Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

№ п/п.	Наименование приборов	Таксы сборов за государственную поверку одного прибора	
		При выпуске из производства	Находящихся в эксплуатации и после ремонта
1	2	3	4
I. Весы			
1	Образцовые I и II разрядов, аналитические, технические I класса, микровесы, пробирные, торсионные	20 р.	35 р.
2	Образцовые III разряда, инспекторские и разъездные	15 р.	20 р.
3	Технические II класса и аптекарские до 100 г включительно	2 р.	3 р.
4	Технические II класса, аптекарские свыше 100 г и настольные	3 р.	6 р.
5	Вагонные образцовые	бесплатно	бесплатно
6	Вагонные (одинарные, двойные и тройные)	200 р.	200 р.
7	Неравноплечие стационарные (автомобильные, вагонеточные, возовые, врезные, ковшевые и т. п.), автоматические и полуавтоматические всех назначений (для зерна, свеклы, угля и т. п., конвейерные, дозирочные для цемента, битума, муки и т. п.) до 50 кг, специального назначения до 5 т включительно (крановые, для шихты и т. п.)	50 р.	75 р.
8	Неравноплечие передвижные до 500 кг (в том числе медицинские, детские, почтовые и складные), специального назначения легкой конструкции (Зиму-Фукома, Парова, молочные, квадранты, счетные, кронштейнные, потолочные и т. п.)	7 р.	10 р.
9	Неравноплечие, передвижные свыше 500 кг	10 р.	15 р.
10	Настольные и подвесные циферблатные до 20 кг	7 р.	15 р.
11	Тоже свыше 20 кг	15 р.	20 р.

ЭС НТИ "Техэксперт"

Продолжение

№. № п/п.	Наименование приборов	Таксы сборов за государственную поверку одного прибора	
		При выпуске из производства	Находящихся в эксплуатации и после ремонта
1	2	3	4
12	Специального назначения тяжелой конструкции свыше 5 т (крановые, электровагонные, для коксовых башен, для блюмингов, для прокатов, миксерные, самолетные и т. п.) автоматические и полуавтоматические всех назначений (для зерна, свеклы, угля конвейерные, дозировочные для цемента, битума, муки и т. п.) свыше 50 кг	100 р.	130 р.
13	Безмены	3 р.	5 р.
II. Гири			
14	Образцовые I разряда, аналитические и технические I класса за 1 штуку	5 р.	5 р.
15	Образцовые II разряда	3 р.	3 р.
16	Тоже III разряда, рейтера и грузы специального назначения до 20 кг	2 р.	2 р.
17	Технические II класса до 500 мг включительно	10 к.	30 к.
18	Тоже свыше 500 мг, технические III класса и условные	30 к.	50 к.
19	Грузы специального назначения свыше 20 кг и цепи для конвейерных весов	15 р.	15 р.
20	Весовые платформы контрольные	бесплатно	бесплатно
III. Меры и приборы для измерения длин и углов			
21	Меры длины ленточные образцовые	35 р.	35 р.
22	Ленты землемерные	2 р.	7 р.
23	Рулетки до 2-х метров	50 к.	1 р.
24	Тоже свыше 2-х метров	1 р.	2 р.
25	Метры образцовые I разряда	65 р.	65 р.
26	Тоже II и III разрядов	30 р.	30 р.
27	Меры брусковые и складные	25 к.	1 р.
28	Линейки измерительные	35 к.	1 р.
29	Меры усадочные	1 р.	2 р.
30	Рейки измерительные	7 р.	7 р.
31	Скобы и вилки мерные лесные	2 р.	3 р.
32	Рейки нивелирные	30 р.	30 р.
33	Шаблоны путевые контрольные	10 р.	10 р.
34	Меры длины концевые плоскопараллельные разрядов V и VI (поверка на оптиметрах) за 1 шт.	1 р. 50 к	2 р. 50 к.

