

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТРОЕНИЮ, СОДЕРЖАНИЮ И ИЗЛОЖЕНИЮ СТАНДАРТОВ МЕТОДОВ И СРЕДСТВ ПОВЕРКИ МЕР И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

FOCT 8.042-72

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Москва

РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР

Директор Уразаев З. Ф.

Руководитель и исполнитель темы Булатов С. Б.

ВНЕСЕН Управлением государственного надзора за стандартами и измерительной техникой Госстандарта СССР

Начальник Управления Шаронов Г. Н.

Управлением государственных испытаний средств измерений Госстандарта СССР

Начальник Управления Ивлев А. И.

Управлением метрологии Госстандарта СССР

Начальник Управления Горелов Л. К.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Управлением государственного надзора за стандартами и измерительной техникой Госстандарта СССР

Зам. начальника Управления Ащеулов Н. К.

Управлением государственных испытаний средств измерений Госстандарта СССР

Зам. начальника Управления Фурсов Н. Д.

Управлением метрологии Госстандарта СССР

Зам, начальника Управления Руднев А. П.

Всесоюзным научно-исследовательским институтом Госстандарта СССР

Зам. директора Кипаренко В. И. Руководитель лаборатории Булатов С. Б. Ст. инженер Некрасова Т. М.

УТВЕРЖДЕН Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 21 сентября 1971 г. (протокол № 144)

Председатель научно-технической комиссии зам. председателя Госстандарта СССР Исаев Б. М.

Члены комиссии: Ивлев А. И., Ащеулов Н. К., Горелов Л. К., Чертищев О. А., Авдошин М. Ф., Вальков Л. С.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР 15 августа 1972 г. № 1596

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная система обеспечения единства измерений

ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТРОЕНИЮ, СОДЕРЖАНИЮ И ИЗЛОЖЕНИЮ СТАНДАРТОВ МЕТОДОВ И СРЕДСТВ ПОВЕРКИ МЕР И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОВОВ

Γ**O**CT 8.042—72

State System for Ensuring the Uniformity of Measurements. Requirements for Lay-out, Contents and Wording of Verification Methods and Means Standards for Measures and Measuring Instruments.

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15/VIII 1972 г. № 1596 срок введения установлен

с 1/і 1974 г.

Настоящий стандарт устанавливает основные требования к построению, содержанию и изложению государственных стандартов методов и средств первичной и периодической поверок рабочих и образцовых мер, измерительных приборов и преобразователей (далее — средств измерений).

В стандарте учтены методические указания СЭВ по стандартизации: МС-3—67 и МС-7—68.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Государственные стандарты методов и средств поверки рабочих и образцовых средств измерений (далее стандарты) должны соответствовать требованиям ГОСТ 1.5—68 и настоящему стандарту.
- 1.2. В стандарты должны включаться экспериментально исследованные методы поверки, основанные на современных достиженнях метрологии.
- 1.2.1. Стандарты должны содержать необходимый минимум метрологических параметров, подлежащих поверке, достаточный для решения вопроса о пригодности поверяемых средств измерений и обеспечивающий наибольшую производительность поверочных работ при наименьших затратах.
- 1.2.2. В стандартах, в обоснованных случаях, следует предусматривать методы и средства поверки полуавтоматические, автоматические, с выходом на цифровой отсчет или с регистрацией показаний, а также обеспечивающие получение результатов измерений в форме, пригодной для статистической обработки, в том числе с выходом на вычислительные устройства.

