

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ ОБЩЕСОЮЗНЫХ
КЛАССИФИКАТОРОВ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ

РД 50—683—89

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

1989

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ****Порядок разработки общесоюзных классификаторов технико-экономической информации****РД 50—683—89**

ОКСТУ 0006

Дата введения **01.07.89**

Методические указания устанавливают порядок, последовательность и содержание работ на всех стадиях разработки общесоюзных классификаторов технико-экономической информации (общесоюзных классификаторов), включая регистрацию.

Методические указания соответствуют требованиям, установленным ГОСТ 6.01.1 и учитывают положения руководящих документов по Единой системе классификации и кодирования технико-экономической информации (ЕСКК ТЭИ), утвержденных Госстандартом СССР.

Методические указания являются обязательными для всех министерств, ведомств, союзных республик, объединений, предприятий и организаций при выполнении работ по разработке (пересмотру) общесоюзных классификаторов.

Настоящие методические указания могут быть использованы при разработке классификаторов технико-экономической информации других категорий.

Категории классификаторов установлены ГОСТ 6.01.1.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Планирование разработки общесоюзных классификаторов осуществляется аналогично планированию государственных стандартов в рамках государственной системы стандартизации в соответствии с ГОСТ 1.0.

1.2. Основанием для разработки (пересмотра) ОК ТЭИ являются:

- 1) планы государственной стандартизации;
- 2) государственные целевые научно-технические программы;
- 3) комплексные программы научно-технического прогресса;
- 4) директивные документы вышестоящих органов.

★

1.3. При определении категории планируемого к разработке классификатора следует учитывать:

1) область применения классифицируемых объектов (межотраслевая, отраслевая и т. д.);

2) наличие в данной области действующих классификаторов технико-экономической информации низшей категории;

3) категорию унифицированных форм документов, в которых применяются классифицируемые объекты.

1.4. Общесоюзные классификаторы разрабатывают в тех случаях, когда классификатор:

1) обеспечивает сопоставимость данных в различных областях и уровнях управления народным хозяйством (межотраслевое, межреспубликанское применение);

2) информационно связан с действующими общесоюзными классификаторами и при его введении обеспечивается технологическая связь с ними (создание взаимосвязанной совокупности общесоюзных классификаторов);

3) включает объекты, информация о которых содержится в межотраслевых (межведомственных) формах документов общесоюзного назначения, зарегистрированных в составе Общесоюзного классификатора управленческой документации (ОКУД) (достижение сопряжения общесоюзных классификаторов и унифицированных систем документации).

1.5. Пересмотр общесоюзных классификаторов осуществляется при необходимости изменения признаков классификации, алфавита, длины и структуры кода.

1.6. Стадии разработки общесоюзных классификаторов установлены ГОСТ 6.01.1, п. 2.11 (перечисления 1—5).

1.7. Разработка (пересмотр) общесоюзных классификаторов осуществляется соответствующими головными организациями-разработчиками при координации и научно-методическом руководстве работами ГНИЦВОК Госстандарта СССР.

1.8. При разработке общесоюзных классификаторов следует руководствоваться нормативно-техническими и руководящими документами в соответствии с приложением 1 и настоящими методическими указаниями.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТКИ ОБЩЕСОЮЗНЫХ КЛАССИФИКАТОРОВ, СОСТАВЛЕНИЕ И УТВЕРЖДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

2.1. На стадии организации разработки общесоюзного классификатора должно быть проведено исследование рассматриваемого вида технико-экономической информации.

2.2. При проведении исследования должны быть изучены отечественные, международные и иностранные аналоги, документация, в которой используется рассматриваемая технико-экономиче-

ская информация, определены первоочередные задачи, при решении которых должен использоваться разрабатываемый классификатор.

При проведении исследования используются следующие материалы:

- 1) законодательные и нормативные акты;
- 2) отечественные классификаторы разных категорий;
- 3) номенклатурные перечни;
- 4) нормативно-технические документы (стандарты всех категорий и видов);
- 5) руководящие документы;
- 6) межотраслевые (межведомственные) унифицированные формы документов;
- 7) информационно-поисковые тезаурусы;
- 8) международные классификаторы;
- 9) зарубежные классификаторы;
- 10) международные и иностранные стандарты по классификации объектов данного вида технико-экономической информации.

Первоочередные задачи, при решении которых должен использоваться разрабатываемый классификатор, определяются с использованием Общесоюзного классификатора «Подсистемы и комплексы задач АСУ».

