# ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БАНКОВСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

общие положения

Издание официальное

E3 6-95/261

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

# Предисловие

РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК
 "Метрологическое обеспечение банковских операций"

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 366 "Метрологическое обеспечение банковских операций"

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 29.08.95 № 451
- 3 В настоящем стандарте реализованы нормы Закона Российской Федерации "Об обеспечении единства измерений"
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

# **FOCT P 8.561-95**

# Содержание

| . 1 |
|-----|
| . 1 |
| .2  |
| .2  |
| .4  |
| .6  |
|     |
| .8  |
| .9  |
|     |

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БАНКОВСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

#### Общие положения

State system for ensuring the uniformity of measurements.

Metrological ensuring of bank technologies.

General principles

Дата введения 1996-01-01

#### 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает общие положения и требования к метрологическому обеспечению банковских технологий.

Положения настоящего стандарта подлежат применению расположенными на территории Российской Федерации банками и учреждениями, реализующими банковские технологии, а также организациями и предприятиями, проектирующими технические системы, используемые в банковских технологиях, их программное, математическое, информационное и организационное обеспечение, проводящими сертификационные испытания таких систем. Требования стандарта являются обязательными.

#### 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.010-90 ГСИ. Методики выполнения измерений

ГОСТ 8.315—91 ГСИ. Стандартные образцы. Основные положения, порядок разработки, аттестации, утверждения, регистрации и применения

Издание официальное

1

# з определения и сокращения

3.1 банковская технология: Упорядоченная совокупность функционально и информационно взаимосвязанных операций, действий, работ и процедур, обеспеченных необходимыми ресурсами (финансовыми, материальными, техническими, временными, информационными, программно-математическими, кадровыми и т.п.), реализуемых техническими и человеко-машинными системами и направленных на достижение эффективности банковских операций

3.2 банковская операция: Составная часть банковской технологии. Банковская операция понимается в соответствии с Законами Российской Федерации "О банках и банковской деятельности" и Федеральным законом "О Центральном банке Российской Федерации

(Банке России)"

Виды банковских операций и сделок приведены в приложении А 3.3 ГСИ: Государственная система обеспечения единства измерений

- 3.4 метрологическое обеспечение банковских технологий: Установление и применение научных и организационных основ, технических средств, правил и норм, необходимых для достижения единства и требуемой точности измерений, выполняемых при реализации банковских технологий и при контроле и обслуживании технических систем, используемых в банковских технологиях
- 3.5 метрологическая экспертиза документации, используемой для выполнения банковских операций: Анализ и оценка технических и организационных решений по выбору измеряемых параметров, установлению требований к точности измерений, выбору мстодов и средств измерений, методов обработки результатов измерений, способов метрологического обслуживания средств измерений

#### 4 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 4.1 Метрологическое обеспечение банковских технологий осуществляется в целях получения результатов измерений, использование которых обеспечивает заданную эффективность банковских технологий и исключает или сводит к допустимому уровню риск принятия неоптимальных, нерациональных или ошибочных решений, или действий при реализации банковских технологий.
  - 4.2 Объектами метрологического обеспечения являются:
- банковские технологии в целом, их элементы или операции, выделяемые по функциональным, технологическим или иным признакам;

- банковские услуги, их элементы или операции;
- комплексы применяемых технических средств и систем, их подсистемы, отдельные устройства и элементы;
- комплексы программных средств ввода, хранения, переработки и передачи информации, их элементы;
  - информационные технологии и отдельные их компоненты.
- 4.3 Метрологическое обеспечение банковских технологий должно быть основано на:
- положениях Закона Российской Федерации "Об обеспечении едияства измерений" и действующих нормативных документах ГСИ:
  - допущенных к применению единицах величин:
  - государственных эталонах единиц величин;
- системе передачи размеров единиц величин от эталонов всем средствам измерений;
- применении используемых в банковских операциях средств измерений, типы которых утверждены Госстандартом России;
  - осуществлении поверки и калибровки средств измерений;
  - применении аттестованных методик выполнения измерений;
- применении стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов;
- применении стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов;
- метрологическом надзоре за состоянием и применением средств измерений, аттестованными методиками выполнения измерений, эталонами, соблюдением метрологических правил и норм.
- 4.4 Ответственность за надлежащее метрологическое обеспечение банковских технологий несут руководители банков и учреждений, реализующих банковские технологии, а также организаций и предприятий, проектирующих и изготовляющих технические средства, предназначенные для использования в этих технологиях.
- 4.5 В банках и учреждениях, осуществляющих банковские операции, должны быть организованы метрологические службы или иные организационные структуры по обеспечению единства измерений (подразделения или лица, на которые возложены обязанности по обеспечению единства измерений).
- 4.5.1 Основными задачами метрологических служб или иных организационных структур по обеспечению единства измерений банков и учреждений являются:
- своевременное представление на поверку или поверка средств измерений, используемых в банковских операциях;

