

ЦНИИпроект  
Госстроя СССР

Проектный институт № 2  
Госстроя СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ЕДИНОЙ СИСТЕМЕ КЛАССИФИКАЦИИ И КОДИРОВАНИЯ  
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (ЕСКК)  
И УНИФИЦИРОВАННЫМ СИСТЕМАМ ДОКУМЕНТАЦИИ (УСД)

Настоящий выпуск Методических указаний по ВСКК является вторым изданием (первое издание вышло в 1982 году), переработанным и дополненным в связи с выходом новых нормативных и методических материалов по системе ведения и внедрения ОК ТЭИ и УСД.

Выпуск подготовлен группой ОК ТЭИ Проектного института № 2 Госстроя СССР – ведущей организацией по ОК ТЭИ.

### Содержание

	Стр.
1. Краткая характеристика ОК ТЭИ .....	4
2. ОК ТЭИ I очереди (1971–1975 г.г.) .....	6
3. ОК ТЭИ II очереди (1976–1980 г.г.) .....	24
4. ОК ТЭИ III очереди (1981–1986 г.г.) .....	34
5. Описание классификаторов для стран-членов СЭВ	43
6. Приложение I. Перечень ОК ТЭИ и УСД I, II и III очередей и организаций-головных разработчиков	47
7. Приложение 2. Перечень унифицированных систем документации .....	59
8. Приложение 3. Перечень нормативных и методи- ческих материалов по внедрению и организации системы ведения ОК ТЭИ и УСД .....	63

## Краткая характеристика ОК ТЭИ

Общесоюзные классификаторы технико-экономической информации по содержанию их информации можно разделить на несколько групп.

К первой группе относятся ОК ТЭИ, содержащие информацию о структуре и структурных единицах народного хозяйства: Общесоюзный классификатор отраслей народного хозяйства (ОКОНХ), Общесоюзный классификатор предприятий и организаций (ОКПО), Общесоюзный классификатор Система обозначений объектов административно-территориального деления Союза ССР и союзных республик, а также населенных пунктов (СОАТО), Общесоюзный классификатор экономических районов, Общесоюзный классификатор Система обозначений органов государственного управления Союза ССР и союзных республик (СООГУ), Общесоюзный классификатор пунктов погрузки и выгрузки на железнодорожном, речном, морском, воздушном, автомобильном транспорте.

Ко второй группе относятся ОК ТЭИ, содержащие информацию о продукции и информацию, связанную с производством продукции. К ним относятся: Общесоюзный классификатор промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП), Общесоюзный классификатор строительной продукции (ОКСП), группа классификаторов работ и услуг, а также Общесоюзный классификатор Система обозначений стандартов и технических условий на основе ОКП (ОКСТУ), Технологический классификатор деталей машиностроения и приборостроения (ТКД), Классификатор изделий и конструкторских документов (ЕСКД).

К третьей группе относятся ОК ТЭИ, содержащие информацию о трудовых ресурсах. Это Общесоюзный классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР), Общесоюзный классификатор информации по кадрам (ОКИК), Общесоюзный классификатор специальностей по образованию (ОКСО).

Четвертая группа ОК ТЭИ содержит информацию о природных ресурсах: Общесоюзный классификатор полезных ископаемых и подземных вод (ОКПИ и ПВ), Общесоюзный классификатор гидроэнергетических ресурсов (ОКТР).

Особое место среди ОК ТЭИ занимает Общесоюзный классификатор технико-экономических и социальных показателей (ОКТЭСЦ). Совместно с ОКТЭСЦ должны использоваться другие ОК ТЭИ, которые детализируют показатели и дополняют их необходимыми признаками.

Наряду с другими ОК ТЭИ применяются Общесоюзный классификатор Система обозначений единиц измерений, используемых в автоматизированных системах управления (СОБИ) и Общесоюзный классификатор управленческой документации (ОКУД).

Для реализации задач, вытекающих из Комплексной программы дальнейшего углубления и совершенствования сотрудничества и развития социалистической экономической интеграции стран-членов СЭВ, в 1975-1981 гг. разработаны, утверждены и изданы классификаторы: Общий классификатор промышленной и сельскохозяйственной продукции стран-членов СЭВ (ОКП СЭВ), Классификатор единиц измерений для Общего классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции стран-членов СЭВ (КЕИ для ОКП СЭВ), Классификатор стран и Единая товарная номенклатура внешней торговли стран-членов СЭВ, 1984 г.

Перечень Общесоюзных классификаторов технико-экономической информации приведен в приложении 1, перечень унифицированных систем документации - в приложении 2, перечень нормативных и методических материалов по внедрению и организации систем ведения ОК ТЭИ и УСД - в приложении 3.

ОК ТЭИ I-ой ОЧЕРЕДИ (1971-1975 гг.)

Общесоюзный классификатор  
Отрасли народного хозяйства (ОКОНХ)

ОКОНХ представляет собой группировки видов деятельности по отраслям, отличающимся характером функций, выполняемых ими в общей системе общественного разделения труда.

ОКОНХ состоит из 3-х блоков: классификационного, блока наименований и идентификационного.

В классификационном блоке применен иерархический метод классификации. Признаком классификации на всех ступенях является вид деятельности. Длина кода классификационного блока - 5 знаков.

Блок наименований включает название группировок видов деятельности по отраслям.

Идентификационный блок представляет собой 3-значный порядковый номер группировки.

Классификатор издан. М.: Статистика, 1976.

Изменения и дополнения к Общесоюзному классификатору: выпуск 1, 2, 1979; выпуск 3, 1980; выпуск 4, 1983; выпуск 5, 1985.

Пример:

66000 - проектные, проектно-исследовательские и исследовательские организации.

**Общесоюзный классификатор  
Предприятия и организации (ОКПО)**

Объектом классификации в ОКПО являются предприятия и организации, состоящие на самостоятельном балансе.

Классификатор состоит из 3-х блоков: блока идентификации, блока наименований и блока классификационных признаков.

7-значный идентификационный код объекта строится по порядковой системе кодирования. Каждому министерству (ведомству) СССР и союзной республики выделяются серии номеров.

Блок наименования объектов включает полное и сокращенное наименование предприятий (организаций), принятое в официальных документах.

Блок классификационных признаков включает 4-значные коды министерств (ведомств), которым подчинены предприятия (организации) (по СООГУ), 4-значные коды территорий, на которых расположены предприятия (по СОАТО), 5-значные коды отраслей, характеризующих вид деятельности предприятий (организаций) (по ОКОНХ).

ОКПО издан оперативно по разделам. М.: ЦВЦ ЦСУ СССР, 1977.

Каждое министерство (ведомство) ведет свой раздел. Раздел Госстроя СССР ведет головная организация по ОК ТЭИ и УСД - ЦНИИпроект.

Пример:

Иден- тифи- каци- онный код	КЧ	Наименование объекта и его местонахождение	Коды признаков		
			СООГУ	СОАТО	ОКОНХ
249447	5	Опытно-экспериментальная база Донецкого Промстройпроекта, г. Донецк	4402	I3I4	I4520

Общесоюзный классификатор  
Система обозначений объектов административно-  
территориального деления СССР и союзных республик,  
а также населенных пунктов (СОАТО)

Объектами классификации в СОАТО являются единицы административно-территориального деления: союзные и автономные республики, края, области, автономные области, национальные округа, районы, города, внутригородские районы, поселки городского типа, сельсоветы.

СОАТО включает два блока: идентификационный и блок наименований.

Блок идентификации построен с использованием последовательной иерархической системы классификации объектов.

Длина кода переменная - 2, 4, 7 или 10 знаков, в зависимости от уровня подчиненности объекта.

СОАТО издан. М.: Статистика, 1976.

Изменения и дополнения к Общесоюзному классификатору: выпуски I-3, 1979; выпуски 4-5, 1980; выпуски 6-10, 1981; выпуски II-12, 1982; выпуски I3-I9, 1983; выпуски 20-24, 1984; выпуски 25-29, 1985.

Пример:

II05 40I 364

Ленинский район г. Владивостока

II05 - Приморский край

II05 40I - г. Владивосток

II05 40I 364 - Ленинский район

Общесоюзный классификатор  
Система обозначений органов  
государственного управления Союза ССР  
и союзных республик (СООГУ)

Объектами классификации в СООГУ являются центральные и местные органы государственного управления Союза ССР и союзных республик.

СООГУ состоит из блока идентификации и блока наименований.

Блок идентификации построен с использованием двухступенчатой иерархической системы классификации и идентификации объектов в пределах классификационных группировок. Длина кода - 4 знака. Признаки классификации расположены в следующей последовательности: 3 знака - порядковый идентификационный номер органа государственного управления, I знак - признак органа управления по уровню. (I - Совет Министров СССР, общесоюзные министерства и ведомства; 2 - союзно-республиканские министерства и ведомства СССР; 3 - Советы Министров союзных республик, союзно-республиканские министерства и ведомства союзных республик и т.д.).

СООГУ издан. М.: Издательство стандартов, 1976.

Изменения и дополнения к Общесоюзному классификатору: выпуски I-4, 1979; выпуски 5-8, 1980; выпуски 9-II, 1981; выпуски I2-I4, 1982; выпуск I5, 1984; выпуски I6-I8, 1985.

Пример:

4402 - Государственный Комитет СССР по делам строительства (Госстрой СССР).



Общесоюзный классификатор  
Промышленной и сельскохозяйственной продукции  
Классификационная часть (К-ОКП)

Общесоюзный классификатор промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП) представляет собой перечень кодов и наименований продукции и предназначен для информативного обеспечения решения общесоюзных, межотраслевых и межреспубликанских задач планирования и управления народным хозяйством.

В ОКП классификации и кодированию в обязательном порядке подлежит продукция (в том числе комплектующие и запасные части, заготовки и полуфабрикаты), включаемая в союзные и межведомственные документы и являющаяся предметом поставки.

В ОКП принята цифровая десятичная система кодирования продукции.

Структурно ОКП состоит из двух частей: классификационной части (К-ОКП), которая содержит закодированные шестизначными кодами классификационные группировки продукции, и ассортиментной части (А-ОКП), которая содержит закодированную десятизначными кодами номенклатуру продукции определенных типов, индексов (артикулов), марок, параметров, вариантов исполнения, комплектации и т.д.

