

### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

# ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА

### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

FOCT 8.001-80 (CT C3B 1708-79), FOCT 8.383-80, FOCT 8.384-80

Издание официальное

### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

#### АВТЭНИДЭ КИНЭРЭПЭЭЙО АМЭТЭИЭ КАННЭВТЭЧАДУЭОЭ ЙИНЭЧЭМЕЙ

## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

FOCT 8.001—80 (CT C3B 1708—79), FOCT 8.383—80, FOCT 8.384—80

Издание официальное

### Государственная система обеспечения единства измерений

# ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

FOCT 8.001—80 (CT C3B 1708—79)

State system of ensuring the unity of measurements  $\Re$  ules for conducting the state tests of measuring means  $\$ 

Взамен ГОСТ 8.001—71 в части разд. З и 4

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 5 июня 1980 г. № 2584 срок введения установлен с 01.01 1981 г.

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на средства измерений, подлежащие государственным испытаниям в соответствии с требованиями ГОСТ 8.383—80, и устанавливает организацию, порядок проведения, оформления и рассмотрения результатов государственных испытаний.

Государственные испытания средств измерений медицинского назначения проводят в соответствии с требованиями настоящего стандарта и «Положения об организации и порядке проведения государственных испытаний средств измерений медицинского назначения», утвержденного Госстандартом совместно с Министерством здравоохранения СССР.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 1708—79 в части общих требований к проведению государственных испытаний и утверждению типов средств измерений (см. справочное приложение 9).

#### 1. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИЕМОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

- 1.1. Государственные приемочные испытания опытных образцов средств измерений
- 1.1.1. Государственные приемочные испытания средств измерений проводят метрологические институты, центры стандартизации и метрологии, лаборатории государственного надзора за стандартами и измерительной техникой Госстандарта, головные организа-

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



ции по государственным испытаниям и головные (базовые) организации метрологической службы министерств (ведомств).

По согласованию между Госстандартом и министерствами (ведомствами) в обоснованных случаях могут быть образованы государственные комиссии для проведения государственных приемочных испытаний средств измерений.

1.1.1.1. В состав государственных комиссий включают представителей метрологического института (по специализации) Госстандарта, организации-разработчика, предприятия-изготовителя и организации-заказчика или организации потребителя.

В состав государственных комиссий могут входить представители территориальных органов Госстандарта, головных организаций по государственным испытаниям министерств (ведомств) и

других заинтересованных организаций.
1.1.1.2. Председателя государственной комиссии назначают изчисла членов комиссии, за исключением представителя организа-

ции-разработчика.

1.1.2. Государственные приемочные испытания проводят по программе, утвержденной метрологическим институтом (по специализации) Госстандарта.

По согласованию с метрологическим институтом (по специализации) Госстандарта государственные приемочные испытания проводят по типовой программе, к которой институт может утвердить дополнения.

1.1.2.1. Проект программы государственных приемочных испытаний вместе с одним экземпляром документов, перечисленных в пп. 1—4 обязательного приложения 1, за 45 дней до начала испытаний организация-разработчик представляет в метрологический институт по (специализации) Госстандарта, который в 20-дневный срок возвращает документацию с утвержденной программой. 1.1.3. На государственные приемочные испытания вновь разработанных средств измерений организация-разработчик безвоз-

мездно представляет:

до трех образцов средств измерений. В технически и экономидо трех образцов средств измерении. В технически и экономически обоснованных случаях число образцов, предъявляемых на государственные приемочные испытания, может быть уменьшено или увеличено по согласованию между Госстандартом и министерством (ведомством) при условии возвращения дополнительных образцов организации разработчику;

образцов организации-разраоотчику; документы в соответствии с обязательным приложением 1 не позднее, чем за 10 дней до начала испытаний (конструкторские документы представляют с литерой по ГОСТ 2.103—68). Кроме того, организация-разработчик по согласованию с организацией, проводящей испытания, представляет необходимое испытательное оборудование, а также образцовые средства измерений, прошедшие метрологическую аттестацию и поверку в уста-

новленном порядке. После проведения испытаний оборудование возвращают организации-разработчику.

- 1.1.3.1. На государственные приемочные испытания измерительных систем организация-разработчик представляет документы в соответствии с обязательным приложением 3. Необходимость представления образцов системы, состоящей из средств измерений утвержденных типов, определяют программой государственных приемочных испытаний.
- 1.1.3.2. Образцы, испытательное оборудование, образцовые средства измерений и документы, необходимые для проведения государственных приемочных испытаний на образцах из установочной серии, представляют по указанию министерства (ведомства) организации-разработчики или предприятия-изготовители серийной продукции.
- 1.1.4. Место и сроки проведения государственных приемочных испытаний определяют планом государственной стандартизации. Продолжительность государственных приемочных испытаний не должна превышать двух месяцев. В технически обоснованных случаях этот срок по согласованию с Госстандартом может быть изменен.

Началом государственных приемочных испытаний считают дату извещения о получении документов, утвержденной программы и образцов средств измерений, направляемого организацией (комиссией), проводящей испытания, в адрес Всесоюзного научно-исследовательского института метрологической службы (ВНИИМС) и организации, представившей средство измерений на испытания.

Окончанием испытаний считают дату подписания акта государственных приемочных испытаний.