2.3. Порядок построения, изложения, оформления и содержания технических заданий на разработку классификаторов технико-экономической информации должен соответствовать ГОСТ 1.2.

Требования к отдельным пунктам технического задания, содержание которых связано со спецификой разработки общесоюзных классификаторов, изложены ниже.

2.4. При заполнении пункта «Цели и задачи разработки классификатора» должно быть указано, при решении каких народнохозяйственных задач предполагается его использовать.

2.5. При заполнении пункта «Характеристика объекта классификации» следует обобщенно определить исходное множество объектов данного вида технико-экономической информации, доказательно изложить межотраслевой характер их применения, отразить, что информация об этих объектах содержится в межотраслевых (межведомственных) формах документов общесоюзного назначения. В пункте должно найти отражение общее состояние работ по классификации и кодированию объектов данного вида технико-экономической информации, отражено наличие классификаторов разных категорий и стандартов по классификации, в том числе международных, зарубежных классификаторов и стандартов по классификации.

2.6. При заполнении пункта «Разделы классификатора и перечень основных требований, устанавливаемых классификатором»

следует изложить предполагаемое содержание классификатора: вводная часть, основная часть, приложения.

В пункте следует изложить предполагаемую структуру классификатора и охарактеризовать ее наполнение.

2.7. При заполнении пункта «Взаимосвязь с другими классификаторами и нормативно-техническими документами» необходимо отметить принадлежность разрабатываемого общесоюзного классификатора к ЕСКК ТЭИ, действующие общесоюзные классификаторы, в комплексе с которыми должен применяться разрабатываемый классификатор, стандарты и классификаторы других категорий, которые должны быть учтены при разработке данного классификатора либо взаимосвязаны с ним, указать, что классификатор будет разработан в соответствии с требованиями данных методических указаний.

2.8. В пункте «Источники информации» перечисляются документы, которые служат источниками для сбора объектов классифицируемого множества, в соответствии с п. 2.2.

2.9. На стадии разработки проекта технического задания головная организация по разработке представляет в ГНИЦВОК для согласования перечень организаций обязательного согласования (как правило, заинтересованные органы общегосударственного управления: Госплан СССР, Госкомстат СССР, Госнаб СССР, Госкомцен СССР, Госкомтруд СССР, МВЭС СССР и др.) и перечень организаций, которым материалы направляются на отзыв (головные организации по общесоюзным классификаторам и унифицированным системам документации министерств, ведомств, союзных республик).

2.10. Техническое задание должно быть подписано головной организацией по разработке, организациями-соисполнителями, согласовано с организациями обязательного согласования и ГНИЦВОК.

2.11. Техническое задание на разработку общесоюзного классификатора утверждает министерство (ведомство), ответственное за его разработку, и Госстандарт СССР.

2.12. Головная организация по разработке общесоюзного классификатора направляет утвержденное техническое задание организациям-соисполнителям, организациям обязательного согласования и ГНИЦВОК.

3. СОСТАВЛЕНИЕ И УТВЕРЖДЕНИЕ МЕТОДИКИ РАЗРАБОТКИ ОБЩЕСОЮЗНОГО КЛАССИФИКАТОРА

3.1. Головная организация по разработке общесоюзного классификатора совместно с организациями-соисполнителями на осно-

ве проведенных исследований готовит методику разработки общесоюзного классификатора (методику).

3.2. При пересмотре общесоюзных классификаторов методика составляется при необходимости, определяемой разработчиком по согласованию с ГНИЦВОК.

3.3. Методика оформляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми министерством (ведомством), ответственным за разработку общесоюзного классификатора.

3.4. В методике должны быть изложены следующие сведения:

1) уточненный перечень задач, при решении которых должен использоваться разрабатываемый общесоюзный классификатор;

2) описание исходного множества объектов технико-экономической информации, их количественная характеристика;

3) обоснование выбора методов классификации и кодирования объектов;

4) основные признаки классификации и принципы их выделения;

5) алфавит, основание, структура кода;

6) обоснование отсутствия или наличия контрольного числа для защиты кодов общесоюзного классификатора с указанием способа его расчета и проверки в соответствии с РДМ 71;

7) обоснование обеспеченности резервной емкости классификатора.

3.5. В методике должен быть приведен в качестве примера фрагмент классификатора.

3.6. Методика должна быть согласована с организациями обязательного согласования и ГНИЦВОК и утверждена министерством (ведомством), ответственным за разработку общесоюзного классификатора, и Госстандартом СССР.