К-ОКП является основой для разработки А-ОКП и представляет собой перечень построенных по иерархической системе классификационных группировок: классов, подклассов, групп, подгрупп, видов.

Классы создаются на первой ступени классификационного деления, как правило, по признакам отраслевой принадлежности продукции, отражающей сложившееся общественное разделение труда и специализацию промышленного и сельскохозяйственного производства.

На остальных ступенях классификационного деления обеспечивается последовательная иерархическая конкретизация продукции по наиболее существенным для данного класса экономическим и техническим признакам (назначение, свойства, материал, способ обработки и т.д.). На каждой ступени классификация продукции осуществляется по одному выбранному признаку.

Одним из главных требований к ОКП является обеспечение однозначности кодирования каждого конкретного изделия. Поэтому кодирование продукции в ассортиментной части приведенных в данном издании классификационных группировок осуществляется только теми организациями, за которыми эти группировки (серии кодов) закреплены для ведения.

Классификатор издан. М.: Издательство стандартов, 1985 (переиздание с изменениями № 7-37, утвержденными в 1977-1983 гг.).

Изменения и дополнения к Общесоюзному классификатору: выпуски 38-40, 1984; выпуски 41-46, 1985; выпуски 47-48, 1986.

Пример:

127600 - сетка стальная сварная арматурная.

Общесоюзный классификатор  
Работы и услуги в машиностроении (ОКРУМ)

Объектами классификации ОКРУМ являются работы и услуги, выполняемые предприятиями отраслей машиностроения. В состав объектов классификации ОКРУМ не включены работы и услуги, являющиеся объектами классификации ряда других общесоюзных классификаторов ТЭИ (транспортные работы и услуги, включенные в Общесоюзный классификатор работ и услуг на транспорте — ОКРУТ; строительные работы и услуги, являющиеся объектом классификации Общесоюзного классификатора работ и услуг в строительстве — ОКРУС и т.д.).

Структурно каждая позиция ОКРУМ состоит из двух блоков: блока кодов и блока наименований работ и услуг. Кодирование в пределах блока кодов осуществляется серийно-порядковым методом. Код видов работ и услуг цифровой, десятичный, двузначный.

ОКРУМ может использоваться с другими общесоюзными классификаторами технико-экономической информации, которые при этом образуют дополнительный информационный блок. В информационном блоке в качестве дополнительных признаков работ и услуг могут использоваться коды и наименования продукции из Общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП), коды отраслей из Общесоюзного классификатора отраслей народного хозяйства (ОКОНХ) и информация из ряда других общесоюзных классификаторов.

Классификатор издан. М.: Издательство стандартов, 1986.

Пример:

01 — научно-исследовательские работы.

Общесоюзный классификатор  
Работы и услуги на транспорте (ОКРУТ)

Объектами классификации в ОКРУТ являются работы и услуги, выполняемые видами транспорта, включенными в классификатор.

ОКРУТ предназначен для решения задач планирования, прогнозирования и учета деятельности транспорта на всех уровнях народного хозяйства.

Классификатор состоит из классификационного и информационного блоков.

Длина кода классификационного блока, включающего перечень работ и услуг по видам транспорта (железнодорожный, морской, речной и т.д.) — 4 знака.

Информационный блок состоит из 46 фasetов с длиной кода 1-3 знака, характеризующих различные аспекты работ и услуг (назначение перевозных грузов, перевозочные средства общетранспортные, вид скорости перевозок грузов и т.д.).

Классификатор издан. М.: Издательство стандартов, 1976.

Пример:

462I — Пробеги автобусов с пассажирами.

Общесоюзный классификатор  
Работы и услуги в торговле (ОКРУТорг)

Объектами классификации в ОКРУТорг являются группировки операций, проводимых в предприятиях торговли. ОКРУТорг предназначен для обработки информации при планировании товарооборота, товарного обеспечения, проектирования предприятий торговли и общественного питания, расчете численности отдельных категорий работников.

Длина кода - 4 знака .

Классификатор издан. М.: Экономика, 1976.

Пример:

4210 - Сортировка грузов.

Общесоюзный классификатор  
Работы и услуги в промышленности  
(кроме машиностроения) (ОКРУП)

ОКРУП используется при решении следующих задач: расчет трудовых затрат, численности отдельных категорий работников, материально-технических ресурсов и др.

ОКРУП представляет собой систематизированный свод кодов и наименований работ, выполняемых на предприятиях следующих отраслей промышленности:

- электроэнергетика;
- нефтедобывающая промышленность;
- нефтеперерабатывающая промышленность;
- газовая промышленность;
- угольная промышленность;
- добыча и обогащение сланца;
- переработка сланца;
- торфяная промышленность;
- черная металлургия;
- цветная металлургия;
- химическая промышленность;
- нефтехимическая промышленность;
- лесозаготовительная промышленность;
- промышленность строительных материалов;
- легкая промышленность;
- пищевая промышленность;
- мясная и молочная промышленность;
- рыбная промышленность;
- мукомольно-крупяная промышленность;
- комбикормовая промышленность.

Объектами классификации в ОКРУП являются операции, производимые на предприятиях перечисленных отраслей промышленности. Условно принято, что работы и услуги не разделяются ни в наименовании, ни в коде.

Структурно ОКРУП состоит из классификационной части, которая содержит закодированные четырехразрядными кодами классификационные группировки видов работ и услуг в промышленности (кроме машиностроения) и контрольного разряда.

Классификатор издан. М.: Издательство стандартов, 1985  
(Переиздание с изменением № I, утвержденном в 1980 г.).

Пример:

III06 - Производство электроэнергии.

Общесоюзный классификатор  
Работы и услуги в сельском хозяйстве (ОКРУСХ)

Объектами классификации ОКРУСХ являются работы, связанные с производством сельскохозяйственных продуктов и участвующие в создании их потребительской стоимости, а также работы, не создающие продукции, но направленные на сохранение, перемещение, доведение продукции до потребителя и, тем самым, увеличивающие ее стоимость.

Классификатор состоит из классификационного блока и блока наименований.

В ОКРУСХ используется иерархическая классификация с делением всего классификационного множества объемов по признаку отраслевой специализации на классы. Затем класс делится по определенному признаку на подклассы, которые, в свою очередь, делятся на группы, а группы - на виды работ.

Длина кода - 4 знака.

Классификатор издан. М.: Колос, 1976.

Пример:

1530 - Работы по уборке хлопчатника.



Общесоюзный классификатор  
Стандарты и технические условия (ОКСТУ)

Объектами классификации ОКСТУ являются государственные, отраслевые, республиканские стандарты и технические условия.

Для обеспечения взаимосвязи классификации стандартов и технических условий на продукцию с классификацией продукции ОКСТУ построен на основе Общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП).

Классификатор состоит из классификационных группировок, каждая из которых имеет цифровой код и наименование. Структура кода группировок классификатора включает: класс – первые две цифры, подкласс – третья цифра, группу – четвертое цифра.

В ОКСТУ выделены:

- классификационные группировки для стандартов и технических условий на продукцию, регламентирующих ее параметрические, функциональные и качественные показатели;
- классификационные группировки для стандартов, регламентирующих общие требования, правила и нормы к продукции отдельного класса или нескольких подклассов одного класса;
- классификационные группировки для общетехнических и организационно-методических стандартов межотраслевого применения.

Длина кода – 4 знака.

ОКСТУ будет использован в качестве одного из элементов информационно-поискового языка по стандартам и техническим условиям и заменит Классификатор государственных стандартов СССР.

Классификатор издан. М.: Издательство стандартов, 1982.

Изменения и дополнения к Общесоюзному классификатору: выпуск 1, 1984; выпуск 2, 1985.

Пример:

5030 – Здания и сооружения жилищно-гражданские.

Общесоюзный классификатор  
Профессии рабочих, должности служащих  
и тарифные разряды (ОКЦТР)

---

Объектами классификации в ОКЦТР являются профессии рабочих, должности служащих, включенные в классификатор в соответствии с номенклатурой выпусков Единого тарифно-классификационного справочника работ и профессий (ЕТКС), Единой номенклатурой должностей служащих (ЕНДС) и другими существующими нормативными документами Госкомтруда.

ОКЦТР предназначен для решения задач, связанных с расчетом численности рабочих и служащих, учетом состава и распределения кадров по категориям, расчетам по образованию и использованию фонда материального поощрения, планированием дополнительной потребности в кадрах по категориям и т.д. на всех уровнях управления народного хозяйства.

ОКЦТР состоит из двух разделов: классификатора профессий рабочих и тарифных разрядов и классификатора должностей служащих.

Каждый раздел состоит из идентификационного блока, блока наименований и информационного блока.

Длина кода — 6 знаков. Код строится с использованием двухступенчатой иерархической системы классификации и идентификации профессий и должностей в пределах классификационных группировок.

Информационный блок в классификаторе рабочих и тарифных разрядов включает 5 фасетов, характеризующих профессии рабочих. Информационный блок классификатора должностей служащих включает 3 фасета, характеризующих должности служащих.

Классификатор издан. М.: Экономика, 1977.

Изменения и дополнения к Общесоюзному классификатору: выпуск 1, 1979; выпуск 2, 1982; выпуск 3, 1984; выпуск 4, 1985.

Пример:

18547 — Формовщик железобетонных изделий и конструкций.

Общесоюзный классификатор  
Полезные ископаемые и подземные воды (ОКПИ и ПВ)

Объектом классификации ОКПИ и ПВ являются залегающие в недрах земли полезные ископаемые и подземные воды, имеющие промышленное значение для народного хозяйства, по которым учитываются запасы.

Первая часть ОКПИ и ПВ представляет укрупненные группировки видов минерального сырья; вторая – сами полезные ископаемые, входящие в соответствующие укрупненные группировки.

Укрупненные группировки построены с использованием неглубокой иерархической классификации. Каждому коду укрупненной группировки соответствует серия идентификационных кодов полезных ископаемых, входящих в эту группировку.

Длина кода – 4 знака,

Для вида "Подземные воды" имеются 6 фасетов, которые характеризуют воды по различным признакам (температурные интервалы, минерализация воды, глубина залегания воды и т.д.).