- 1.2.3. Методы поверки, устанавливаемые в стандартах, должны соответствовать методам, предусмотренным в государственных стандартах на общесоюзные поверочные схемы.
- 1.3. В стандарты, в необходимых случаях, должны включаться требования по обеспечению безопасности труда и производственной санитарии.
- 1.4. Стандарты должны разрабатываться на рабочие и образцовые средства измерений, требования к которым установлены в государственных стандартах, распространяющихся на эти средства измерений, или прошедшие государственные испытания по ГОСТ 8.001—71 и внесенные в Государственный реестр мер и измерительных приборов СССР (далее — Государственный реестр), а также образцовые средства измерений, находящиеся в применении и прошедшие метрологическую аттестацию в органах государственной метрологической службы.
- 1.5. В стандартах должны применяться средства поверки, требования к которым установлены в государственных стандартах, распространяющихся на эти средства, или прошедшие государственные испытания и внесенные в Государственный реестр, выпускаемые серийно, опытные образцы, подготовляемые к серийному производству, или уникальные средства поверки, прошедшие метрологическую аттестацию в органах государственной метрологической службы, к которым должны относиться средства, не предназначенные для серийного производства, так как для обеспечения поверки достаточно наличия имеющихся средств или изготовление их в ограниченном количестве.
- 1.6. Текст стандарта должен быть изложен в форме, учитывающей квалификацию лиц, допускаемых к проведению поверки по ГОСТ 8.002—71.
- 1.7. Методические указания по методам и средствам поверки, разрабатываемые органами метрологических служб, в тех случаях, когда не могут быть полностью обеспечены требования п. 1.4 или п. 1.5, должны составляться с учетом требований настоящего стандарта.
- 1.8. Нормативно-технические документы на методы и средства поверки или соответствующие разделы технических описаний средств измерений, представляемых на государственные испытания по ГОСТ 8.001—71, должны составляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта.
- 1.9. Стандарты должны устанавливать методы и средства поверки групп однотипных средств измерений. Допускаются стандарты на методы и средства поверки отдельных типов средств измерений.
- 1.9.1. Отнесение средств измерений к группам должно производиться в соответствии с типами, установленными в государст-

венных стандартах, распространяющихся на эти средства измерений, или установленными в Государственном реестре. Эти группы средств измерений должны быть предназначены для измерений одной физической величины и обеспечивать возможность разработки для них единых методов и средств поверки.

1.9.2. В стандартах, устанавливающих методы и средства поверки комплексных средств измерений, если в их состав входят средства измерений, подлежащие отдельной поверке, должны даваться ссылки на соответствующие стандарты по поверке этих средств измерений.

1.10. Для определения отдельных метрологических параметров поверяемых средств измерений в стандартах, как правило, дол-

жен устанавливаться один метод поверки.

Допускается включать в стандарты аналогичные по точности дублирующие методы и средства поверки для обеспечения возможности использования имеющихся в обращении образцовых средств измерений.

1.11. В целях повышения качества поверки средств измерений допускается в стандарт включать поверку параметров, не предусмотренных в действующих стандартах на поверяемые средства измерений, при условии внесения в эти стандарты в порядке, установленном ГОСТ 1.0—68, соответствующих изменений к сроку введения стандарта на методы и средства поверки.

2. ПОСТРОЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ СТАНДАРТОВ

2.1. Наименование стандарта должно состоять из наименования комплекса стандартов, к которому он относится, наименования объекта стандартизации и наименования его вида. Например:

«ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ.

Микроскопы инструментальные Методы и средства поверки».

2.2. Стандарт должен содержать вводную часть и следующие разделы:

операции поверки;

средства поверки;

условия поверки;

подготовка к поверке;

проведение поверки;

обработка результатов наблюдений;

оформление результатов поверки.

Допускается объединение и исключение разделов в случаях, предусмотренных в настоящем стандарте.

2.3. Вводная часть стандарта должна излагаться в следующей

формулировке:

«Настоящий стандарт распространяется на . . . (далее следуют наименование средств измерений и их нормативно-технические характеристики) и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок».

2.3.1. К числу нормативно-технических характеристик должны относиться:

номера государственных стандартов, распространяющихся на данные средства измерений, обозначения типов, установленные в стандартах, или принятые в Государственном реестре; основные метрологические параметры (диапазоны измерений, классы точности или оценки погрешностей и т. п.); для образцовых средств измерений — разряды, принятые в государственных стандартах на общесоюзные поверочные схемы.

Примечание. До введения государственных стандартов на общесоюзные поверочные схемы допускается указывать разряды образцовых средств измерений, установившиеся в поверочной практике, при условии указания классов точности или оценок погрешностей.