- 1.1.5. В случаях, когда образцы средств измерений, документы и (или) утвержденная программа государственных испытаний представлены на испытания с нарушением запланированного срока, организация (комиссия), проводящая испытания, возвращает образцы и документацию организации, представившей средства измерений, информирует об этом Госстандарт, соответствующее министерство (ведомство) и ВНИИМС. Последующее представление средств измерений на государственные испытания (так же, как и при отрицательных результатах испытаний) осуществляют в порядке, установленном ГОСТ 8.383—80 (разд. 4).
- 1.1.6. При проведении государственных приемочных испытаний опытных образцов средств измерений проверяют:

соответствие средств измерений современному техническому уровню, требованиям народного хозяйства, технического задания, а также требованиям проекта технических условий и (или) стандартов на средства измерений конкретного типа;

нормированные метрологические характеристики и возможность их контроля при серийном производстве испытуемых средств измерений, после ремонта и в эксплуатации;

возможность проведения поверки в соответствии с нормативнотехническими документами (далее НТД) на методы и средства поверки испытуемых средств измерений или проектами этих НТД, представленными на испытания;

ремонтопригодность испытуемых средств измерений;

соответствие нормированных показателей надежности и методов их контроля, указанных в проекте технических условий, требованиям НТД, результатам расчетов и периодичности поверки.

Кроме того, организация (комиссия), проводящая государственные приемочные испытания, дает рекомендации по установлению категории качества испытанных средств измерений в соответствии с их техническим уровнем.

- 1.1.6.1. При проведении государственных приемочных испытаний измерительных систем дополнительно проводят экспертизу представленной методики расчета их метрологических характеристик и, при необходимости, экспериментальную проверку результатов расчета по этой методике.
- 1.1.6.2. При проведении государственных приемочных испытаний на образцах из установочной серии дополнительно проверяют метрологическое обеспечение производства и эксплуатации средств измерений.
- 1.1.7. По результатам государственных приемочных испытаний составляют акт по форме обязательного приложения 4, который вместе с материалами испытаний направляют в метрологический институт (по специализации) Госстандарта для экспертизы и представления в Госстандарт.
- 1.2. Государственные приемочные испытания средств измерений, подлежащих ввозу из-за границы партиями
- 1.2.1. Проект программы государственных приемочных испытаний средств измерений, подлежащих ввозу из-за границы, вместе с одним экземпляром документов, перечисленных в пп. 1, 2 и 7 обязательного приложения 5, за 45 дней до начала испытаний организация—заказчик этих средств измерений направляет на утверждение в метрологический институт (по специализации) Госстандарта.
- 1.2.2. На государственные приемочные испытания средств измерений, подлежащих ввозу из-за границы, организация-заказчик представляет:

до трех образцов средств измерений, один из которых по согласованию с министерством (ведомством) передают Госстандарту безвозмездно;

документы в соответствии с обязательным приложением 5 (представляют за 10 дней до начала испытаний).

Организация-заказчик по согласованию с организацией, проводящей испытания, представляет также необходимое испытательное оборудование, которое подлежит возврату.

1.2.3. При проведении государственных приемочных испытаний средств измерений, подлежащих ввозу из-за границы, проверяют:

соответствие средств измерений современному техническому уровню, требованиям народного хозяйства и документов фирмыизготовителя (для средств измерений, подлежащих ввозу из стран — членов СЭВ, проверяют также их соответствие требованиям стандартов СЭВ);

метрологическое обеспечение испытуемых средств измерений при их эксплуатации в СССР;

возможность организации ремонта средств измерений при их эксплуатации в СССР и их ремонтопригодность;

метрологические характеристики, подлежащие контролю при эксплуатации, а также обоснованность рекомендаций по периодичности проверки.

1.2.4. Если государственные приемочные испытания средств измерений, подлежащих ввозу из-за границы партиями, проводит метрологический институт Госстандарта, он разрабатывает программу государственных испытаний и проект НТД на методы и средства поверки и составляет описание типа средств измерений.

1.2.5. В остальном порядок проведения государственных приемочных испытаний средств измерений, подлежащих ввозу из-за границы, аналогичен указанному в пп. 1.1.1, 1.1.2, 1.1.4, 1.1.5 и 1.1.7.

#### 2. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

2.1. Государственные контрольные испытания средств измерений проводят территориальные органы Госстандарта.

Территориальные срганы Госстандарта могут привлекать к проведению этих испытаний головные организации по государственным испытаниям средств измерений, а также представителей головных (базовых) организаций метрологической службы министерств (ведомств) и других заинтересованных организаций.

Государственные контрольные испытания допускается совмещать с периодическими испытаниями, проводимыми на предприятии-изготовителе.

- 2.2. Место и сроки проведения государственных контрольных испытаний определяют планами, утвержденными в установленном Госстандартом порядке.
- 2.3. На государственные контрольные испытания предприятия-изготовители представляют безвозмездно документы в соответст-

вии с обязательным приложением 2 (конструкторские документы — с литерой по ГОСТ 2.103—68).

Образцы средств измерений для испытаний отбирает территориальный орган Госстандарта, проводящий испытания, со склада готовой продукции, принятой отделом технического контроля предприятия-изготовителя, в количестве, установленном стандартами и (или) техническими условиями для периодических испытаний. Акт отбора образцов средств измерений подписывают представители территориального органа Госстандарта и предприятия-изготовителя.

После окончания испытаний образцы средств измерении возвращают предприятию-изготовителю.

€.4. На государственные контрольные испытания средств измерений, ввозимых из-за границы, организация-заказчик представляет образцы в количестве, указанном в акте государственных приемочных испытаний, и документы согласно обязательному приложению 2.

После окончания испытаний образцы средств измерений воз-

вращают организации-заказчику.

2.5. Документы, необходимые для проведения государственных контрольных испытаний, представляет предприятие-изготовитель (организация — заказчик средств измерений, ввозимых из-за границы) в срок, установленный территориальным органом Госстандарта.

2.6. При проведении государственных контрольных испытаний

проверяют:

соответствие средств измерений типу, утвержденному Госстандартом, требованиям стандартов и (или) технических условий (документов фирмы-изготовителя — для средств измерений, ввозимых из-за границы);

метрологическое обеспечение производства и эксплуатации средств измерений, а также обеспеченность их ремонтными доку-

ментами и запасными частями;

соответствие средств измерений требованиям народного хозяйства и современному техническому уровню — при испытаниях, проводимых по истечении срока действия разрешения, выданного на серийное производство (ввоз из-за границы партиями) и выпуск в обращение в СССР, и при внесении в конструкцию средств измерений или технологию их изготовления изменений, влияющих на нормированные метрологические характеристики.