ЭС НТИ «Техэксперт»

Продолжение			
№.№ п/п.	Наименование приборов	Таксы сборов за государственную поверку одного прибора	
		При выпуске из производства	Находящихся в эксплуатации и после ремонта
1	2	3	4
35	Меры длины концевые плоскопараллельные разрядов III и IV (поверка техническим интерференционным методом) за 1 штуку Примечание: при поверке мер длины концевых разряда II сравнительным интерференционным методом такса сбора увеличивается в 2 раза, а при поверке разряда I абсолютным интерференционным методом—в 4 раза.	3 р.	5 р.
36	Меры длины концевые плоскопараллельные свыше 100 мм (поверка разных разрядов на концевой измерительной машине) за 1 штуку .	20 р.	20 р.
37	Боковички за 1 штуку	5 р.	5 р.
38	Оптиметры вертикальные, горизонтальные и ультра-оптиметры	50 р.	50 р.
39	Микроскопы инструментальные малой модели	70 р.	70 р.
40	Тоже большой модели	100 р.	100 р.
41	Микроскопы универсальные и машины измерительные	150 р.	15
42	Пластины плоские и плоско-параллельные стеклянные за 1 штуку	8 р.	8 р.
43	Микрометры рычажные и индикаторы всех типов, миниметры, глубиномеры микрометрические, оптогесты и микролюксы, шагомеры, штангензубомеры, зубомеры оптические и индикаторные	20 р.	20 р.
44	Пассаметры и пассиметры, ортогесты и микрогасты	30 р.	30 р.
45	Микрометры гладкие	7 р.	10 р.
46	Штихмассы микрометрические (набор)	40 р.	50 р.
47	Вставки к микрометрам резьбовым за пару .	10 р.	10 р.
48	Штангенциркули, штангенглубиномеры и штангенрейсмусы с точностью отсчета 0,02 и 0,05 мм размером до 200 мм	10 р.	10 р.
49	Тоже свыше 200 мм	15 р.	20 р.
50	Проволочки для измерения среднего диаметра резьбовых калибров (за комплект из 3-х шт.)	7 р.	10 р.
51	Меры угловые (за один угол)	7 р.	8 р.
52	Угломеры	10 р.	15 р.
53	Угольники	5 р.	5 р.
54	Синусные линейки	40 р.	40 р.

ЭС НТИ «Техэксперт»

Продолжение

№№ п/п.	Наименование приборов	Таксы сборов за государственную поверку одного прибора	
		При выпуске из производства	Находящихся в эксплуатации и после ремонта
1	2	3	4
	IV. Электроизмерительные приборы		
55	Элементы нормальные всех классов	10 р.	20 р.
56	Катушки сопротивления образцовые и конденсаторы воздушные постоянной емкости	30 р.	40 р.
57	Катушки индуктивности и взаимоиндуктивности, отдельные конденсаторы постоянной емкости (кроме воздушных), отдельные сопротивления добавочные и шунты (независимо от числа пределов)	5 р.	15 р.
58	Магазины сопротивлений, емкости и индуктивности, делители напряжения, варкометры и конденсаторы переменной емкости	30 р.	60 р.
59	Амперметры, вольтметры и ваттметры классов 0,2 и 0,5	50 р.	50 р.
60	Тоже классов 1,0, 1,5 и 2,5	6 р.	15 р.
61	Счетчики образцовые	50 р.	100 р.
62	Счетчики однофазные до 5 квт	2 р.	5 р.
63	Счетчики постоянного тока и счетчики однофазные свыше 5 квт	5 р.	30 р.
64	Счетчики трехфазные активной и реактивной энергии	7 р.	20 р.
65	Счетчики совместно с трансформаторами измерительными (в лаборатории)	Сбор взывается из расчета стоимости поверки отдельных приборов, входящих в данный комплект	
66	Трансформаторы тока всех классов с несколькими пределами измерения, а также двухобмоточные	15 р.	35 р.
67	Тоже однопредельные	7 р.	15 р.
68	Трансформаторы напряжения всех классов с несколькими пределами измерения	35 р.	50 р.
69	Тоже однопредельные	15 р.	25 р.
70	Комплект измерительных приборов, фидера до 380 в. (на месте установки)	—	150 р.
71	Тоже свыше 380 в (на месте установки)	—	200 р.
72	Мосты постоянного тока лабораторные, с отсчетом не менее 4-х значащих цифр	150 р.	150 р.
73	Мосты и потенциометры постоянного тока с отсчетом менее 4-х значащих цифр	70 р.	70 р.
74	Потенциометры постоянного тока лабораторные с отсчетом не менее 5 значащих цифр	200 р.	250 р.