- 2.4. Раздел «Операции поверки» должен содержать перечень наименований операций, подлежащих проведению при поверке. Операции поверки должны быть указаны в той последовательности, в которой наиболее целесообразно вести процесс поверки; при этом должна учитываться возможность своевременного прекращения поверки в случае получения отрицательных результатов при проведении отдельных операций.
- 2.4.1. В наименованиях операций, предназначенных для определения отдельных метрологических параметров поверяемых средств измерений, вместо слова «поверка» должно применяться слово «определение». В случаях, не относящихся к определению параметров, следует применять слово «проверка», например: проверка комплектности, проверка взаимодействия элементов средств измерений и т. п.
- 2.4.2. Первый пункт раздела должен иметь следующую формулировку: «При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в табл. . . . (форма таблицы должна соответствовать табл. 1)».

Таблица 1

Наименовани е операций	Номера пунктов стандарта	Обязательность проведения операций при:			
		выпуске из производства	ремонте	эксплуатации и хранении	
1	2	3	4	5	

Примечания:

1. В графах 3, 4 и 5 обязательность проведения операций указывается слозами «да» или «нет».

2. Когда по графам 3 и 4 должны проводиться одни и те же операции, эти

графы объединяются в одну.

3. Когда должны проводиться одни и те же операции во всех случаях,

графы 3, 4 и 5 исключаются.

4. Когда одни и те же операции должны проводиться в большинстве случаев, графы 3, 4 и 5 исключаются и указание об обязательности проведения

операции приводится в графе 1.

- 5. При малом числе операций поверки допускается излагать наименования операций в виде перечня, при этом наименование каждой операции выделяется в отдельный подпункт со ссылкой на номер соответствующего пункта в разделе «Проведение поверки».
- 2.5. Раздел «Средства поверки» должен содержать перечень образцовых и вспомогательных средств поверки. К числу последних должны относиться вспомогательные средства измерений, вспомогательные устройства и поверочные приспособления, например, источник стабилизированного напряжения, термостат, средства измерений, выполняющие при поверке вспомогательные функции, и т. п.

Для образцовых и вспомогательных средств измерений должны указываться их нормативно-технические характеристики по п. 2.3.1.

Для вспомогательных устройств и поверочных приспособлений должны указываться их технические характеристики, обозначения, принятые в распространяющейся на них нормативнотехнической документации, или номера распространяющихся на них стандартов.

- 2.5.1. Допускается в перечень включать для одной и той же операции дублирующие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических параметров поверяемых средств измерений с требующейся точностью.
- 2.5.2. Допускается включать в перечень простейшие по конструкции вспомогательные устройства и поверочные приспособления, изготовление которых возможно осуществить в организациях, производящих поверку, при условии введения в стандарт справочного приложения, в котором должно быть дано их техническое описание с необходимыми характеристиками, иллюстрированное схемой или чертежом.
- 2.5.3. Первый пункт раздела должен иметь следующую формулировку: «При проведении поверки должны применяться следующие средства поверки: . . . (далее должен следовать перечень средств поверки)».
- 2.5.4. В зависимости от количества средств поверки, их назначения для проведения одной или нескольких операций, удобства записи нормативно-технических характеристик должна

быть установлена наиболее целесообразная форма перечня из числа следующих:

перечень наименований средств поверки, причем наименование каждого средства с указанием нормативно-технических характеристик выделяется в отдельный подпункт;

перечень в табличной форме, состоящий из двух граф: одной— «Наименования средств поверки» и второй— «Нормативно-технические характеристики».

Таблица 2

Наименование операций	Номера пунктов стандарта	Средства поверки и их нормативно- технические характеристики	Обязательность проведения операций. при:		
			выпуске из производства	ремонте	эксплуатации и храпении

- 2.5.6. К таблице или перечню средств поверки допускается вводить указание, разрешающее применение отдельных, вновь разработанных или находящихся в применении средств поверки, прошедших метрологическую аттестацию в органах государственной метрологической службы и удовлетворяющих по точности требованиям стандарта.
- 2.6. Раздел «Условия поверки» должен содержать перечень физических величин, влияющих на метрологические параметры поверяемых средств измерений, с указанием номинальных значений влияющих величин и пределов допускаемых при поверке отклонений от их номинальных значений.

Если значения влияющих величин различны для отдельных операций поверки — в стандарте это оговаривается.

- 2.6.1. К влияющим величинам должны относиться: температура, влажность и давление окружающего воздуха; температура, давление и физико-химические свойства применяемой при поверке среды; чистота и давление воздуха питания; частота и напряжение тока питания; вибрация и тряска; магнитные и электрические поля; содержание гармоник; ускорение свободного падения и т. п.
- 2.6.2. Первый пункт раздела должен иметь следующую формулировку: «При проведении поверки должны соблюдаться

следующие условия: . . . (далее должен следовать перечень влияющих величин)».