4. РАЗРАБОТКА ПЕРВОЙ И ПОСЛЕДУЮЩИХ РЕДАКЦИЙ ПРОЕКТА ОБЩЕСОЮЗНОГО КЛАССИФИКАТОРА

4.1. На стадии разработки первой редакции проекта общесоюзного классификатора должны быть проведены следующие работы (с учетом результатов предыдущих стадий) в указанной последовательности:

1) выявление и анализ исходного множества объектов;

2) классификация заданного множества объектов;

3) лингвистическая обработка наименований объектов;

4) кодирование заданного множества объектов.

4.2. Выявление и анализ исходного множества объектов является продолжением работ, начатых на первой стадии разработки общесоюзного классификатора.

Анализ исходного множества объектов предусматривает:

1) выявление наиболее общих свойств, связей и отношений объектов;

2) разработку принципов установления связей между объектами;

3) выявление признаков объектов (общих и отличительных);

4) выделение совокупностей объектов, имеющих общие, им всем свойственные признаки;

5) отбор основных объектов и связанных с ними объектов, установление соподчиненности и подчиненности объектов;

6) определение множества объектов, подлежащих классификации.

4.3. Классификация заданного множества объектов предусматривает:

1) выделение признаков классификации;

2) определение методов классификации для заданного множества объектов;

3) определение необходимой и достаточной глубины классификации.

Работа по классификации объектов технико-экономической информации на содержательном уровне базируется на основных положениях формальной логики.

При необходимости результаты классификации могут быть обобщены в систематизированном перечне наименований объектов и рассмотрены с заинтересованными организациями.

4.4. При лингвистической обработке наименований объектов проводится унификация построения и написания наименований объектов, упорядочение применяемой терминологии (исключение многозначности, синонимии), взаимоувязка со стандартизированной терминологией (приложение 1, п. 25).

Результаты лингвистической обработки наименований объектов могут быть причиной обоснованных изменений классификации заданного множества объектов.

Если выясняется, что терминология, применяемая в наименованиях объектов, не соответствует стандартизированной и (или) взаимоувязка не может быть достигнута, разработчик должен указать на это в пояснительной записке с обоснованием расхождений.

На данном этапе при необходимости должно быть предусмотрено:

1) обобщение и анализ используемых в разрабатываемом общесоюзном классификаторе сокращений, их унификация и подготовка перечня сокращений;

2) выбор правил записи наименований объектов в сокращенной форме;

3) построение алфавитного указателя наименований объектов (при необходимости).

4.5. Кодирование заданного множества объектов предусматривает:

- 1) выбор метода кодирования;
- 2) выбор алфавита и длины кода;
- 3) построение структуры кода с учетом требований автоматизированного ведения;
- 4) расчет контрольного числа для защиты кодов общесоюзного классификатора, его проверка в соответствии с РДМ 71;
- 5) обеспечение резервной емкости кодов общесоюзного классификатора;
- 6) кодирование объектов классификации, их группировок, признаков.

4.6. При разработке проекта общесоюзного классификатора рекомендуется разработать схему взаимодействия разрабатываемого классификатора с действующими общесоюзными классификаторами. Схема приводится в виде справочного приложения к классификатору.

4.7. По результатам проведенной работы разрабатывается первая редакция проекта общесоюзного классификатора.

Рассылка проекта общесоюзного классификатора на отзыв и согласование производится в соответствии с ГОСТ 1.2.

4.8. Пояснительная записка и проект плана основных организационно-технических мероприятий по внедрению общесоюзного классификатора, рассылаемые с первой редакцией проекта общесоюзного классификатора, должны соответствовать требованиям ГОСТ 1.2 и ГОСТ 1.20.

4.9. Отзывы и сводка отзывов на проект общесоюзного классификатора должны быть оформлены в соответствии с ГОСТ 1.2.

4.10. Первая редакция проекта общесоюзного классификатора, доработанного с учетом полученных отзывов, проходит опытную проверку в соответствии с разд. 5 настоящих методических указаний.

4.11. При оформлении и изложении проекта общесоюзного классификатора необходимо соблюдать следующую последовательность:

- 1) обложка;
- 2) титульный лист;
- 3) вводная часть;
- 4) основная часть;
- 5) алфавитный указатель (при наличии);
- 6) приложения;
- 7) информационные данные;
- 8) содержание.

Изложение вводной части и оформление первой страницы об-

щесоюзного классификатора осуществляется в соответствии с приложением 2.

