Принято и введено в действие

Постановлением Госстандарта России

от 20.08.96 № 523

Дата введения - 1997-01-01

ИЗМЕНЕНИЕ 3/96 ОКС

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР СТАНДАРТОВ

ОК (МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96) 001-93

Директива: **ИСПРАВИТЬ РУКОПИСНО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **В каком месте** | **Напечатано** | **Следует записать** |
| Обложка | ОК 001-93 | ОК (МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96) 001-93 |
| Титульный лист | ОК 001-93 | ОК (МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96) 001-93 |
| ПРЕДИСЛОВИЕ после п.3 | - | 4. Постановлением Госстандарта России от 20.08.96 № 523 принято изменение № 3/96 ОКС Общероссийского классификатора стандартов, обеспечивающее введение на территории Российской Федерации полного аутентичного текста Межгосударственного классификатора стандартов МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96, с датой введения в действие с 1 января 1997 г.  |
| СОДЕРЖАНИЕ | 33 Электросвязь37 Техника изображения43 Дорожный транспорт53 Погрузочно-разгрузочное оборудование95 Общая техника | 33 Телекоммуникации37 Технология получения изображений43 Дорожно-транспортная техника53 Подъемно-транспортное оборудование95 Военная техника |
| 1-й лист классификатора | ОК 001-96 | ОК (МК ИСО/ИНФКО МКС) 001-96) 001-93 |
| ВВЕДЕНИЕ 2-й абзац | Настоящий классификатор соответствует Международному классификатору стандартов (МКС), утвержденному ИСО и рекомендованному к применению в странах-членах ИСО | Настоящий классификатор соответствует Международному классификатору стандартов (МКС), утвержденному ИСО и рекомендованному к применению в странах-членах ИСО, а также Межгосударственному классификатору стандартов |
| ВВЕДЕНИЕ 3-й абзац | ОКС предназначен для использования при построении каталогов, указателей, тематических выборочных перечней и автоматизированных баз данных нормативных документов в целях упорядочения, гармонизации и распространения систем международных, региональных и национальных стандартов и других нормативных документов | ОКС предназначен для использования при построении каталогов, указателей межгосударственных и национальных стандартов и других нормативных документов по стандартизации, для классификации стандартов и нормативных документов по стандартизации, содержащихся в базах данных, библиотеках и т.д.ОКС должен способствовать гармонизации и приведению в определенное соответствие информации, а также таких средств оформления и направления заказов, как каталоги, выборочные перечни стандартов, библиографические материалы, а также базы данных на магнитных и оптических носителях, обеспечивая таким образом распространение межгосударственных и национальных стандартов, а также других нормативных документов в международном масштабе |
| ВВЕДЕНИЕ 6-й абзац | В ряде случаев для обеспечения точности индексирования нормативных документов и облегчения их поиска классификационные группировки содержат пояснения и ссылки на коды других классификационных группировок | В ряде случаев для обеспечения точности индексирования нормативных документов и облегчения их поиска классификационные группировки содержат помеченные звездочкой (\*) пояснения и ссылки на коды других классификационных группировок |
| ВВЕДЕНИЕПозиции классификатора | КлассПодклассГруппа | РазделГруппаПодгруппа |
| ВВЕДЕНИЕПеред 6-м абзацем с конца (перед словами "Если подкласс") |  | Обозначение 65.060.00 может быть присвоено упомянутому выше стандарту в базе данных, например, в целях удобства оформления заказа. В этом случае, если заказчик желает получить только стандарт, классифицированный под заголовком группы, он должен указать обозначение 65.060.00.Если же заказчик указывает обозначение 65.060, то он получит все стандарты, классифицированные под 65.060; 65.060.10; 65.060.20; 65.060.25; 65.060.30; 65.060.35; 65.060.40; 65.060.50; 65.060.60; 65.060.70; 65.060.80 |
| ВВЕДЕНИЕПеред 2-м абзацем с конца |  | Например, следующий стандарт (здесь и далее примеры наименования стандарта условные) Трубы и трубопроводная арматура из полипропилена (ПП) - Плотность - Определение и спецификация будет включен в две подгруппы:23.040.20 Пластмассовые трубы, 23.040.45 Пластмассовые фитинги, тогда как стандарт Электрическое сопротивление и стальные трубы, сваренные с индукционным нагревом, для использования в условиях высоких давлений - Ультразвуковой контроль сварного шва с целью выявления дефектов в продольном направлении будет включен в три подгруппы, а именно: 23.040.10 Чугунные и стальные трубы, 77.040.20 Неразрушающие испытания металлов, 77.140.30 Стали для работы под давлением.