ЭС НТИ "Техэксперт"

Продолжение			
№№ п/п.	Наименование приборов	Таксы сборов за государственную поверку одного прибора	
		При выпуске из производства	Находящихся в эксплуатации и после ремонта
1	2	3	4
75	Приборы для поверки измерительных трансформаторов	150 р.	150 р.
76	Гальванометры нулевые всех видов и систем	35 р.	70 р.
77	Омметры, мегомметры и фарадметры	20 р.	35 р.
78	Фазометры классов 0,5; 1,0; 1,5; 2,5	10 р.	40 р.
79	Частотомеры	8 р.	35 р.
80	Частотомерные мосты и генераторы звуковых частот	20 р.	60 р.
81	Мосты переменного тока	100 р.	100 р.
V. Приборы для измерения давления и вакуума			
82	Манометры образцовые поршневые с комплектом гирь до 50 кг/см ² (полная поверка)	75 р.	75 р.
83	Тоже с комплектом гирь свыше 50 кг/см ²	130 р.	130 р.
84	Манометры образцовые поршневые—контрольная поверка	—	40 р.
85	Мановакуумметры образцовые ртутные (калибровка)	130 р.	130 р.
86	Манометры и вакуумметры пружинные образцовые	40 р.	40 р.
87	Манометры контрольные и глубиномеры	6 р.	10 р.
88	Вакуумметры, мановакуумметры и манометры технические всех систем	2 р.	5 р.
89	Манометры жидкостные и тягомеры	10 р.	20 р.
90	Микроманометры всех типов	30 р.	50 р.
91	Индикаторы для определения мощности с одной пружиной	40 р.	40 р.
92	Пружины индикаторные (поверка в шести точках)	10 р.	15 р.
93	Манометры самопишущие, к машинам для испытания материалов и с сигнальными приспособлениями	10 р.	15 р.
VI. Приборы для измерения температуры			
94	Термометры образцовые 2 разряда	80 р.	80 р.
95	Термометры медицинские, ветеринарные и инкубаторные для инкубаторов секционного типа	20 к.	1 р.
96	Термометры для инкубаторов шкафного типа (угловые), к весам Вестфала и для протравливания семян	1 р. 50 к.	4 р.

ЭС НТИ "Техэксперт"

Продолжение

№ № п/п.	Наименование приборов	Таксы сборов за государственную поверку одного прибора	
		При выпуске из производства	Находящихся в эксплуатации и после ремонта
1	2	3	4
97	Термометры ртутные и жидкостные до 100° С с делениями на 0,5°; 1°; 2° С	2 р. 50 к.	5 р.
98	Тоже до 300° С	4 р.	8 р.
99	Термометры ртутные и жидкостные до 500° С	10 р.	15 р.
100	Термометры с ценой деления 0,1° и 0,2° С до 100° С	8 р.	20 р.
101	Тоже до 300° С	10 р.	25 р.
102	Термометры манометрические до 300° С	8 р.	25 р.
103	Термометры сопротивления рабочие	20 р.	20 р.
104	Термопары из благородных металлов	70 р.	70 р.
105	Тоже из неблагородных металлов	20 р.	40 р.
106	Термометры Бекмана и калориметрические	30 р.	40 р.
107	Термометры технические и лабораторные низкотемпературные	10 р.	20 р.
108	Лампы температурные образцовые 2 ряда	50 р.	70 р.
109	Пирометры оптические и радиационные образцовые	35 р.	150 р.
110	Пирометры оптические и радиационные рабочие	35 р.	70 р.
111	Пирометры термоэлектрические показывающие с одной термопарой	—	35 р.
112	Тоже регистрирующие, в том числе мосты автоматические и потенциометры	—	100 р.
113	Милливольтметры пирометрические показывающие (поверка милливольтовой шкалы без термопары)	5 р.	15 р.
114	Тоже регистрирующие, в том числе мосты автоматические и потенциометры (поверка милливольтовой шкалы без термопары)	50 р.	75 р.
	VII. Приборы для измерения расхода		
115	Установки водомерные и газомерные испытательные до 0,25 м ³ /час	200 р.	200 р.
116	Тоже свыше 0,25 м ³ /час	300 р.	300 р.
117	Водомеры скоростные и дисковые до 40 мм включительно	7 р.	7 р.
118	Тоже свыше 40 мм до 80 мм включительно	10 р.	10 р.
119	Тоже свыше 80 мм и комбинированные всех калибров	17 р.	17 р.