Классификатор издан. М.: Колос, 1976.

Изменения и дополнения к Общесоюзному классификатору:  
выпуск 1, 1979; выпуск 2, 1984.

Пример:

ОІ 20 – Цветные металлы.



Общесоюзный классификатор  
Система обозначений единиц измерений,  
используемых в автоматизированных  
системах управления (СОЕИ)

---

Объектами СОЕИ являются единицы величин и счета, используемые в технико-экономических расчетах в автоматизированных системах управления народным хозяйством страны.

В классификаторе используется серийно-порядковая система кодирования, включающая 10 групп.

Длина кода - 3 знака.

Наименование каждой единицы характеризуется полной и сокращенной записью. Сокращенное наименование построено с ориентацией под распечатку на алфавитно-цифровых печатающих устройствах ЭВМ.

Классификатор издан. М.: Издательство стандартов, 1975.

Изменения и дополнения к Общесоюзному классификатору:  
выпуск I, 1979.

Пример:

Код:	Наименование	Сокращенное наименование
И13	Кубический метр	м <sup>3</sup>

Общесоветный классификатор  
Управленческая документация (ОКУД)

Объектами классификации ОКУД являются унифицированные формы документов, входящие в следующие унифицированные системы документации:

- плановой;
- организационно-распорядительной;
- первичной учетной;
- отчетно-статистической;
- финансовой, первичной и отчетной бухгалтерской документации бюджетных учреждений и организаций;
- расчетно-денежной;
- по материально-техническому снабжению и сбыту;
- по торговле;
- по внешней торговле;
- проектной документации по капитальному строительству;
- конструкторской;
- технологической.

Длина кода - 8 знаков.

Первый и второй знаки (класс форм) - принадлежность унифицированной формы документа к соответствующей унифицированной системе документации; третий и четвертый знаки (подкласс форм) - общность содержания множества форм документации и направленность их использования; пятый, шестой и седьмой знаки - регистрационный номер унифицированной формы документа внутри подкласса; восьмой знак - контрольный разряд.

Классификатор издан. М.: Педагогика, 1984, в 2-х частях. (Переиздание с изменениями № I-9, утвержденными в 1979-1983 гг.).

Изменения и дополнения к Общесоветному классификатору: выпуски I0-II, 1983; выпуски I2-I5, 1984; выпуск I6, 1985.

Пример:

0200200 - Письмо.

Общесоюзный классификатор  
Страны мира и территории (ОКСМТ)

Объектами классификации в ОКСМТ являются страны и территории. Под определением "страна" понимается территория, пользующаяся государственным суверенитетом или управляемая тем, либо иным государством и лишенная государственной самостоятельности (колония, протекторат). Кроме того, в классификатор включен ряд территорий, обладающих особым статусом.

ОКСМТ используется при решении следующих задач:

- перспективного и текущего планирования внешних экономических связей: учета, отчетности и статистики внешне-торговых операций;
- управления внешнеторговыми операциями и анализа их совершения;
- управления валютно-финансовой деятельностью,
- управления перевозками экспортно-импортных грузов и их анализа.

В классификаторе используется раздельная идентификация и классификация.

Структурно ОКСМТ состоит из 4-х блоков:

- блок наименований (краткая и полная форма названия страны, территории);
- блок буквенной идентификации (2-буквенный код страны, территории в соответствии с международным стандартом МС-3166-74 "Коды для представления названий стран", разработанным техническим комитетом ИСО/ТК 46, и стандартом СЭВ СТ 252-76 "Коды названий стран и других географических единиц");
- блок цифровой идентификации (построен с использованием порядкового метода кодирования); длина регистрационного кода (цифрового идентификатора) объекта классификации - 3 знака, он формируется с помощью таблицы матричного типа;
- блок классификационных признаков включает один факет, характеризующий страну по признаку "географическое положение".

В целом ОКСМТ состоит из наименований стран, расположенных в порядке русского алфавита, их кодов и таблицы "географическое положение".

Классификатор издан. М.: Экономика, 1978.

Изменения и дополнения к Общесоюзному классификатору: выпуск I, 1979; выпуск 2, 1980; выпуски 3-5, 1981; выпуски 6-7, 1982; выпуски 8-10, 1983; выпуск II, 1984.

Пример:

Краткая форма названия страны	Полная официальная форма названия страны	Буквенный код	Цифровой код
СССР	Союз Советских Социалистических Республик	SU	589



Общесоюзный классификатор  
Платежный оборот (ОКПЛО)

Общесоюзный классификатор платежного оборота представляет собой систематизированный перечень наименований и кодов расчетно-денежных операций в области банковского платежного оборота (платежей и поступлений) средств, выделенных в соответствии с их экономическим содержанием (назначением).

Объекты классификатора увязаны со специальными формами учета:

- балансом платежного оборота;
- матрицей межбалансовых связей платежного оборота.

Структура классификатора - иерархическая, с двумя ступенями классификации. Идентификация объектов производится через классификацию по серийно-порядковому методу кодирования.

Длина кода - 3 знака.

Классификатор издан. М.: Экономика, 1981.

Пример:

659 - Перечисления наложенных платежей.

Общесоюзный классификатор  
Работы и услуги в материально-техническом  
снабжении (ОКРУ МТС)

---

ОКРУ МТС используется при решении задач формирования хозяйственных связей, разработки планов материально-технического снабжения народного хозяйства, управления запасами материальных ресурсов, учета и отчетности по материально-техническому снабжению.

Объектом классификации ОКРУ МТС являются работы и услуги, учитываемые на общегосударственном уровне и уровнях системы Госснаба СССР.

Длина кода - 3 знака.

Классификатор издан. М.: Экономика, 1980.

Изменения и дополнения к Общесоюзному классификатору: выпуск I, 1985.

Пример:

250 - Копировально-множительные работы.

Общесоюзный классификатор  
Бытовые услуги населению (ОКБУН)

Объектом классификации ОКБУН являются услуги и работы, оказываемые населению предприятиями и организациями министерств, занимающихся бытовым обслуживанием населения. В классификатор включены виды и формы бытовых услуг, входящие в перечни видов и форм бытовых услуг населению и прейскурантов цен, утвержденных Министерством бытового обслуживания РСФСР, а также соответствующих перечней, утвержденных министерствами и управлениями бытового обслуживания союзных и автономных республик и областей, а также гор- (рай-) быт-управлениями.

Структурно классификатор состоит из блока идентификации и блока наименований.

В классификаторе применен иерархический метод классификации.

Длина кода - 5 знаков.

Классификатор издан. М.: Экономика, 1981.

Изменения и дополнения к Общесоюзному классификатору: выпуски I-3, 1985.

Пример:

32825 - Устройство приставок к опорам.

Общесоюзный классификатор  
Информация по кадрам (ОКИК)

Общесоюзный классификатор "Информация по кадрам" предназначен для решения задач управления кадрами в АСУ предприятий, учреждений, организаций, а также АСУ министерств и государственных комитетов, которые несут ответственность за состояние и развитие порученной им сферы управления, включая:

- учет кадров;
- анализ состава кадров;
- планирование кадров;
- подготовку кадров;
- стабильность кадров.

Общесоюзный классификатор "Информация по кадрам" состоит из 43 фасетов (списков), характеризующих кадровый состав, которые можно использовать независимо друг от друга для решения любых задач.

Количество списков и их содержание определены в соответствии с реквизитами, включенными в документы по учету кадров, входящих в унифицированную систему отчетно-статистической документации и в унифицированную систему организационно-распорядительной документации.

Спискам присвоены трехзначные коды, соответствующие их местоположению в системе классификации технико-экономической информации. Каждый список состоит из двух блоков: блока идентификации и блока наименования. Методы классификации и кодирования для множества объектов каждого конкретного списка зависят от состава и количества объектов.

Внутри каждого списка, как правило, позиции кодируются порядковым методом.

Классификатор переиздан. М.: Издательство стандартов, 1985. (Переиздание с учетом выпусков изменений №№ 1-3, утвержденных в 1980-1982 гг.).

Изменения и дополнения к Общесоюзному классификатору: выпуск 4, 1985.

Пример:

790 - Заслуженный изобретатель.

Общесоюзный классификатор  
Пункты погрузки и выгрузки на железнодорожном,  
речном, морском, воздушном и автомобильном  
транспорте (ОКШВ)

---

ОКШВ используется для решения задач общетранспортного планирования, управления и учета при решении задач транспортно-экономических связей между районами, при взаимном обмене информацией о перевозках грузов между видами транспорта.

Объектом классификации являются пункты погрузки и выгрузки общего пользования, открытые для:

- регулярных пассажирских и грузовых перевозок воздушным транспортом;
- грузовых операций на железнодорожной сети, на морских и речных путях.

ОКШВ структурно состоит из 3 блоков: блока идентификации, блока наименований и информационного блока.

В блоке идентификации используется иерархический метод классификации с последовательным кодированием (за исключением воздушного транспорта, где блок идентификации представляет собой перечень регистрационных номеров аэропортов).

Первый знак, "вид транспорта", добавляется и используется только при решении общетранспортных задач и заимствован из фасета "Виды транспорта" Общесоюзного классификатора работ и услуг на транспорте (ОКРУТ), поэтому в издании печатается 5-значный код. (В разделе "Воздушный транспорт" не печатается последний нулевой разряд, так как он тоже используется при решении общетранспортных задач).

Информационный блок формируется по видам транспорта с учетом решения конкретных задач. При этом используются Общесоюзные классификаторы: СОАТО (для обозначения принадлежности пунктов погрузки и выгрузки к экономическим и административным районам); ОКПО (для обозначения управления или республиканского производственного объединения гражданской авиации, которым обслуживается данный пункт погрузки, выгрузки).

Информационный блок может содержать также различную технико-экономическую информацию о пункте погрузки и

выгрузки: является ли он перевалочным, имеются ли в нем контейнерные площадки и т.д.

ОКШВ состоит из 5-ти разделов, представляющих следующие виды транспорта:

- железнодорожный, издан. М.: Экономика, 1980;
- речной, издан. М.: Экономика, 1981;
- морской, издан. М.: Экономика, 1981;
- воздушный, издан. М.: Экономика, 1980;
- автомобильный (стадия издания).