Стандарты, включенные в группу 01.040 Словари и подгруппы 01.060.20 Величины и единицы измерения для специальных технических областей, 01.080.20 Графические обозначения для специального оборудования будут включены в другие группы и подгруппы в соответствии с их тематикой.Например, следующий стандарт Терминология из области стоматологии - Часть 4: Стоматологическое оборудование будет включен в следующие две подгруппы: 01.040.11 Здравоохранение (Словари), 11.060.20 Стоматологическое оборудование, в то время как стандарт Оборудование и машины для перемещения грунта - Символы, используемые для органов управления оператора и другие средства индикации - Часть 1: Символы общего характера будет включен как в подгруппу 01.080.20 Графические обозначения для специального оборудования, так и в группу 53.100 Землеройные машины.Точка с запятой используется для разделения обозначений, например: 01.040; 23.040.10; 77.040.20; 77.140.30. Если подгруппа или группа, которая не имеет подгрупп, достигли размера порядка ста пятидесяти стандартов (эта цифра может колебаться), то они могут быть разбиты на несколько группировок (уровень 4) или на новые подгруппы. Для того чтобы можно было отличить эти группировки, должны быть использованы новые обозначения, в которых в качестве разделительного знака используется дефис, после которого следует номер, состоящий из двух цифр.Например, следующая подгруппа 35.220.20 Магнитные запоминающие устройства может быть далее разбита на национальном уровне на три блока, а именно: 35.220.20-10 Магнитные ленты, 35.220.20-20 Магнитные диски, 35.220.20.30 Магнитные карты. То же самое касается и групп 73.060 Рудные минералы.Эта группа может быть разбита на следующие новые подгруппы: 73.060-10 Железные руды, 73.060-20 Марганцевые руды, 73.060-30 Рудные минералы, содержащие алюминий и магний, 73.060-40 Рудные минералы, содержащие хром, никель и другие минералы, содержащие металл. Установленные выше правила обеспечивают определенную гибкость настоящей классификации, приспосабливая ее к потребностям пользователя на национальном уровне. Однако пользователи не должны изменять принятой в международном и межгосударственном классификаторах системы классификации и кодирования, поскольку любое такое изменение приведет к ограничению возможностей для обмена информацией. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дирек-****тива** | **Код**  | **Наименование**  |
| **ИЗМЕНИТЬ** |
| И | **01.040** | **Словари**\* Стандарты на словари следует также включать в другие группы или подгруппы в зависимости от их предметной области |
| И | 01.040.33 | Телекоммуникации (Словари) |
| И | 01.040.37 | Технология получения изображений (Словари) |
| И | 01.040.43 | Дорожно-транспортная техника (Словари) |
| И | 01.040.53 | Подъемно-транспортное оборудование (Словари) |
| И | 01.040.95 | Военная техника (Словари) |
| И | **01.060** | **Величины и единицы измерения** |
| И | 01.060.10 | Основные величины и единицы измерения |
| И | 01.060.20 | Величины и единицы измерения для специальных технических областей |
|  |  | \* Стандарты на величины и единицы измерения, включенные в эту подгруппу, следует также включать в другие группы или подгруппы в соответствии с их объектами |
| И | **03.220** | **Транспорт. Почтовые услуги**\* Транспорт для опасных грузов см. 13.300 |
| И | 13.040.30 | Атмосфера рабочей зоны |
| И | 13.040.50 | Выбросы системы выпуска двигателей транспортных средств |
| И | 13.060.30 | Сброс и очистка сточных вод |
| И | **33** | **ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ** |
| И | **33.020** | **Телекоммуникации в целом** |
| И | **33.120** | **Компоненты и вспомогательные приспособления телекоммуникаций**\* Штепсельные разъемы, соединители см. 31.220.10\* Переключатели см. 31.220.20 |
| И | **33.140** | **Специальное измерительное оборудование для систем телекоммуникаций** |
| И | **37** | **ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ** |
| И | **43** | **ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА** |
| И | **43.020** | **Дорожно-транспортная техника в целом**\* Включая испытания дорожно-транспортной техники \* Дорожное движение см. 03.220.20 |
| И | **43.040** | **Системы дорожно-транспортной техники**\* Электрические системы см. 43.120\* Системы мотоциклов, мопедов, велосипедов см. 43.140 |
| И | **43.060** | **Двигатели внутреннего сгорания для дорожно-транспортной техники**\* Стандарты на двигатели внутреннего сгорания общего назначения см. 27.020 |
| И | **53** | **ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** |
| И | **95** | **ВОЕННАЯ ТЕХНИКА** |
| И | **95.020** | **Военная техника. Вопросы военной техники** |

**Примечание** - В изменении используется следующая рубрика:

ИЗМЕНИТЬ (И) - изменение части позиции общероссийского классификатора без изменения ее кода.

Заместитель Директора

по научной работе

ВНИИКИ

А.А.САКОВ

Зав. лабораторией 75

Л.И.СЛЕПЫНЦЕВА