

**Общероссийский  
классификатор стандартов  
ОКС 001-2000**



- ▣ **Дополнительный индекс и номер:**  
МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96
- ▣ **Начало действия:**  
01.10.2000
- ▣ **Утверждён:**  
11.04.1996 Межгоссовет по стан., метр. и сертиф.  
Протокол 9-96  
17.05.2000 Госстандарт России Постановление  
138-ст
- ▣ **Взамен:**  
**ОК (МК (ИСО/ИНФКО МКС)001-96)001-93**
- ▣ **Изменения:**  
1 01.11.2003 ИУС 1-2004  
2 01.01.2007 ИУС 12-2006

Общероссийский классификатор стандартов (ОКС) разработан ВНИИ классификации, терминологии и информации по стандартизации и качеству.

Он представляет собой полный текст Международного классификатора стандартов (МКС), принятого ИСО.

ОКС входит в состав Единой системы классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации (ЕСКК) РФ.

Классификатор предназначен для использования при построении каталогов, указателей, выборочных перечней, библиографических материалов по международным, межгосударственным и национальным стандартам и другим нормативным и техническим документам. Объектами классификации ОКС являются стандарты и другие нормативные и технические документы.

Классификатор представляет собой иерархическую трехступенчатую классификацию с цифровым алфавитом кода классификационных группировок и имеет следующую структуру:

XX	XXX	XX
раздел	группа	подгруппа

На первой ступени (раздел) классифицируются предметные области стандартизации, имеющие дальнейшее деление на второй и третьей ступенях классификации (группа, подгруппа). Раздел классифицируется двузначным цифровым кодом. Код группы состоит из кода предметной области и трехзначного цифрового кода группы, разделенных точкой.

Код подгруппы состоит из кода группы и собственного двузначного кода, разделенных точкой.

□ Например:

31                      Электроника

31.060                Конденсаторы

31.060.70            Силовые конденсаторы

Примеры кодов некоторых групп стандартов:

01                      Общие положения. Терминология.

Стандартизация. Документация

01.040                Словари

01.040.17            Метрология и измерения.

Физические явления (Словари)

01.040.75            Добыча и переработка нефти, газа и  
смежные производства (Словари)

01.060                Величины и единицы измерения

01.120                Стандартизация. Общие правила

**Спасибо за  
внимание**