- 2.6.3. Если в стандарте на поверяемое средство измерений полностью оговорены условия, которые должны соблюдаться при определении его метрологических параметров, вместо перечня влияющих величий приводится ссылка на соответствующий стандарт.
- 2.7. Раздел «Подготовка к поверке» должен содержать перечень подготовительных работ, которые должны производиться перед проведением поверки, и способов их выполнения.
- 2.7.1. К работам, которые должны быть выполнены перед проведением поверки, относятся: установка и подготовка поверяемых средств измерений, а также средств поверки; выдержка поверяемых средств измерений под воздействием влияющих величин; промывка мер, снятие смазки, прогрев приборов под током; экранирование, проверка герметичности, контактных соединений и освещенности; включение присоединительных устройств; заземление; проведение мероприятий по технике безопасности и т. п.
- 2.7.2. Первый пункт раздела должен иметь следующую формулировку: «Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы: . . . (далее следует перечень подготовительных работ)».
- 2.7.3. При малом числе требований к подготовке и условиям поверки допускается объединять разделы «Условия поверки» и «Подготовка к поверке» под общим названием «Условия поверки и подготовка к ней».

При этом сначала должны излагаться требования к условиям.

Примечание. Раздел «Подготовка к поверке» в обоснованных случаях может отсутствовать.

2.8. Раздел «Проведение поверки» должен содержать следующие подразделы:

внешний осмотр;

опробование;

определение метрологических параметров.

2.8.1. Подраздел «Внешний осмотр» должен содержать перечень требований, которым должны удовлетворять поверяемые средства измерений при их осмотре.

При внешнем осмотре средств измерений проверяют: комплектность, маркировку, обозначения на шкалах классов точности и единиц физических величин, цены делений отсчетных устройств, дефекты покрытий и элементов средств измерений, при наличии которых не может быть допущено их применение, и т. п. Первый пункт подраздела должен иметь следующую формулировку: «При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие . . . (далее наименование поверяемых средств измерений) следующим требованиям: . . . (далее должен следовать перечень требований)».

2.8.2. Подраздел «Опробование» должен содержать перечень операций, которые необходимо провести с использованием или без использования образцовых и вспомогательных средств поверки для опробования действия поверяемого средства измерений или действия и взаимодействия его элементов.

К операциям опробования могут относиться: проверка действия органов управления, регулирования, настройки и коррекции, которыми надо пользоваться при поверке и при эксплуатации поверяемого средства измерений; проверка установки указателя на нуль при включении и выключении питания, работоспособности при подаче на вход сигнала или при переключениях по диапазонам измерения, свободного перемещения, фиксации или взаимодействия элементов; проверка осветительных устройств по диапазонам, проверка качества изображения, мертвого хода, люфтов, твердости, жесткости отдельных деталей и т. п.

 Π р и м е ч а н и е. Подраздел «Опробование» в обоснованных случаях может отсутствовать.

2.8.3. Подраздел «Определение метрологических параметров» должен устанавливать методы поверки и способы проведения экспериментальных операций для определения соответствия значений метрологических параметров поверяемых средств измерений допускаемым для них отклонениям от номинальных значений.

Требование к проведению каждой операции должно быть выделено в отдельный пункт.

Текст описания операции, в зависимости от особенностей подлежащих определению метрологических параметров, должен содержать: определение метода поверки с введением дополнительных уточнений, например, поэлементный метод, дифференциальный и т. п.; указания о средствах поверки; схемы включения и чертежи, с пояснением указанных в схемах и чертежах элементов в тексте; указания о порядке выполнения операций, в том числе, какие действия надо произвести с поверяемым средством измерений, и при необходимости средствами поверки (коррекция нуля, настройка, способ включения, способ подачи на вход измеряемой величины — плавное изменение или импульсное и т. д.); способы обработки результатов наблюдений, формулы, графики, таблицы с пояснением входящих в них символов; указания о допускаемой погрешности отсчитывания и т. п.

Если при проведении операции поверки необходимо вести протокол записи результатов наблюдений, это должно быть оговорено в стандарте, и форма протокола должна быть указана в обязательном приложении к стандарту.