Изменения и дополнения к Общесоюзному классификатору по видам транспорта:

- железнодорожный: выпуски I-2, 1982; выпуск 3-9, 1983; выпуски 10-13, 1984; выпуски 14-19, 1985; выпуск 20, 1986;

- речной: выпуск I, 1984; выпуск 2, 1985;

- морской: выпуск I, 1982; выпуски 2-5, 1983; выпуски 6-7, 1984; выпуск 8, 1985;

- воздушный: выпуски I-2, 1982; выпуски 3-5, 1983; выпуски 6-9, 1983; выпуск 10, 1984; выпуск II, 1984; выпуски 12-14, 1985;

- автомобильный: выпуск I, 1985.

Примеры:

Железнодорожный транспорт	50050	Керчь
Речной транспорт	24362	Сыктывкар
Морской транспорт	75727	Бухта Русская
Воздушный транспорт	0332	Южно-Сахалинск.

Общесоюзный классификатор  
Специальности по образованию (ОКСО)

Объектом классификации ОКСО являются специальности, специализации и квалификации, распределенные на отдельные группы по видам будущей деятельности. Для высшего образования в ОКСО предусмотрены 22 группировки специальностей, для среднего специального образования - 21.

ОКСО состоит из классификационного и идентификационного блоков и блока наименований.

Классификационный блок построен с использованием иерархического метода классификации, последовательного и параллельного методов кодирования.

Длина кода классификационного блока - 8 знаков: 2 знака - группа специальностей, 2 знака - специальность, 2 знака - специализация, 1 знак - уровень образования, 1 знак - квалификация в пределах специальности.

Классификатор издан. М.: Экономика, 1980.

Пример:

0618 02 21 - Инженер-электромеханик.

Общесоюзный классификатор  
Технико-экономические и социальные показатели.  
Отраслевой раздел. Капитальное строительство (ОКТЭСИ)

Общесоюзный классификатор технико-экономических и социальных показателей (ОКТЭСИ) представляет собой систему классификации и кодирования показателей, содержащихся в плановой и отчетной документации, обращающейся на союзном, республиканском и региональном уровнях управления народным хозяйством.

Отраслевой раздел классификатора "Капитальное строительство" (ОКТЭСИ-кс) является выборкой из ОКТЭСИ в целом, его позиций, относящихся к показателям, применяемым в плановой и отчетной документации по капитальному строительству.

Структура ОКТЭСИ-кс включает следующие четыре основных части:

1. Рубрикатор.
2. Систематический перечень позиций-шаблонов.
3. Перечень списков признаков.
4. Списки признаков.

Рубрикатор ОКТЭСИ-кс предназначен для систематизации и поиска показателей по тематическим группам, так как последовательность кодов показателей в классификаторе нарушена.

Систематический перечень позиций-шаблонов ОКТЭСИ-кс включает 155 показателей и 75 списков признаков (ОКТЭСИ в целом содержит около 4000 показателей и 1200 списков признаков).

Списки, включенные в ОКТЭСИ-кс, в ряде случаев содержат не все позиции, имеющиеся в списках ОКТЭСИ в целом, а только те, которые используются в документации по капитальному строительству.

Классификатор издан. М.: НИИЭС Госстроя СССР, 1986.

Пример:

3983 - Ввод в действие (предприятий, очередей, объектов),  
(число объектов), (за период).



Общесоюзный классификатор  
Экономические районы (ОКЭР)

ОКЭР используется при решении следующих задач:

- рационального размещения производительных сил;
- определения территориальных пропорций экономического и социального развития СССР;
- выравнивания уровней экономического и социального развития СССР;
- разработки отчетных и плановых балансов, в том числе материальных и трудовых ресурсов, денежных доходов и расходов населения;
- капитального строительства;
- охраны природы и других.

Объектом ОКЭР является экономический район СССР, под которым понимается территориальная часть народного хозяйства страны, характеризующаяся определенным экономико-географическим положением, территориально-хозяйственным единством, своеобразием природных и экономических условий и исторически сложившейся производственной специализацией, основанной на территориальном общественном разделении труда.

В административно-территориальном отношении экономический район является территориальной единицей, состоящей из совокупности областей, краев, автономных республик, городов, в ряде случаев - союзных республик, сосредоточенных на определенной территории.

Наряду с экономическими районами в ОКЭР включены экономические зоны.

Под экономической зоной понимается совокупность экономических районов либо такое территориальное образование, основанием для выделения которого являются решения партии и правительства о разработке долгосрочной региональной целевой комплексной программы.

Структурно классификатор состоит из блоков: идентификации, наименование объекта, дополнительных признаков.

Блок идентификации включает порядковый регистрационный номер-код объекта. Длина кода объекта - два цифровых десятичных знака и контрольное число.

Дополнительные признаки включают коды и наименования объектов, входящих в район (зону), по Общесоюзному классификатору "Система обозначений объектов административно-территориального деления Союза ССР и союзных республик, а также населенных пунктов" (СОАТО) или по ОКЭР для экономических зон.

Классификатор издан. М.: Издательство стандартов, 1985.

Пример:

505 - Северный район

958 - Нечерноземная зона РСФСР.

Общесоюзный классификатор  
Информация по изобретениям и открытиям (ОКИО)

ОКИО предназначен для обеспечения машинной, а также традиционной обработки информации при планировании, учете, контроле, отчетности, анализе и оценке изобретательской и патентно-лицензионной деятельности в АСУ "Изобретение", в АСУ министерств и ведомств и других АСУ.

ОКИО используется при решении следующих задач:

- подготовки информации для повышения эффективности управления подразделениями Госкомизобретений;
- определения информации, необходимой для автоматизированного решения задач по управлению изобретательской и патентно-лицензионной деятельностью;
- обеспечения процессов управления наукой и техникой в АСУИТ информацией, содержащейся в базе данных АСУ "Изобретение".

Объектом классификации в ОКИО является информация об изобретательской и патентно-лицензионной деятельности, используемая в АСУ "Изобретение".

Информация, включенная в классификатор, отражает действующее законодательство СССР по изобретательству.

ОКИО состоит из списков (фасетов), которые можно использовать независимо друг от друга для решения задач, возникающих при обработке информации по изобретательской и патентно-лицензионной деятельности.

Количество списков и их содержание определены в соответствии с реквизитами, включенными в унифицированную систему документации по изобретениям и открытиям и другие УСД.

Спискам присвоены четырехзначные коды по Общесоюзному классификатору общесоюзных классификаторов.

Структурно каждый список состоит из двух блоков: блока идентификации и блока наименования. Внутри каждого списка позиции кодируются порядковым методом; длина кода объекта классификации состоит из одного или двух десятичных знаков.

Классификатор введен в действие с 1 июля 1985 г.

Классификатор издан. М.: Книга, 1985.

Пример:

642II - Открытие.

Общесоюзный классификатор  
Подсистемы и комплексы задач АСУ (ОКПКЗ)

Общесоюзный классификатор подсистем и комплексов задач АСУ (ОКПКЗ) предназначен для кодирования вновь создаваемых (после ввода в действие классификатора) подсистем и комплексов задач АСУ; обеспечения сопоставимости соответствующей информации, циркулирующей внутри отрасли, ведомства, союзной республики, между АСУ различных уровней, а также выходящей за рамки указанных АСУ, единой классификации задач, решаемых в АСУ различных видов.

ОКПКЗ устанавливает наименования и кодовые обозначения подсистем и комплексов задач, подлежащие использованию в качестве классификационной характеристики в обозначении технической документации по АСУ в соответствии с ГОСТ 24.102-80.

Объектами классификации ОКПКЗ являются подсистемы, выделенные в АСУ по функционально-целевому признаку, и комплексы задач, объединенные общностью используемой информации, результатом и/или регламентом выполнения. Структурно классификатор состоит из двух блоков: идентификации и наименований. Блок идентификации построен с использованием иерархического метода классификации и последовательного метода кодирования и представляет собой пятиразрядный десятичный код.

ОКПКЗ используется в качестве единой классификационной основы разрабатываемых децентрализованно классификаторов задач АСУ, в которых обеспечивается кодирование задач конкретных АСУ. Структурно классификатор задач АСУ должен состоять из трех блоков: идентификации, наименований и информации. Блок идентификации строится с использованием идентификационного блока ОКПКЗ и регистрационного номера задачи, присваемого децентрализованно в конкретной АСУ.

Блок наименований включает полное наименование задачи, входящей в состав соответствующего комплекса задач АСУ. Информационный блок содержит информацию, необходимую разработчикам АСУ и классификатора. В указанный блок следует включать коды выходных форм по ОКУД или его отраслевому или республиканскому разделу, содержащему зарегистрированные в

установленном порядке отраслевые, ведомственные, республиканские формы и формы документов предприятий. В качестве дополнительной информации в информационный блок могут быть включены данные о периодичности и сроках решения задачи, об информационных потоках с указанием потребителей информации по усмотрению разработчиков АСУ и классификаторов.

Классификатор издан. М.: Издательство стандартов, 1986.

Пример:

X 2402 - Контроль и анализ исполнения документов.

X - вид АСУ, так, для ОАСУ - I.

Общесоюзный классификатор Изделия и конструкторские документы машиностроения и приборостроения (ЕСКД)

Классификатор ЕСКД представляет собой систематизированный свод наименований классификационных группировок объектов классификации – изделий машиностроения и приборостроения, общетехнических документов и их кодов.

В классификатор ЕСКД включены классификационные группировки всех разработанных и разрабатываемых изделий (деталей, сборочных единиц, комплектов, комплексов) основного и вспомогательного производства во всех отраслях народного хозяйства, на которые разрабатывается конструкторская документация по ЕСКД, в том числе стандартные изделия. Классификатор включает также общетехнические документы (нормы, правила, требования, методы и т.д.), относящиеся к изделиям, входящим в классификатор.

Классификатор ЕСКД разработан в связи с созданием единой обезличенной классификационной системы обозначения изделий и конструкторских документов машиностроения и приборостроения, основной частью которой является классификационная характеристика, код которой назначается по классификатору ЕСКД.

Код классификационной характеристики – это шестизначное число, составленное из цифр, последовательно обозначающих класс (два знака), подкласс (один знак), группу (один знак), подгруппу (один знак) и вид (один знак).