4.12. Головная организация совместно с организациями союзполнителями проводит доработку проекта общесоюзного классификатора по результатам опытной проверки (см. разд. 5) и разрабатывает окончательную редакцию.

4.13. Окончательная редакция проекта рассылается в организации обязательного согласования.

При наличии разногласий составляется справка о разногласиях (ГОСТ 1.2, п. 2.4.9).

5. ПРОВЕДЕНИЕ ОПЫТНОЙ ПРОВЕРКИ ПРОЕКТА ОБЩЕСОЮЗНОГО КЛАССИФИКАТОРА

5.1. Опытная проверка проекта проводится с целью определения возможности применения общесоюзного классификатора для решения задач, предусмотренных методикой разработки, правильности основных принципов, заложенных при его разработке.

С учетом объема и (или) сложности проекта общесоюзного классификатора по согласованию с ГНИЦВОК допускается проводить опытную проверку фрагмента проекта общесоюзного классификатора.

5.2. Опытная проверка осуществляется в соответствии с заданием, разработанным головной организацией по разработке общесоюзного классификатора и утвержденным головной организацией по общесоюзным классификаторам и ГНИЦВОК.

5.3. Задание на проведение опытной проверки должно предусматривать:

1) перечень задач, рекомендуемых для решения средствами вычислительной техники с использованием данного классификатора;

2) выделение соответствующей технической базы, позволяющей по возможности использовать существующие алгоритмы и программы решения конкретных задач;

3) определение состава исполнителей (экспертной группы);

4) перечень вопросов, требующих экспертной оценки;

5) подготовку экспертного заключения;

6) сроки выполнения работ.

5.4. При проведении опытной проверки проекта общесоюзного классификатора проверяется:

1) правильность выбора методов классификации и кодирования и правильность выбора признаков классификации (исключение дублирования: присвоение разных кодов одному и тому же объекту либо одинаковые коды разным объектам; возможность идентификации объектов классификатора путем перехода от наимено-

вания к коду и от кода к наименованию; возможность поиска классификационной группировки как способом задания списком, так и по набору признаков объектов, и обеспечения перехода от одного способа к другому);

2) возможность комплексного применения с действующими взаимосвязанными общесоюзными классификаторами;

3) наличие резервной емкости;

4) соответствие унифицированным формам документов (проектам);

5) возможность автоматизированного ведения классификатора.

5.5. Экспертная группа по результатам опытной проверки проекта общесоюзного классификатора готовит заключение и направляет его в головную организацию по разработке.

6. УТВЕРЖДЕНИЕ ОБЩЕСОЮЗНЫХ КЛАССИФИКАТОРОВ

6.1. Окончательная редакция проекта общесоюзного классификатора, согласованная в установленном порядке, направляется на утверждение в Госстандарт СССР.

Порядок утверждения и регистрации изменений к ОК ТЭИ установлен РД 50—684.

6.2. На утверждение представляется проект общесоюзного классификатора в трех экземплярах (первый* и второй экземпляры и копия, снятая электрографическим способом с первого экземпляра) с комплектом следующей документации в одном экземпляре:

1) сопроводительное письмо, подписанное заместителем министра соответствующего министерства (ведомства);

2) пояснительная записка к окончательной редакции проекта общесоюзного классификатора;

3) план основных организационно-технических мероприятий по внедрению общесоюзного классификатора;

4) экспертное заключение о результатах опытной проверки;

5) сводка отзывов на проект общесоюзного классификатора;

6) подлинные экземпляры документов, подтверждающие согласование окончательной редакции проекта общесоюзного классификатора.

6.3. Полученный проект классификатора в трех экземплярах с комплектом сопроводительной документации Госстандарт СССР направляет в ГНИЦВОК для проведения научно-технической экспертизы.

* Если организация является головной по разработке и ведению, то допускается представление на утверждение эталона общесоюзного классификатора.

6.4. Научно-техническую экспертизу и подготовку к утверждению проводит ГНИЦВОК в срок не более 60 дней со дня получения проекта общесоюзного классификатора из Госстандарта СССР.

6.5. Объектами научно-технической экспертизы являются:

- 1) проекты общесоюзных классификаторов;
- 2) сопроводительная документация.