При целесообразности может приводиться пример оформления протокола с записью и обработкой результатов наблюдений. При этом число значащих цифр должно устанавливаться в соответствии с допускаемыми нормами отклонений.

В конце текста описания операции должны указываться пределы допускаемых отклонений. Если допускаемые нормы отклонений для метрологических параметров установлены в стандартах, распространяющихся на поверяемые средства измерений, они не указываются, а даются ссылки на соответствующие стандарты.

Для средств измерений, поступающих в поверку после эксплуатации, в обоснованных случаях, допускается с разрешения Госстандарта СССР устанавливать для метрологических параметров нормы отклонений, отличные от предусмотренных в нормативно-технической документации на средства измерений, выпускаемые из производства.

- 2.9. Раздел «Обработка результатов наблюдений» должен включаться в стандарт при наличии сложных способов обработки результатов наблюдений.
- 2.9.1. Каждое требование раздела должно быть выделено в отдельный пункт, с указанием в нем соответствующего номера пункта раздела «Проведение поверки».
- 2.10. Раздел «Оформление результатов поверки» должен содержать требования по оформлению результатов государственной и ведомственной первичной и периодической поверки средств измерений. Эти требования должны устанавливаться с учетом применения поверенных средств измерений в качестве рабочих или образцовых.
- 2.10.1. Положительные результаты поверки должны оформляться путем:

клеймения поверенных средств измерений с указанием, в зависимости от их конструктивных особенностей, способов и мест нанесения клейм;

выдачи свидетельства о государственной поверке по форме, установленной Госстандартом СССР;

выдачи свидетельства о ведомственной поверке;

записи в выпускном аттестате (паспорте) приборостроительного или прибороремонтного предприятия результатов государственной поверки, заверенных поверителем с нанесением оттиска поверительного клейма;

записи результатов ведомственной поверки, проведенной приборостроительным или прибороремонтным предприятием, в выпускном аттестате (паспорте), заверенной в порядке, установленном предприятием;

записи результатов государственной поверки в эксплуатационном паспорте (или документе, его заменяющем), заверенной поверителем с нанесением оттиска поверительного клейма;

записи результатов ведомственной поверки в эксплуатационном паспорте (или документе, его заменяющем), заверенной в порядке, установленном в органе ведомственной метрологической службы;

нанесения на лицевой стороне свидетельства о поверке образцового средства измерений или в выпускном аттестате на него штампом (допускается записью) слова «образцовый»;

записи на оборотной стороне свидетельства или в выпускном аттестате результатов поверки образцового средства измерений, которыми необходимо пользоваться при его применении, с вынесением порядка записи в обязательное приложение к стандарту.

 Π р и м е ч а н и е. Запись результатов поверки в свидетельстве или выпускном аттестате в случае необходимости может производиться и для рабочих средств измерений.

- 2.10.2. Последний пункт раздела должен содержать указания о запрещении выпуска в обращение и применения средств измерений, прошедших поверку с отрицательными результатами, и об обязательности в этом случае погашения клейм и указаний в документах по оформлению результатов поверки о неприголности поверенных средств измерений.
- 2.11. Стандарт может содержать обязательные и справочные приложения.

На все приложения должны быть ссылки в соответствующих пунктах стандарта с указанием, являются ли они обязательными или справочными.

2.11.1. Обязательными приложениями оформляются:

формы протоколов;

примеры расчетов по обработке результатов наблюдений, таблицы расчетных величин, графики зависимости величин и другие расчетные данные;

порядок записи в свидетельстве (выпускном аттестате) результатов поверки образцовых и рабочих средств измерений.

2.11.2. Справочными приложениями оформляются:

термины и их определения;

технические описания вспомогательных устройств и поверочных приспособлений;

необходимые дополнительные сведения о поверяемых и образцовых средствах измерений и вспомогательных средствах поверки;

дополнительные особые указания о способах нанесения поверительных клейм;

специальные указания по технике безопасности;

другие материалы, способствующие исключению ошибок при поверке и повышению производительности поверочных работ, например, поверочные таблицы с заранее подсчитанными предельно допускаемыми нормами отклонений для определяемых при поверке значений параметров, номограммы, указания по применению вычислительной техники и т. п.