Классификатор ЕСКД является неотъемлемой частью Единой системы обозначения изделий и конструкторских документов, установленной ГОСТ 2.201-80 "ЕСКД. Обозначение изделий и конструкторских документов".

Классификатор ЕСКД состоит из следующих документов:

1. Введение.
2. Классы Классификатора ЕСКД (50 классов).
3. Алфавитно-предметный указатель классов деталей 71-76.
4. Термины, принятые в классах деталей 71-76.
5. Определитель наименований деталей к классам деталей 71-76.

Указанные материалы, входящие в состав классификатора ЕСКД, в том числе и каждый класс, изданы отдельными книгами.

Все изделия, входящие в классификатор, подразделяются на специфицированные и неспецифицированные (по ГОСТ 2.101-68).

К специфицированным относятся сборочные единицы, комплекты, комплексы.

К неспецифицированным относятся детали (как составные части изделий: корпуса, крышки, кронштейны, валы, линзы и т.п., так и имеющие самостоятельное эксплуатационное назначение: сверла, развертки, резцы, ключи, пинцеты, скальпели и т.д.). Детали размещены в шести самостоятельных классах (71-76) отдельно от специфицированных изделий. В остальных классах расклассифицированы сборочные единицы, комплекты, комплексы.

Множество деталей в этих классах разделено по геометрической форме на три подмножества: "детали - тела вращения" (классы 71, 72), "детали - не тела вращения" (классы 73, 74), "детали - тела вращения и/или не тела вращения (класс 75).

В классе 76 расклассифицированы детали инструмента, выполняющие самостоятельные функции, т.е. однодетальные изделия (сверла, метчики, иглы, шарошки, долота и др.), а также специфические детали технологической оснастки и инструмента, являющиеся составными частями изделий, не выполняющие самостоятельных функций (пуансоны, матрицы, пластины режущие и др.).

Для классификации общих документов использован подкласс "0" во всех классах.

К подклассу "0" относятся документы, регламентирующие общие для изделий всего класса, его подклассов, групп, подгрупп и видов, нормы, правила, требования, методы и т.д. в области свойств изделий, их маркировки, упаковки, контроля, приемки, транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации, ремонта, технологии производства и т.д.

Пример:

661381 - Транспортеры нецепные площадочные.



Общесоюзный классификатор  
Информация по социальному обеспечению (ОКИСО)

Объектами классификации ОКИСО являются: виды пенсий и пособий, условия назначения пенсий, категории граждан, имеющих право на пенсию или пособие, надбавки к пенсиям, группы инвалидности, источники финансирования социального обеспечения и др.

ОКИСО имеет фасетную (списковую) структуру. Количество фасетов и их содержание определено условиями и нормами, предусмотренными действующим законодательством по социальному обеспечению, а также реквизитом форм документов по социальному обеспечению. При такой структуре для решения конкретных задач социального обеспечения можно использовать списки независимо друг от друга. Фасетам присвоены четырехзначные коды, соответствующие Общесоюзному классификатору общесоюзных классификаторов (ОКОК).

Позиции внутри фасетов кодируются с использованием порядкового метода кодирования.

Длина кода объекта классификации для списков 6702, 6705, 6714, 6725, 673I, 673I, 6746, 6747, 6748, 6750, 6753, 6757, 6758, 676I, 6762, 6763, 6764, 6766, 6779 состоит из одного десятичного знака; для остальных списков — из двух десятичных знаков.

Классификатор издан. М.: Издательство стандартов, 1985.

Пример:

66 80 — Виды пенсий и пособий.

0I — Пенсия по старости.

## ОПИСАНИЕ КЛАССИФИКАТОРОВ ДЛЯ СТРАН-ЧЛЕНОВ СЭВ

Классификаторы для стран-членов СЭВ предназначены для совместного использования при решении задач взаимного сотрудничества стран-членов СЭВ в области координации народнохозяйственных планов, материально-технического снабжения, специализации и кооперирования производства, внешней торговли, статистики и стандартизации.

### Общий классификатор промышленной и сельскохозяйственной продукции стран-членов СЭВ (ОКП СЭВ)

Объектом классификации и кодирования в ОКП СЭВ является продукция промышленности, сельского и лесного хозяйства в различной степени готовности.

Классификатор ОКП СЭВ построен по иерархическому принципу, согласно которому промышленная и сельскохозяйственная продукция на основании соответствующих признаков распределяется в классах, подклассах, группах, подгруппах, видах.

Деление классов на подклассы осуществляется, как правило, по признаку, характеризующему общественное разделение труда.

Детализация классов и подклассов ОКП СЭВ на группы, подгруппы и виды осуществляется по признакам, характеризующим назначение, использование продукции, технологию и способ производства.

Для кодирования конкретной продукции принято 10-разрядное цифровое обозначение. При этом код классификационной группировки (6 знаков) является составной частью 10-разрядного кода продукции.

Классификатор издан. М.: Секретариат СЭВ, 1981.

### Классификатор единиц измерений для Общего классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции стран-членов СЭВ (КЕИ для ОКП СЭВ)

Объектом классификации является множество единиц измерений, используемых совместно с ОКП СЭВ при автоматизированной обработке данных.

Единицы измерений кодируются серийно-порядковым методом. Кодирование единиц измерений осуществляется 3-разрядным цифровым кодом.

Классификатор издан. М.: Секретариат СЭВ, 1980.

### Классификатор стран

Объектами классификации являются страны. Под определением "страна" понимается территория, пользующаяся государственным суверенитетом. К стране также относится территория, управляемая тем или иным государством и лишенная государственной самостоятельности (колония, протекторат). Кроме того, в классификатор включен ряд территорий, обладающих особым статусом.

Структурно классификатор состоит из трех блоков: наименований, буквенной идентификации, цифровой идентификации.

Блок наименований состоит из краткой и полной формы названия страны или территории.

Блок буквенной идентификации представляет двухбуквенный код страны, территории в соответствии с международным стандартом МС 3133-74.

Блок цифровой идентификации построен с использованием порядкового метода кодирования.

Длина цифрового идентификатора объекта классификации 3 цифровых знака.

Классификатор издан. М.: Секретариат СЭВ, 1980.

Примеры:

ОКП СЭВ

Код	Наименование
574121	Кирпич керамический

КЕИ для ОКП СЭВ

Код	Наименование полное		Обозначение категории единиц	Наименование сокращенное			
	на русском языке	на языке как стран-членов СЭВ		обозначение международное	на естественном языке	на машинном языке	кириллица
006	Метр		О1	m	м	М	М

# Классификатор стран

Краткая форма названия страны, территории. Сокращенная форма названия страны	Полная официальная форма названия страны, территории	Буквенный код	Цифровой код
СССР	Союз Советских Социалистических Республик	SU	589

Единая товарная номенклатура внешней торговли  
стран-членов СЭВ (ЕТН ВТ)

Единая товарная номенклатура внешней торговли стран-членов СЭВ – один из методологических документов СЭВ, обеспечивающих унифицированный учет внешнеторговых операций и представление взаимной сопоставимой информации о развитии внешней торговли стран-членов СЭВ.

Классификационная система номенклатуры отражает товарную структуру международного товарооборота.

В классификационную систему номенклатуры включены 9 разделов, состоящих из 57 групп и 322 подгрупп, а также нулевой раздел "Операции (услуги) материального характера", который содержит девять групп.

Перечень товаров 9 разделов состоит из 4200 товарных наименований, которые получили дальнейшее развитие более чем в 10 тысячах субпозиций. Включение в номенклатуру субпозиций в пределах семизначного кода дается для определения содержания пятизначных товарных наименований.

Единая товарная номенклатура внешней торговли стран-членов СЭВ издана. М.: Секретариат СЭВ, 1984.

Пример:

10010 – Станки фрезерные

1009810 – Принадлежности и запасные части к станкам фрезерным.

Перечень Общесоюзных классификаторов  
технико-экономической информации I очереди,  
разработанных и изданных в 1971-1975 гг.,  
и организаций-головных разработчиков

№ п/п	Наименование Общесоюзного классификатора (или отраслевого раздела)	Организация, ответственная за разработку Общесоюзного классификатора, и ее адрес
1	2	3
1.	Общесоюзный классификатор. Строительная продукция (ОКСП) <sup>х</sup>	НИИЭС Госстроя СССР. II7943 Москва, пр. Вернадского, д. 29
2.	Общесоюзный классификатор. Работы и услуги в строительстве (ОКРУС) <sup>х</sup>	То же
3.	Общесоюзный классификатор. Профессии рабочих, должности служащих и тарифные разряды (ОКЦДТР)	НИИ труда Госкомтруда СССР. IO3064 Москва, К-64, ул. Чкалова, 34
4.	Общесоюзный классификатор. Система обозначений единиц измерений, используемых в автоматизированных системах управления (СОЕИ)	ВНИМС Госстандарта II7334 Москва, Ездовых пер., I
5.	Общесоюзный классификатор. Управленческая документация (ОКУД)	ГНИИВСК Госстандарта IO300I Москва, К-I, ул. Щусева, 4
6.	Общесоюзный классификатор. Работы и услуги в машиностроении (ОКРУМ)	То же
7.	Общесоюзный классификатор. Работы и услуги в промышленности (кроме машиностроения) (ОКРУП)	-"-
8.	Общесоюзный классификатор. Работы и услуги на транспорте (ОКРУТ)	ИКТП при Госплане СССР. IO7066 Москва, Б-66, Нижняя Красносельская, д. 39
9.	Общесоюзный классификатор. Работы и услуги в сельском хозяйстве (ОКРУСХ)	ВНИИТИК ВАСХНИЛ. II72I8 Москва, ул. Кржижановского, д. I4, корп. I

<sup>х</sup> ОКСП и ОКРУС в настоящее время перерабатываются.