2.7. Продолжительность государственных контрольных испытаний не должна превышать двух месяцев. В технически обоснованных случаях этот срок по согласованию с Госстандартом может

быть изменен.

Началом испытаний считают дату подписания акта отбора образцов средств измерений (для испытаний средств измерений, ввозимых из-за границы — дату извещения территориального органа Госстандарта о получении документов и образцов, направляемого организации — заказчику).

Окончанием испытаний считают дату утверждения акта государственных контрольных испытаний, который должен быть составлен по форме обязательного приложения 6. При положительных результатах испытаний, проведенных в порядке проверки соответствия серийно выпускаемых или периодически ввозимых изза границы партиями средств измерений утвержденным типам и требованиям НТД, должен быть составлен акт по форме обязательного приложения 7.

2.8. Материалы государственных контрольных испытаний подлежат рассмотрению в порядке, установленном Госстандартом.

При положительных результатах государственных контрольных испытаний территориальный орган Госстандарта может дать предприятию-изготовителю временное разрешение на выпуск средств измерений в обращение на период рассмотрения материалов испытаний.

ПРИЛ**ОЖЕНИЕ 1** Обяза**те**льное

# ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ НА ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИЕМОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

1. Техническое задание по ГОСТ 15.001-73, утвержденное в установленном порядке — 1 экз.

2. Проект технических условий по ГОСТ 2.114—70, подписанный руководителем организации-разработчика (при отсутствии государственных, отраслевых и республиканских стандартов, а также стандартов СЭВ), — 3 экз.

3. Эксплуатационные документы по ГОСТ 2.601—68 — 3 экз.

4. Проект НТД на методы и средства поверки по ГОСТ 8.375—80 и ГОСТ 8.042—72 (при отсутствии стандартов СЭВ и НТД Госстандарта, по которым допускается проводить поверку средств измерений) — 3 экз.

5. Карта технического уровня и качества продукции по ГОСТ 2.116—71—2 экз.

6. Справка организации-разработчика, содержащая:

сведения, подтверждающие обеспеченность разработанных средств измерений в процессе производства, испытаний и эксплуатации методиками и средствами испытаний и поверки, а также возможность ремонта;

технико-экономическое обоснование целесообразности производства разработанных средств измерений, а также обоснование значений показателей надежности, нормированных в технических условиях, и методов их подтверждения— 1 экз. 7. Принципиальные схемы по ГОСТ 2701—76 (при их отсутствии в эксплуатационной документации) и сборочный чертеж средства измерений—1 экз.

8. Протокол предварительных испытаний опытных образцов, представляемых на государственные испытания, с приложением программы и методики ис-

пытаний по ГОСТ 2 106-68 - 1 экз

9. Программа и методика контрольных испытаний на надежность по ГОСТ 20699—75 (при их отсутствии в НТД, распространяющихся на испытуемые средства измерений) — 1 экз.

Примечание. Сведения, имеющиеся в технических условиях на средство

измерений, в программу и методику испытаний допускается не включать.

10. Проект описания типа вновь разработанных средств измерений, составленный по формс обязательного приложения 8 (4 экз.), и акт экспертизы организации-разработчика о допустимости опубликования описания типа средств измерений в открытой печати, оформленный в установленном порядке (1 экз).

11. Эксплуатационные документы на вновь разработанные образцовые средства измерений, которые организация-разработчик должна представить на испытания при отсутствии известных средств измерений, необходимых для про-

ведения поверки испытуемых средств измерений, — 1 экз.

12. Фотография общего вида средств измерений размером 13×18 или

 $18 \times 24$  см — 15 экз.

13. Программа государственных приемочных испытаний вновь разработанных средств измерений, утвержденная в установленном порядке (5 экз.), дополнения к типовой программе государственных приемочных испытаний (5 экз.) или заключение метрологического института Госстандарта о возможности проведения испытаний по типовой программе (1 экз.).

14. Копия заключения по метрологической экспертизе технического зада-

ния — 1 экз.

Примечания: 1. При проведении государственных приемочных испытаний на образцах из установочной серии дополнительно представляют документы, перечисленные в пп. 1 и 5 обязательного приложения 2 настоящего стандарта.

2. Если в документах, представляемых на государственные приемочные испытания, имеются ссылки на отраслевые НТД или стандарты предприятий, то они должны входить в состав предъявляемых документов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

# ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ НА ГОСУДАРСТВЕННЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

1. Справка предприятия-изготовителя о наличии у него полного комплекта конструкторских и технологических документов, испытательного оборудования и образдовых средств измерений, необходимых для серийного производства,—1 экз. На испытания, проводимые в порядке проверки соответствия серийно выпускаемых средств измерений утвержденным типам и требованиям НТД, эту справку не представляют.

2. Технические условия — 3 экз. На испытания, проводимые в порядке проверки соответствия серийно выпускаемых средств измерений утвержден-

ным типам и требованиям НТД, представляют 1 экз.

3. Эксплуатационные документы, входящие в комплект средств измерений — 3 экз. (на испытания, проводимые в порядке проверки соответствия се-

рийно выпускаемых средств измерений утвержденным типа и требованиям НТД, представляют 1 экз.) и ремонтные документы по ГОСТ 2.602—68, если

прелусмотрена их разработка. — 1 экз.

4. Карта технического уровня и качества продукции, утвержденная в установленном порядке — 2 экз. (для испытаний, проводимых по истечении срока действия разрешения, выданного на серийное производство и выпуск средств измерений в обращение в СССР, и при внесении в конструкцию средств измерений или технологию их изготовления измерений, влияющих на нормированные метрологические характеристики).