6.6. Основными задачами проведения научно-технической экспертизы являются анализ и контроль:

- 1) соответствия техническому заданию;
- 2) научно-технического уровня разработанного общесоюзного классификатора, степень его соответствия требованиям народного хозяйства, населения, обороны страны и экспорта;

- 3) оптимальности выбора принципов его построения (методов классификации и кодирования);

- 4) полноты включения объектов;

- 5) возможности его комплексного применения;

- 6) соответствия унифицированным системам документации;

- 7) точности и однозначности применения языковых и знаковых средств;

- 8) соответствия приложениям и требованиям директивных, нормативно-технических и руководящих документов (см. приложение 1);

- 9) соответствия проекта общесоюзного классификатора требованиям автоматизированного ведения (РД 50—569, РД 50—658).

6.7. В процессе научно-технической экспертизы осуществляется:

- 1) проверка правильности оформления;

- 2) проверка на полноту согласования;

- 3) техническая экспертиза;

- 4) терминологическая экспертиза.

6.8. При положительных результатах экспертизы ГНИЦВОК готовит к проекту общесоюзного классификатора и комплекту документов, представленных министерством (ведомством), следующую сопроводительную документацию:

- 1) сопроводительное письмо за подписью руководства ГНИЦВОК;

- 2) заключение на проект общесоюзного классификатора по результатам научно-технической экспертизы;

- 3) справку о согласовании и отзывах по проекту общесоюзного классификатора;

- 4) проект протокола заседания научно-технической комиссии Госстандарта СССР (НТК);

- 5) проект постановления Госстандарта СССР о введении общесоюзного классификатора в действие.

6.9. Перед представлением проекта общесоюзного классификатора на утверждение материалы рассматриваются на научно-техническом совете ГНИЦВОК.

6.10. При возврате проекта общесоюзного классификатора на доработку в сопроводительном письме Госстандарта СССР указывается причина возврата и срок повторного представления проекта в Госстандарт СССР.

6.11. О проекте общесоюзного классификатора на НТК докладывает представитель министерства (ведомства), ответственного за разработку общесоюзного классификатора, или представитель головной организации по разработке.

6.12. Утвержденные общесоюзные классификаторы подлежат государственной регистрации.

7. ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ОБЩЕСОЮЗНЫХ КЛАССИФИКАТОРОВ

7.1. Государственную регистрацию общесоюзных классификаторов осуществляет ГНИЦВОК.

7.2. Государственную регистрацию общесоюзных классификаторов проводят в течение 15 дней со дня их поступления на регистрацию.

7.3. Представление общесоюзных классификаторов на государственную регистрацию осуществляют подразделения ГНИЦВОК, ответственные за проведение научно-технической экспертизы и подготовку к утверждению.

7.4. На государственную регистрацию представляют три экземпляра утвержденного общесоюзного классификатора (п. 6.2) и «Дело общесоюзного классификатора».

После регистрации первый экземпляр направляется на издание, второй экземпляр направляется разработчику, копия остается в деле классификатора.

7.5. В состав дела общесоюзного классификатора должны входить: опись документов по форме, приведенной в приложении 3, документы, представленные разработчиком на утверждение в Госстандарт СССР (п. 6.2), документы, подготовленные ГНИЦВОК для рассмотрения проекта общесоюзного классификатора на НТК (п. 6.8), копия протокола (выписки из протокола) заседания НТК Госстандарта СССР, постановление Госстандарта СССР об утверждении и введении в действие классификатора. К делу общесоюзного классификатора должны быть приложены три копии указанного постановления.

7.6. Порядок утверждения и регистрации А-ОКП и изменений к ОКП установлен положением о ведении ОКП.

7.7. При государственной регистрации проверяется:

- 1) комплектность представленной документации;

2) правильность оформления экземпляров общесоюзного классификатора и представленной документации.

7.8. При проведении государственной регистрации соответствующим подразделением ГНИЦВОК осуществляется контроль наличия и достоверности данных для подготовки нормативно-справочной информации в соответствии с РД 50—569.

7.9. При соответствии оформления классификатора установленным требованиям подразделение ГНИЦВОК, осуществляющее регистрацию, вносит общесоюзный классификатор в Государственный реестр по форме, приведенной в приложении 4.

7.10. В целях обеспечения единообразия присвоения регистрационных номеров устанавливаются следующие обозначения категорий классификаторов:

- 1 — общесоюзные классификаторы;
- 3 — отраслевые (ведомственные) классификаторы;
- 4 — республиканские классификаторы;
- 5 — классификаторы предприятий.