I	2	3
10. Общесоюзный классификатор. Работы и услуги в торговле (ОКР/Торг)	ВО "Совторгсистема" Минторга СССР. 121002 Москва, ул. Вахтангова, д. 4	
11. Общесоюзный классификатор. Полезные ископаемые и подземные воды (ОКПИ и ПВ)	ВИЭМС Мингео СССР. 123853 Москва, 3-я Магистральная ул., д. 38	
12. Общесоюзный классификатор. Отрасли народного хозяйства (ОКОНХ)	НИИ ЦСУ СССР. 123557 Москва, Малая Грузинская ул., 51	
13. Общесоюзный классификатор. Система обозначений объектов административно-территориального деления Союза ССР и союзных республик, а также населенных пунктов (СОАТО)	То же	
14. Общесоюзный классификатор. Гидроэнергетические ресурсы (ОКГР)	Гидропроект им. С.Я. Жука Минэнерго СССР. 125812 Москва, Волоколамское шоссе, 2	
15. Общесоюзный классификатор. Система обозначений органов государственного управления Союза ССР и союзных республик (СООГУ)	НИИ ЦСУ СССР. 123557 Москва, Малая Грузинская ул., 51	
16. Общесоюзный классификатор. Предприятия и организации (ОКПО)	То же	
17. Общесоюзный классификатор. Стандарты и технические условия (ОКСТУ)	ГНИЦВОК Госстандарта 103001 Москва, К-1, ул. Щусева, 4	
18. Общесоюзный классификатор. Промышленная и сельскохозяйственная продукция. Классификационная часть. К-ОКП	ГВЦ Госплана СССР. 107053 Москва, ул. Кирова, д. 45	
<u>Отраслевые разделы ОКП</u>		
19. Класс 01 "Электроэнергия и теплоэнергия"	ЭНИИ Минэнерго СССР. 117927 Москва, Ленинский пр-т, д. 19	
20. Подгруппа 02451 "Нефть, поставляемая на переработку"	ВНИПИНефть Миннефтехимпрома СССР. 113095 Москва, ул. Дмитрова, д. 33/13	
21. Подкласс 025 "Нефтепродукты"	То же	

1	2	3
22. Группа 0271 "Газ горючий природный и искусственный, конденсат газовый, гелий"		ВНИИГазпром Мингазпрома СССР. 117049 Москва, Казанский пер., 7/19
23. Класс 07 "Сырье рудное, нерудное, вторичное черной металлургии и кокс"		ЦНИИчермет Минчермета СССР. 107843 Москва, 2-ая Бауманская ул., 9/23
24. Класс 08 "Чугун, ферросплавы, сталь"		То же
25. Класс 09 "Прокат черных металлов готовый (включая заготовку на экспорт)"		--
26. Класс 11 "Изделия дальнейшего передела из проката. Шары и шпильки"		--
27. Класс 13 "Трубы стальные"		--
28. Класс 15 "Огнеупоры"		--
29. Класс 17 "Сырье цветных металлов, цветные металлы и их сплавы"		ГВЦ Минцветмета СССР. 111123 Москва, Электродный проезд, 16
30. Класс 18 "Прокат цветных металлов"		То же
31. Подкласс 181 "Прокат алюминиевый"		ВИЛС. 121471 Москва
32. Подкласс 182 "Прокат легких металлов"		То же
33. Класс 19 "Продукция электродной промышленности и изделия из цветных металлов"		ГВЦ Минцветмета СССР. 111123 Москва, Электродный проезд, 16
34. Класс 21 "Продукция неорганической химии, сырье горнохимическое и удобрения"		НПО "Химавтоматика" ОКБА Минхимпрома СССР. 129226 Москва, Сельскохозяйственная ул., д. 12а
35. Класс 22 "Полимеры, пластические массы, химические волокна и каучуки"		То же



1	2	3
36. Группа 2294 "Каучуки синтетические"	ВНИИНефть Миннефте- химпрома СССР. 113095 Москва, ул. Димитрова, д. 33/13	
37. Класс 23 "Материалы лакокрасочные, полупродукты, кино-, фото- и магнитные материалы и товары бытовой химии"	НПО "Химвтоматика" ОКБА Минхимпрома СССР. 129226 Москва, ул. Сельскохозяйствен- ная, д. 12а	
38. Класс 24 "Продукция органического синтеза, синтетические красители и нефтекоксолюсохимическая продукция"	То же	
39. Класс 25 "Продукция резинотехническая и асбестовая"	ВНИИНефть Миннефте- химпрома СССР. 113095 Москва, ул. Димитрова, д. 33/13	
40. Класс 26 "Реактивы химические и вещества высокочистые"	ВНИИ ИРЕА Минхим- прома СССР. 107258 Москва, Бого- родский вал, д. 3	
41. Класс 31 "Продукция тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения"	ГИВЦ Минтяжмаша СССР. 109004 Москва, Ворон- цовская ул., д. 1/3	
42. Группа 3185 "Оборудование специализированное и устройства железнодорожного транспорта"	ПКТБ АСУЖТ МПС. 142060 Московская обл., Домодедовский р-н, ст. Барыбино, пос. Южный	
43. Класс 33 "Машины электрические"	ВНИИстандартэлектро Минэлектротехпрома СССР. 123242 Москва, Б.Грузинская ул., 12	
44. Класс 34 "Оборудование и материалы электротехнические"	То же	
45. Класс 35 "Продукция кабельная"	"-"	
46. Класс 36 "Химическое и нефтяное машиностроение"	ВНИИТХимнефтемаш Минхиммаша СССР. 125212 Москва, Вы- боргская ул., 16	
47. Класс 37 "Арматура промышленная трубопроводная, задвижки"	То же	

I	2	3
48. Класс 38 "Оборудование металлорежущее и деревообрабатывающее"	ЭНИМС Минстанкопрома СССР. И17426 Москва, 5-й Донской проезд, 216	
49. Класс 39 "Инструмент, технологическая оснастка, абразивные материалы"	То же	
50. Класс 4I "Продукция общемашиностроительного применения"	--"	
51. Класс 42 "Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения"	НИИстандартприбор Минприбора СССР И13035 Москва, ул. Б.Ордынка, д. 2	
52. Подкласс 426 "Средства механизации и автоматизации управленческого и инженерно-технического труда"	ВНИИоргтехника Минприбора СССР. И19146 Москва, Комсомольский проспект, д. 9а	
53. Подкласс 43I "Приборы для физических исследований"	НИИстандартприбор Минприбора СССР. И13035 Москва, ул. Б.Ордынка, д. 2	
54. Подкласс 432 "Приборы, аппараты, оборудование и посуда лабораторные из стекла, кварца и фарфора"	То же	
55. Класс 45 "Изделия автомобильной промышленности"	НИИуавтопром Минавтопрома СССР. 603600 Горький, ГСП-852	
56. Класс 46 "Подшипники качения"	ВНИИПП Минавтопрома СССР. И09088 Москва, 2-ая ул. Машиностроения, д. 27	
57. Класс 47 "Тракторы и сельскохозяйственные машины"	Тульский филиал ГСКТБ АСУ НПО "Система". 300002 Тула, ул. Володарского, д. 47	
58. Класс 48 "Продукция строительного, дорожного и коммунального машиностроения"	ВПКТИстройдормаш Минстройдормаша СССР. 252062 Киев, Брест-Литовский проспект, д. 87а	

1	2	3
69. Группа 4050 "Аппаратура газовая бытовая"	ВНИИГазпром Мингазпрома СССР. И17049 Москва, Казанский пер., д. 7/19	
60. Класс 49 "Оборудование санитарно-техническое (кроме оборудования для вентиляции и кондиционирования). Замочные и скобяные изделия"	ГВЦ Минстройматериалов СССР. Ю3009 Москва, К-9, Пушкинская ул., 9	
61. Класс 51 "Оборудование технологическое для легкой и пищевой промышленности и бытовые приборы"	ЦПКТБ "Системпроект" Минлеггизмаша СССР. Ю3031 Москва, Пушкинская ул., 32	
62. Подкласс 521 "Оборудование для регулирования и обеспечения безопасности дорожного движения"	ГНИИУИ МВД СССР. И17418 Москва, Новочеремушкинская ул., д. 67	
63. Подкласс 525 "Оборудование и оснастка специальные для ремонта и эксплуатации тракторов и сельскохозяйственных машин"	ВНИИ АСУ Госагропрома СССР. И21552 Москва, ул. Ярцевская, д. 30	
64. Подкласс 526 "Конструкции строительные стальные"	ЦНИИПСК им. Мельникова Госстроя СССР. И17393 Москва, ул. Архитектора Власова, д. 49	
65. Подкласс 527 "Конструкции строительные и изделия из алюминия и алюминиевых сплавов"	ВПКТИ "Гипроспек-легконструкция" Минмонтажспецстроя СССР. И23376 Москва, ул. Красная Пресня, 30	
66. Подкласс 528 "Конструкции легкие стальные"	То же	
67. Подкласс 529 "Аппаратура и оборудование средств связи"	СПКБ Минсвязи СССР. И27427 Москва, И-427, ул. Дубовая Роща, 25	
68. Класс 53 "Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности"	ГВЦ Минлесбумпрома СССР. И27018 Москва, ул. Полковая, д. 17	
69. Класс 54 "Продукция целлюлозно-бумажной промышленности"	ЦНИИЭТбумпром Минлесбумпрома СССР. Ю3012 Москва, К-12, Б.Черкасский пер., д. 8/6	

1	2	3
70. Класс 55 "Продукция фанерного производства. Плиты. Спички"	ГВЦ Минлесбумпрома СССР. I27018 Москва, ул. Полковная, 17	
71. Подкласс 56I "Мебель бытовая"	ВПКТИМ Минлесбумпрома СССР. I29075 Москва, ул. Шереметьевская, 85	
72. Группа 5622 "Мебель школьная"	НИИПОТСО АПН СССР Минпроса СССР. II9908 Москва, ул. Погодинская, д. 10	
73. Класс 57 "Материалы строительные, кроме сборных железобетонных конструкций и деталей"	ГВЦ Минстройматериалов СССР. I03009 Москва, К-9, Пушкинская ул., 9	
74. Класс 58 "Конструкции и детали сборные железобетонные (включая армированные изделия из бесцементных бетонов)"	То же	
75. Класс 59 "Изделия из стекла, фарфора и фаянса"	--	
76. Подкласс 595 "Стекловолокно и изделия из него"	НПО "Химвтоматика" ОКБА Минхимпрома СССР. I29226 Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а	
77. Класс 9I "Продукция пищевой промышленности"	ЦНИИТЭИпищепром Минпищепрома СССР. I21069 Москва, ул. Воровского, д. 22	
78. Подклассы 92I и 922 "Продукция мясной, молочной и маслосырдельной промышленности"	СКБ АСУмясомолпром Минмясомолпрома СССР. I07078 Москва, Ново-Басманная ул., 23	
79. Подклассы 926-928 "Продукция рыбной промышленности"	АСУрыбпроект Минрыбхоза СССР. I07014 Москва, ул. Стромынка, д. 13	
80. Группа 929I "Продукция микробиологической промышленности"	ВНИИСЭТИмикробиопром Главмикробиопрома. II7049 Москва, ул. Добрынинская, д. 3	