5. Протокол (отчет) периодических испытаний в соответствии с техническими условиями на средства измерений и материалы испытаний, подтверждающие

нормированные показатели надежности.

При совмещении государственных контрольных испытаний и периодическими испытаниями предприятия-изготовителя представляют только материалы испытаний на надежность.

6. Справка о предъявленных претензиях за время, прошедшее после прове-

дения предыдущих государственных испытаний, — 1 экз.

7. Справка об обеспеченности запасными частями испытуемых средств из-

мерений — 1 экз.

8. Изменения к техническим условиям (3 экз.) и к чертежам основных блоков и принципиальным схемам (1 экз.), влияющих на нормированные метрологические характеристики (для испытаний, проводимых при внесении в конструкцию средств измерений или технологию их изготовления изменений, влияющих на нормированные метрологические характеристики).

9. Проект измененного описания типа средств измерений (4 экз.), составленный по форме обязательного приложения 8 настоящего стандарта (для испытаний, проводимых при внесении в конструкцию средств измерений или технологию их изготовления изменений, влияющих на нормированные метрологические характеристики), и акт экспертизы о допустимости опубликования измененного описания типа средств измерений в открытой печи (1 экз.), оформленный в установленном порядке.

10. Фотография общего вида средств измерений размером  $13 \times 18$  или  $18 \times 24$  см — 5 экз. (на испытания, проводимые в порядке проверки соответствия серийно выпускаемых средств измерений утвержденным типам и требованиям

НТД, фотографии не представляют).

Примечание. На государственные контрольные испытания средств измерений, ввозимых из-за границы, представляют документы, перечисленные в пп. 1—4 (по 1 экз.) и п. 5 (5 экз.) обязательного приложения 5 настоящего стандарта, НТД на методы и средства поверки (1 экз.), а также акт государственных приемочных испытаний с приложениями (1 экз.) или заключение метрологического института (по специализации) Госстандарта о возможности признания результатов государственных испытаний, проведенных в других странах.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Обязательное

# ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ НА ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИЕМОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

1. Документы, перечисленные в обязательном приложении і настоящего стандарта.

Примечание. При представлении на испытания измерительной системы, состоящей из средств измерений утвержденных типов, документы по пп. 7—9 обязательного приложения 1 настоящего стандарта не представляют.

- 2. Технические условия на средства измерений, входящие в систему, 2 экз.
  - 3. Эксплуатационные документы на средства измерений, входящих в сис-
- тему, 2 экз.
  4. Методика расчета метрологических характеристик измерительной системы по метрологическим характеристикам средств измерений, входящих в измерительную систему, отдельный документ или раздел технического описания измерительной системы (2 экз.).

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Обязательное

VTREDW II A IO\*

### ФОРМА АКТА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРИЕМОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

	ответ жене
_	(должность)
	(наименование организации)
<del>-</del>	(подпись) (инициалы и фамилия)
	19r.
М. п.	
АКТ	
государственных приемочных испытаний ——	(наименование средств измерений
н их обозначение) представленны	ых — (наименование организации)
(наименование организации, проводившей но	спытания, или состав государственной
комиссии — (указатель должность, организацию, с	фамилию и инициалы председателя
и членов комисси	ін)
в соответствии с приказом (распоряжением) п	IO (наименование организации)
* Акт утверждает руководитель организа	ации, назначившей комиссию, или

организации, проводившей испытания.

№_	OT	
ные	испытания —	(наименование средств измерений и их обозначение)
		, разработанных (изготовленных)
	(наименование о	рганизации-разработчика (фирмы-изготовителя средств измерений,
		подлежащих ввозу из-за границы)
	Испытания п	роведены в период с19г.
ПO		19 г. на основании (плана государственной
	стандарти	зации (шифр позиции) или письма-поручения Госстандарта
		(номер и дата жисьма)
	Государственн	ные приемочные испытания проводились (место проведения)
<b>H</b> 3	2 Организаци установочной с	и (комиссии) были представлены опытные образцы (образцы ерии; образцы, ввозимые из-за границы) (наименование средств
		означение, краткие технические характеристики и назначение, число и иных образцов, а при испытаниях опытных образцов и образцов из
н	омера предъявле	ных ооразцов, а при испытаниях опытных ооразцов и ооразцов из
	установочн	ой серии, кроме того, наименование предприятия-изготовителя)
MH HH	о, организация для проведен зацией (комисс а) пригоднос б) соответств 1, 3, 5	шись с представленными образцами и рассмотрев документа- (комиссия) признала предъявленные материалы достаточны- ия государственных приемочных испытаний. При этом орга- ией) были установлены: гь образцов для проведения испытаний; ие документации требованиям обязательных приложений настоящего стандарта.
(	ненужное зачерк	
	4. Организаці	ия (комиссия) провела государственные приемочные испытания
		наименование средств измерений и их обозначение)
В	соответствии с	(ссылка на прилагаемую
npo	ограмму или тип	овую программу государственных приемочных испытаний и дополнения
	<del></del>	к программе испытаний)

5. В результате проведенных испытаний организация (комиссия) установы
ла, что образцы
(наименование средств измерений) соответствуют (или не соответствуют) требованиям, установленным технический
Заданием и
условий и других НТД)
Кроме того, организация (комиссия) отмечает—(заключение об обеспеченности
методами и средствами поверки испытанных средств измерений при их серийном
производстве и в эксплуатации, в том числе о проекте НТД на методы и средства
поверки) 6. В процессе испытаний отмечены следующие недостатки:
(перечень отмеченных недостатков, в том числе по документам, представленным
на испытания)
7. На основании результатов проведенных испытаний организация (комиссия) рекомендует:
а) (рекомендации о целесообразности утверждения тыпа, внесения его в Государствен-
ный реестр, выдачи разрешения на производство и выпуск в обращение установочной
серии или разрешения на выпуск в обращение в СССР средств измерений, подлежащих
ввозу из-за границы, с указанием срока разрешения)
б) (рекомендации по установлению категории качества испытанных средств измерений
в соответствии с их техническим уровнем)
в) (рекомендации о необходимости проведения обязательной государственной поверки
испытанных средств измерений при выпуске из производства и (или) при эксплуатации)
r) (рекомендации об использовании представленных на испытания образцов средств
измерений)
д) (рекомендации о числе образцов, которые должны быть представлены на государ-
14