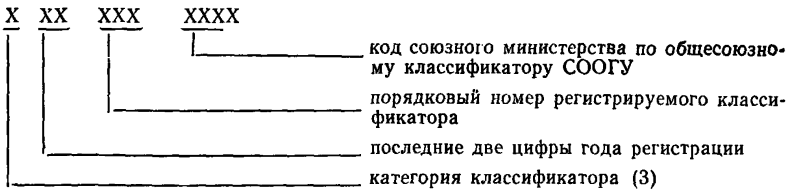
7.11. Общесоюзным классификаторам при государственной регистрации присваивается шестизначный номер, первый знак которого обозначает категорию общесоюзного классификатора; второй и третий знаки — последние две цифры года регистрации; четвертый, пятый и шестой знаки — порядковый номер регистрируемого классификатора.

7.12. Общесоюзные классификаторы, разработанные взамен действующих, регистрируются с прежним порядковым номером. В регистрационном номере при этом изменяется только второй и третий знаки — последние две цифры года регистрации.

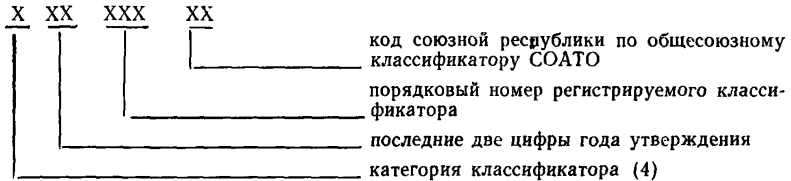
При регистрации общесоюзных классификаторов, разработанных взамен действующих, отмененный регистрационный номер в государственном реестре вычеркивается и в графе «Примечание» делается запись о замене регистрационного номера классификатора. Одновременно делается запись о регистрации общесоюзного классификатора под новым регистрационным номером с заполнением всех предусмотренных в реестре граф. В графе «Примечание» указывается отмененный регистрационный номер.

7.13. В целях унификации присвоения регистрационных номеров общесоюзным классификаторам и классификаторам других категорий устанавливается единая структура регистрационных номеров отраслевых и республиканских классификаторов. Обозначение категории классификаторов — в соответствии с п. 7.10.

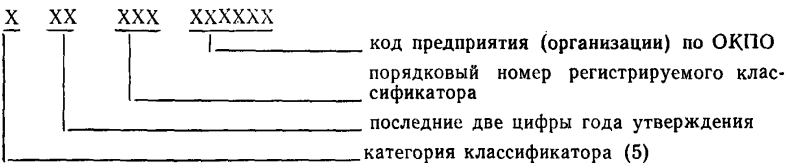
7.13.1. Для отраслевых классификаторов:



7.13.2. Для республиканских классификаторов:



7.14. Для классификаторов предприятий рекомендуется следующая структура регистрационных номеров:



7.15. С учетом принятой в министерстве (ведомстве), союзной республике системы регистрации приведенные в пп. 7.13.1, 7.13.2, 7.14 состав и последовательность данных в регистрационном номере могут быть дополнены (например, для отраслевых классификаторов кодом по СОАТО; для республиканских — кодом по СООГУ; для классификаторов предприятий кодами СООГУ, СОАТО, ОКОНХ, классификаторов других категорий).

7.16. Порядок присвоения регистрационных номеров классификаторам, разработанным взамен действующих, аналогичен порядку, изложенному в п. 7.12.

7.17. При регистрации классификаторов порядковые номера проставляют сквозные по годам (а не каждый год новые порядковые номера, начиная с первого).

8. ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КЛАССИФИКАТОРАХ

8.1. Централизованная информация о классификаторах должна обеспечить заинтересованные организации министерств (ведомств) и союзных республик данными о действующих классификаторах различных категорий.

8.2. Главные организации по общесоюзным классификаторам министерств (ведомств) и союзных республик, проводящие регистрацию классификаторов, направляют в ГНИЦВОК информацию о зарегистрированных отраслевых и республиканских классификаторах по форме, приведенной в приложении 5.

Информация о зарегистрированных классификаторах направляется в адрес ГНИЦВОК ежегодно в четвертом квартале.

8.3. ГНИЦВОК систематизирует и издает обобщенные сведения о зарегистрированных отраслевых и республиканских классификаторах и доводит их до всех главных организаций по общесоюзным классификаторам министерств (ведомств) и союзных республик.

8.4. Централизованная информация о зарегистрированных классификаторах может использоваться:

1) при совершенствовании методического обеспечения работ по классификации и кодированию;

2) при подготовке предложений по планированию разработки и совершенствованию классификаторов более высокой категории (например, информация о зарегистрированных классификаторах предприятий анализируется для подготовки предложений по планированию разработки и совершенствованию отраслевых или республиканских классификаторов; информация об отраслевых и республиканских классификаторах — для подготовки предложений по планированию разработки и совершенствованию общесоюзных классификаторов).

**ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ
ОБЩЕСОЮЗНЫХ КЛАССИФИКАТОРОВ**

1. ГОСТ 6.01.1—87 Единая система классификации и кодирования технико-экономической информации. Основные положения
2. ГОСТ 1.0—85 Государственная система стандартизации. Основные положения
3. ГОСТ 1.2—85 Государственная система стандартизации. Порядок разработки стандартов
4. ГОСТ 1.5—85 Государственная система стандартизации. Построение, изложение, оформление и содержание стандарта
5. ГОСТ 1.15—85 Государственная система стандартизации. Порядок проверки, пересмотра, изменения и отмены стандартов
6. ГОСТ 1.20—85 Государственная система стандартизации. Порядок введения стандартов
7. Положение по изданию общесоюзных классификаторов технико-экономической информации.— М.: ГНИЦВОК, 1986
8. РДМ 71--76 Методика расчета и применения контрольных чисел для защиты кодов общесоюзных классификаторов технико-экономической информации.— М.: ВНИИКИ, 1983.
9. РД 50—684—89 Положение о ведении общесоюзных классификаторов технико-экономической информации.— М.: ГНИЦВОК, 1989.
10. РД 50—569—88 Инструкция. Автоматизированная система централизованного ведения классификаторов. Представление эталонов классификаторов и изменений к ним на машинных носителях. — М.: ГНИЦВОК, 1986
11. Общесоюзный классификатор. Подсистемы и комплексы задач АСУ.— М.: Изд-во стандартов, 1986
12. Общесоюзный классификатор общесоюзных классификаторов.— М.: Изд-во стандартов, 1987
13. Общесоюзный классификатор. Управленческая документация. — М.: Педагогика, 1984
14. Общесоюзный классификатор. Система обозначений органов государственного управления Союза ССР и союзных республик 1 87 001.— М.: ФКМП ГВЦ Госкомстата СССР, 1988
15. ГОСТ 7.12—77 Система информационно-библиографической документации. Сокращение русских слов и словосочетаний в библиографическом описании произведений печати
16. ГОСТ 8.417—81 (СТ СЭВ 1052—78) Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы физических величин
17. ГОСТ 8.430—81 (СТ СЭВ 1973—79) Государственная система обеспечения единства измерений. Обозначение физических величин для печатающих устройств с ограниченным набором знаков
18. ГОСТ 27465—87 (СТ СЭВ 359—86) Система обработки информации. Символы. Классификация, наименование и обозначение
19. Как работать над терминологией. Основы и методы.— М.: Наука, 1968
20. Кондаков Н. М. Логика.— М.: Учпедгиз, 1954
21. Кондаков Н. М. Логический словарь.— М.: Наука, 1975
22. Краткое методическое пособие по разработке и упорядочению научно-технической терминологии.— М.: Наука, 1979
23. Лямин Б. Н., Марков И. П., Саков А. А., Блохин Ю. И. Единая система классификации и кодирования технико-экономической информации./Под. ред. Ткаченко В. В.— М.: Изд-во стандартов, 1979

24. Федотов Н.Н., Сергиевский Р. А., Синютина С. В. Применение ОК ТЭИ и УСД в народном хозяйстве. — Ж-л «Стандарты и качество». — М.: 1988, № 1

25. Р 50—113—89 Построение и написание наименований объектов в ОК ТЭИ. — М.: Изд-во стандартов, 1989

26. РД 50—658—88 Инструкция. Единая система классификации и кодирования технико-экономической информации. Коммуникативный формат для обмена данными по классификаторам на магнитной ленте. — М.: Изд-во стандартов, 1988

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Обязательное

**ИЗЛОЖЕНИЕ ВВОДНОЙ ЧАСТИ И ОФОРМЛЕНИЕ ПЕРВОЙ СТРАНИЦЫ
ОБЩЕСОЮЗНЫХ КЛАССИФИКАТОРОВ**

УДК
обозначение

ОБЩЕСОЮЗНЫЙ КЛАССИФИКАТОР

наименование общесоюзного классификатора

регистрационный номер

Дата введения _____

число, месяц, год

Общесоюзный классификатор . . . (сокращенное наименование)* является составной частью Единой системы классификации и кодирования технико-экономической информации, используемой в автоматизированных системах управления в народном хозяйстве.

ОК . . . предназначен для . . .

ОК . . . используется при решении следующих задач . . .