- калибровка средств измерений, принадлежащих банкам и учреждениям и не используемых в банковских операциях, в соответствии с правилами [1];
- организация и проведение аттестации методик выполнения измерений;
- организация и проведение метрологической экспертизы документации, в которой излагаются требования к банковским технологиям, алгоритмы и процедуры их выполнения, а также проектной и конструкторской документации на технические и программные средства, используемые в банковских технологиях, если такая экспертиза не проводилась в процессе проектирования этих технических средств;
- надзор за состоянием и применением средств измерений, аттестованными методиками выполнения измерений, соблюдением метрологических правил и норм, требований нормативных документов по обеспечению единства измерений в соответствии с рекомендациями 121.
- 4.5.2 Структуру, права и обязанности метрологической службы или иных организационных структур по обеспечению единства измерений банков и учреждений излагают в положениях о них, разрабатываемых на основе типового положения [3] и утверждаемых руководителем банка или учреждения.
- 4.5.3 Метрологические службы или иные организационные структуры по обеспечению единства измерений банков и учреждений должны быть аккредитованы на право проведения метрологических работ, указанных в положениях о них, в соответствии с правилами [4] и [5].
- 4.5.4 Лица, осуществляющие поверку средств измерений, должны быть аттестованы в соответствии с правилами [6].
- 4.6 Государственный метрологический контроль и надзор за банковскими операциями осуществляют органы Государственной метрологической службы в соответствии с правилами [7]. Объекты метрологического контроля и надзора за банковскими операциями выбирают в соответствии с рекомендациями [8].

# 5 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

5.1 Для реализации метрологического обеспечения банковских технологий должна быть установлена номенклатура измеряемых величин. Номенклатура измеряемых величин должна полно и адекватно отражать свойства контролируемых объектов при реализации банковских технологий.

- 5.2 Требования к точности измерений устанавливают на основании заданных показателей эффективности банковских технологий, специфики объекта измерений и характера измеряемых величин.
- 5.2.1 Требования к точности измерений выражают в соответствии с рекомендацией [9].

Указанные требования устанавливают к погрешности измерений, включающей все ее составляющие (методическую, инструментальную, вносимую оператором, образующуюся при отборе и приготовлении пробы).

Типичные составляющие погрешности измерений и причины, их вызывающие, приведены в приложении Б.

- 5.3 Методики выполнения измерений должны быть аттестованы в соответствии с ГОСТ 8.010 и должны обеспечивать требуемую точность измерений.
- 5.3.1 Аттестации подлежат алгоритмы обработки результатов измерений (алгоритмы преобразования результатов наблюдений в значения измеряемой величины), если эти алгоритмы не входят в состав аттестованных методик выполнения измерений. Методика аттестации алгоритма приведена в рекомендации [10].

Если точность измерений не соответствует установленным требованиям, то она может быть повышена в соответствии с рекомендациями [11].

5.4 Типы применяемых в банковских операциях средств измерений, в т.ч. используемых в измерительных каналах информационно-измерительных систем, измерительно-вычислительных комплексов и автоматизированных систем управления, должны быть утверждены в порядке, установленном правилами [12].

В измерительный канал входит вся совокупность технических и программных средств, используемых для измерений параметров, от точки "отбора" информации о параметре до средств отображения и хранения результатов измерений.