ственные контрольные испытания периодически ввозимых из-за границы партиями средств
измерений, а также о программе этих испытаний)
е) (рекомендации о снятии с производства устаревших средств измерений после освоения производства испытанных средств измерений с указанием срока снятия с произ-
водства)
(рекомендации о внесении изменений в стандарты, инструкции, методические
указания, а также о разработке новых НТД с указанием сроков внесения изменений и
сроков разработки новых документов)
8. Недостатки, выявленные при испытаниях, (наименование
организации-разработчика) устранить и до " — " — 19 — г. представить отчет об устранении недостатков в — — — — — — — — — — — — — — — — — —
(наименование территориального органа Госстандарта по месту нахождения организации,
представившей средства измерений на испытания)
Приложения к акту: 1. Утвержденная программа государственных приемочных испытаний с принятыми при испытаниях дополнениями.  2. Ведомости соответствия испытанных образцов требованиям технической документации (техническому заданию и техническим условиям), составленные в виде сводной таблицы результатов испытаний по каждому пункту программы с указанием предельных числовых значений результатов измерений и их оценки по сравнению с предъявленными требованиями.
(подписи председателя и членов государственной комиссии или
руководителя подразделения и лиц, проводивших испытания, с ука-
занием должности, инициалов и фамилии)

### ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ НА ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИЕМОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ ВВОЗУ ИЗ-ЗА ГРАНИЦЫ ПАРТИЯМИ

1. Проспект фирмы-изготовителя средств измерений — 2 экз.

2. Комплект документов фирмы-изготовителя, прилагаемый к поставляемому средству измерений: эксплуатационные документы, а также (при наличии) национальные НТД или НТД фирмы-изготовителя на методы и средства поверки и т. п. — в 2 экз.

3. Справка о потребности в представляемых на испытания средствах из-

мерений и области их применения — 1 экз.

- 4. Сведения об обеспеченности средств измерений, подлежащих ввозу из-за границы, в процессе их эксплуатации в СССР методами и средствами поверки, поставщиках запасных частей и организациях, которые будут их ремонтировать, 1 экз.
- 5. Фотография общего вида средств измерений размером  $13 \times 18$  илв  $18 \times 24$  см 15 экз.

6. Проект описания типа средств измерений, представляемых на испытания,

составленный по форме обязательного приложения 8-4 экз.

- 7. Проект НТД на методы и средства поверки средств измерений, представляемых на испытания, по п. 4 обязательного приложения 1 настоящего стандарта, 2 экз.
- 8. Программа государственных приемочных испытаний, утвержденная в установленном порядке (5 экз.), дополнения к типовой программе испытаний (5 экз.) или заключение метрологического института Госстандарта возможности проведения испытаний по типовой программе (1 экз.).

Примечания:

- 1. Все документы фирмы-изготовителя представляют вместе с переводом на русский язык. К фотографии общего вида средств измерений прилагают перевод обозначений.
- 2. В состав предъявленных документов должны входить национальные НТД (с переводом на русский язык), если на них имеются ссылки в документах фирмы-изготовителя.

3. Если испытания проводит метрологический институт Госстандарта, доку-

менты по пп. 6-8 не представляют.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Обязательное

### ФОРМА АКТА ГОСУДАРСТВЕННЫХ КОНТРОЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

	УТ	верждаю	)*	
·		(должность)		··
(наиме	нование	территориал	тьного	органа
Госста	ндарта,	проводившего	э испыта	ния)
71.1		(инициалы		
М.п. "—			19	Γ.
А Қ Т государственных контрольных испытаний	(наимен	нование средс	тв	
Госуланствацицій	neern	No		
измерений и их обозначение) Государственный	<b>pecc</b> 1 p	345		•
1 (наименование территориального ор	гана Го	сстандарта)		
в период с "——"—————————————————————————————————	пана 10	е	10	г
•				
проведены государственные контрольные испытани	1Я	(вид испы	ганий)	
(наименование и обозначение средст	в измер	ений)		
·	J	,		
разработанных (организация-разработчик — заполнять установочной серии)	при исп	пытаниях на	образцах	к из
и изготовленных (наименование предпр	ממדעם ע	3FOTORUTEIS)		<del></del>
Испытания проведены в соответствии с (шифр п	иидиког	плана республ	ликанско	ro
управления Госстандарта, плана государственной ста	ндаргиз	ации или н	омер и	дата
письма-поручення Госстандарта или республиканско	го упра	вления Госста	ндарта)	
* Акт утверждает руководитель организации,	прово,	дившей исп	ытания.	