Объектами классификации в ОК . . . являются . . .

Структурно классификатор состоит из . . . блоков . . . (приводится описание блоков, включающее наименование и характеристику).

Формула структуры кодового обозначения ОК . . . : . . .

Признаки классификации расположены в следующей последовательности:

. . .
В классификаторе принята следующая сокращенная форма записи наименований объектов: . . .

Ведение ОК . . . осуществляет . . .

Подсистема ведения ОК . . . предусматривает взаимодействие ГНИЦВОК

с . . .
Примечание. Текст вводной части может содержать также необходимые пояснения содержания и особенностей практического применения общесоюзного классификатора.

* При необходимости в сноске приводят сведения, взамен какого классификатора разработан данный классификатор.

ФОРМА ОПИСИ «ДЕЛА ОБЩЕСОЮЗНОГО КЛАССИФИКАТОРА»**ОПИСЬ**

документов, входящих в дело общесоюзного классификатора

наименование общесоюзного классификатора

полное и сокращенное наименование министерства

(ведомства), ответственного за разработку общесоюзного

классификатора, код по СООГУ

полное и сокращенное наименование организации-разработчика,

код по ОКПО

№ п/п.	Наименование документа	Кол-во стр.
1	2	3

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
Обязательное

ИНФОРМАЦИЯ
о зарегистрированных действующих классификаторах в

министерство (ведомство) СССР или союзная республика

наименование и адрес организации, проводившей

регистрацию классификатора

Регистрационный номер	Наименование классификатора	Длина кода	Контрольное число	Кол-во позиций в классификаторе	Метод классификации	Метод кодирования	Кем утвержден классификатор (должность)	Наименование организации-разработчика и организации, ответственной за ведение классификатора	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Примечание. В графе 10 «Примечание» указывается отмененный регистрационный номер классификатора (при разработке классификатора взамен действующего), срок и причины отмены классификатора (при отмене).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАНЫ И ВНЕСЕНЫ Государственным комитетом СССР по стандартам

ИСПОЛНИТЕЛИ

Н. Н. Федотов, канд. техн. наук (руководитель темы); В. А. Виноградов; В. А. Архипов; Р. А. Сергиевский; О. В. Баржицкая (ответственный исполнитель); С. В. Синютина; Ю. Н. Берновский, канд. техн. наук; Т. Н. Хвостова

2. УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.03.89 № 605

3. ВЗАМЕН РДМУ 73—76, РДИ 81—76

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 6.01.1—87	Вводная часть; 1.6
ГОСТ 1.0—85	1.1
ГОСТ 1.2—85	2.3; 4.7; 4.8; 4.9; 4.13
ГОСТ 1.20—85	4.8
РДМ 71—76	3.4; 4.5
РД 50—569—88	6.6; 7.8
РД 50—658—87	6.6
РД 50—684—89	6.1

СОДЕРЖАНИЕ

Вводная часть	1
1. Общие положения	1
2. Организация разработки общесоюзных классификаторов, составление и утверждение технического задания	2
3. Составление и утверждение методики разработки общесоюзного классификатора	4
4. Разработка первой и последующих редакций общесоюзного классификатора	5
5. Проведение опытной проверки проекта общесоюзного классификатора	8
6. Утверждение общесоюзных классификаторов	9
7. Государственная регистрация общесоюзных классификаторов	11
8. Централизованная информация о классификаторах	13
Приложение 1, рекомендуемое. Перечень рекомендуемой литературы для разработки общесоюзных классификаторов	15
Приложение 2, обязательное. Изложение вводной части и оформление первой страницы общесоюзных классификаторов	16
Приложение 3, обязательное. Форма описи «Дела общесоюзного классификатора»	17
Приложение 4, обязательное. Форма Государственного реестра общесоюзных классификаторов	18
Приложение 5, обязательное. Информация о зарегистрированных действующих классификаторах	19
Информационные данные	20

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Порядок разработки общесоюзных классификаторов технико-экономической информации

РД 50—683—89

Редактор С. Л. Герцик

Технический редактор М. И. Максимова

Корректор Г. И. Чуйко

Сдано в наб. 12.05.89 Подп. в печ. 11.08.89 Формат 60×90^{1/16} Бумага типографская № 1
Гарнитура литературная Печать высокая 1,5 усл. п. л. 1,5 усл. кр.-отт. 1,28 уч.-изд. л.
Тир. 8000 Цена 10 к. Зак. 1285 Изд. № 161/4

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даряус и Гирено, 39.