1	2	3
81. Группы 9293-9299 "Продукция мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности"		ВНИИЗ Млинзав СССР. 127434 Москва, Дмитровское шоссе, 11
82. Класс 93 "Медикаменты, химико-фармацевтическая продукция и продукция медицинского назначения"		ВНИИХФИ Минмедпрома СССР. 119815 Москва, ГСП-3, Зубовская ул., д. 7
83. Класс 94 "Медицинская техника"		ВНИИМП Минмедпрома СССР. 125422 Москва, ул. Тимирязевская, д. 1
84. Класс 95 "Продукция полиграфической промышленности"		ГИВЦ Госкомиздата СССР. 103009 Москва, Страстной бульв., д. 8/23
85. Подкласс 961 "Изделия для физической культуры, спорта и туризма"		ВИСТИ Спорткомитета СССР. 127474 Москва, Дмитровское шоссе, 62
86. Подкласс 964 "Изделия ювелирные"		ВНИИювелирпром Минприбора СССР. 197136 Ленинград, ул. Лахтинская, 25а
87. Подкласс 965 "Учебно-наглядные пособия и оборудование профтехобразования"		ВНИИпрофтехобразования Госпрофобра СССР. 191119 Ленинград, ул. Чернышевского, 2
88. Подкласс 966 "Оборудование школьное"		НИИМОТСО АПН СССР Минпроса СССР. 119908 Москва, ул. Погодинская, д. 10
89. Подкласс 968 "Оборудование, инвентарь и принадлежности театрально-зрелищных предприятий и учреждений культуры"		Гипроттеатр Минкультуры СССР. 119034 Москва, М.Левшинский пер., д. 7, стр. 3
90. Подклассы 971-976 "Продукция растениеводства, сельского и лесного хозяйства"		ВНИИТИК ВАСХНИЛ. 117218 Москва, ул. Крижановского, д. 14, корп. 1

1	2	3
91.	Подклассы 977-979 "Продукция растениеводства, сельского и лесного хозяйства"	ВНИИЛМ Гослесхоза СССР. 141203 Московская обл., г. Пушкино, ул. Институтская, 15
92.	Класс 98 "Продукция животноводства"	ВНИИТИК ВАСХНИЛ. 117218 Москва, ул. Кржижановского, д. 14, корп. 1

Перечень Общесоюзных классификаторов  
технико-экономической информации II-й очереди  
(1976-1980 гг.)

№ п/п	Наименование Общесоюзного классификатора	Организация, ответственная за разработку ОК ТЭИ, и ее адрес
1	2	3
1.	Общесоюзный классификатор. Технико-экономические и социальные показатели (ОКТЭСП)	НИИ ЦСУ СССР. 123557 Москва, Малая Грузинская ул., 51
2.	Общесоюзный классификатор. Страны мира и территории (ОКСМТ)	ВНИКИ (НТИ АСУ) Минвнешторга СССР. 121200 Москва, Смоленская-Сенная пл., д. 32/34
3.	Общесоюзный классификатор. Работы и услуги в материально-техническом снабжении (ОКРУМТС)	ГВП Госснаба СССР. 121087 Москва, Промышленный пр., 3
4.	Общесоюзный классификатор. Бытовые услуги населению (ОКБУН)	СКБ АСУ Минбыта РСФСР. 123557 Москва, Электрический пер., 3
5.	Общесоюзный классификатор. Платежный оборот (ОКПЛО)	ГВП Госбанка СССР. 103016 Москва, ул. Неглинная, д. 12
6.	Общесоюзный классификатор. Информация по кадрам (ОКИК)	ГНИЦВОК Госстандарта 103001 Москва, ул. Щусева, д. 1
7.	Общесоюзный классификатор. Специальности по образованию (ОКСО)	НИИ ВШ Минвуза СССР. 103062 Москва, Подсосенский пер., 20 ГНИЦВОК Госстандарта 103001 Москва, ул. Щусева, д. 4
8.	Общесоюзный классификатор. Пункты погрузки и выгрузки на железнодорожном, речном, морском, воздушном, автомобильном транспорте (ОКПШВ)	

Издан отдельными разделами по видам транспорта, кроме автомобильного:

I	2	3
- железнодорожный		ПКТБ АСУ ЖТ МПС СССР. Г42060 Московская обл., Домодедовский р-н, ст. Барыбино, пос. Южный
- воздушный		ЦНИИ АСУ ГА СССР. 229000 Рига, ул. Айвиекстес, д. 5
- морской		ГВЦ Минморфлота СССР. Г03759 Москва, ул. Бданова, д. Г/4
- речной		ГВЦ Минречфлота РСФСР. Г25Г95 Москва, Ленин- градское шоссе, д. 53а
- автомобильный		ГВЦ Минавтотранса РСФСР. Г0724Г Москва, Ураль- ская ул., д. 2



Перечень Общесоюзный классификаторов  
 технико-экономической информации III-й очереди  
 (1981-1985 гг.)

№ п/п	Наименование Общесоюзного класси- фикатора	Организация, ответ- ственная за разра- ботку ОК ТЭИ, и ее адрес
1	2	3
1.	Общесоюзный классификатор подсистем и комплексов задач АСУ	ГНИЦВОК Госстандарта 103001 Москва, ул. Щусева, д. 4
2.	Общесоюзный классификатор. Информация по денежному обращению	ГВЦ Госбанка СССР. 103016 Москва, ул. Неглинная, д. 12
3.	Общесоюзный классификатор. Валюты	ГВЦ Внешторгбанка СССР. 103016 Москва, ул., Неглинная, д. 12
4.	Общесоюзный классификатор. Экономические районы	СОПС при Госплане СССР. 117312 Москва, ул. Вавилова, д. 7
5.	Общесоюзный классификатор. Информация по изобретениям и открытиям	ВНИИПИ НПО "Поиск" Госкомизобретений СССР. 113834 Москва, ГСП, Раушская наб., 4/5
6.	Общесоюзный классификатор. Общесоюзные классификаторы	ГНИЦВОК Госстандарта 103001 Москва, ул. Щусева, д. 4
7.	Технологический классификатор деталей машиностроения и приборостроения (ТКД)	ВНИИМаш Госстандарта. 123007 Москва, ул. Шеногина, д. 4
8.	Общесоюзный классификатор. Изделия и конструкторские документы машиностроения и приборостроения (ЕСКД)	То же
9.	Классификатор технологических операций машиностроения и приборостроения	--"

Перечень унифицированных  
систем документации I-ой очереди  
(1971-1975 гг.)

№ п/п	Наименование УСД	Сокращенное обозначение	Головная организация-разработчик УСД, адрес
1	2	3	4
1.	Унифицированная система проектной документации по капитальному строительству	УСПДС	ПНИПроект Госстроя СССР. П17393 ГСП-7, Москва, ул. Архитектора Власова, д. 51
2.	Унифицированная система новой документации	УСПД	ГВЦ Госплана СССР. 107053 Москва, ул. Кирова, 45
3.	Унифицированная система отчетно-статистической документации	УСОСД	ГВЦ ЦСУ СССР. 105118 Москва, ул. Кирпичная, д. 33/5
4.	Унифицированная система первичной учетной документации	УСПУД	ВНИМИ "Учет" ЦСУ СССР. 127486 Москва, М. Дигунинская ул., д. 1, корп. 3
5.	Унифицированная система финансовой, первичной и отчетной бухгалтерской документации бюджетных учреждений и организаций	УСФБД	ГВЦ Минфина СССР. 113095 Москва, 1-ый Хвостов пер., д. 11а
6.	Унифицированная система организационно-распорядительной документации	УСОРД	ВНИИДАД Глав- архива СССР. 101000 Москва, ул. Мархлев- ского, д. 7а
7.	Унифицированная система документации по материально-техническому снабжению и сбыту	УСДМТС	НИИМС Госснаба СССР. 125319 Москва, ул. Черняхов- ского, д. 16
8.	Унифицированная система документации по ценообразованию	УСДЦ	НИИцен Госком- цен СМ СССР. 107078 Москва, Кировский пр., д. 4/3

I	2	3	4
9. Унифицированная система документации по внешней торговле	УСДВТ	ВНИКИ (НТЦ АСУ) Минвнешторга СССР. 121200 Москва, Смоленская-Сенная пл., д. 32/34	
10. Унифицированная система расчетно-денежной документации	УСРД	ГВЦ Госбанка СССР. 103016 Москва, ул. Неглянная, д. 12	
11. Унифицированная система документации по торговле	УСДТ	ВО "Союзторг-система" Минторга СССР. 121002 Москва, ул. Вахтангова, д. 4	
12. Единая система конструкторской документации	ЕСКД	ВНИИИзмаш Госстандарта 123007 Москва, ул. Шеногина, д. 4	
13. Единая система технологической документации	ЕСТД	То же	
14. Унифицированная система документации стандартов и технических условий	-	ГНИВЦОК Госстандарта 103001 Москва, ул. Щусева, д. 4	

Перечень унифицированных  
систем документации II-ой очереди  
(1976-1980 гг.)

№ п/п	Наименование УСД	Сокращенное обозначение	Головная орга- низация по УСД, адрес
1	2	3	4
1.	Унифицированная система до- кументации по изобретениям и открытиям	УСДИО	ВНИИПИ НПО "Поиск" Гос- комизобретений  113834 Москва, ГСП, Раушская наб., д. 4/5
2.	Унифицированная система до- кументации по социальному обеспечению	УСДСО	ВНИЦентр Гос- комтруда СССР. 105043 Москва, 4-ая Парковая ул., д. 29

Перечень унифицированных  
систем документации III-ей очереди  
(1981-1985 гг.)