2. Для испытаний были отобраны следующие образцы:
(модификации, год выпуска и номера образцов средств измерений)
На испытания была представлена также следующая документация:
(документы, представленные в соответствии с обязательным приложением 2 настоящего стандарта. Для технических условий и карты технического уровня и качества указывают их обозначение и дату утверждения)
3. Производство установочной серии (выпуск)————————————————————————————————————
и обозначение средств измерений)
(наименование предприятия-изготовителя)
(кем и когда выдано разрешение, его номер, срок действия)
4. Испытания — (нанменование средств измерений, их обозначение)
проведены в соответствии с требованиями (обозначение стандарта)
и(обозначение технических условий)
5. В результате проведенных испытаний установлено:
(результаты анализа представленной документации и протоколов испытаний, выполнение предложений и рекомендаций по результатам предыдущих испытаний; выводы о соответствии испытанных образцов средств измерений утвержденному типу, стандартам и техническим условиям; сведения о наличии на предприятии-изготовителе необходимых условий и средств для проведения приемо-сдаточных и периодических испытаний выпускаемых средств измерений)
Результаты государственных контрольных испытаний признаны положительными (отрицательными)
(ненужное зачеркнуть)
6. на основании проведенных государственных контрольных испытаний
(наименование средств измерений и их обозначение)
(наиманование территориального органа Госстандарта)
Рекомендовать Госстандарту разрешить
(наименование предприятия-изготовителя—
при испытаниях образцов средств измерений из установочной серии)
серийное производство и выпуск в обращение в стране (наименование
средств измерений и их обозначение)
Государственный реестр № разрешение выдать на срок до

Рекомендовать Г	остандарту продлить	(наименование предприятия-изготовителя-
при испытаниях по ис	ечении срока разрешение обращение)	е на серийное производство и выпуск в
срок действия разрец	иения н <b>а произво</b> дство и	и выпуск в обращение
(нан	менование средств измерени	ний и их обозначение)
(Государственный рес	естр № ————) до	ю . — 19 — г.
Рекомендовать сраницы партиями и	Госстандарту продлить выпуск в обращение в	ь срок разрешения на ввоз из-за СССР
(наи	менованые средств измерень	ий и их обозначение)
	-	
Недостатки, выяв	ленные при испытаниях	Х, (наименование
представить в		онального органа Госстандарта)
		нального органа госстандарта;
отчет об устранении п		
Запретить —	(наименование пр	редприятия-изготовителя)
выпуск в обращение	(наименование сред	дств измерений и их обозначение)
в связи с	(указать 1	причины)
Приложение к ак	мерений технически де таблицы результ ту технических тре или технических у числовых значений их соответствия те	етствия испытанных средств из- ким условиям, составленная в ви- татов испытаний по каждому пунк- ебований, имеющихся в стандартах условиях, с указанием предельных і результатов измерений и оценкой ехническим требованиям или прото- кых контрольных испытаний.
_	(подписи, должнос	сти, инициалы и фамилии лиц,
	проводі	цивших испытания)
	лен и один экземпляр	получил (указывают на первом эк-
земпляре акта) ———	(подпись, должно	ость, инициалы и фамилия
	представителя предприяти	ия-нзготовителя)
		19

### ФОРМА АКТА ГОСУДАРСТВЕННЫХ КОНТРОЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

	УТВЕРЖДАЮ*
	(должность)
	(наименование территориального органа
	Госстандарта, проводившего испытания)
М.п.	подпись (инициалы и фамилия)
АКТ	
государственных контрольных испытаний—	
и их обозначение) , Государственн	ый реестр №
1.	
1. (наименование территориал	
в период с19	г. по "——"———19——г.
проведены государственные контрольные ис	пытания (вид испытаний)
(наименование и обозначение	средств измерений)
изготовленных	
(наименование	предприятия-изготовителя)
Испытания проведены в соответствии с —	(шифр позиции плана
республиканского управления Госстандарта, пла номер и дата письма-поручения Госстандарта и парта)	ана государственной стандартизации или ли республиканского управления Госстан-
2. Для испытаний были отобраны следу	иющие образцы:
(модификации, год выпуска и номера	образцов средств измерений)
	•

<sup>\*</sup> Акт утверждает руководитель организации, проводившей испытания

Испытания								
(наименование средств измерений)								
проведены в соответствии с требованиями (обозначение стандар	та и							
зехнических условий)								
По представленным на испытания документам замечаний нет (ил	имеются							
следующие замечания): (недостатки представленных								
документов, если они имеются, и указать срок представления отчета об ведостатков)	устрачения							
Результаты испытаний положительные.								
Приложение к акту: Ведомость соответствия испытанных средст ний техническим условиям, составленная в лицы результатов испытаний по каждому пу нических требований, имеющихся в техничес виях, с указанием предельных числовых зна зультатов измерений и оценкой их соответс ническим требованиям или протоколы госу ных контрольных испытаний (к первому экаха).	виде таб- нкту тех- ких усло- чений ре- твия тех- ударствен-							
(подписи, должности, инициалы и фамилии лиц,								
проводивших испытания)								
С актом ознакомлен и один экземпляр получил (указывается н	а первом							
экземпляре акта): (подпись, должность, инициалы и фамилия представителя предприятия-изготовителя)								
19r.								

Подлежит (не подлежит) (ненужное зачеркнуть)

публикации в открытой

печати

(инициалы и

фамилия)

УТВЕРЖДАЮ\*

(должность) (подпись)

# форма описания типа средств измерений для государственного реестра

М.п.

		Внесены в Государственный реестр средств измерений, прошедших государствен-
	(наименованне средств из- мерений и обозначение их типа)	ные испытания Регистрационный № Взамен №
		Выпуск разрешен до**
	,	19г.
Выпускается по	(обозначение стандарта и тех	нических условий)
Ha	значение и область применени	я
	Описание	
(принцип действия и опи	сание конструкции, число модифі и особенности)	гкаций, их обозначение
Осно	вные технические характерист	ики
	CTANUATURE TURA B MATON PRINCI	ная нормируемые метрологи
основные технические харак	represent this b genom, banks	
	ри необходимости, его отдельны	к модификаций с указанием
еские характеристики, и, пр		

### Знак Государственного реестра

(место и способ нанесения знака на образцы и (или) эксплуатацнонную	документацию)
Комплектность	
Поверка	
(наименование и обозначение НТД на методы и средства поверки или ссы.	лка на документ
по п. 4 обязательного приложения І настоящего стандарта; перечень осн	новного оборудо-
вания, необходимого для поверки средств измерений в условиях эксплуат	тацин или после
ремонта)	
Нормативные документы (основные НТД средства измерений конкретного типа, в том числе с	стандарты СЭВ)
Заключение	
(о соответствии типа средств измерений требованиям НТД)	
Изготовитель (министерство или ведомство)	
(должность руководителя (наименование организации- (подпись) организации-разработчика) разработчика)	(инициалы н фамилия)
(должность руководителя подразделения метрологичес- кой организации, рассмотревшего результаты испыта- ний)	(инициалы и фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ 9 Справочное