ЭС НТИ "Техэксперт"

Продолжение

№№ п/п.	Наименование приборов	Таксы сборов за государственную поверку одного прибора	
		При выпуске из производства	Находящихся в эксплуатации и после ремонта
1	2	3	4
120	Расходомеры дифференциального типа: паромеры, водомеры, газомеры, воздухомеры	100 р.	130 р.
121	Расходомеры постоянного перепада	60 р.	100 р.
122	Ротаметры	30 р.	50 р.
123	Нефтемеры и бензиномеры калибром до 80 мм включительно	20 р.	25 р.
124	Газомеры и воздухомеры с эластичной камерой (с мехами)	2 р.	4 р.
VIII. Приборы для измерения угловых скоростей и числа оборотов			
125	Тахографы и таксометры	30 р.	50 р.
126	Тахометры ручные и стационарные, тахоскопы и спидометры	15 р.	25 р.
127	Счетчики оборотов	3 р.	10 р.
IX. Приборы для испытания механических свойств материалов и тяговых усилий			
128	Динамометры образцовые 3-го разряда, динамометры контрольные и мессдозы ртутные	140 р.	140 р.
129	Динамометры для испытания ткани, кожи, резины и пряжи	50 р.	75 р.
130	Динамометры рабочие пружинные с одной шкалой	100 р.	100 р.
131	Тоже с двумя и более шкалами	200 р.	200 р.
132	Тензометры	30 р.	30 р.
133	Машины для испытания механических свойств материалов статическим способом с одной шкалой	130 р.	130 р.
134	Тоже с двумя и более шкалами	200 р.	200 р.
135	Машины для испытания механических свойств материалов динамическим способом (копры)	200 р.	200 р.
136	Приборы для определения твердости металлов	30 р.	30 р.
137	Бруски твердости	10 р.	—
X. Приборы для измерения площадей кожи, калибры для поверки этих приборов			
138	Планиметры и калибры кожемерные	10 р.	10 р.
139	Машины кожемерные	250 р.	250 р.

ЭС НТИ «Техэксперт»

Продолжение

№ № п.п.	Наименование приборов	Таксы сборов за государственную поверку одного прибора	
		При выпуске из производства	Находящихся в эксплуатации и после ремонта
1	2	3	4
XI. Меры вместимости			
140	Колбы, бюретки, пипетки образцовые, а также меры вместимости стеклянные, технические 1 класса (поверка методом взвешивания)	25 р.	—
141	Меры вместимости стеклянные технические 2 класса (поверка объемным методом)	3 р.	—
142	Микропипетки, бюретки типа „Б“, меланжеры, шприцы медицинские туберкулиновые	1 р.	—
143	Пипетки II класса с одной или двумя отметками (без подразделений)	25 к.	—
144	Кружки мерные и мензурки для отпуска напитков	70 к.	2 р.
145	Молокомеры	2 р.	3 р.
146	Приборы автоматические и полуавтоматические для отмеривания жидкостей (керосиномеры, сиропомеры, пивомеры, дозаторы водочные)	20 р.	40 р.
147	Мерники образцовые до 10 л включительно	15 р.	30 р.
148	Тоже до 200 л включительно	150 р.	150 р.
149	Мерники технические до 10 л включительно	10 р.	20 р.
150	Тоже до 200 л включительно	100 р.	100 р.
151	Тоже свыше 200 л	200 р.	200 р.
152	Бочки лагерные, буты винные, автоцистерны (за каждую вместимость)	60 р.	100 р.
153	Бензоколонки	20 р.	50 р.
XII. Приборы для измерения плотности жидкости и концентрации растворов			
154	Денсиметры всех назначений, кроме денсиметров для морской воды, урометры, спиртомеры стеклянные, клеомеры и сахаромеры, кроме сахаромеров с подразделением в 0,1 ⁰ / ₀	70 к.	7 р.
155	Сахаромеры с подразделением в 0,1 ⁰ / ₀	1 р.	15 р.
156	Денсиметры для морской воды	4 р.	15 р.
157	Спиртомеры металлические	25 р.	50 р.
158	Жиромеры образцовые	20 р.	25 р.
159	Жиромеры рабочие	50 к.	—
160	Весы Вестфала (без поверки термометров к ним)	20 р.	25 р.