№ п/п	Наименование УСД	Сокращенное обозначение	Головная орга- низация по УСД, адрес
I	2	3	4
1.	Унифицированная система до- кументации по труду и со- циальным вопросам (в части трудовых ресурсов)	УСДТР	ВНИЦентр Гос- комтруда СССР. 105043 Москва, 4-ая Парковая ул., д. 29
2.	Унифицированная система до- кументации по бытовому об- служиванию населения	УСДБОН	Московский тех- нологический институт. Московская обл. ст. Тарасов- ская, Главная ул., д. 99

Перечень нормативных и методических материалов  
по внедрению и организации системы ведения  
ОК ТЭИ и УСД

Работы по созданию ЕСКК и УСД ведутся с 1971 г., когда по постановлению директивных органов началась комплексная планомерная работа по созданию общесоюзных классификаторов технико-экономической информации (ОК ТЭИ), входящих в состав Единой системы классификации и кодирования (ЕСКК), и унифицированных систем документации (УСД), включающих государственные стандарты и разработанные на их основе унифицированные формы документов.

Разработка и внедрение ЕСКК и УСД осуществляются в соответствии с требованиями следующих документов:

1. ГОСТ 17369-85 - Единая система классификации и кодирования технико-экономической информации. Термины и определения.
2. ГОСТ 6.10.1-80 - Унифицированные системы документации. Общие положения.
3. ГОСТ 6.10.2-83 - Унифицированные системы документации. Термины и определения.
4. ГОСТ 6.10.3-83 - Унифицированные системы документации. Запись информации унифицированных документов в коммуникативном формате.
5. ГОСТ 6.10.4-84 - Унифицированные системы документации. Придание юридической силы документам на машинном носителе и машинограмме, создаваемым средствами вычислительной техники. Основные положения.
6. ГОСТ 6.11.1-75 - Унифицированные системы документации. Система плановой документации. Основные положения.
7. ГОСТ 6.11.2-75 - Унифицированные системы документации. Система плановой документации. Формуляр-образец.
8. ГОСТ 6.12.1-75 - Унифицированные системы документации. Система отчетно-статистической документации. Основные положения.

9. ГОСТ 6.12.2-75 - Унифицированные системы документации. Система отчетно-статистической документации. Формуляр-образец.
10. ГОСТ 6.13.1-75 - Унифицированные системы документации. Система первичной учетной документации. Основные положения.
11. ГОСТ 6.13.2-75 - Унифицированные системы документации. Система первичной учетной документации. Формуляр-образец.
12. ГОСТ 6.14.1-75 - Унифицированные системы документации. Система финансовой, первичной и отчетной бухгалтерской документации бюджетных учреждений и организаций. Основные положения.
13. ГОСТ 6.14.2-75 - Унифицированные системы документации. Система финансовой, первичной и отчетной бухгалтерской документации бюджетных учреждений и организаций. Формуляр-образец.
14. ГОСТ 6.15.1-75 - Унифицированные системы документации. Система организационно-распорядительной документации. Основные положения.
15. ГОСТ 6.16.1-75 - Унифицированные системы документации. Система документации по материально-техническому снабжению и сбыту. Основные положения.
16. ГОСТ 6.16.2-75 - Унифицированные системы документации. Система документации по материально-техническому снабжению и сбыту. Формуляр-образец.
17. ГОСТ 6.17.1-75 - Унифицированные системы документации. Система документации по ценообразованию. Основные положения.
18. ГОСТ 6.18.1-75 - Унифицированные системы документации по внешней торговле. Основные положения.
19. ГОСТ 6.18.8-84 - Унифицированные системы документации. Система документации по внешней торговле. Поручение на импорт.

20. ГОСТ 6.19.1-75 - Унифицированные системы документации. Система расчетно-денежной документации. Основные положения.
21. ГОСТ 6.19.2-75 - Унифицированные системы документации. Система расчетно-денежной документации. Формуляр-образец.
22. ГОСТ 6.20.1-75 - Унифицированные системы документации. Система документации по торговле. Основные положения.
23. ГОСТ 6.20.2-75 - Унифицированные системы документации. Система документации по торговле. Формуляр-образец.
24. ГОСТ 6.21.1-78 - Унифицированные системы документации. Система документации по изобретениям и открытиям. Основные положения.
25. ГОСТ 6.21.2-78 - Унифицированные системы документации. Система документации по изобретениям и открытиям. Формуляр-образец.
26. ГОСТ 6.22.1-78 - Унифицированные системы документации. Система документации по социальному обеспечению. Основные положения.
27. ГОСТ 6.22.2-78 - Унифицированные системы документации. Система документации по социальному обеспечению. Формуляр-образец.
28. ГОСТ 6.23.1-84 - Унифицированные системы документации. Система документации по труду и социальным вопросам (в части трудовых ресурсов). Основные положения.
29. ГОСТ 6.23.2-84 - Унифицированные системы документации. Система документации по труду и социальным вопросам (в части трудовых ресурсов). Формуляр-образец.
30. ГОСТ 6.36-71 - Унифицированные системы документации. Система документации по внешней торговле. Конверты с окнами.
31. ГОСТ 6.37-79 - Унифицированные системы документации. Система документации по внешней торговле. Товаро-сопроводительная документация.



32. ГОСТ 6.38-72 - Унифицированные системы документации. Система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов.
33. ГОСТ 6.39-72 - Унифицированные системы документации. Система организационно-распорядительной документации. Формуляр-образец.
34. РДМ 71-76 - Методика расчета и применение контрольных чисел для защиты кодов общесоюзных классификаторов технико-экономической информации.
35. РДИ 81-76 - Инструкция по регистрации классификаторов технико-экономической информации, используемых в автоматизированных системах управления.
36. РДИ 82-76 - Инструкция по регистрации унифицированных форм документов.
37. РДТН 70-76 - Типовое положение о системе ведения унифицированных систем документации.
38. РД 50-161-79 - Методические указания по внедрению и применению государственных стандартов на организационно-распорядительную документацию (ГОСТ 6.38-72 и ГОСТ 6.39-72).
39. РД 50-171-79 - Методические указания. Внедрение единой системы обозначения изделий и конструкторских документов и классификатора ЕСКД.
40. - Положение о ведении и совершенствовании ОКП и ОКП СЭВ.
41. РД 50-287-81 - Методические указания по разработке республиканской ассортиментной части ОКП.
42. - Требования к эталонам классификаторов, представляемым в виде бумажных носителей.
43. РД 50-278-81 - Автоматизированная система централизованного ведения классификаторов. Инструкция по подготовке информации по классификаторам на машинных носителях

44. РД 50-30I-8I - Методические указания. Классификация и кодирование стандартов и технических условий по Общесоюзному классификатору "Стандарты и технические условия".
45. РД 50-68-82 - Типовое положение об отраслевой (ведомственной) системе ведения классификаторов технико-экономической информации.
46. РД 50-69-82 - Типовое положение о республиканской системе ведения классификаторов в технико-экономической информации.
47. РД 50-6I-82 - Общие методические указания по внедрению унифицированных систем документации и общесоюзных классификаторов технико-экономической информации, используемых в автоматизированных системах управления.
48. РД 50-352-82 - Методические указания по внедрению ОКП в стандартизацию. Порядок простановки кодов ОКП в стандартах и технических условиях на продукцию.
49. РД 50-107-82 - Методические указания. Основные положения по увязке классификатора ЕСКД с ОКП.
50. РД 50-378-83 - Типовые методические указания по проведению отраслевой (ведомственной), республиканской унификации документов, используемых в АСУ.
- 5I. РД 50-77-83 - Инструкция по государственному надзору за внедрением унифицированных систем документации и общесоюзных классификаторов технико-экономической информации, используемых в автоматизированных системах управления.
52. РД 50-78-83 - Типовая инструкция по ведомственному (отраслевому, республиканскому) контролю за внедрением унифицированных систем документации и общесоюзных классификаторов технико-экономической информации,

- используемых в автоматизированных системах управления.
53. - Требования к эталонам (контрольным экземплярам) ОКП по классам и группировкам общей техники и изменениям к ним, представляемым в виде бумажных носителей.
54. РД 50-448-83 - Методические указания по внедрению Общесоюзного классификатора технико-экономических и социальных показателей.
55. РД 50-504-84 - Методические указания. Формирование целевых номенклатур на основе ОКП.
56. - Руководство по системе ведения классификаторов технико-экономической информации в системе Госстроя СССР, 1984 г.
57. - Порядок проведения ведомственного контроля за внедрением унифицированных систем документов и общесоюзных классификаторов технико-экономической информации в системе Госстроя СССР, 1984 г.
58. РД 50-12-85 - Методические указания. Построение наименований объектов в общесоюзных классификаторах технико-экономической информации.

Применение кодов в проектно-сметной и конструкторской документации регламентируется в основном следующими государственными стандартами и нормативными документами:

1. ГОСТ 21.109-80 СПДС - Ведомости потребности в материалах.
2. ГОСТ 21.110-82 СПДС - Спецификация оборудования.
3. ГОСТ 21.111-84 СПДС - Ведомости объемов строительных и монтажных работ.
4. ГОСТ 21.204-81 СПДС - Паспорта строительных рабочих чертежей зданий и сооружений.
5. ГОСТ 21.503-80 СПДС - Конструкции бетонные и железобетонные. Рабочие чертежи.

6. СН 460-74, раздел 5 - Временная инструкция о составе и оформлении строительных рабочих чертежей зданий и сооружений. Конструкции металлические. Чертежи КМ.
7. ГОСТ 2.105-79 ЕСКД - Общие требования к текстовым документам.
8. ГОСТ 2.106-68 ЕСКД - Текстовые документы.
9. ГОСТ 2.113-75 ЕСКД - Групповые и базовые конструкторские документы.
10. ГОСТ 2.116-84 ЕСКД - Карта технического уровня и качество продукции.
11. ГОСТ 2.122-79 ЕСКД - Информационная карта. Правила заполнения и оформления.
12. ГОСТ 2.201-80 ЕСКД - Обозначение изделий и конструкторских документов.

Отпечатано на ротапринте Проектного института №2 Госстроя СССР

---

Л-53480

Подписано к печати 11.09.86г.

Заказ №1232

Тираж 125экз.