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О СООТВЕТСТВИИ ГОСТ 8.001—80 СТ СЭВ 1708—79

Пункт 1.1.2 ГОСТ 8.001—80 соответствует пункту 2.1 СТ СЭВ 1708—79 Пункт 1.1.3 ГОСТ 8.001—80 соответствует пунктам 1.5 и 1.6 СТ СЭВ 1708—79

Пункты 1.1.6 и 1.1.6.1 ГОСТ 8.001—80 соответствуют пунктам 2.2 и 2.3 СТ СЭВ 1708—79

Приложение 8 ГОСТ 8.001—80 соответствует пунктам 3 2 и 3.4 СТ СЭВ. 1708—79

Изменение № 1 ГОСТ 8.001—80 Государственная система обеспечения единства измерений, Организация и порядок проведения государственных испытаций средств измерений

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.08.86 № 2432 срок введения установлен

c 01.01.87

Пункты 1.1.1, 1.1.1,1 изложить в новой редакции: «1,1.1, Государственные приемочные испытания средств измерений прово-(Продолжение см. с. 300)

299

дят головные организации по государственным испытаниям средств измереняй, государственные приемочные комиссии и территориальные органы Госстандарта.

1.1.1.1. В состав государственных приемочных комиссий включают представителей головных организаций по государственным испытаниям средств измерений, территориальных органов Госстандарта по месту нахождения предприятия-изготовителя, организации-заказчика (или организации-потребителя), организации-разработчика, предприятия-изготовителя и, при необходимости, вредставителей других организаций».

(Продолжение см. с. 301)

Пункты 1.1.2, 1.2.1. Заменить слова: «метрологический институт (по специализации) Госстандарта» на «головная организация по государственным испытаниям средств измерений» (3 раза).

Пункт 1.1.2, Второй абзац. Заменить слово: «институт» на «эта организа-

ция».

Пункт 1.1.2.1 изложить в новой редакции: «1.1.2.1. Проект программы государственных приемочных испытаний вместе с одним экземпляром документов, перечисленных в пп. 1—5 обязательного приложения 1, а также (по требованию) материалов предварительных испытаний за 45 дней до начала испытаний организация-разработчик представляет в головную организацию по государственным испытаниям средств измерений, которая в 20-дневный срок возвращает документацию с утвержденной программой».

Пункт 1.1.3.2 исключить.

Пункт 1.1.4. Первый абзаи. Заменить слова: «планом государственной стак-

дартизацин» на «планом, утверждаемым Госстандартом»;

второй абзац изложить в новой редакции: «Началом государственных прасмочных испытаний считают дату получения документов, утвержденной программы и образцов средств измерений».

Пункт 1.1.5. Исключить слова: «(разд. 4)».

Пункт 1.1.6. Третий, четвертый абзацы изложить в новой редакции: «соотзетствие нормированных метрологических характеристик средств измерений гребованиям ГОСТ 8.009—84 или других нормативно-технических документов (далее НТД) на конкретные типы средств измерений, а также возможность «онтроля метрологических характеристик при серийном производстве испыгуемых средств измерений, после ремонта и в эксплуатации;

возможность проведения поверки в соответствии с действующими документами на методику поверки или проектами этих документов, представленными на испытания, с обязательным опробованием операций поверки»;

шестой абзац. Заменить слова: «и периодичности поверки» на «а также обоснованность рекомендаций по периодичности поверки».

Пункт 1.1.6.2 исключить.

Пункты 11.7, 1.2.4 изложить в новой редакции: «1.1.7. По результатам государственных приемочных испытаний составляют акт по форме обязательного приложения 4.

1.2.4. Если государственные приемочные испытания средств измерений, подлежащих ввозу из-за границы партиями, проводит головная организация по государственным испытаниям средств измерений, она разрабатывает программу государственных испытаний и проект документа на методику поверки и составляет описание типа средств измерений».

Пункт 2.1. Третий абзац исключить.

Пункт 2.6. Чегвертый абзац изложить в новой редакции: «соответствие средств измерений требованиям народного хозяйства и современному техническому уровню (для средств измерений, не подлежащих аттестации по категориям качества)».

Пункт 2.7. Первый абзац. Исключить слова: «В технически обоснованных случаях этот срок по согласованию с Госстандартом может быть изменен»;

третий абзац изложить в новой редакции: «Окончанием испытаний считают дату утверждения акта государственных контрольных испытаний, который должен быть составлен по форме обязательного приложения 6».

Пункт 2.8 исключить,

Приложение 1. Пункт 4 изложить в новой редакции: «4. Проект документа на мегодику поверки по ГОСТ 8.042—83 (при отсутствии раздела «Методика поверки» в эксплуатационной документации) — 3 экз.».

Пункт 5. Заменить ссылку: ГОСТ 2,116-71 на ГОСТ 2.116-84.

Пункт 6 исключить.

Пункты 7, 8 изложить в новой редакции:

«7. Сборочный чертеж средства измерений — 1 экз.

8. Материалы предварительных испытаний, а также по требованию заказчика материалы, подтверждающие показатели надежности — 1 экз».

(Продолжение см. с. 302)

Пункты 9 (и примечание), 11 исключить.

Пункт 12. Заменить значение: 15 экз. на 3 экз.

Пункт 14 и примечания исключить.