ЭС НТИ «Техэксперт»

Продолжение

№№ п/п.	Наименование приборов	Таксы сборов за государственную поверку одного прибора	
		При выпуске из производства	Находящихся в эксплуатации и после ремонта
1	2	3	4
XIII. Приборы для определения температуры вспышки и вязкости нефтепродуктов			
161	Приборы для определения температуры вспышки нефтепродуктов (без термометров)	30 р.	50 р.
162	Вискозиметры типа ВУ (без термометров и колб)	20 р.	30 р.
163	Вискозиметры капиллярные	10 р.	20 р.
XIV. Разные меры и измерительные приборы			
164	Стеклянные пробные (за набор)	100 р.	100 р.
165	Пурки образцовые	40 р.	40 р.
166	Пурки рабочие	15 р.	15 р.
167	Секундомеры	8 р.	15 р.
168	Влагомеры электрические для зерна	20 р.	25 р.
169	Газоанализаторы ручные стеклянные	5 р.	—
170	Газоанализаторы электрические и автоматические	50 р.	150 р.

КОМИТЕТОМ ПО ДЕЛАМ МЕР И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ РАЗРАБОТАНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТ- ВИЕ СЛЕДУЮЩИЕ ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА

1. Правила 1—43 регистрации в органах Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР предприятий, организаций и учреждений, занимающихся производством или ремонтом измерительных приборов.
2. Правила 2—41 о порядке проведения обязательных испытаний и утверждения типов мер и измерительных приборов, выпускаемых предприятиями СССР.
3. Правила 4—40 о порядке привлечения к ответственности виновных в нарушении законов и правил о мерах и измерительных приборах.
4. Правила 8—40 по производству ревизии измерительных приборов.
5. Правила 10—40 об организации контроля измерительных средств, применяемых для измерения размеров на машиностроительных заводах.
6. Правила 11—41 об организации надзора за приборами для электрических и теплотехнических измерений на промышленных предприятиях.
7. Правила 12—42 об организации и проведении поверки мер и измерительных приборов.

О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр.
Правила 12—42 об организации и проведении поверки мер и измерительных приборов	4
Список мер и контрольно-измерительных приборов, подлежащих обязательной государственной поверке и клеймению в органах Комитета, и сроки их поверки	16
Выписка из Положения о Комитете по делам мер и измерительных приборов при СНК СССР	28
Инструкция Народного Комиссариата Финансов СССР и Комитета по делам мер и измерительных приборов при СНК СССР	30
Выписка из приказа Народного Комиссариата Финансов СССР и Комитета по делам мер и измерительных приборов при СНК СССР	33
Таксы сборов за обязательную государственную поверку мер и измерительных приборов в органах Комитета по делам мер и измерительных приборов при СНК СССР	35

Редактор Ащеулов Н. К.

Издание 5-е

БЦ 22973 Подписано к печати 20/XII 1952 г. Объем 3 печ. л. Тираж 10 000.

Тип. ХГИМИП. Харьков, ул. Дзержинского 40. Зак. 281.

ИСПРАВЛЕНИЕ ОПЕЧАТОК

Стр.	Строка	Напечатано	Следует читать
28	13 сверху	правительства	Правительства
30	4 .	23 мая	28 мая
31	2 .	взимания	взимасмых
39	24 снизу	15	150 р.