Стандартные образцы веществ и материалов, используемые в банковских технологиях, должны быть аттестованы в соответствии с ГОСТ 8.315.

- 5.5 Средства измерений, применяемые в банковских операциях, должны быть поверены в соответствии с правилами [13].
- 5.6 Методы и эталоны, применяемые для поверки и калибровки средств измерений, используемых в банковских технологиях, должны соответствовать указанным в документах ГСИ на методы и средства поверки.
- 5.7 При сертификации банковских технологий в соответствии с [14] должна осуществляться проверка выполнения требований, изложенных в настоящем стандарте.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ A (справочное)

#### БАНКОВСКИЕ ОПЕРАЦИИ

Закон Российской Федерации "О банках и банковской деятельности в РСФСР" регламентирует следующие банковские операции и сделки:

- а) привлечение вкладов (депозитов) и предоставление кредитов по соглашению с заемщиком;
- б) осуществление расчетов по поручению клиентов и банковских корреспондентов и их кассовое обслуживание;
- в) открытие и ведение счетов клиснтов и банков-корреспондентов, в т.ч. иностранных;
- финансирование капитальных вложений по поручению владельнее или распорядителей инвестируемых средств, а также за счет собственных средств банка;
- д) выпуск, покупка, продажа и хранение платежных документов и ценных бумаг (чеки, аккредитивы, векселя, акции, облигации и другие документы), осуществление иных операций с ними;
- выдача воручительства, гарантий и иных обязательств за третьих лиц, предусматривающих исполнение в денежной форме;
- ж) приобретение права требования по поставке товаров и оказанию услуг, принимать риски исполнения таких требований и инкассировать эти требования (форфетинг), а также выполнять эти операции с дополнительным контролем за движением товаров (факторинг);
- покупка у юридических и физических лиц и продажа им наличной иностранной валюты и валюты, находящейся на счетах и во вкладах;
- и) покупка и продажа в стране и за се пределами драгоценных металлов, кампей, а также напелий из них;
- к) привлечение и размещение драгоценных металлов во вклады, осуществление иных операций с этими ценностями в соответствии с международной банковской практикой;
- п) привлечение и размещение средств и управление ценными бумагами по поручению клиентов (доверительные (грастовые) операции);
- м) оказание брокерских и консультационных услуг, осуществление лизинговых операций;
- н) производство других операций и сделок по разрешению Банка России, выдаваемому в пределах его компетенции.

Федеральный закон Российской Федерации "О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)" регламентирует следующие банковские операции:

- а) предоставление кредитов на срок не более одного года под обеспечение ценными бумагами и другими активами, если иное не установлено федеральным захоном о федеральном бюджете;
- покупка и продажа чеков, простых и переводимх векселей, имеющих, как правило, товарное происхождение, со сроками погашения не более шести месяцея;

- в) покупка и продажа государственных ценных бумаг на открытом рынке;
- г) покупка и продажа облигаций, депозитных сертификатов и иных ценных бумаг со сроками погашения не более одного года,
- д) покупка и продажа иностранной валюты, а также платежных документов и обязательств в иностранной валюте, выставленных российскими и иностранными кредитными организациями;
- е) покупка, хранение, продажа драгоценных металлов и иных видов налютных ценностей;
- ж) проведение расчетных, кассовых и депозитных операций, прием на хранение и в управление ценных бумаг и иных ценностей;
  - з) выдача гарантий и поручительств;
- и) осуществление операций с финансовыми инструментами, используемыми для управления финансовыми рисками;
- к) открытие счетов в российских и иностранных кредитных организациях на территории Российской Федерации и иностранных государств;
  - л) выставление чеков и векселей в любой валюте;
- м) осуществление других банковских операций от своего имени, осли это не запрещено законом.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное)