Приложение 1 дополнить примечаниями:

«Примечания к приложению 1:

- 1. Документы по ип. 4, 5 и 10 должны соответствовать требованиям **FOCT** 13.1.002—80.
- 2. Если в документах, представляемых на государственные приемочные испытания, имеются ссылки на отраслевые НТД или стандарты предприятий. те они должны входить в состав предъявляемых документов»,

Приложение 2. Пункт 1 исключить.

Пункты 2—5 изложить в новой редакции: «2. Технические условия — 2 экз.

- 3. Эксплуатационные документы, входящие в комплект средств измерений,--2 экз. и ремонтные документы по ГОСТ 2.602—68, если предусмотрена из: разработка. — 1 экз.
- 4. Карта технического уровня и качества продукции, утвержденная в установленном порядке. — 2 экз.

Материалы испытаний на надежность — 1 экз.»

Пункт 6 после слова «испытаний» дополнить словами: «с указанием ко: кретных мер по их устранению».

Пункты 7, 8 исключить,

Пункты 9, 10 изложить в новой редакции: «9. Копия решения государственной аттестационной комиссии о результатах аттестации средств измерений по категориям качества — 1 экз.

10. Фотография общего вида средств измерений размером 13×18  $18 \times 24$  cm — 2 экз.».

Примечание изложить в новой редакции: «Примечание приложению 2. На государственные контрольные испытания средств измерений, ввозимых из-за границы, представляют документы, перечисленные в пп. 1—3 (по 1 экз.) и 5 (2 экз.) обязательного приложения 5, а также акт государственных приемочных испытаний с приложениями (1 экз.)».

Приложение 3. Пункт 1. Примечание. Заменить ссылку: пп. 7-9 на «пп. 7 и 8».

Приложение 4. Пункт 1. Строки двенадцатая, тринадцатая. Замснить слова: «государственной стандартизации (шифр позиции) или письма-поручения Госстандарта» на «государственных приемочных испытаний».

Пункт 2. Исключить слова: «образцы из установочной серии» и «и образ-

цов из установочной серин».

Пункт 5 после слов «условий и других НТД» изложить в новой редак-

ЦН	и: «Кр	оме	того,	органі	кидвек	(ком	исси	я) от	иеча€	ет		заключ	ение		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
o ·	гехниче	ском	урові	не испі	хиннать	сре	дств	измер	ений,	их	метр	ологиче	еском	обе	спечения
при	произ	водст	ве и	в эксп	луатаци	и, в	TOM	числе	и о	про	екте	докум	ента	на	методик <b>у</b>
пов	ерки, а	а тал	кже о	б обес	печеннос	TE	средо	ств из	мере	ний	ремо	нтной	доку	мент	ацией в

Пункт 7. Подпункт a. Заменить слова: «производство и выпуск в обращение установочной серии» на «серийное производство и выпуск в обращение средств измерений»;

запасными частями)

исключить слова: «с указанием срока разрешения».

Приложение 4 после пункта 8 дополнить примечанием:

(Продолжение см. с. 363)

(Продолжение изменения	κ	ГОСТ	8,001-80)
------------------------	---	------	-----------

«Примечание к приложению 4. Акт должен соответствовать требованиям ГОСТ 13.1.002—80».

Приложение 5. Пункт 4 исключить.

Пункт 5. Заменить значение: 15 экз. на 3 экз.

Пункт 7. Заменить слова: «НТД на методы» на «документа на методъ-ку».

Пункт 8. Заменить слово: «Примечания» на «Примечания к **прило**-

жению 5»; примечание 3 изложить в новой редакции:

«3. Документы по пп. 6 и 7 должны соответствовать требованиям ГОСТ 13.1.002—80».

### (Продолжение изменения к ГОСТ 8.001-80,

Недостатки, выявленные пр	и испытаниях,	
•	,	(наименование
устран	нть и до « » .	19r,
предприятия-изготовителя)		
представить в		
(наименовані	не территориального орг	ана Госстандарта)
стчет об устранении недостатко	B.	
Запретить		
(наимен	ование предприятия-изг	отовителя)
выпуск в обращение		
(наимен	ювание средств измерен	ий и их обозначение)
в связи с		*,
	(указать причины)	
Приложение 7 исключить, Приложение 8. Заменить с сноску * исключить. вводная часть. Исключить с	•	
«»19г.	»; сноску ** исключи	łть.
Раздел «Заключение» излож	•	
	«ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
(о соответствии тип	а средств измерений тр	ебованиям НТД)
Изготовитель		
ним)	истерство или ведомств	0)
(должность руководителя (нагорганизации-разработчика)	именование организации разра <b>б</b> отчика)	и- (подпись) (инициалы и фамилия)

(ИУС № 11 1986 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 8.001—80 Государственная система обеспечения единства измерений. Организация и порядок проведения государственных испытаний средств измерений

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от  $28.09.87~\mathrm{M}$  3765

Дата введения 01.10.87

Пункт 1.1.3. Первый абзац. Исключить слово: «безвозмездно»; второй абзац после слов «до трех образцов средств измерений» дополнить словами: «один из которых безвозмездно».

(Продолжение см. с. 384)

### (Продолжение изменения к ГОСТ 8.001-80)

Пункт 1.2.2. Второй абзац. Исключить слова: «по согласованию с министерством (ведомством)». Приложение 1. Исключить ссылку: ГОСТ 20699—75.

(ИУС № 1 1988 г.)

Изменение № 3 ГОСТ  $8\,001-80$  Государственная система обеспечения единства измерений. Организация и порядок проведения государственных испытаний средств измерений

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 23.10.89 № 3148

Дата введения 01.01.90

Приложение 8. Раздел «Нормативные документы» изложить в новои редакции:

### Нормативные документы

(основные НТД, требованиям которых удовлетворяют средства измерений данного типа в том числе стандарты СЭВ Международной организации по стандартизации Международной электротехнической комиссии Международной организации законодательной мет-

рологии и других международных организации) (ИУС № 1 1990 г.)