#### типичные составляющие погрешности измерений и причины, их вызывающие

- В.1 Методические составляющие погрединости измерений
- Б.1.1 Неадекватность принятой модели контролирусмому объекту.
- Б.1.2 Отклонения от принятых значений аргументов функции, связывающей измеряемую величину с величиной на "аходе" средства измерений (первичного измерительного преобразователя).
- Б.1.3 Отклопения от принятых значений разницы между значениями измеряемой величины на входе средства измерений и в точке отбора (погрешность передачи).
  - Б.1.4 Погрешность из-за квануования.
- В.1.5 Отклонение алгоритма вычислений от функции, строго связывающей результаты наблюдений с измеряемой величиной.
  - Б.1.6 Погредіности отбора и приготовления проб при химических анализах.
  - Б.2 Инструментальные составляющие погрешности измерений
- Б.2.1 Освовные погрешности и дополнительные статические погрешности средств измерений, вызываемые медленно меняющимися внешними влияющими величинами.
- Б.2.2 Погрепиности, вызываемые ограниченной разрешающей способностью средств измерений.
- Б.2.3 Динамические погрешности средств измерений (погрешности, вызываемые инерационными свойствами средств измерений).
- Б.2.4 Погрешности, вызываемые изаимодействием средств измерений с объектом измерений и с предвилюченными средствами измерений.
  - Б.3 Погреплюсти, вносимые оператором (субъективные погреплюсти)
- Б.3.1 Погрециюсти считывания значений измеряемой величины со шкал и цеаграмм.
  - Б.3.2 Погрениюсти обработки диаграми (без применения технических средств).
- Б.3.3 Погрешности, вызнанные воздействием оператора на объект и средства измерений.
- Б.4 При анализе составляющих погрешности измерений целесообразно использовать рекомендации [15].

#### ПРИЛОЖЕНИЕ В (информационное)

#### БИБЛИОГРАФИЯ

- [1] ПР 50.2.016—94 ГСИ. Требования к выполнению калибровочных работ
- [2] МИ 2304—94 ГСИ. Метрологический контроль и надвор, осуществляемые метрологическими службами юридических лиц
- [3] ПР 50—732—94 ГСИ. Тиновое положение о метрологической службе государственных органов управления Российской Федерации и юридических лиц
- [41] ПР 50.2.013—94 ГСИ. Порядок аккредитации метрологических служб юридических лиц.
- [5] ПР 50.2.014 · 94 ГСИ. Аккредитация метрологических служб юридических лиц на право поверки средств измерений
- [6] ПР 50.2.012-94 ГСИ. Порядок аттестации поверителей
- [7] ПР 50.2.002—94 (°СИ. Порядок осуществления государственного метрологического надзора за выпуском, состоянием и применением средств измерений, аттестованными методиками выполнения измерений, эталонами и соблюдением метрологических правил и норм.
- [8] МИ 2328—95 ГСИ Рекомендации по формированию перечня параметров и объектов, используемых при осуществлении банковских операций и подлежащих метрологическому контролю и надзору
- [9] МИ 1317—86 ГСИ. Результаты измерений и характеристики погрешности измерений. Формы представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле их параметров
- [10] МИ 2174—91 ГСИ, Аттестация алгоритмов и программ обработки данных при измерениях. Основные положения
- [11] МИ 2301—94 ГСИ. Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Методы и способы повышения точности измерений
- [12] ПР 50.2.009—94 ГСИ. Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений
- [13] ПР 50.2.006—94 ГСИ. Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения
- [14] Система сертификации банковских технологий МЕКАС, утвержденияя 30.09.94 и зарегистрированияя в Государственном реестре сертификации Госстандарта России № РОСС RU.0001.04.БТ00 от 09.11.94
- [15] МИ 1967—89 ГСИ. Выбор методов и средств измерений при разработке методик выполнения измерений. Общие положения

# **FOCT P 8.561-95**

УДК 336.71:389.14 ОКС 17.020 Т80 ОКСТУ 0008 Ключевые слова: банковские операции, банковские технологии, метрологическое обеспечение

Редактор Р.Г. Говердовская
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор В.С. Черная
Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Сдано в набор 19.10.95. Подписано в печать 22.11.95. Усл. печ. л. 0,93. Усл. кр.-отт. 0,93. Уч.-изд. л. 0,73. Тираж 305 экз. С 3004. Зак. 55. ИПК Издательство стандартов 107076, Москва, Колодезный пер., 14. ЛР № 021007 от 10.08.95. Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов