**ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

**ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР СТАНДАРТОВ**

**ОК (МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96) 001-2000**

**Москва**

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ**

**2000**

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Всероссийским научно-исследовательским институтом классификации, терминологии и информации по стандартизации и качеству Госстандарта России

ВНЕСЕН Научно-техническим управлением Госстандарта России

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 17.05.2000 № 138-ст

3 ВЗАМЕН ОК (МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96) 001-93

4 Общероссийский классификатор стандартов содержит аутентичный текст Межгосударственного классификатора стандартов (МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96) и Международного классификатора стандартов (ИСО/ИНФКО МКС) с учетом требований, отражающих потребности народного хозяйства Российской Федерации

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |
| --- |
| Введение - 2  01 Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация - 3  03 Социология. Услуги. Организация фирм и управление ими. Администрация. Транспорт - 5  07 Математика. Естественные науки - 6  11 Здравоохранение - 6  13 Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность - 7  17 Метрология и измерения. Физические явления - 9  19 Испытания - 10  21 Механические системы и устройства общего назначения - 11  23 Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения - 11  25 Машиностроение - 12  27 Энергетика и теплотехника - 14  29 Электротехника - 14  31 Электроника - 16  33 Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника - 16  35 Информационные технологии. Машины конторские - 18  37 Технология получения изображений - 19  39 Точная механика. Ювелирное дело - 19  43 Дорожно-транспортная техника - 20  45 Железнодорожная техника - 21  47 Судостроение и морские сооружения - 21  49 Авиационная и космическая техника - 21  53 Подъемно-транспортное оборудование - 22  55 Упаковка и размещение грузов - 23  59 Текстильное и кожевенное производство - 23  61 Швейная промышленность - 24  65 Сельское хозяйство - 24  67 Производство пищевых продуктов - 25  71 Химическая промышленность - 26  73 Горное дело и полезные ископаемые - 27  75 Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства - 28  77 Металлургия - 28  79 Технология переработки древесины - 30  81 Стекольная и керамическая промышленность - 30  83 Резиновая, резинотехническая, асбестотехническая и пластмассовая промышленность - 30  85 Целлюлозно-бумажная промышленность - 31  87 Лакокрасочная промышленность - 31  91 Строительные материалы и строительство - 31  93 Гражданское строительство - 33  95 Военная техника - 34  97 Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт - 34  99 Резерв - 35  Приложение А (справочное)Алфавитно-предметный указатель - 35 |

**OK (MK (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96) 001-2000**

**ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР**

**ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР СТАНДАРТОВ**

The russian classification for standards

Дата введения: 2000-10-01

ВВЕДЕНИЕ

Общероссийский классификатор стандартов (ОКС) входит в состав Единой системы классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации (ЕСКК) Российской Федерации.

Настоящий классификатор гармонизирован с Международным классификатором стандартов (МКС) и Межгосударственным классификатором стандартов.

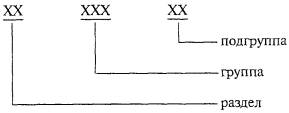
ОКС предназначен для использования при построении каталогов, указателей, выборочных перечней, библиографических материалов, формировании баз данных по международным, межгосударственным и национальным стандартам и другим нормативным и техническим документам, обеспечивая предоставление информации и распространение этих документов в национальном, межгосударственном и международном масштабах.

Объектами классификации ОКС являются стандарты и другие нормативные и технические документы.

Настоящий классификатор устанавливает коды и наименования классификационных группировок, используемых для классификации и индексирования объектов классификации.

В ряде случаев для обеспечения точности индексирования и облегчения поиска классификационные группировки содержат помеченные звездочкой (\*) пояснения и ссылки на коды других классификационных группировок.

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



На первой ступени (раздел) классифицируются предметные области стандартизации, имеющие дальнейшее деление на второй и третьей ступенях классификации (группа, подгруппа).

Раздел идентифицируется 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

\* *Конденсаторы для сети электропитания см. 29.240.99*

Если область распространения стандарта полностью соответствует содержанию группы, которая разделяется на подгруппы, то он классифицируется в группе. Например, стандарт

Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные

(здесь и далее примеры наименования стандарта условные) классифицируется в группе

65.60 Сельскохозяйственные машины, инвентарь и оборудование

*\* Шины сельскохозяйственных машин см. 83.160.30,*

а не в подгруппах

65.060.01 Сельскохозяйственное оборудование в целом

65.060.10 Сельскохозяйственные тракторы и прицепы

65.060.20 Орудия для обработки почвы

65.060.25 Оборудование для хранения, приготовления и внесения удобрений

65.060.30 Оборудование для сева и посадок

65.060.35 Ирригационное и дренажное оборудование

65.060.40 Оборудование для ухода за растениями

65.060.50 Оборудование для уборки урожая

65.060.60 Оборудование для виноградарства и виноделия

65.060.70 Садово-парковый инвентарь

\* *Включая луговые сенокосилки, инвентарь для выращивания и производства маслин*

65.060.80 Оборудование для лесного хозяйства

\* *Включая цепные пилы и кусторезки*

65.060.99 Сельскохозяйственные машины и оборудование прочие, так как каждая из них распространяется на область более узкую, чем та, которую охватывает стандарт.

В целях сохранения преемственности с международным и межгосударственным классификаторами ОКС имеет следующие особенности:

- в кодовых обозначениях разделы, группы и подгруппы разделяются между собой точками;

- стандарты, классифицируемые по ОКС, в отдельных случаях могут быть включены в две или более группы или подгруппы.

Например, следующий стандарт

Трубы и фитинги из полипропилена. Плотность. Определение и технические условия

будет включен в две подгруппы:

23.040.20 Пластмассовые трубы

23.040.45 Пластмассовые фитинги

При этом не рекомендуется присваивать одному документу более четырех кодов.

При необходимости учета в ОКС национальных особенностей народного хозяйства Российской Федерации в процессе ведения ОКС может производиться последующее (после 7-го разряда кода) разделение подгрупп без изменения кодов и наименований этих подгрупп.

Для обеспечения дополнительных поисковых возможностей для пользователей ОКС разработан и включен в состав классификатора в виде отдельного приложения алфавитно-предметный указатель (АПУ).

При построении АПУ из наименований позиций ОКС выбраны ключевые слова, располагаемые в АПУ в алфавитном порядке, которым сопоставлены соответствующие коды позиций, в наименованиях которых встречаются эти ключевые слова.

В отдельных случаях ключевые слова располагаются в виде совокупности основного ключевого слова и записываемых под ним со знаком дефис других ключевых слов. При чтении ключевого слова, перед которым стоит дефис, вместо дефиса следует проставлять основное ключевое слово. Например, во фрагменте АПУ

Бумага 37.040.20; 85.060

- процессы производства 85.020

запись «- процессы производства 85.020» следует читать следующим образом:

«Бумага, процессы производства 85.020».

Ведение Общероссийского классификатора стандартов осуществляет Всероссийский научно-исследовательский институт классификации, терминологии и информации по стандартизации и качеству (ВНИИКИ) Госстандарта России.

| Код | Наименование |
| --- | --- |
| 01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ | |
| **01.020** | **Терминология (принципы и координация)**  \* *Включая терминографию* |
| **01.040** | **Словари** |
|  | *\* Стандарты, включенные в эту группу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами* |
| 01.040.01 | Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация (Словари) |
| 01.040.03 | Услуги. Организация фирм, управление ими и качество. Администрация. Транспорт. Социология (Словари) |
| 01.040.07 | Математика. Естественные науки (Словари) |
| 01.040.11 | Здравоохранение (Словари) |
| 01.040.13 | Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность (Словари) |
| 01.040.17 | Метрология и измерения. Физические явления (Словари) |
| 01.040.19 | Испытания (Словари) |
| 01.040.21 | Механические системы и компоненты общего назначения (Словари) |
| 01.040.23 | Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения (Словари) |
| 01.040.25 | Машиностроение (Словари) |
| 01.040.27 | Энергетика и теплотехника (Словари) |
| 01.040.29 | Электротехника (Словари) |
| 01.040.31 | Электроника (Словари) |
| 01.040.33 | Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника (Словари) |
| 01.040.35 | Информационные технологии. Конторские машины (Словари) |
| 01.040.37 | Технология получения изображений (Словари) |
| 01.040.39 | Точная механика. Ювелирное дело (Словари) |
| 01.040.43 | Дорожно-транспортная техника (Словари) |
| 01.040.45 | Железнодорожная техника (Словари) |
| 01.040.47 | Судостроение и морские сооружения (Словари) |
| 01.040.49 | Авиационная и космическая техника (Словари) |
| 01.040.53 | Подъемно-транспортное оборудование (Словари) |
| 01.040.55 | Упаковка и размещение грузов (Словари) |
| 01.040.59 | Текстильное и кожевенное производство (Словари) |
| 01.040.61 | Швейная промышленность (Словари) |
| 01.040.65 | Сельское хозяйство (Словари) |
| 01.040.67 | Производство пищевых продуктов (Словари) |
| 01.040.71 | Химическая промышленность (Словари) |
| 01.040.73 | Горное дело и полезные ископаемые (Словари) |
| 01.040.75 | Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства (Словари) |
| 01.040.77 | Металлургия (Словари) |
| 01.040.79 | Технология переработки древесины (Словари) |
| 01.040.81 | Стекольная и керамическая промышленность (Словари) |
| 01.040.83 | Резиновая, резинотехническая, асбесто-техническая и пластмассовая промышленность (Словари) |
| 01.040.85 | Целлюлозно-бумажная промышленность (Словари) |
| 01.040.87 | Лакокрасочная промышленность (Словари) |
| 01.040.91 | Строительные материалы и строительство (Словари) |
| 01.040.93 | Гражданское строительство (Словари) |
| 01.040.95 | Военная техника (Словари) |
| 01.040.97 | Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт (Словари) |
| **01.060** | **Величины и единицы измерения** |
|  | *\* Стандарты, включенные в эту группу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами* |
| **01.070** | **Цветовое кодирование** |
|  | *\* Стандарты, включенные в эту группу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами* |
| **01.075** | **Знаковые обозначения** |
|  | *\* Стандарты, включенные в эту группу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами* |
| **01.080** | **Графические обозначения** |
| 01.080.01 | Графические обозначения в целом |
| 01.080.10 | Обозначения общедоступной информации |
| 01.080.20 | Графические обозначения для специального оборудования |
|  | *\* Стандарты, включенные в эту подгруппу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами* |
| 01.080.30 | Графические обозначения для машиностроительных и строительных чертежей, диаграмм, планов, карт и соответствующей технической документации на продукцию |
|  | *\* Стандарты, включенные в эту подгруппу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами* |
| 01.080.40 | Графические обозначения для технических чертежей диаграмм, схем и соответствующей технической документации в области электротехники и электроники |
|  | *\* Стандарты, включенные в эту подгруппу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами* |
| 01.080.50 | Графические обозначения для технических чертежей и соответствующей технической документации в области информационных технологий и телекоммуникаций |
|  | *\* Стандарты, включенные в эту подгруппу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами* |
| 01.080.99 | Графические обозначения прочие |
| **01.100** | **Технические чертежи** |
|  | *\* Графические обозначения для технических чертежей см. 01.080.30* |
|  | *\* Автоматизированное проектирование см* . *35.240.10* |
| 01.100.01 | Технические чертежи в целом |
| 01.100.20 | Машиностроительные чертежи |
| 01.100.25 | Технические чертежи в области электротехники и электроники |
|  | *\* Включая электрические таблицы, схемы и диаграммы* |
| 01.100.27 | Технические чертежи в области телекоммуникаций и информационных технологий |
| 01.100.30 | Строительные чертежи |
|  | *\* Включая чертежи для гражданского строительства* |
| 01.100.40 | Чертежное оборудование |
| 01.100.99 | Технические чертежи, прочие аспекты |
| **01.110** | **Техническая документация на продукцию** |
|  | *\* Включая правила разработки руководств для пользователей, справочников, спецификаций продукции и т.д.* |
| **01.120** | **Стандартизация. Общие правила**  *\* Включая правила для подготовки каталогов стандартов и управления технической документацией* |
| **01.140** | **Информатика. Издательское дело** |
|  | *\* Применение информационных технологий в области информации, документации и в издательском деле см.35.240.30* |
| 01.140.10 | Письмо и транслитерация |
|  | *\* Наборы кодированных знаков для обмена библиографической информацией см. 35.040* |
| 01.140.20 | Информатика |
|  | *\* Включая документацию, библиотечное дело и архивные системы* |
| 01.140.30 | Документы в управлении, торговле и промышленности |
|  | *\* Техническая документация на продукцию см . 01.110* |
|  | *\* Банковские документы см. 03.060* |
|  | *\* Электронный обмен данными (ЭДИ) см. 35.240.60* |
| 01.140.40 | Издательское дело |
|  | *\* Электронные издания см. 35.240.30* |
| 03 СОЦИОЛОГИЯ. УСЛУГИ. ОРГАНИЗАЦИЯ ФИРМ И УПРАВЛЕНИЕ ИМИ. АДМИНИСТРАЦИЯ. ТРАНСПОРТ | |
| **03.020** | **Социология. Демография** |
| **03.040** | **Труд. Занятость** |
|  | *\* Производственные условия см. 13.040.30 и 13.180* |
| **03.060** | **Финансы. Банковское дело. Денежные системы. Страхование** |
|  | *\* Включая персональное финансовое планирование*  *\* Применение информационных, технологий в банковском деле см. 35.240.40* |
| **03.080** | **Услуги** |
|  | *\* Транспорт см. 03.220* |
|  | *\* Почтовые услуги см. 03.240* |
| 03.080.01 | Услуги в целом |
| 03.080.10 | Производственные услуги |
|  | *\* Включая техническое обслуживание, чистку и т.д.* |
| 03.080.20 | Услуги для фирм |
|  | *\* Включая рекламу, объявления и т.д.* |
|  | *\* Обучение персонала и выдача сертификата см. 03.100.30* |
| 03.080.30 | Услуги для потребителя |
|  | *\* Включая гостиницы, рестораны, прачечные, химчистки, перевозки, похороны и т.д.* |
|  | *\* Транспортные услуги см . 03.220* |
| 03.080.99 | Услуги прочие |
| **03.100** | **Организация фирм и управление ими** |
| 03.100.01 | Организация фирм и управление ими в целом |
|  | *\* Включая юридические аспекты и управление при допущении риска* |
| 03.100.10 | Закупки. Заготовки. Логистика |
| 03.100.20 | Торговля. Коммерческие функции. Маркетинг  *\* Электронная торговля см. 35.240.60* |
| 03.100.30 | Управление трудовыми ресурсами |
|  | *\* Включая обучение персонала, обязанности персонала, квалификацию персонала и сертификацию* |
|  | *\* Квалификация сварщика см. 25.160.01* |
| 03.100.40 | Научные исследования и разработки |
|  | *\* Включая управление проектом, анализ стоимостных показателей и т.д.* |
| 03.100.50 | Производство. Управление производством |
| 03.100.60 | Бухгалтерский учет |
| 03.100.99 | Организация фирм и управление ими, прочие аспекты |
| **03.120** | **Качество** |
| 03.120.01 | Качество в целом |
|  | *\* Включая общие аспекты, связанные с надежностью и ремонтопригодностью* |
| 03.120.10 | Управление качеством и обеспечение качества |
| 03.120.20 | Сертификация продукции и фирм. Оценка соответствия |
|  | *\* Включая аккредитацию лабораторий, программы аудита и проведение аудита* |
| 03.120.30 | Применение статистических методов |
| 03.120.99 | Качество, прочие аспекты |
| **03.140** | **Патенты. Интеллектуальная собственность** |
| **03.160** | **Законодательство. Администрация**  *\* Эта группа включает стандарты общего назначения*  *\* Включая флаги и связанные с ними символы (эмблемы) политических и административных объектов, военные флаги, флаги организаций и т. д.* |
| **03.180** | Образование  *\* Электронное обучение см. 35.240.99* |
| **03.200** | **Досуг. Туризм** |
|  | *\* Туристическое снаряжение см. 97.200.30* |
| **03.220** | **Транспорт** |
|  | *\* Транспорт для опасных грузов см. 13.300* |
| 03.220.01 | Транспорт в целом |
| 03.220.20 | Дорожный транспорт |
|  | *\* Включая услуги, связанные с дорожным транспортом* |
|  | *\* Оборудование и установки для регулирования дорожного движения см. 93.080.30* |
| 03.220.30 | Рельсовый транспорт |
|  | *\* Включая услуги, связанные с рельсовым транспортом* |
|  | *\* Оборудование и установки для регулирования рельсового движения см. 93.100* |
| 03.220.40 | Водный транспорт |
|  | *\* Включая услуги, связанные с водным транспортом* |
|  | *\* Оборудование и установки для регулирования водного движения см. 93.140* |
| 03.220.50 | Воздушный транспорт |
|  | *\* Включая услуги, связанные с воздушным транспортом* |
|  | *\* Оборудование и установки для регулирования воздушного движения см. 93.120* |
| 03.220.99 | Виды транспорта прочие |
| **03.240** | **Почтовые услуги** |
|  | *\* Включая почтовое оборудование, почтовые ящики и ящики для писем и т.д.* |
| 07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ | |
| **07.020** | **Математика** |
|  | *\* Применение статистических методов в области обеспечения качества см. 03.120.30* |
| **07.030** | **Физика. Химия** |
|  | *\* Группа включает стандарты, в области физики и химии как естественных наук* |
|  | *\* Прикладная физика см. 17* |
|  | *\* Химическая технология см. 71* |
| **07.040** | **Астрономия. Геодезия. География** |
| **07.060** | **Геология. Метеорология. Гидрология** |
| **07.080** | **Биология. Ботаника. Зоология** |
|  | *\* Включая биотехнологии* |
| **07.100** | **Микробиология** |
| 07.100.01 | Микробиология в целом |
| 07.100.10 | Медицинская микробиология |
|  | *\* Лабораторные препараты см. 11.100* |
| 07.100.20 | Микробиология воды |
|  | *\* Исследование биологических свойств воды см. 13.060.70* |
| 07.100.30 | Пищевая микробиология |
|  | *\* Включая микробиологию кормов для животных* |
|  | *\* Корма для животных см. 65.120* |
|  | *\* Общие методы проверки и анализа пищевых продуктов см. 67.050* |
| 07.100.99 | Микробиология, прочие аспекты |
| 11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ | |
| **11.020** | **Медицинские науки и условия по обеспечению охраны здоровья в целом**  *\* Включая качество и применение технологий управления в здравоохранении*  *\* Применение информационных технологий в здравоохранении см. 35.240.80* |
| **11.040** | **Медицинское оборудование** |
| 11.040.01 | Медицинское оборудование в целом |
| 11.040.10 | Наркозные, дыхательные и реанимационные аппараты  *\* Включая установки для подачи медицинского газа* |
| 11.040.20 | Аппараты для переливания крови, вливаний и инъекций  *\* Включая контейнеры с кровью*  *\* Шприцы, иглы и катетеры см. 11.040.25* |
| 11.040.25 | Шприцы, иглы и катетеры |
| 11.040.30 | Хирургические инструменты и материалы |
|  | \* Включая перевязочные, шовные и другие материалы |
| 11.040.40 | Имплантаты для хирургии, протезирования и ортоптики  *\* Включая электрокардиостимуляторы*  *\* Офтальмологические имплантаты см. 11.040.70* |
| 11.040.50 | Радиографическое оборудование |
|  | *\* Включая радиографическое диагностическое и терапевтическое оборудование* |
|  | *\* Пленки для стоматологической, медицинской и технической радиографии см. 37.040.25* |
| 11.040.55 | Диагностическое оборудование |
|  | *\* Включая медицинскую контрольную аппаратуру, медицинские термометры и связанные с ними материалы* |
| 11.040.60 | Терапевтическое оборудование |
| 11.040.70 | Офтальмологическое оборудование  *\* Включая офтальмологические имплантаты, очки, контактные линзы и продукты для их очистки* |
| 11.040.99 | Медицинское оборудование прочее |
| **11.060** | **Стоматология** |
| 11.060.01 | Стоматология в целом |
| 11.060.10 | Стоматологические материалы |
| 11.060.15 | Стоматологические имплантаты  *\* Включая зубные протезы* |
| 11.060.20 | Стоматологическое оборудование  *\* Пленки для стоматологической радиографии см. 37.040.25*  *\* Зубные щетки и зубные нити см. 97.170* |
| 11.060.25 | Стоматологические инструменты |
| **11.080** | **Стерилизация и дезинфекция** |
| 11.080.01 | Стерилизация и дезинфекция в целом |
|  | *\* Включая методы стерилизации, качество воздуха в операционных и т.д.* |
| 11.080.10 | Оборудование для стерилизации |
| 11.080.20 | Дезинфицирующие и антисептические средства |
|  | *\* Химикаты для промышленной и бытовой дезинфекции см. 71.100.35* |
| 11.080.30 | Стерильная упаковка |
| 11.080.99 | Стерилизация и дезинфекция, прочие аспекты |
| **11.100** | **Лабораторные препараты** |
| 11.100.01 | Лабораторные препараты в целом |
| 11.100.10 | Системы ин-витро диагностики |
| 11.100.20 | Биологическая оценка медицинских средств  *\* Медицинская микробиология см. 07.100.10* |
| 11.100.30 | Анализ крови и мочи  *\* Включая допинг-контроль* |
| 11.100.99 | Лабораторные препараты, прочие аспекты |
| **11.120** | **Фармацевтика** |
| 11.120.01 | Фармацевтика в целом |
| 11.120.10 | Медикаменты  *\* Включая медицинские рецепты и лекарственные травы* |
| 11.120.20 | Перевязочные материалы и компрессы |
| 11.120.99 | Фармацевтика, прочие аспекты |
|  | *\* Включая оборудование для фармацевтической промышленности* |
| **11.140** | **Больничное оборудование** |
|  | *\* Включая больничные кровати, операционные столы, медицинскую одежду, медицинские перчатки, контейнеры для удаления отходов и т.д.* |
| **11.160** | **Первая помощь** |
|  | *\* Включая аптечки, оборудование, учреждения и медицинский транспорт для оказания первой помощи* |
| **11.180** | **Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями**  *\* Включая средства помощи для пожилых людей* |
| 11.180.01 | Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями в целом |
| 11.180.10 | Средства помощи и приспособления для движения  *\* Включая инвалидные кресла-коляски и трости*  *\* Включая подъемные платформы* |
| 11.180.15 | Средства для глухих и плохослышащих людей |
| 11.180.20 | Средства сбора мочи и стомы |
| 11.180.30 | Средства помощи для слепых и слабовидящих людей  *\* Включая азбуку Брайля*  *\* Очки, контактные линзы и продукты для их очистки см. 11.040.70* |
| 11.180.40 | Средства помощи для питья и приема пищи |
| 11.180.99 | Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями прочие |
| **11.200** | **Регулирование рождаемости. Механические контрацептивы** |
| **11.220** | **Ветеринария** |
|  | *\* Включая специальное ветеринарное оборудование* |
| 13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ | |
| **13.020** | **Охрана окружающей среды** |
| 13.020.01 | Окружающая среда и охрана окружающей среды в целом |
| 13.020.10 | Управление окружающей средой |
|  | *\* Включая сертификацию и аудит систем управления окружающей средой* |
| 13.020.20 | Экономика окружающей среды |
|  | *\* Включая устойчивое развитие* |
| 13.020.30 | Оценка воздействия на окружающую среду |
|  | *\* Включая управление окружающей средой при допущении риска* |
| 13.020.40 | Загрязнение, борьба с загрязнением и консервация |
|  | *\* Включая экотоксикологию* |
| 13.020.50 | Экологическая маркировка |
| 13.020.60 | Жизненный цикл продукции |
| 13.020.70 | Проекты в области охраны окружающей среды |
| 13.020.99 | Охрана окружающей среды, прочие аспекты |
| **13.030** | **Отходы** |
|  | *\* Стандарты на промышленные и сельскохозяйственные отходы следует включать в подгруппы в соответствии с видами отходов* |
| 13.030.01 | Отходы в целом |
| 13.030.10 | Твердые отходы |
| 13.030.20 | Жидкие отходы. Осадки |
|  | *\* Удаление и очистка сточных вод см. 13.060.30* |
| 13.030.30 | Специальные отходы |
|  | *\* Включая радиоактивные отходы, больничные отходы, трупы и другие опасные отходы* |
| 13.030.40 | Установки и оборудование для удаления и обработки отходов |
|  | *\* Включая оборудование для очистки улиц, контейнеры для отходов, оборудование для сжигания и прессования, оборудование для сброса отходов, места свалок и т.д.* |
|  | *\* Транспорт для сбора отходов см. 43.160* |
|  | *\* Мусоропроводы см. 91.140.70* |
|  | *\* Устройства для удаления пищевых отходов см. 97.040.50* |
| 13.030.50 | Рециклинг |
|  | *\* Включая соответствующее оборудование* |
| 13.030.99 | Отходы, прочие аспекты |
|  | *\* Включая предотвращение появления отходов* |
| **13.040** | **Качество воздуха** |
| 13.040.01 | Качество воздуха в целом |
| 13.040.20 | Окружающая атмосфера  *\* Включая воздух внутри помещения* |
| 13.040.30 | Атмосфера рабочей зоны  *\* Качество воздуха в операционных см. 11.080.01* |
| 13.040.35 | Чистые помещения и связанные с ними контролируемые условия окружающей среды |
| 13.040.40 | Выбросы стационарных источников |
| 13.040.50 | Выбросы системы выпуска двигателей транспортных средств |
| 13.040.99 | Качество воздуха, прочие аспекты |
| **13.060** | **Качество воды** |
|  | *\* Включая токсичность, биоразлагаемость, защиту от загрязнения, соответствующие установки и оборудование* |
|  | *\* Стандарты на анализ воды следует включать в подгруппы в соответствии с типом воды* |
| 13.060.01 | Качество воды в целом |
| 13.060.10 | Вода естественных источников |
| 13.060.20 | Питьевая вода |
|  | *\* Минеральная вода см. 67.160.20* |
|  | *\* Химикаты для очистки воды см. 71.100.80* |
|  | *\* Системы снабжения питьевой водой см. 91.140.60* |
| 13.060.25 | Промышленная вода |
|  | *\* Включая воду для коммерческого использования: для плавательных бассейнов, разведения рыбы и т.д.* |
| 13.060.30 | Сточные воды |
|  | *\* Включая удаление и очистку сточных вод* |
|  | *\* Жидкие отходы см. 13.030.20* |
|  | *\* Дренажные системы см. 91.140.80* |
|  | *\* Канализационные системы см. 93.030* |
| 13.060.45 | Исследование воды в целом  *\* Включая отбор проб* |
| 13.060.50 | Исследование воды для определения содержания химических веществ |
| 13.060.60 | Исследование физических свойств воды |
| 13.060.70 | Исследование биологических свойств воды |
|  | *\* Микробиология воды см. 07.100.20* |
| 13.060.99 | Качество воды, прочие аспекты |
| **13.080** | **Качество грунта. Почвоведение** |
|  | *\* Свойства грунта, связанные с геотехникой, см. 93.020* |
| 13.080.01 | Качество грунта и почвоведение в целом  *\* Включая загрязнение, эрозию, деградацию и т. д.* |
| 13.080.05 | Исследование почвы в целом  *\* Включая отбор проб* |
| 13.080.10 | Химические характеристики грунтов |
| 13.080.20 | Физические свойства грунтов |
| 13.080.30 | Биологические свойства грунтов |
| 13.080.40 | Гидрологические свойства грунтов |
| 13.080.99 | Качество грунта, прочие аспекты  *\* Включая сельскохозяйственные аспекты, связанные с грунтами и повторное использование грунтов* |
| **13.100** | **Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена** |
|  | *\* Защитная одежда и защитные средства см. 13.340* |
|  | *\* Освещение рабочего места см. 91.160.10* |
| **13.110** | **Безопасность механизмов** |
|  | *\* Эта группа включает стандарты только общего назначения* |
| **13.120** | **Безопасность в быту** |
|  | *\* Безопасность детей см. 97.190* |
|  | *\* Безопасность игрушек см. 97.200.50* |
| **13.140** | **Воздействие шума на человека** |
|  | *\* Включая аудиометрию* |
|  | *\* Ушные шумозащитные вкладыши см. 13.340.20* |
|  | *\* Акустика и акустические измерения см. 17.140* |
| **13.160** | **Воздействие вибрации и удара на человека** |
|  | *\* Вибрация, измерения удара и вибрации см. 17.160* |
| **13.180** | **Эргономика** |
| **13.200** | **Борьба с несчастными случаями и катастрофами** |
|  | *\* Включая аварийную эвакуацию и системы аварийного управления* |
|  | *\* Сейсмическая и вибрационная защита зданий см. 91.120.25* |
| **13.220** | **Защита от пожаров** |
| 13.220.01 | Защита от пожаров |
|  | *\* Включая пожаробезопасность* |
| 13.220.10 | Пожаротушение  *\* Включая оборудование и транспортные средства*  *\* Огнестойкая одежда см. 13.340.10* |
| 13.220.20 | Противопожарные средства |
|  | *\* Включая оборудование* |
| 13.220.40 | Воспламеняемость, поведение материалов и продуктов при горении |
| 13.220.50 | Огнестойкость строительных материалов и элементов |
| 13.220.99 | Защита от пожаров, прочие аспекты |
| **13.230** | **Взрывозащита** |
|  | *\* Электрические аппараты для взрывоопасной атмосферы см. 29.260.20* |
|  | *\* Взрывчатые вещества и пиротехника см. 71.100.30* |
| **13.240** | **Защита от избыточного давления** |
|  | \* Включая предохранительные клапаны, устройства с разрывной мембраной и т.д. |
| **13.260** | **Защита от электрического удара. Средства защиты** |
|  | *\* Включая инструменты для работы под напряжением* |
| **13.280** | **Защита от радиационного излучения** |
|  | *\* Включая защиту от радиочастотного излучения* |
|  | *\* Измерения параметров излучений см. 17.240* |
| **13.300** | **Защита от опасных грузов** |
|  | *\* Включая требования к рабочим характеристикам опасных грузов, их обработке, хранению, транспортированию, маркировке, этикетированию и т.д.* |
|  | *\* Делящиеся ядерные вещества см. 27.120.30* |
|  | *\* Взрывчатые вещества см. 71.100.30* |
| **13.310** | **Защита от преступлений** |
|  | *\* Включая услуги по обеспечению безопасности, процедуры обеспечения безопасности, устройства тревожной сигнализации против взлома, материалы и оборудование для защиты от взлома, пуленепробиваемые материалы и оборудование, противоугонные устройства для транспортных средств, сейфы, комнаты-сейфы и т. д.* |
| **13.320** | **Системы аварийной сигнализации и оповещения** |
|  | *\* Системы тревожной сигнализации и оповещения против взлома см. 13.310* |
|  | *\* Устройства оповещения для дорожно-транспортных средств см. 43.040.20* |
| **13.340** | **Защитные средства** |
|  | *\* Безопасность профессиональной деятельности см. 13.100* |
| 13.340.01 | Защитные средства в целом |
| 13.340.10 | Защитная одежда |
|  | *\* Включая огнестойкую одежду* |
| 13.340.20 | Защитные средства для головы |
|  | *\* Включая шлемы, защитные приспособления для глаз, ушные противошумные вкладыши, ушные муфты, защитные приспособления для зубов и капюшоны* |
| 13.340.30 | Устройства для защиты органов дыхания |
| 13.340.40 | Защитные средства для рук  *\* Включая защитные перчатки, рукава, перчатки без пальцев*  *\* Медицинские перчатки см. 11.140* |
| 13.340.50 | Защитные средства для ног  *\* Включая безопасные ботинки и сапоги* |
| 13.340.60 | Защита от падения и скольжения  *\* Включая веревки безопасности, обвязки и задерживающие приспособления*  *\* Инвентарь для альпинизма см. 97.220.40* |
| 13.340.70 | Спасательные жилеты, приспособления и вспомогательные средства для удерживания на воде |
| 13.340.99 | Защитные средства прочие |
| 17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ | |
| **17.020** | **Метрология и измерения в целом** |
|  | *\* Включая измерительные приборы в целом, предпочтительные числа, эталонные меры, общие аспекты эталонных материалов и т. д.* |
|  | *\* Величины и единицы измерений см. 01.060* |
|  | *\* Химические эталонные материалы см. 71.040.30* |
| **17.040** | **Линейные и угловые измерения**  *\* Включая геометрические характеристики ( GPS )* |
| 17.040.01 | Линейные и угловые измерения в целом |
| 17.040.10 | Допуски и посадки |
| 17.040.20 | Свойства поверхностей |
| 17.040.30 | Измерительные приборы |
| 17.040.99 | Другие стандарты, связанные с линейными и угловыми измерениями |
| **17.060** | **Измерения объема, массы, плотности, вязкости** |
|  | *\* Включая измерительные приборы* |
|  | *\* Объемные измерения нефтяных продуктов и природного газа см. 75.180.30* |
| **17.080** | **Измерения времени, скорости, ускорения, угловой скорости** |
|  | *\* Включая измерительные приборы* |
|  | *\* Приборы для измерений времени см. 39.040* |
| **17.100** | **Измерение силы, веса и давления** |
|  | *\* Включая измерительные приборы и приборы для взвешивания* |
| **17.120** | **Измерения параметров потока жидкости** |
|  | *\* Включая измерительные приборы и установки* |
| 17.120.01 | Измерения параметров потока жидкости в целом |
| 17.120.10 | Поток в закрытых каналах |
|  | *\* Счетчики газа в зданиях см. 91.140.40* |
|  | *\* Счетчики воды в зданиях см. 91.140.60* |
| 17.120.20 | Поток в открытых каналах  *\* Включая определение гидрометрических параметров* |
| **17.140** | **Акустика и акустические измерения** |
|  | *\* Включая измерительные приборы и испытательное оборудование* |
|  | *\* Воздействие шума на человека см. 13.140* |
|  | *\* Акустика в зданиях см. 91.120.20* |
| 17.140.01 | Акустические измерения и борьба с шумами в целом |
| 17.140.20 | Шум от машин и оборудования |
|  | *\* Стандарты, включенные в эту подгруппу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами* |
| 17.140.30 | Шум от транспорта |
|  | *\* Включая шум на шоссейных и железных дорогах, в гаванях и аэропортах* |
|  | *\* Стандарты, включенные в эту подгруппу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами* |
| 17.140.50 | Электроакустика |
|  | *\* Включая шумомеры* |
| 17.140.99 | Другие стандарты, связанные с акустикой |
| **17.160** | Вибрации, измерения удара и вибрации  *\* Включая измерительные приборы и установки*  *\* Воздействие вибрации и удара на человека см. 13.160*  *\* Балансировка и балансировочные станки см. 21.120.40*  *\* Защита от вибрации в зданиях см. 91.120.25* |
| **17.180** | **Оптика и оптические измерения** |
| 17.180.01 | Оптика и оптические измерения в целом |
| 17.180.20 | Цветовые и световые измерения |
| 17.180.30 | Оптические измерительные приборы  *\* Включая спектроскопы, геодезические инструменты и т. д.*  *\* Офтальмологическая оптика и инструменты см. 11.040.70*  *\* Лазерное оборудование см. 31.260*  *\* Волоконная оптика см. 33.180*  *\* Оптическое оборудование, материалы и компоненты см. 37.020*  *\* Фотографические линзы см. 37.040.10* |
| 17.180.99 | Другие стандарты, связанные с оптикой и оптическими измерениями |
| **17.200** | **Термодинамика и измерения температуры** |
| 17.200.01 | Термодинамика в целом |
| 17.200.10 | Тепло. Калориметрия |
| 17.200.20 | Приборы для измерений температуры |
|  | *\* Включая термостаты* |
|  | *\* Медицинские термометры см. 11.040.50* |
| 17.200.99 | Термодинамика, прочие аспекты |
| **17.220** | **Электричество. Магнетизм. Электрические и магнитные измерения** |
| 17.220.01 | Электричество. Магнетизм. Общие аспекты |
|  | *\* Включая электромагнетизм* |
| 17.220.20 | Измерения электрических и магнитных величин |
|  | *\* Включая измерительные приборы, измерительные трансформаторы* |
|  | *\* Счетчики электроэнергии в зданиях см. 91.140.50* |
| 17.220.99 | Электричество и магнетизм, прочие аспекты |
| **17.240** | **Измерение излучений**  *\* Включая дозиметрию*  *\* Защита от излучений см. 13.280* |
| 19 ИСПЫТАНИЯ | |
|  | *\* Эта область включает стандарты только общего назначения* |
|  | *\* Аналитическая химия см. 71.040* |
| **19.020** | **Условия и методики испытаний в целом** |
| **19.040** | **Климатические испытания** |
|  | *\* Включая испытательное оборудование* |
| **19.060** | Механические испытания  *\* Включая испытательное оборудование*  *\* Механические испытания металлов см. 77.040.10* |
| **19.080** | **Электрические и электронные испытания** |
|  | *\* Включая испытательное оборудование* |
|  | *\* Оборудование для измерения электрических и магнитных величин см. 17.220.20* |
| **19.100** | **Неразрушающие испытания** |
|  | *\* Включая испытательное оборудование: промышленная аппаратура для рентгеновской и гамма-радиографии, проникающие дефектоскопы и т. д.* |
|  | *\* Неразрушающие испытания сварных соединений см. 25.160.40* |
|  | *\* Пленки для технической радиографии см. 37.040.25* |
|  | *\* Неразрушающие испытания металлов см. 77.040.20* |
| **19.120** | Ситовый анализ. Просеивание |
|  | *\* Включая контрольные сита и порозиметрию* |
| 21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ | |
| **21.020** | **Характеристика и конструкция механизмов, приборов и оборудования** |
|  | *\* Включая надежность, безотказность, ремонтопригодность, долговечность и т. д.* |
|  | *\* Безопасность механизмов см. 13.110* |
| **21.040** | **Винтовые резьбы** |
|  | *\* Винтовые резьбы для авиационно-космических конструкций см. 49.030.10* |
| 21.040.01 | Винтовые резьбы в целом |
| 21.040.10 | Метрические резьбы |
| 21.040.20 | Дюймовые резьбы |
|  | *\* Включая резьбы Витворта* |
|  | *\* Трубные резьбы см. 21.040.30* |
| 21.040.30 | Специальные резьбы |
|  | *\* Включая мелкие резьбы, трубные резьбы и т. д.* |
| **21.060** | **Крепежные изделия** |
|  | *\* Крепежные изделия для хирургии, протезирования и ортоптики см. 11.040.40* |
|  | *\* Крепежные изделия для авиационно-космических конструкций см. 49.030* |
| 21.060.01 | Крепежные изделия в целом |
| 21.060.10 | Болты, винты, шпильки |
| 21.060.20 | Гайки |
| 21.060.30 | Шайбы, контрящие элементы |
| 21.060.40 | Заклепки |
| 21.060.50 | Штифты, гвозди |
| 21.060.60 | Кольца, втулки, манжеты, муфты |
| 21.060.70 | Зажимы и скобы |
| 21.060.99 | Крепежные изделия прочие |
| **21.080** | **Шарниры, проушины и другие шарнирные соединения** |
| **21.100** | **Подшипники** |
| 21.100.01 | Подшипники в целом |
| 21.100.10 | Подшипники скольжения |
| 21.100.20 | Подшипники качения |
| **21.120** | **Валы и муфты** |
| 21.120.01 | Валы и муфты в целом |
| 21.120.10 | Валы |
| 21.120.20 | Муфты |
| 21.120.30 | Шпонки, шпоночные канавки, шлицы |
| 21.120.40 | Балансировка и балансировочные станки |
| 21.120.99 | Валы и муфты, прочие аспекты |
| **21.140** | **Уплотнения, сальники** |
|  | *\* Уплотнения для труб и рукавов в сборе см. 23.040.80* |
| **21.160** | **Пружины**  *\* Сталь для пружин см. 77.140.25* |
| **21.180** | **Кожухи, корпусы и другие детали машин** |
| **21.200** | **Зубчатые передачи** |
| **21.220** | **Гибкие приводы и передачи** |
| 21.220.01 | Гибкие приводы и передачи в целом |
| 21.220.10 | Ременные приводы и их компоненты |
| 21.220.20 | Кабельные или канатные приводы и их компоненты |
| 21.220.30 | Цепные приводы и их компоненты |
| 21.220.99 | Гибкие приводы и передачи прочие |
| **21.240** | **Вращательно-поступательные механизмы и их детали** |
|  | *\* Включая поршни, поршневые кольца, коленчатые валы и т. д. для общего машиностроения* |
| **21.260** | **Смазочные системы** |
|  | *\* Смазки см. 75.100* |
| 23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ | |
|  | *\* Измерение потока жидкости см. 17.120* |
| **23.020** | **Резервуары для хранения жидкостей и газов** |
|  | *\* Контейнеры малой вместимости для транспортирования жидкостей, газов и сыпучих материалов см. 55.140* |
|  | *\* Резервуары для хранения нефтепродуктов и природных газов см. 75.200* |
| 23.020.01 | Резервуары для хранения жидкостей и газов в целом |
| 23.020.10 | Стационарные контейнеры и баки |
| 23.020.20 | Сосуды и контейнеры, устанавливаемые на транспортных средствах |
|  | *\* Автоцистерны см. 43.080.10* |
|  | *\* Танкеры см. 47.020.85* |
|  | *\* Вагоны-цистерны см. 45.060.20* |
|  | *\* Контейнеры малой вместимости для жидкостей и газов см. 55.140* |
| 23.020.30 | Сосуды под давлением, газовые баллоны  *\*Сосуды под паровым давлением см. 27.060.30*  *\*Сталь для работы под давлением см. 77.140.30* |
| 23.020.40 | Криогенные сосуды |
| 23.020.99 | Резервуары для хранения жидкостей и газов прочие |
| **23.040** | **Трубопроводы и их компоненты** |
|  | *\* Трубопроводы и их компоненты для нефтепродуктов и природного газа см. 75.200* |
| 23.040.01 | Трубопроводы и их компоненты в целом |
| 23.040.10 | Чугунные и стальные трубы |
|  | *\* Стальные трубы и трубки специального назначения см. 77.140.75* |
| 23.040.15 | Трубы из цветных металлов |
|  | *\* Трубы и трубки специального назначения из цветных металлов см. 77.150* |
| 23.040.20 | Пластмассовые трубы |
| 23.040.40 | Металлические фитинги |
| 23.040.45 | Пластмассовые фитинги |
| 23.040.50 | Трубы и фитинги из других материалов |
| 23.040.60 | Фланцы, муфты и соединения |
| 23.040.70 | Рукава и рукава в сборе |
| 23.040.80 | Уплотнения для труб и рукавов в сборе |
| 23.040.99 | Компоненты трубопроводов прочие |
| **23.060** | **Клапаны** |
| 23.060.01 | Клапаны в целом |
| 23.060.10 | Проходные клапаны |
| 23.060.20 | Шаровые и пробковые клапаны |
| 23.060.30 | Задвижки |
| 23.060.40 | Регуляторы давления |
|  | *\* Включая редукторы* |
|  | *\* Защита от избыточного давления см. 13.240* |
| 23.060.50 | Пластинчатые обратные клапаны |
| 23.060.99 | Клапаны прочие |
| **23.080** | **Насосы** |
|  | *\* Вакуумные насосы см. 23.160* |
|  | *\* Насосы для объемных гидроприводов и пневмоприводов см. 23.100.10* |
| **23.100** | **Объемные гидроприводы и пневмоприводы** |
| 23.100.01 | Объемные гидроприводы и пневмоприводы в целом |
| 23.100.10 | Насосы и моторы |
| 23.100.20 | Цилиндры |
| 23.100.40 | Трубы и муфты |
| 23.100.50 | Элементы системы управления |
|  | *\* Включая клапаны* |
| 23.100.60 | Фильтры, уплотнения и загрязнение жидкостей и газов |
|  | *\* Гидравлические жидкости см. 75.120* |
| 23.100.99 | Компоненты объемных гидроприводов и пневмоприводов прочие |
| **23.120** | **Вентиляторы. Фены. Кондиционеры** |
|  | *\* Судовые системы вентиляции и кондиционирования воздуха см. 47.020.90* |
|  | *\* Системы рудничной вентиляции и кондиционирования воздуха см. 73.100.20* |
|  | *\* Вентиляция и кондиционирование воздуха в зданиях см. 91.140.30* |
| **23.140** | **Компрессоры и пневматические машины** |
|  | *\* Сжатый воздух см. 71.100.20* |
| **23.160** | Вакуумная технология  *\* Включая вакуумные насосы* |
| 25 МАШИНОСТРОЕНИЕ | |
|  | *\* Эта область включает стандарты общего назначения* |
| **25.020** | **Производственные формовочные процессы** |
| **25.040** | **Промышленные автоматизированные системы** |
|  | *\* Применение информационных технологий в промышленности см. 35.240.50* |
| 25.040.01 | Промышленные автоматизированные системы в целом |
| 25.040.10 | Обрабатывающие центры |
| 25.040.20 | Станки с числовым программным управлением |
| 25.040.30 | Промышленные роботы. Манипуляторы |
| 25.040.40 | Измерение и контроль производственного процесса |
| 25.040.99 | Промышленные автоматизированные системы прочие |
| **25.060** | **Станочные системы** |
| 25.060.01 | Станочные системы в целом |
| 25.060.10 | Модули и другие устройства |
| 25.060.20 | Делительные головки и зажимные приспособления для обрабатываемых деталей и инструментов |
| 25.060.99 | Станочные системы прочие |
| **25.080** | **Металлорежущие станки** |
|  | *\* Деревообрабатывающие станки см. 79.120.10* |
| 25.080.01 | Металлорежущие станки в целом |
| 25.080.10 | Токарные станки |
| 25.080.20 | Расточные и фрезерные станки |
| 25.080.25 | Строгальные станки |
| 25.080.30 | Протяжные станки |
| 25.080.40 | Сверлильные станки |
| 25.080.50 | Шлифовальные и полировальные станки |
| 25.080.60 | Пильные станки |
| 25.080.99 | Металлорежущие станки прочие |
| **25.100** | **Режущие инструменты** |
|  | *\* Включая природные и синтетические алмазы* |
|  | *\* Деревообрабатывающие инструменты см. 79.120.20* |
| 25.100.01 | Режущие инструменты в целом |
| 25.100.10 | Токарные резцы |
| 25.100.20 | Фрезы |
| 25.100.25 | Режущие инструменты для строгальных и протяжных станков |
| 25.100.30 | Сверла, зенковки, развертки |
| 25.100.40 | Пилы |
| 25.100.50 | Метчики, резьбонарезные плашки |
| 25.100.60 | Напильники |
| 25.100.70 | Абразивы |
| 25.100.99 | Режущие инструменты прочие |
| **25.120** | **Оборудование для бесстружечной обработки** |
| 25.120.01 | Оборудование для бесстружечной обработки в целом |
| 25.120.10 | Ковочное оборудование. Прессы. Ножницы |
| 25.120.20 | Оборудование для прокатки, экструдирования и протягивания |
| 25.120.30 | Оборудование для литья |
| 25.120.40 | Машины для электрохимической обработки |
| 25.120.99 | Оборудование для бесстружечной обработки прочее |
| **25.140** | **Ручные инструменты** |
|  | *\* Инструменты для работы под напряжением см. 13.260* |
| 25.140.01 | Ручные инструменты в целом |
| 25.140.10 | Пневматические инструменты |
| 25.140.20 | Электрические инструменты |
|  | *\* Цепные пилы и кусторезки см. 65.060.80* |
| 25.140.30 | Инструменты, управляемые вручную |
|  | \* Включая гаечные ключи, отвертки, клещи, кусачки, молотки и т. д. |
| 25.140.99 | Ручные инструменты прочие |
| **25.160** | **Сварка, пайка твердым и мягким припоем**  *\* Включая газовую сварку, электрическую сварку, плазменную сварку, электронно-лучевую сварку, плазменную резку и т. д.* |
| 25.160.01 | Сварка, пайка твердым и мягким припоем в целом |
|  | *\* Включая квалификацию сварщика* |
| 25.160.10 | Процессы сварки  *\* Включая термическую резку и покрытие* |
| 25.160.20 | Сварочные расходуемые материалы |
|  | *\* Включая электроды, присадочные материалы, газы и т. д.* |
| 25.160.30 | Сварочное оборудование |
|  | *\* Включая оборудование для термической резки* |
| 25.160.40 | Сварочные швы и сварка  *\* Включая положение шва и механические неразрушающие испытания сварных соединений* |
| 25.160.50 | Пайка твердым и мягким припоем |
|  | *\* Включая сплавы и оборудование для пайки твердым и мягким припоем* |
| **25.180** | **Промышленные печи** |
| 25.180.01 | Промышленные печи в целом |
| 25.180.10 | Электрические печи |
| 25.180.20 | Топливные печи |
| **25.200** | **Термическая обработка** |
| **25.220** | **Обработка и покрытие поверхности** |
|  | *\* Включая процессы и оборудование для обработки и покрытия поверхности* |
|  | *\* Термическая обработка см. 25.200* |
|  | *\* Обработка и покрытие поверхности в авиационно-космической промышленности см. 49.040* |
|  | *\* Коррозия металлов см. 77.060* |
|  | *\* Лакокрасочные покрытия см. 87.020* |
| 25.220.01 | Обработка и покрытие поверхности в целом |
| 25.220.10 | Подготовка поверхности |
|  | *\* Включая подготовку поверхности под окраску, зачистку, шабрение, струйную очистку и т. д.* |
| 25.220.20 | Обработка поверхности |
|  | *\* Включая анодирование, покрытия, химически взаимодействующие с подложкой, термораспыление и т. д.* |
| 25.220.40 | Металлические покрытия  *\* Включая электролитическое осаждение, катодные покрытия, автокаталитические покрытия и т. д.* |
| 25.220.50 | Эмали |
| 25.220.60 | Органические покрытия |
| 25.220.99 | Виды обработки и покрытий прочие |
| 27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА | |
| **27.010** | **Энергетика и теплотехника в целом** |
| **27.020** | Двигатели внутреннего сгорания  *\* Эта группа включает стандарты общего назначения*  *\* Двигатели внутреннего сгорания для генераторных агрегатов см. 29.160.40*  *\* Двигатели внутреннего сгорания для дорожно-транспортных средств см. 43.060*  *\* Судовые двигатели см. 47.020.20* |
| **27.040** | **Газовые и паровые турбины. Паровые двигатели** |
|  | *\* Гидравлические турбины см. 27.140* |
| **27.060** | **Горелки. Котлы** |
| 27.060.01 | Горелки и котлы в целом |
|  | *\* Горелки и котлы для систем центрального отопления см. 91.140.10* |
| 27.060.10 | Горелки на жидком и твердом топливе |
| 27.060.20 | Газовые горелки |
| 27.060.30 | Котлы и теплообменники  *\* Включая емкости, работающие под давлением*  *\* Теплообменники для использования в медицине см. 11.040.10*  *\* Теплообменники для химической промышленности см. 71.120.30*  *\* Теплообменники для нефтяной и газовой промышленности см. 75.180.20*  *\* Нагревательные приборы для зданий см. 97.100* |
| **27.070** | **Топливные элементы** |
| **27.075** | **Водородные технологии**  *\* Промышленное применение газов см. 71.100.20* |
| **27.080** | **Тепловые насосы** |
| **27.100** | **Электростанции в целом** |
|  | *\* Включая теплоэлектростанции* |
|  | *\* Атомные электростанции см. 27.120.20* |
|  | *\* Гидроэлектростанции см. 27.140* |
|  | *\* Солнечные электростанции см. 27.160* |
|  | *\* Системы ветровых турбин см. 27.180* |
| **27.120** | **Атомная энергетика** |
| 27.120.01 | Атомная энергетика в целом |
| 27.120.10 | Реакторная техника |
| 27.120.20 | Атомные электростанции. Безопасность  *\* 3ащита от радиационного излучения см. 13.280* |
| 27.120.30 | Делящиеся ядерные вещества и технология получения ядерного топлива  *\* Включая сырье*  *\* Радиоактивные отходы см. 13.030.30* |
| 27.120.99 | Атомная энергетика, прочие аспекты |
| **27.140** | **Гидроэнергетика** |
|  | *\* Включая гидравлические турбины* |
| **27.160** | **Гелиоэнергетика** |
|  | *\* Включая фотоэлектрические системы* |
| **27.180** | **Системы ветровых энергетических турбин** |
|  | *\* Включая выработку электроэнергии* |
| **27.190** | **Биологические и альтернативные источники энергии** |
| **27.200** | **Холодильная технология** |
|  | *\* Кондиционеры см. 23.120* |
|  | *\* Холодильные агенты см. 71.100.45* |
|  | *\* Бытовые холодильные аппараты см. 97.040.30* |
|  | *\* Торговые холодильные аппараты см. 97.130.20* |
| **27.220** | **Регенерация тепла. Теплоизоляция** |
|  | *\* Эта группа включает стандарты общего назначения* |
|  | *\* Теплоизоляция зданий см. 91.120.10* |
| 29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА | |
| **29.020** | **Электротехника в целом** |
|  | *\* Включая напряжение, общую терминологию, электротехническую документацию, электрические таблицы, безопасность, испытания на пожароопасность и т. д.* |
|  | *\* Электрические диаграммы и схемы см. 01.100.50* |
|  | *\* Электростанции см. 27.100* |
|  | *\* Электромагнитная совместимость см. 33.100* |
| **29.030** | **Магнитные материалы** |
|  | *\* Стали со специальными магнитными свойствами см. 77.140.40* |
| **29.035** | **Изоляционные материалы** |
| 29.035.01 | Изоляционные материалы в целом |
| 29.035.10 | Бумажные и картонные изоляционные материалы |
| 29.035.20 | Пластмассовые и резиновые изоляционные материалы |
|  | *\* Включая клейкие ленты* |
| 29.035.30 | Стеклянные и керамические изоляционные материалы |
| 29.035.50 | Материалы на основе слюды |
| 29.035.60 | Лакоткани |
| 29.035.99 | Изоляционные материалы прочие |
| **29.040** | **Изоляционные жидкости и газы** |
| 29.040.01 | Изоляционные жидкости и газы в целом |
| 29.040.10 | Изоляционные масла |
| 29.040.20 | Изоляционные газы |
| 29.040.99 | Изоляционные жидкости и газы прочие |
| **29.045** | **Полупроводниковые материалы** |
| **29.050** | **Сверхпроводимость и проводниковые материалы** |
| **29.060** | **Электрические провода и кабели** |
| 29.060.01 | Электрические провода и кабели в целом |
| 29.060.10 | Провода |
|  | *\* Включая стержни, шины и т. д.* |
| 29.060.20 | Кабели |
| **29.080** | **Изоляция** |
|  | *\* Изоляционные материалы см. 29.035* |
|  | *\* Изоляционные жидкости и газы. см. 29.040* |
| 29.080.01 | Электрическая изоляция в целом |
| 29.080.10 | Изоляторы |
|  | *\* Включая арматуру и другие компоненты для изоляторов* |
| 29.080.20 | Вводы |
| 29.080.30 | Изоляционные системы |
| 29.080.99 | Изоляция, прочие аспекты |
| **29.100** | **Компоненты электрооборудования** |
|  | *\* Электронные компоненты см. 31* |
| 29.100.01 | Компоненты электрооборудования в целом |
| 29.100.10 | Магнитные компоненты |
| 29.100.20 | Электрические и электромеханические компоненты |
| 29.100.99 | Компоненты электрооборудования прочие |
| **29.120** | **Электрическая арматура** |
| 29.120.01 | Электрическая арматура в целом |
| 29.120.10 | Кабелепроводы |
| 29.120.20 | Соединительные устройства |
| 29.120.30 | Вилки, розетки, соединители |
| 29.120.40 | Переключатели |
| 29.120.50 | Плавкие предохранители и другие защитные устройства при перегрузках |
| 29.120.70 | Реле |
| 29.120.99 | Электрическая арматура прочая |
| **29.130** | **Коммутационная аппаратура и аппаратура управления** |
| 29.130.01 | Коммутационная аппаратура и аппаратура управления в целом |
| 29.130.10 | Высоковольтное оборудование, коммутационная аппаратура и аппаратура управления |
|  | *\* Включая закрытую коммутационную аппаратуру и аппаратуру управления* |
| 29.130.20 | Низковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления |
|  | *\* Включая коммутационную аппаратуру и аппаратуру управления в сборе* |
| 29.130.99 | Коммутационная аппаратура и аппаратура управления прочая |
| **29.140** | **Светотехнические изделия** |
| 29.140.01 | Лампы в целом |
| 29.140.10 | Цоколи и патроны для ламп |
| 29.140.20 | Лампы накаливания |
| 29.140.30 | Флуоресцентные лампы. Разрядные лампы |
| 29.140.40 | Светильники |
| 29.140.50 | Системы осветительных электроустановок |
|  | *\* Включая системы подачи питания* |
| 29.140.99 | Лампы, прочие аспекты |
| **29.160** | **Машины электрические вращающиеся** |
| 29.160.01 | Машины вращающиеся в целом |
| 29.160.10 | Компоненты машин вращающихся |
| 29.160.20 | Генераторы |
| 29.160.30 | Двигатели |
| 29.160.40 | Генераторные агрегаты |
| 29.160.99 | Машины вращающиеся, прочие аспекты |
| **29.180** | **Трансформаторы. Реакторы** |
|  | *\* Измерительные трансформаторы см. 17.220.20* |
| **29.200** | **Выпрямители. Преобразователи. Стабилизированные источники питания** |
|  | *\* Включая полупроводниковые преобразователи* |
| **29.220** | **Гальванические элементы и батареи** |
| 29.220.01 | Гальванические элементы и батареи в целом |
| 29.220.10 | Первичные элементы и батареи |
| 29.220.20 | Кислотные аккумуляторы и аккумуляторные батареи |
| 29.220.30 | Щелочные аккумуляторы и аккумуляторные батареи |
| 29.220.99 | Элементы и батареи прочие |
| **29.240** | **Сети электропередач и распределительные сети** |
|  | *\* Системы электроснабжения в зданиях см. 91.140.50* |
| 29.240.01 | Сети электропередач и распределительные сети в целом  *\* Силовые линии телекоммуникаций см. 33.040.60* |
| 29.240.10 | Подстанции. Защитные разрядники |
| 29.240.20 | Линии электропередачи и распределительные линии |
| 29.240.30 | Аппаратура управления для электрических силовых систем |
|  | *\* Приборы для измерения электрических величин см. 17.220.20* |
| 29.240.99 | Оборудование, связанное с сетями электропередачи и распределительными сетями  *\* Включая конденсаторы для сетей электропитания* |
| **29.260** | **Электрическое оборудование для работы в особых условиях** |
| 29.260.01 | Электрическое оборудование для работы в особых условиях в целом |
| 29.260.10 | Электрические установки для эксплуатации на открытом воздухе |
| 29.260.20 | Электрическое оборудование для взрывоопасной атмосферы |
| 29.260.99 | Электрическое оборудование для работы в особых условиях прочее |
| **29.280** | **Электрическое тяговое оборудование** |
|  | *\* Включая железнодорожные электрические стационарные установки* |
|  | *\* Неэлектрический железнодорожный тяговый состав см. 45.060.10* |
|  | *\* Электрические дорожно-транспортные средства см. 43.120* |
| 31 ЭЛЕКТРОНИКА | |
| **31.020** | **Электронные компоненты в целом** |
|  | *\* Магнитные компоненты см. 29.100.10* |
| **31.040** | **Резисторы** |
| 31.040.01 | Резисторы в целом |
| 31.040.10 | Постоянные резисторы |
| 31.040.20 | Потенциометры, переменные резисторы |
| 31.040.30 | Термисторы |
| 31.040.99 | Резисторы прочие |
| **31.060** | **Конденсаторы** |
| 31.060.01 | Конденсаторы в целом |
| 31.060.10 | Конденсаторы постоянной емкости |
| 31.060.20 | Керамические и слюдяные конденсаторы |
| 31.060.30 | Бумажные и пластмассовые конденсаторы |
| 31.060.40 | Танталовые электролитические конденсаторы |
| 31.060.50 | Алюминиевые электролитические конденсаторы |
| 31.060.60 | Конденсаторы переменной емкости |
| 31.060.70 | Силовые конденсаторы |
|  | *\* Конденсаторы для сетей электропитания см. 29.240.99* |
| 31.060.99 | Конденсаторы прочие |
| **31.080** | **Полупроводниковые приборы** |
|  | *\* Полупроводниковые материалы см. 29.045* |
| 31.080.01 | Полупроводниковые приборы в целом |
| 31.080.10 | Диоды |
| 31.080.20 | Тиристоры |
| 31.080.30 | Транзисторы |
| 31.080.99 | Полупроводниковые приборы прочие |
| **31.100** | **Электронные лампы** |
| **31.120** | **Электронные дисплеи** |
|  | \* Включая дисплеи на жидких кристаллах |
| **31.140** | **Пьезоэлектрические и диэлектрические приборы** |
| **31.160** | **Электрические фильтры** |
| **31.180** | **Печатные схемы и платы** |
| **31.190** | **Электронные компоненты в сборе** |
|  | *\* Включая предварительно собранные модули* |
| **31.200** | **Интегральные схемы. Микроэлектроника** |
|  | *\* Включая электронные микросхемы, логические и аналоговые микроструктуры* |
|  | *\* Микропроцессоры см. 35.160* |
| **31.220** | **Электромеханические компоненты электронного оборудования и телекоммуникационного оборудования** |
| 31.220.01 | Электромеханические компоненты в целом |
| 31.220.10 | Штепсельные разъемы. Соединители |
| 31.220.20 | Переключатели |
| 31.220.99 | Электромеханические компоненты прочие |
| **31.240** | **Механические конструкции электронного оборудования** |
| **31.260** | **Оптоэлектроника. Лазерное оборудование** |
|  | \* Включая фотоэлементы |
| 33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА | |
| **33.020** | **Телекоммуникации в целом** |
|  | *\* Включая инфраструктуру* |
| 33.030 | **Телекоммуникационные услуги. Применение** |
|  | *\* Включая дополнительные услуги и аспекты обслуживания* |
|  | *\* Включая правовые аспекты оперативного контроля* |
| **33.040** | **Телекоммуникационные системы** |
|  | *\* Включая сетевые (системные) аспекты* |
| 33.040.01 | Телекоммуникационные системы в целом |
| 33.040.20 | Системы передачи |
|  | *\* Включая синхронизацию, кабельные системы, интегрированные кабельные системы, магистрали и уплотнение каналов* |
| 33.040.30 | Системы коммутации и сигнализации |
|  | *\* Включая аспекты начисления платы и выписки счета за вызов по телекоммуникациям* |
| 33.040.35 | Телефонные сети |
|  | *\* Включая коммутируемые телефонные сети общего пользования ( PSTN ), корпоративные телекоммуникационные сети ( PTN ) и сети с интеграцией служб частного пользования ( PISN )* |
| 33.040.40 | Сети передачи данных |
|  | *\* Включая сеть передачи данных общего пользования с коммутацией пакетов (Р SPDN ) и Ethernet* |
|  | *\* Цифровая сеть связи с интеграцией служб ( ISDN ) см. 33.080* |
|  | *\* Открытые локальные, глобальные и региональные сети см. 35.110* |
|  | *\* Модемы см. 35.180* |
| 33.040.50 | Линии, соединения и цепи |
|  | *\* Включая сети доступа и сетевые элементы* |
| 33.040.60 | Силовые линии телекоммуникаций  *\* Передача и распределение энергии см. 29.240.01* |
| 33.040.99 | Оборудование для телекоммуникационных систем прочее |
| **33.050** | **Телекоммуникационная оконечная аппаратура** |
| 33.050.01 | Телекоммуникационная оконечная аппаратура в целом |
| 33.050.10 | Телефонная аппаратура |
| 33.050.20 | Пейджинговая аппаратура |
| 33.050.30 | Аппаратура для телексов, телетекстов, телефаксов |
|  | *\* Модемы см. 35.180* |
| 33.050.99 | Телекоммуникационная оконечная аппаратура прочая |
| **33.060** | **Радиосвязь** |
| 33.060.01 | Радиосвязь в целом |
| 33.060.20 | Приемная и передающая аппаратура |
| 33.060.30 | Радиорелейные и стационарные спутниковые системы связи |
| 33.060.40 | Кабельные распределительные системы |
| 33.060.99 | Оборудование для радиосвязи прочее |
| **33.070** | **Подвижные службы** |
| 33.070.01 | Подвижные службы в целом |
| 33.070.10 | Наземная линейная радиосвязь ( TETRA ) |
| 33.070.20 | Пейджинговые системы  *\* Включая европейскую систему радиосообщений ( ERMES )* |
| 33.070.30 | Цифровые усиленные беспроводные телекоммуникации ( DECT ) |
| 33.070.40 | Спутники связи  *\* Включая глобальные спутниковые системы радио-определения ( GPS )* |
| 33.070.50 | Глобальная система радиосвязи с подвижными объектами ( GSM ) |
| 33.070.99 | Подвижные системы прочие |
| **33.080** | **Цифровая сеть связи с интеграцией служб ( ISDN )** |
| **33.100** | **Электромагнитная совместимость (ЕМ S )** |
|  | *\* Включая радиопомехи* |
| 33.100.01 | Электромагнитная совместимость в целом |
| 33.100.10 | Излучение |
| 33.100.20 | Защищенность |
| 33.100.99 | Электромагнитная совместимость, прочие аспекты |
| **33.120** | **Компоненты и вспомогательные приспособления телекоммуникационного оборудования** |
|  | *\* Штепсельные разъемы см. 31.220.10* |
|  | *\* Переключатели см. 31.220.20* |
| 33.120.01 | Компоненты и вспомогательные приспособления в целом |
| 33.120.10 | Коаксиальные кабели. Волноводы |
| 33.120.20 | Провода и симметричные кабели |
| 33.120.30 | Радиочастотные соединители |
| 33.120.40 | Антенны |
| 33.120.99 | Компоненты и вспомогательные приспособления прочие |
| **33.140** | **Специальное измерительное оборудование для систем телекоммуникаций** |
| **33.160** | **Аудио-, видео- и аудиовизуальная техника** |
| 33.160.01 | Аудио-, видео- и аудиовизуальные системы в целом |
|  | *\* Сценическое и студийное оборудование см. 97.200.10* |
| 33.160.10 | Усилители |
| 33.160.20 | Радиоприемники |
| 33.160.25 | Телевизионные приемники |
| 33.160.30 | Аудиосистемы |
|  | *\* Включая магнитофоны, пластинки, магнитные ленты, кассеты, компакт-диски и т. д.* |
| 33.160.40 | Видеосистемы |
|  | *\* Включая видеомагнитофоны, камеры, кассеты, лазерные диски и т. д.* |
| 33.160.50 | Вспомогательные устройства |
|  | *\* Включая наушники, громкоговорители, микрофоны и т. д.* |
| 33.160.60 | Системы мультимедиа и оборудование телеконференц-связи |
| 33.160.99 | Аудио-, видео- и аудиовизуальное оборудование прочее |
| **33.170** | **Теле- и радиовещание** |
|  | *\* Оборудование для теле- и радиовещания см. 33.160* |
|  | *\* Сценическое и студийное оборудование см. 97.200.10* |
| **33.180** | **Волоконно-оптическая связь** |
| 33.180.01 | Волоконно-оптические системы в целом |
| 33.180.10 | Волокна и кабели |
| 33.180.20 | Волоконно-оптические межсоединительные устройства |
| 33.180.30 | Оптические усилители |
| 33.180.99 | Волоконно-оптическое оборудование прочее |
| **33.200** | **Телемеханика. Телеметрия** |
|  | *\* Включая системы диспетчерского управления и сбора данных ( SCADA )* |
| 35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ | |
| **35.020** | **Информационные технологии (ИТ) в целом** |
|  | *\* Включая общие аспекты информационно-технологического оборудования* |
| **35.040** | Наборы знаков и кодирование информации |
|  | *\* Включая кодирование аудио-, изобразительной, мультимедиа и гипермедиа информации, методы обеспечения безопасности ИТ, шифрование, штриховое кодирование, электронные подписи и т. д.* |
| **35.060** | **Языки, используемые в информационных технологиях** |
| **35.080** | Программное обеспечение  *\* Включая разработку программного обеспечения, документацию, применение и использование ИНТЕРНЕТ* |
| **35.100** | **Взаимосвязь открытых систем** |
| 35.100.01 | Взаимосвязь открытых систем в целом |
| 35.100.05 | Многоуровневые прикладные системы |
|  | *\* Включая международные стандартизованные профили* |
| 35.100.10 | Физический уровень |
| 35.100.20 | Уровень звена данных |
| 35.100.30 | Сетевой уровень |
| 35.100.40 | Транспортный уровень |
| 35.100.50 | Сеансовый уровень |
| 35.100.60 | Уровень представления |
| 35.100.70 | Прикладной уровень |
| **35.110** | **Организация сети** |
|  | *\* Включая локальные сети ( LAN ), региональные сети ( MAN ), глобальные сети ( WAN ) и т. д.* |
|  | *\* Сети с интеграцией служб частного пользования ( PISN ) см. 33.040.35* |
|  | *\* Цифровая сеть связи с интеграцией служб ( ISDN ) см. 33.080* |
| **35.140** | **Компьютерная графика** |
| **35.160** | **Микропроцессорные системы** |
|  | *\* Включая персональные ЭВМ, калькуляторы и т. д.* |
|  | *\* Интегральные схемы см. 31.200* |
| **35.180** | **Информационно-технологические терминалы и другие периферийные устройства** |
|  | *\* Включая модемы* |
| **35.200** | **Интерфейсы и межсоединительные устройства** |
| **35.220** | **Запоминающие устройства** |
| 35.220.01 | Запоминающие устройства в целом |
| 35.220.10 | Бумажные карты и ленты |
| 35.220.20 | Магнитные запоминающие устройства в целом |
| 35.220.21 | Магнитные диски |
|  | *\* Включая гибкие магнитные диски, дискеты, дисковые пакеты, дисковые картриджи и т. д.* |
| 35.220.22 | Магнитные ленты |
| 35.220.23 | Кассеты и картриджи для магнитных лент |
| 35.220.30 | Оптические запоминающие устройства |
|  | \* Включая CD и магнитооптические устройства (МО) |
| 35.220.99 | Запоминающие устройства прочие |
| **35.240** | **Применение информационных технологий** |
| 35.240.01 | Применение информационных технологий в целом |
| 35.240.10 | Автоматизированное проектирование |
| 35.240.15 | Идентификационные карточки и связанные с ними устройства |
|  | *\* Включая применение карточек в банковском деле, торговле, телекоммуникации, на транспорте и т. д.* |
| 35.240.20 | Применение информационных технологий в работе учреждений |
|  | *\* Включая системы обработки, передачи и представления текста, построение учрежденческой документации и т. д.* |
| 35.240.30 | Применение информационных технологий в области информации, документации и в издательском деле |
|  | *\* Включая стандартный обобщенный язык разметки ( SGML ), машины автоматического перевода и т. д.* |
| 35.240.40 | Применение информационных технологий в банковском деле |
|  | *\* Включая автоматизированные банковские услуги* |
|  | *\* Идентификационные карточки для банковских целей см. 35.240.15* |
| 35.240.50 | Применение информационных технологий в промышленности |
|  | *\* Включая автоматизацию проектирования* |
| 35.240.60 | Применение информационных технологий на транспорте и в торговле |
|  | *\* Включая ЭДИФАКТ и электронную торговлю* |
| 35.240.70 | Применение информационных технологий в науке |
|  | *\* Включая цифровую географическую информацию* |
| 35.240.80 | Применение информационных технологий в здравоохранении |
|  | *\* Включая компьютерную томографию* |
| 35.240.99 | Применение информационных технологий в других областях  *\* Включая электронное обучение* |
| **35.260** | **Машины конторские** |
|  | *\* Включая пишущие машинки, диктофоны, адресные машины, машины для вскрывания писем, машины для складывания писем, почтовые франкировальные машины, ленты и другие приспособления к ним и т. д.* |
|  | *\* Телефоны см. 33.050.10* |
|  | *\* Телексы и телефаксы см. 33.050.30* |
|  | *\* Копировальные машины см. 37.100.10* |
|  | *\* Оберточное и упаковочное оборудование см. 55.200* |
|  | *\* Бумажные канцелярские принадлежности см. 85.080* |
|  | *\* Конторская мебель см. 97.140* |
|  | *\* Небумажные канцелярские принадлежности см. 97.180* |
|  | 37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ |
| **37.020** | Оптическое оборудование  *\* Включая микроскопы, телескопы, бинокли, оптические материалы, оптические компоненты и оптические системы*  *\* Офтальмологическое оборудование см. 11.040.70*  *\* Оптические измерительные приборы см. 17.180.30*  *\* Линзы для фотографической аппаратуры см. 37.040.10* |
| **37.040** | **Фотография** |
|  | *\* Фотостудии см. 97.200.10* |
| 37.040.01 | Фотография в целом |
| 37.040.10 | Фотографическое оборудование. Проекторы |
| 37.040.20 | Фотографическая бумага, пленки и платы.  Картриджи |
| 37.040.25 | Пленки для радиографии |
|  | *\* Включая пленки для стоматологической, медицинской и технической радиографии* |
| 37.040.30 | Фотохимикаты |
| 37.040.99 | Фотография, прочие аспекты |
| **37.060** | **Кинематография** |
|  | *\* Киностудии см. 97.200.10* |
| 37.060.01 | Кинематография в целом |
| 37.060.10 | Кинематографическое оборудование |
| 37.060.20 | Кинематографические пленки. Картриджи |
| 37.060.99 | Кинематография, прочие аспекты |
| **37.080** | **Способы формирования изображения документов** |
|  | *\* Включая микрографию, электронный и оптический способы формирования изображений* |
|  | *\* Оптические запоминающие устройства см. 35.220.30* |
| **37.100** | **Технология полиграфии** |
| 37.100.01 | Технология полиграфии в целом |
|  | *\* Включая правку корректуры* |
| 37.100.10 | Оборудование для репродуцирования |
|  | *\* Включая печатающее, копировальное, множительное, переплетное оборудование и т. д.* |
| 37.100.20 | Материалы для графической техники |
|  | *\* Типографские краски см. 87.080* |
| 37.100.99 | Технология полиграфии, прочие аспекты |
| 39 ТОЧНАЯ МЕХАНИКА. ЮВЕЛИРНОЕ ДЕЛО | |
| **39.020** | Точная механика  *\* Включая микросистемы* |
| **39.040** | **Часовое дело** |
| 39.040.01 | Часовое дело в целом |
| 39.040.10 | Наручные и карманные часы |
| 39.040.20 | Часы |
| 39.040.99 | Приборы для измерения времени прочие |
| **39.060** | **Ювелирное дело** |
|  | *\* Включая драгоценные металлы, драгоценные и полудрагоценные камни* |
|  | *\* Технические алмазы см. 25.100* |
| 43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА | |
| 43.020 | Дорожно-транспортные средства в целом |
|  | *\* Включая испытания и рециклинг дорожно-транспортных средств* |
|  | *\* Дорожный транспорт см. 03.220.20* |
|  | *\* Выбросы системы выпуска двигателей транспортных средств см. 13.040.50* |
| **43.040** | **Системы дорожно-транспортных средств** |
|  | *\* Системы электрических дорожно-транспортных средств см. 43.120* |
|  | *\* Системы мотоциклов и мопедов см. 43.140* |
|  | *\* Системы велосипедов см. 43.150* |
| 43.040.01 | Системы дорожно-транспортных средств в целом |
| 43.040.10 | Электрическое и электронное оборудование |
| 43.040.15 | Информационное оборудование. Встроенные компьютерные системы  *\* Включая навигационные системы, автомобильное радио и т. д.* |
| 43.040.20 | Осветительные, сигнальные устройства и устройства оповещения |
| 43.040.30 | Индикаторы и контрольные приборы |
| 43.040.40 | Тормозные системы |
| 43.040.50 | Трансмиссии, подвески |
|  | *\* Включая сцепления, коробки передач, системы рулевого управления с усилителем, карданные валы, дифференциалы, колеса, ободья и т. д.* |
|  | *\* Шины для дорожно-транспортных средств см. 83.160.10* |
| 43.040.60 | Кузова и их компоненты  \* Включая раму и каркас автомобиля, нагревательные устройства, системы кондиционирования для пассажирского салона и кабины водителя, багажники на крыше и т. д.  *\* Грузовые отделения см. 43.080.10* |
| 43.040.65 | Системы нанесения защитного слоя и сушки  *\* Включая устройства для очистки стекол, антиобледенители и устройства против запотевания, зеркала и т. п.* |
| 43.040.70 | Сцепные устройства |
|  | *\* Включая буксирные приспособления и прицепные устройства седельного тягача* |
| 43.040.80 | Защита от столкновений и ограничительные системы  *\* Включая воздушные подушки, ремни безопасности, аварийные выходы и материалы, повышающие безопасность* |
| 43.040.99 | Системы дорожно-транспортных средств прочие |
| **43.060** | **Двигатели внутреннего сгорания для дорожно-транспортных средств** |
|  | *\* Стандарты на двигатели внутреннего сгорания общего назначения см. 27.020* |
| 43.060.01 | Двигатели внутреннего сгорания для дорожно-транспортных средств в целом |
| 43.060.10 | Блок цилиндров и его компоненты |
| 43.060.20 | Система наддува и системы труб для воздуха и выхлопных газов |
| 43.060.30 | Системы охлаждения. Смазочные системы |
|  | *\* Антифризы см. 71.100.45* |
|  | *\* Смазки см. 75.100* |
| 43.060.40 | Топливные системы |
| 43.060.50 | Электрооборудование и электронное оборудование.  Системы контроля  *\* Включая системы зажигания и пусковые двигатели* |
| 43.060.99 | Компоненты и системы двигателей внутреннего сгорания прочие |
| **43.080** | **Грузовые транспортные средства** |
|  | *\* Системы дорожно-транспортных средств см. 43.040* |
|  | *\* Шины для дорожно-транспортных средств см. 83.160.10* |
| 43.080.01 | Грузовые транспортные средства в целом |
| 43.080.10 | Грузовики и прицепы  *\* В ключах автоцистерны и грузовые отделения*  *\* Грузовые тележки см. 53.060* |
| 43.080.20 | Автобусы |
| 43.080.99 | Грузовые транспортные средства прочие |
| **43.100** | **Легковые автомобили. Караваны и легкие прицепы** |
|  | *\* Системы дорожно-транспортных средств см. 43.040* |
|  | *\* Шины для дорожно-транспортных средств см. 83.160.10* |
|  | *\* Туристическое снаряжение см. 97.200.30* |
| **43.120** | **Электрические дорожно-транспортные средства** |
|  | *\* Включая их компоненты и системы* |
|  | *\* Шины для дорожно-транспортных средств см. 83.160.10* |
| **43.140** | **Мотоциклы и мопеды** |
|  | *\* Включая их компоненты и системы* |
|  | *\* Шины для дорожно-транспортных средств см. 83.160.10* |
| **43.150** | **Велосипеды** |
|  | *\* Включая их компоненты и системы* |
|  | *\* Шины для дорожно-транспортных средств см. 83.160.10* |
| **43.160** | **Транспорт специального назначения** |
|  | *\* Включая транспорт для сбора отходов, компоненты и системы для транспорта специального назначения* |
|  | *\* Пожарные машины см. 13.220.10* |
|  | *\* Самоходные краны см. 53.020.20* |
|  | *\* Землеройные машины см. 53.100* |
|  | *\* Сельскохозяйственные тракторы и прицепы см. 65.060.10* |
| **43.180** | **Диагностическое и испытательное оборудование и оборудование для технического обслуживания** |
|  | *\* Включая ремонтные средства* |
|  | *\* Бензоколонки см. 75.200* |
| 45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА | |
| **45.020** | **Железнодорожная техника в целом** |
|  | *\* Железнодорожный транспорт см. 03.220.30* |
|  | *\* Сооружение железных дорог см. 93.100* |
| **45.040** | **Материалы и компоненты для железнодорожной техники** |
| **45.060** | **Подвижной состав железных дорог** |
|  | *\* Включая материалы, компоненты, электрическое и электронное оборудование для подвижного состава железных дорог* |
| 45.060.01 | Подвижной состав железных дорог в целом |
| 45.060.10 | Тяговый состав |
|  | *\* Электрическое тяговое оборудование см. 29.280* |
| 45.060.20 | Прицепной состав  \* *Включая вагоны-цистерны* |
| **45.080** | **Рельсы и компоненты железных дорог** |
|  | *\* Включая компоненты рельсового пути* |
| **45.100** | **Оборудование для канатных дорог** |
|  | *\* Включая оборудование канатных транспортных систем* |
| **45.120** | **Оборудование для сооружения и технического обслуживания железных/канатных дорог** |
| 47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ | |
| **47.020** | **Судостроение и морские сооружения в целом** |
|  | *\* Включая сооружения континентального шельфа, кроме сооружений для добычи нефти и природного газа и разработки морского дна* |
|  | *\* Водный транспорт см. 03.220.40* |
|  | *\* Сооружения континентального шельфа для разработки морского дна см. 73.100.30* |
|  | *\* Сооружения континентального шельфа для нефтяной и газовой промышленности см. 75.180.10* |
| 47.020.01 | Судостроение и морские сооружения, общие аспекты |
| 47.020.05 | Материалы и компоненты для судостроения |
| 47.020.10 | Корпусы и их конструктивные элементы |
| 47.020.20 | Судовые двигатели и движительные системы |
|  | *\* Стандарты на двигатели внутреннего сгорания общего назначения см. 27.020* |
| 47.020.30 | Системы трубопроводов |
| 47.020.40 | Подъемное и погрузочно-разгрузочное оборудование |
| 47.020.50 | Палубное оборудование и установки |
| 47.020.60 | Электрооборудование судов и морских сооружений |
| 47.020.70 | Навигационное оборудование и приборы управления |
|  | *\* Телекоммуникационное оборудование см. 33.060* |
| 47.020.80 | Помещения для пассажиров |
| 47.020.85 | Помещения для груза |
|  | *\* Включая цистерны и танкеры* |
| 47.020.90 | Судовые системы вентиляции, кондиционирования воздуха и обогрева |
| 47.020.99 | Судостроение и морские сооружения, прочие аспекты |
| **47.040** | **Морские суда** |
|  | *\* Включая их системы и компоненты* |
| **47.060** | **Суда внутренней навигации** |
|  | *\* Включая их системы и компоненты* |
| **47.080** | Малые суда  *\* Включая системы и компоненты малых судов и спасательные средства*  *\* Индивидуальные плавсредства (спасательные жилеты) см. 13.340.10* |
| 49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА | |
| **49.020** | **Авиационные и космические аппараты в целом** |
|  | *\* Включая эксплуатацию самолетов, динамику полетов и т. д.* |
|  | *\* Воздушный транспорт см. 03.220.50* |
| **49.025** | **Материалы для авиационно-космических конструкций** |
| 49.025.01 | Материалы для авиационно-космических конструкций в целом |
| 49.025.05 | Сплавы на железной основе в целом |
| 49.025.10 | Стали |
| 49.025.15 | Сплавы цветных металлов в целом |
| 49.025.20 | Алюминий |
| 49.025.30 | Титан |
| 49.025.40 | Резина и пластмассы |
| 49.025.50 | Клеи |
| 49.025.60 | Текстиль |
|  | *\* Включая стеклоткань и ткань с покрытием* |
| 49.025.99 | Материалы прочие |
| **49.030** | **Крепежные изделия для авиационно-космических конструкций** |
|  | *\* Крепежные изделия общего назначения см. 21.060* |
| 49.030.01 | Крепежные изделия в целом |
| 49.030.10 | Винтовые резьбы |
|  | *\* Винтовые резьбы общего назначения см. 21.040* |
| 49.030.20 | Болты, винты, шпильки |
| 49.030.30 | Гайки |
| 49.030.40 | Штифты, гвозди |
| 49.030.50 | Шайбы и другие фиксирующие элементы |
| 49.030.60 | Заклепки |
| 49.030.99 | Крепежные изделия прочие |
| **49.035** | **Компоненты для авиационно-космических конструкций** |
|  | *\* Авиационные шины см. 83.160.20* |
| **49.040** | **Покрытия и связанные с ними процессы в авиационно-космической промышленности** |
|  | *\* Покрытия общего назначения см. 25.220* |
| **49.045** | **Конструкции и элементы конструкций** |
| **49.050** | **Авиационно-космические двигатели и силовые установки** |
|  | *\* Включая топливные системы* |
| **49.060** | **Авиационно-космическое электрооборудование и системы**  *\* Включая авиационную радиоэлектротехнику* |
| **49.080** | **Авиационно-космические гидравлические и пневматические системы и их компоненты** |
| **49.090** | **Бортовое оборудование и приборы** |
|  | *\* Включая навигационные приборы и телекоммуникационное оборудование* |
| **49.095** | **Оборудование для пассажиров и кабин** |
| **49.100** | **Оборудование наземного обслуживания и ремонта** |
| **49.120** | **Грузовое оборудование** |
|  | *\* Контейнеры, поддоны и сетки для воздушных перевозок см. 55.180.30* |
| **49.140** | **Космические системы и операции** |
|  | *\* Включая космические системы передачи данных и информации и наземное вспомогательное оборудование для обеспечения выполнения операций на стартовой позиции* |
| 53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | |
| **53.020** | **Подъемное оборудование** |
|  | *\* Лифты и эскалаторы см. 91.140.90* |
|  | *\* Подъемное оборудование, используемое в судостроении см. 47.020.40* |
| 53.020.01 | Подъемные приспособления в целом  *\* Подъемные платформы для лиц с физическими недостатками см. 11.180.10* |
| 53.020.20 | Краны |
|  | *\* Включая самоходные краны, башенные краны, консольные краны, мостовые краны и т. д.* |
| 53.020.30 | Вспомогательные приспособления для подъемного оборудования |
|  | *\* Включая подъемные крюки, грузоподъемные серьги, подъемные звеньевые цепи, проволочные канаты и т. д.* |
|  | *\* Проволочные канаты и подъемные звеньевые цепи общего назначения см. 77.140.65* |
| 53.020.99 | Подъемное оборудование прочее  *\* Включая рабочие подъемные платформы* |
| **53.040** | **Подъемно-транспортное оборудование непрерывного действия** |
| 53.040.01 | Подъемно-транспортное оборудование непрерывного действия в целом |
| 53.040.10 | Конвейеры |
| 53.040.20 | Компоненты для конвейеров |
|  | *\* Включая конвейерные ленты, цепи, звездочки и т. д.* |
| 53.040.30 | Пневмотранспорт и его компоненты |
| 53.040.99 | Подъемно-транспортное оборудование непрерывного действия прочее |
| **53.060** | **Грузовые тележки** |
|  | *\* Включая вилочные погрузчики, передвижные платформы и т. д.* |
|  | *\* Грузовики и прицепы см. 43.080.10* |
| **53.080** | **Оборудование для хранения** |
|  | *\* Включая загрузочные устройства, полки и т. д.* |
|  | *\* Хранение и складирование см. 55.220* |
|  | *\* Установки для хранения сельскохозяйственной продукции см. 65.040.20* |
|  | *\* Стеллажи для магазинов см. 97.130.10* |
| **53.100** | **Землеройные машины** |
|  | *\* Включая экскаваторы, погрузчики, грейдеры и т. д.* |
| **53.120** | **Оборудование для ручных работ** |
|  | *\* Включая лопаты, совковые лопаты, ваги, кирки и т. д.* |
| 55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ | |
| **55.020** | **Упаковка и размещение грузов в целом** |
| **55.040** | **Упаковочные материалы и приспособления** |
|  | *\* Включая обертки, бумагу, пленки, фольгу, веревки, устройства для запечатывания, прокладки и т. д.* |
|  | *\* Клейкие ленты общего назначения см. 83.180* |
| **55.060** | **Катушки. Бобины**  *\* Включая держатели, опоры и т. д. для материалов, закрепляемых или наматываемых снаружи*  \* Рулоны, стержни, катушки, бобины для фотопленок и кинопленок и т. д. см. 37.040.20 и 37.060.20  *\* Конусные бобины, трубка, стержни и т. д. для текстильных материалов см. 59.120.20* |
| **55.080** | **Мешки, сумки** |
|  | *\* Включая пакеты, конверты* |
| **55.100** | **Бутыли. Горшки. Банки** |
|  | *\* Малая тара для жидкостей и их укупорочные средства* |
| **55.120** | **Консервные банки. Баллоны. Тубы** |
|  | *\* Легкая металлическая и пластмассовая тара* |
| **55.130** | **Аэрозольная тара** |
| **55.140** | **Бочки. Барабаны. Канистры** |
|  | *\* Тара, в основном, для транспортирования жидкостей и газов, включая также бочонки, ведра, большие жестяные банки для отгружаемых материалов и т. д.* |
|  | *\* Резервуары для хранения жидкостей и газов см. 23.020* |
| **55.160** | **Ящики. Коробки. Решетчатая тара** |
|  | *\* Тара для твердых грузов или предметов и сыпучих материалов* |
| **55.180** | **Размещение грузов для перевозок** |
| 55.180.01 | Размещение грузов для перевозок в целом |
| 55.180.10 | Контейнеры общего назначения |
| 55.180.20 | Поддоны общего назначения |
| 55.180.30 | Контейнеры, поддоны и сетки для воздушных перевозок |
| 55.180.40 | Укомплектованная заполненная транспортная тара |
|  | *\* Включая тару многоразового использования и составные части* |
| 55.180.99 | Размещение грузов для перевозок, прочие аспекты  *\* Включая контейнеры для внутреннего перемещения* |
| **55.200** | **Упаковочное оборудование** |
|  | *\* Включая оборудование для этикетирования, маркировки, клеймения, расфасовки, уплотнения и т. д.* |
| **55.220** | **Хранение. Складирование** |
|  | *\* Оборудование для хранения см. 53.080* |
| **55.230** | **Размещение и торговые автоматы** |
|  | *\* Включая размещение билетов, продуктов питания, напитков, табачных изделий и т. д.* |
| 59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО | |
| **59.020** | **Процессы в текстильной промышленности** |
| **59.040** | **Вспомогательные материалы для отделки текстиля** |
|  | *\* Включая перо и пух* |
|  | *\* Поверхностно-активные вещества см. 71.100.40* |
| **59.060** | **Текстильные волокна** |
| 59.060.01 | Текстильные волокна в целом |
|  | *\* Включая смешанные волокна* |
| 59.060.10 | Натуральные волокна |
| 59.060.20 | Химические волокна |
| 59.060.30 | Минеральные и металлические волокна |
| 59.060.99 | Текстильные волокна прочие |
| **59.080** | **Изделия текстильной промышленности** |
|  | *\* Материалы для усиления композитов см. 59.100* |
|  | *\* Рыболовные сети см. 65.150* |
|  | *\* Обивочный материал см. 97.140* |
|  | *\* Бытовые швейные изделия и белье см. 97.160* |
| 59.080.01 | Текстиль в целом |
|  | *\* Включая прочность окраски текстиля* |
| 59.080.20 | Пряжа |
|  | *\* Включая крученую пряжу, текстурированную пряжу, нити* |
| 59.080.30 | Текстильные изделия |
|  | *\* Включая нетканые полотна, войлок, кружева и т. д.* |
| 59.080.40 | Ткани с покрытием |
| 59.080.50 | Веревки |
|  | *\* Включая бечевки, ремни, ленты* |
|  | *\* Проволочные канаты для подъема грузов см. 53.020.30* |
|  | *\* Стальные проволочные канаты см. 77.140.65* |
| 59.080.60 | Текстильные покрытия для полов |
|  | *\* Включая ковры, подстилки, маты и т. д.* |
|  | *\* Нетекстильные покрытия для полов см. 97.150* |
| 59.080.70 | Геотекстиль  *\* Включая геосинтетику* |
| 59.080.99 | Изделия текстильной промышленности прочие |
| **59.100** | **Материалы для усиления композитов** |
| 59.100.01 | Материалы для усиления композитов в целом |
| 59.100.10 | Текстильные стекловолокнистые материалы |
| 59.100.20 | Материалы из углеродного волокна |
| 59.100.30 | Материалы из армидного волокна |
| 59.100.99 | Материалы для усиления композитов прочие |
| **59.120** | **Текстильные машины** |
| 59.120.01 | Текстильные машины в целом |
| 59.120.10 | Прядильные, крутильные и текстурирующие машины |
|  | *\* Включая машины и оборудование для производства искусственных нитей и волокон, а также волокон для прядения* |
| 59.120.20 | Мотальные машины и оборудование |
|  | *\* Включая машины и оборудование для размотки пряжи в мотки, намотки в клубки, сновки, шлихтования, навивки пряжи и т. д.* |
| 59.120.30 | Ткацкие станки и машины |
| 59.120.40 | Трикотажные машины |
|  | *\* Включая бытовые трикотажные машины* |
| 59.120.50 | Красильное и отделочное оборудование |
|  | *\* Прачечное оборудование см. 97.060* |
| 59.120.99 | Текстильные машины прочие |
| 59.140 | Технология производства кожи |
|  | *\* Включая мех и искусственную кожу* |
|  | *\* Обувь см. 61.060* |
|  | *\* Швейные машины и машины для изготовления обуви см. 61.080* |
| 59.140.01 | Технология производства кожи в целом |
| 59.140.10 | Процессы и вспомогательные материалы |
| 59.140.20 | Невыделанные шкуры, полуфабрикаты, голье |
| 59.140.30 | Кожи и меха |
| 59.140.35 | Кожгалантерейные изделия |
|  | *\* Включая также чемоданы, кейсы, сумки, кошельки, бумажники, ошейники для собак и т. д. не из кожи* |
|  | *\* Изделия швейной промышленности см. 61* |
| 59.140.40 | Машины и оборудование для производства кож и мехов |
| 59.140.99 | Технология производства кожи, прочие аспекты |
| 61 ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | |
| **61.020** | **Одежда** |
|  | *\* Включая нижнее, ночное, трикотажное белье, военную одежду, чулки и т. д. и их маркировку и таблицы кодов размеров* |
|  | *\* Защитная одежда см. 13.340.10* |
|  | *\* Медицинская одежда см. 11.140* |
| **61.040** | **Головные уборы. Аксессуары. Застежки для одежды** |
|  | *\* Включая галстуки, перчатки, шарфы, платки, пояса, подтяжки, пуговицы, молнии, пряжки, зонты и т. д.* |
|  | *\* Защитные головные уборы см. 13.340.20* |
|  | *\* Защитные перчатки см. 13.340.40* |
| **61.060** | **Обувь** |
|  | *\* Включая шнурки* |
|  | *\* Защитная обувь см. 13.340.50* |
| **61.080** | **Швейные машины и другое оборудование для швейной промышленности** |
|  | *\* Включая бытовые швейные машины* |
|  | *\* Стиральные, сушильные, гладильные машины и прессы см. 97.060* |
| 65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО | |
| **65.020** | **Земледелие и лесоводство** |
|  | *\* Почвоведение, анализ почв см. 13.080* |
|  | *\* Лесозаготовки см. 79.020* |
| 65.020.01 | Земледелие и лесоводство в целом |
| 65.020.20 | Растениеводство |
|  | *\* Включая садоводство, цветоводство, семена и болезни растений* |
| 65.020.30 | Животноводство и селекция животных |
|  | *\* Включая санитарный надзор* |
|  | *\* Ветеринария см. 11.220* |
| 65.020.40 | Озеленение и лесоводство |
| 65.020.99 | Земледелие и лесоводство, прочие аспекты |
| **65.040** | **Сельскохозяйственные постройки, сооружения и установки** |
| 65.040.01 | Сельскохозяйственные постройки и установки в целом |
| 65.040.10 | Постройки, установки и оборудование для домашнего скота |
|  | *\* Включая доильные аппараты* |
| 65.040.20 | Постройки и установки для переработки и хранения сельскохозяйственной продукции |
|  | *\* Включая скотобойни и связанное с ними оборудование* |
| 65.040.30 | Теплицы и другие сооружения |
| 65.040.99 | Сельскохозяйственные постройки и установки, прочие аспекты |
| **65.060** | **Сельскохозяйственные машины, инвентарь и оборудование** |
|  | *\* Шины для сельскохозяйственных машин см. 83.160.30* |
| 65.060.01 | Сельскохозяйственные машины и оборудование в целом |
| 65.060.10 | Сельскохозяйственные тракторы и прицепы |
| 65.060.20 | Орудия для обработки почвы |
| 65.060.25 | Оборудование для хранения, приготовления и внесения удобрений |
| 65.060.30 | Оборудование для сева и посадок |
| 65.060.35 | Ирригационное и дренажное оборудование |
| 65.060.40 | Оборудование для ухода за растениями |
| 65.060.50 | Оборудование для уборки урожая |
| 65.060.60 | Оборудование для виноградарства и виноделия |
| 65.060.70 | Садово-парковый инвентарь |
|  | *\* Включая луговые сенокосилки, инвентарь для выращивания и производства маслин* |
| 65.060.80 | Оборудование для лесного хозяйства |
|  | *\* Включая цепные пилы и кусторезки* |
| 65.060.99 | Сельскохозяйственные машины и оборудование прочие |
| **65.080** | **Удобрения** |
|  | *\* Включая структурообразователи почвы и питательную среду* |
| **65.100** | **Пестициды и другие агрохимикаты** |
| 65.100.01 | Пестициды и другие агрохимикаты в целом |
| 65.100.10 | Инсектициды |
|  | *\* Химикаты для защиты древесины см. 71.100.50* |
| 65.100.20 | Гербициды |
| 65.100.30 | Фунгициды |
|  | *\* Химикаты для защиты древесины см. 71.100.50* |
| 65.100.99 | Пестициды и агрохимикаты прочие |
| **65.120** | **Корма для животных** |
|  | *\* Микробиология кормов для животных см. 07.100.30* |
| **65.140** | **Пчеловодство** |
|  | *\* Включая оборудование и сооружения для пчеловодства* |
|  | *\* Мед см. 67.180.10* |
| **65.145** | **Охота** |
|  | *\* Включая оборудование и сооружения для охоты* |
| **65.150** | **Рыболовство и рыбоводство** |
|  | *\* Включая охоту на морских млекопитающих и рептилий, сбор и разведение водных моллюсков и других морских продуктов, оборудование и сооружения для рыболовства и рыбоводства и т. д.* |
|  | *\* Вода для рыбоводства см. 13.060.25* |
|  | *\* Рыба и рыбные продукты см. 67.120.30* |
| **65.160** | **Табак, табачные изделия и соответствующее оборудование** |
| 67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ | |
| **67.020** | Процессы в пищевой промышленности |
|  | *\* Включая гигиену и безопасность пищевых продуктов* |
| **67.040** | **Пищевые продукты в целом** |
| **67.050** | **Общие методы проверки и анализа пищевых продуктов** |
|  | *\* Микробиология пищевых продуктов см. 07.100.30* |
|  | *\* Органолептический анализ см. 67.240* |
| **67.060** | **Зерновые, бобовые и продукты их переработки** |
|  | *\* Включая хлебные злаки, кукурузу, муку, хлебопекарные изделия и т. д.* |
| **67.080** | **Фрукты. Овощи** |
|  | *\* Включая консервы, сухие и быстрозамороженные фрукты и овощи* |
|  | *\* Фруктовые и овощные соки и нектары см. 67.160.20* |
| 67.080.01 | Фрукты, овощи и продукты их переработки в целом |
| 67.080.10 | Фрукты и продукты их переработки |
|  | *\* Включая орехи* |
| 67.080.20 | Овощи и продукты их переработки |
|  | *\* Включая томат-пасту, кетчуп и т. д.* |
| **67.100** | **Молоко и молочные продукты** |
| 67.100.01 | Молоко и молочные продукты в целом |
| 67.100.10 | Молоко и продукты из переработанного молока |
|  | *\* Включая сухое молоко, сгущенное молоко с сахаром и сгущенное стерилизованное молоко без сахара* |
| 67.100.20 | Масло |
| 67.100.30 | Сыр |
|  | \* Включая домашний сыр, сывороточно-альбумидный сыр |
| 67.100.40 | Мороженое и замороженные кондитерские изделия |
|  | *\* Включая щербеты* |
| 67.100.99 | Молочные продукты прочие |
| **67.120** | Мясо, мясные продукты и другие животные продукты  *\* Включая замороженные продукты* |
| 67.120.01 | Животные продукты в целом |
| 67.120.10 | Мясо и мясные продукты |
| 67.120.20 | Птица и яйца |
| 67.120.30 | Рыба и рыбные продукты |
|  | *\* Включая водные моллюски и другие морские продукты* |
| 67.120.99 | Животные продукты прочие |
| **67.140** | **Чай. Кофе. Какао** |
| 67.140.10 | Чай |
|  | *\* Включая чай из трав* |
| 67.140.20 | Кофе и заменители кофе |
| 67.140.30 | Какао |
| **67.160** | **Напитки** |
| 67.160.01 | Напитки в целом |
| 67.160.10 | Алкогольные напитки  *\* Включая пиво, вино, спирт и т. д.* |
| 67.160.20 | Безалкогольные напитки |
|  | *\* Включая минеральные воды, лимонады, безалкогольное пиво, напитки кола и т. д.* |
|  | *\* Чай, кофе, какао см. 67.140* |
| **67.180** | **Сахар. Продукты из сахара. Крахмал** |
| 67.180.10 | Сахар и продукты из сахара |
|  | *\* Включая мелассу, сладости, кондитерские изделия из сахара, мед и т. д.* |
| 67.180.20 | Крахмал и продукты из него |
|  | *\* Включая крахмальную патоку* |
| **67.190** | **Шоколад** |
| **67.200** | **Пищевые масла и жиры. Семена масличных культур** |
| 67.200.10 | Животные и растительные масла и жиры |
|  | *\* Масло см. 67.100.20* |
| 67.200.20 | Семена масличных культур |
| **67.220** | **Пряности и приправы. Пищевые добавки** |
| 67.220.10 | Пряности и приправы |
| 67.220.20 | Пищевые добавки |
|  | *\* Включая соль, уксус, консерванты и т. д.* |
| **67.230** | **Расфасованные пищевые продукты и пищевые продукты, подвергнутые кулинарной обработке** |
|  | *\* Включая продукты детского питания* |
| **67.240** | **Органолептический анализ** |
| **67.250** | **Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами** |
|  | *\* Включая тару для поставки пищевых продуктов и материалы и предметы в контакте с питьевой водой* |
| **67.260** | **Установки и оборудование для пищевой промышленности**  *\* Холодильное оборудование см. 27.200*  *\* Холодильные камеры см. 97.130.20* |
| 71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | |
| **71.020** | **Производство в химической промышленности** |
|  | *\* Включая планировку завода и коммуникации, технологическую подготовку производства и управление технологическими процессами, технологические операции, мероприятия по обеспечению техники безопасности и т. д.* |
| **71.040** | **Аналитическая химия** |
|  | *\* Эта группа включает стандарты общего назначения* |
| 71.040.01 | Аналитическая химия в целом |
| 71.040.10 | Химические лаборатории. Лабораторное оборудование |
|  | *\* Включая гидрометры, спиртометры и т. д.* |
|  | *\* Приборы для измерения объема, массы, плотности, вязкости см. 17.060* |
|  | *\* Спектроскопы см. 17.180.30* |
|  | *\* Приборы для измерения температуры см. 17.200.20* |
|  | *\* Лабораторная посуда см. 71.040.20* |
| 71.040.20 | Лабораторная посуда и сопутствующая аппаратура |
| 71.040.30 | Химические реактивы |
|  | *\* Включая эталонные материалы* |
| 71.040.40 | Химический анализ |
|  | *\* Включая анализ газов и поверхностный химический анализ* |
| 71.040.50 | Физико-химические методы анализа |
|  | *\* Включая спектрофотометрический и хроматографический анализы* |
| 71.040.99 | Аналитическая химия, прочие аспекты |
| **71.060** | **Неорганические химические вещества** |
| 71.060.01 | Неорганические химические вещества в целом |
| 71.060.10 | Химические элементы |
| 71.060.20 | Оксиды |
|  | *\* Включая диоксиды, пероксиды и т. д.* |
| 71.060.30 | Кислоты |
| 71.060.40 | Основания |
| 71.060.50 | Соли |
| 71.060.99 | Неорганические химические вещества прочие |
| **71.080** | **Органические химические вещества** |
| 71.080.01 | Органические химические вещества в целом |
| 71.080.10 | Алифатические углеводороды |
| 71.080.15 | Ароматические углеводороды |
| 71.080.20 | Галогензамещенные углеводороды |
| 71.080.30 | Органические азотные соединения |
| 71.080.40 | Органические кислоты |
| 71.080.50 | Ангидриды |
| 71.080.60 | Спирты. Эфиры |
| 71.080.70 | Сложные эфиры |
| 71.080.80 | Альдегиды и кетоны |
| 71.080.90 | Фенолы |
| 71.080.99 | Органические химические вещества прочие |
| **71.100** | **Продукты химической промышленности**  *\* Медицинские дезинфицирующие средства и антисептики см. 11.080.20*  *\* Фотохимикаты см. 37.040.30*  *\* Сырье для производства резины и пластмасс см. 83.040*  *\* Краски и лаки см. 87.040*  *\* Типографские краски см. 87.080* |
| 71.100.01 | Продукты химической промышленности в целом |
| 71.100.10 | Материалы для производства алюминия |
| 71.100.20 | Газы промышленного применения  *\* Включая сжатый воздух и водород*  *\* Водородные технологии см. 27.075*  *\* Сжиженные нефтяные газы см. 75.160.30* |
| 71.100.30 | Взрывчатые вещества. Пиротехника и фейерверки |
| 71.100.35 | Химикаты для промышленной и бытовой дезинфекции  *\*Медицинские дезинфицирующие средства и антисептики см. 11.080.20* |
| 71.100.40 | Поверхностно-активные вещества |
| 71.100.45 | Холодильные агенты и антифризы |
| 71.100.50 | Химикаты для защиты древесины |
| 71.100.55 | Силиконы |
| 71.100.60 | Эфирные масла |
| 71.100.70 | Косметика, туалетные принадлежности |
| 71.100.80 | Химикаты для очистки воды |
| 71.100.99 | Продукты химической промышленности прочие |
| **71.120** | **Оборудование для химической промышленности** |
|  | *\* Транспортирование опасных химикатов см. 13.300* |
| 71.120.01 | Оборудование для химической промышленности в целом |
| 71.120.10 | Реакторы и их компоненты |
| 71.120.20 | Аппараты колонного типа |
| 71.120.30 | Теплообменники |
| 71.120.99 | Оборудование для химической промышленности прочее |
| 73 ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ | |
| **73.020** | **Горное дело и открытые горные работы** |
|  | *\* Включая разведку, вскрытие, разработку месторождений, бурение, строительство шахт, эксплуатацию шахт, обработку минералов и т. д.* |
| **73.040** | Угли  *\* Включая бурый уголь*  *\* Угольные продукты см. 75.160.10* |
| **73.060** | Рудные минералы и их концентраты  *\* Урановые руды см. 27.120.30* |
| 73.060.01 | Рудные минералы в целом |
| 73.060.10 | Железные руды |
| 73.060.20 | Марганцевые руды |
| 73.060.30 | Хромовые руды |
| 73.060.40 | Алюминиевые руды |
| 73.060.99 | Рудные минералы прочие |
| **73.080** | **Нерудные минералы** |
|  | *\* Включая слюду, плавиковый шпат и т. д.* |
|  | *\* Технические алмазы см. 25.100* |
|  | *\* Драгоценные и полудрагоценные камни см. 39.060* |
| **73.100** | **Горное оборудование** |
|  | *\* Электрооборудование для взрывоопасной атмосферы см. 29.260.20* |
| 73.100.01 | Горное оборудование в целом |
| 73.100.10 | Оборудование для проходки и установки тюбинговой крепи |
| 73.100.20 | Оборудование для вентиляции, кондиционирования воздуха и освещения |
| 73.100.30 | Оборудование для бурения и выемки грунта |
|  | *\* Включая оборудование для разработки морского дна* |
|  | *\* Буровое оборудование для нефтяной промышленности см. 75.180.10* |
| 73.100.40 | Оборудование для откатки и подъема |
| 73.100.99 | Горное оборудование прочее |
| **73.120** | **Оборудование для обработки минералов** |
|  | *\* Включая оборудование для дробления, сортировки по крупности, сепарации, флотации, обогащения и т. д.* |
| 75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА | |
| **75.020** | **Добыча и переработка нефти и природного газа** |
| **75.040** | **Сырая нефть** |
| **75.060** | **Природный газ** |
| **75.080** | **Нефтяные продукты в целом** |
| **75.100** | **Смазки, индустриальные масла и связанные с ними продукты** |
|  | *\* Включая минеральные масла, жидкости для обработки металлов и для временной защиты от коррозии* |
|  | *\* Смазочные системы см. 21.260* |
|  | *\* Изоляционные масла см. 29.040.10* |
| **75.120** | **Гидравлические жидкости** |
|  | *\* Объемные гидроприводы и пневмоприводы см. 23.100* |
| **75.140** | **Парафины, битумные материалы и другие нефтепродукты** |
|  | *\* Асфальты для строительства зданий см. 91.100.50* |
|  | *\* Асфальты для дорожного строительства см. 93.080.20* |
| **75.160** | **Топливо** |
| 75.160.01 | Топливо в целом |
| 75.160.10 | Твердое топливо  \* Включая угольные продукты, кокс, торф, древесину, производные угольного пиролиза и т. д.  *\* Угли см. 73.040* |
| 75.160.20 | Жидкое топливо  *\* Включая бензин, дизельное топливо, керосин и т. д.* |
| 75.160.30 | Газообразное топливо |
|  | *\* Включая сжиженные нефтяные газы* |
|  | *\* Природный газ см. 75.060* |
| **75.180** | **Оборудование для нефтяной и газовой промышленности** |
| 75.180.01 | Оборудование для нефтяной и газовой промышленности в целом |
| 75.180.10 | Оборудование для разведки, бурения и добычи  *\* Включая сооружения континентального шельфа ...* |
| 75.180.20 | Технологическое оборудование |
| 75.180.30 | Объемные измерения и средства для этих измерений |
| 75.180.99 | Оборудование для нефтяной и газовой промышленности прочее |
| **75.200** | **Оборудование для переработки нефти, нефтяных продуктов и природного газа**  *\* Включая устройства для хранения нефти и природного газа, распределительные системы, трубопроводы, бензоколонки, распределительные устройства и т. д.* |
| 77 МЕТАЛЛУРГИЯ | |
| **77.020** | **Производство металлов** |
| **77.040** | **Испытания металлов** |
| 77.040.01 | Испытания металлов в целом |
| 77.040.10 | Механические испытания металлов |
|  | *\* Механические испытания в целом см. 19.060* |
|  | *\* Механические испытания сварочных швов см. 25.160.40* |
| 77.040.20 | Неразрушающие испытания металлов |
|  | *\* Неразрушающие испытания в целом см. 19.100* |
|  | *\* Неразрушающие испытания сварных соединений см. 25.160.40* |
| 77.040.30 | Химический анализ металлов  *\* Химический анализ в целом см. 71.040.40*  *\* Химический анализ черных металлов см. 77.080*  *\* Химический анализ ферросплавов см. 77.100*  *\* Химический анализ цветных металлов см. 77.120*  *\* Химический анализ спеченных и твердых сплавов см. 77.160* |
| 77.040.99 | Методы испытания металлов прочие |
| **77.060** | **Коррозия металлов** |
|  | *\* Обработка поверхности и покрытие см. 25.220* |
| **77.080** | **Черные металлы** |
|  | *\* Включая классификацию, обозначение, отбор образцов, химический анализ и т. д.* |
|  | *\* Размеры и классы качества продукции из чугуна и стали см. 77.140* |
| 77.080.01 | Черные металлы в целом |
| 77.080.10 | Чугуны |
| 77.080.20 | Стали |
| **77.100** | **Ферросплавы** |
|  | *\* Включая классификацию, обозначение, отбор образцов, химический анализ и т. д.* |
| **77.120** | **Цветные металлы** |
|  | *\* Включая классификацию, обозначение, отбор образцов, химический анализ и т. д.* |
|  | *\* Драгоценные металлы для стоматологии см. 11.060.10* |
|  | *\* Драгоценные металлы для ювелирного дела см. 39.060* |
|  | *\* Размеры и классы качества продукции из цветных металлов см. 77.150* |
| 77.120.01 | Цветные металлы в целом |
| 77.120.10 | Алюминий и алюминиевые сплавы |
| 77.120.20 | Магний и магниевые сплавы |
| 77.120.30 | Медь и медные сплавы |
| 77.120.40 | Никель, хром и их сплавы |
| 77.120.50 | Титан и титановые сплавы |
| 77.120.60 | Свинец, цинк, олово и их сплавы |
| 77.120.70 | Кадмий, кобальт и их сплавы |
| 77.120.99 | Цветные металлы и их сплавы прочие |
| **77.140** | **Продукция из чугуна и стали** |
|  | *\* Стандарты, содержащие классы качества и формы продукции, следует классифицировать в обоих типах соответствующих подгрупп* |
|  | *\* Продукция из стали для авиационно-космических конструкций см. 49.025.10* |
| 77.140.01 | Продукция из чугуна и стали в целом |
| 77.140.10 | Термообрабатываемые стали |
| 77.140.15 | Стали для армирования бетона |
| 77.140.20 | Высококачественные стали |
|  | *\* Включая легированные стали, нержавеющие стали, коррозионно-стойкие стали, жаропрочные стали и т. д.* |
| 77.140.25 | Пружинные стали |
| 77.140.30 | Стали для работы под давлением |
|  | *\* Стали для напорных труб и трубок специального назначения см. 77.140.75* |
| 77.140.35 | Инструментальные стали |
| 77.140.40 | Стали со специальными магнитными свойствами |
| 77.140.45 | Нелегированные стали |
| 77.140.50 | Стальной листовой прокат и полуфабрикаты |
|  | *\* Включая плиты, листы и полосы* |
|  | *\* Стальные полосы для пружин см. 77.140.25* |
| 77.140.60 | Стальные прутки и катанка |
| 77.140.65 | Стальная проволока, проволочные канаты и звеньевые цепи |
|  | *\* Подъемные звеньевые цепи и проволочные канаты см. 53.020.30* |
|  | *\* Стальная проволока для пружин см. 77.140.25* |
| 77.140.70 | Стальные профили |
|  | *\* Включая секции* |
| 77.140.75 | Стальные трубы и трубки специального назначения  *\* Включая полые стальные цилиндрические заготовки и профили для строительства*  *\* Стальные трубы для жидкостей см. 23.040.10* |
| 77.140.80 | Чугунные и стальные отливки |
| 77.140.85 | Чугунные и стальные поковки |
| 77.140.99 | Продукция из чугуна и стали прочая |
| **77.150** | **Продукция из цветных металлов** |
|  | *\* Включая продукцию из сплавов цветных металлов* |
|  | *\* Продукция из цветных металлов для авиационно-космических конструкций см. 49.025* |
| 77.150.01 | Продукция из цветных металлов в целом |
| 77.150.10 | Продукция из алюминия |
| 77.150.20 | Продукция из магния |
| 77.160.30 | Продукция из меди |
| 77.150.40 | Продукция из никеля и хрома |
| 77.150.50 | Продукция из титана |
| 77.150.60 | Продукция из свинца, цинка и олова |
| 77.150.70 | Продукция из кадмия и кобальта |
| 77.150.99 | Продукция из цветных металлов прочая |
| **77.160** | Порошковая металлургия  *\* Включая металлические спеченные материалы и твердые сплавы* |
| **77.180** | **Оборудование для металлургической промышленности** |
| 79 ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ | |
| **79.020** | **Процессы обработки древесины** |
|  | *\* Включая лесозаготовку и обработку древесины* |
|  | *\* Химикаты для защиты древесины см. 71.100.50* |
| **79.040** | **Древесина, пиловочные бревна, пиломатериалы** |
| **79.060** | **Древесные плиты** |
| 79.060.01 | Древесные плиты в целом |
| 79.060.10 | Фанера |
| 79.060.20 | Древесно-волокнистые и древесно-стружечные плиты |
| 79.060.99 | Древесные плиты прочие |
| **79.080** | **Полуфабрикаты из древесины** |
|  | *\* Включая паркет, деревянные настилы, рукоятки и т. д.* |
| **79.100** | **Пробка и изделия из пробки** |
| **79.120** | **Деревообрабатывающее оборудование** |
| 79.120.01 | Деревообрабатывающее оборудование в целом |
| 79.120.10 | Деревообрабатывающие станки |
|  | *\* Цепные пилы и кусторезки см. 65.060.80* |
| 79.120.20 | Деревообрабатывающие инструменты |
| 79.120.99 | Деревообрабатывающее оборудование прочее |
| 81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | |
| **81.020** | **Процессы в стекольной и керамической промышленности** |
| **81.040** | **Стекло** |
| 81.040.01 | Стекло в целом |
| 81.040.10 | Сырье и необработанное стекло |
| 81.040.20 | Стекло для строительства зданий |
| 81.040.30 | Изделия из стекла |
|  | *\* Бутыли, горшки, банки см. 55.100* |
|  | *\* Лабораторная посуда см. 71.040.20* |
| **81.060** | **Керамика** |
|  | *\* Включая стеклокерамику* |
| 81.060.01 | Керамика в целом |
| 81.060.10 | Сырье |
| 81.060.20 | Изделия из керамики  *\* Керамическая плитка см. 91.100.23*  *\* Керамические изделия для строительства см. 91.100.25*  *\* Санитарно-технические керамические изделия см. 91.140.70* |
| 81.060.30 | Высококачественная керамика |
| 81.060.99 | Керамика, прочие аспекты |
| **81.080** | **Огнеупоры** |
|  | \* Включая огнеупоры из керамики |
| **81.100** | **Оборудование для стекольной и керамической промышленности** |
| 83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | |
| **83.020** | **Процессы производства резины и пластмасс** |
| **83.040** | **Сырье для производства резины и пластмасс** |
| 83.040.01 | Сырье для производства резины и пластмасс в целом |
| 83.040.10 | Латекс и сырой каучук |
| 83.040.20 | Ингредиенты резиновой смеси |
|  | *\* Включая углерод технический, каолин и т. д.* |
| 83.040.30 | Вспомогательные материалы и добавки для пластмасс |
|  | *\* Включая наполнители, разбавители, отвердители, пигменты, пластификаторы и т. д.* |
| **83.060** | Резина  *\* Сырой каучук см. 83.040.10* |
| **83.080** | **Пластмассы** |
| 83.080.01 | Пластмассы в целом |
| 83.080.10 | Термореактивные материалы  *\* Включая эбонит*  *\* Силиконы см. 71.100.55* |
|  | *\* Силиконы см. 71.100.55* |
| 83.080.20 | Термопластические материалы |
| **83.100** | **Поропласты** |
| **83.120** | **Армированные пластмассы** |
|  | *\* Материалы для усиления пластмасс см. 59.100* |
| **83.140** | **Резиновые и пластмассовые изделия** |
|  | *\* Изделия, полученные формированием или экструзией, следует классифицировать согласно конкретной продукции* |
|  | *\* Ременные приводы см. 21.220.10* |
|  | *\* Конвейерные ленты см. 53.040.20* |
|  | *\* Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием см. 59.080.40* |
|  | *\* Обувь см. 61.060* |
|  | *\* Шины см. 83.160* |
| 83.140.01 | Резиновые и пластмассовые изделия в целом |
| 83.140.10 | Пленки и листы  *\* Включая платы* |
| 83.140.20 | Слоистые листы |
| 83.140.30 | Пластмассовые трубы, фитинги не для жидкостей  *\* Пластмассовые трубы, фитинги и клапаны общего назначения см. 23.040.20 , 23.040.45 и 23.060* |
| 83.140.40 | Рукава |
|  | *\* Рукава общего назначения см. 23.040.70* |
| 83.140.50 | Уплотнения |
|  | *\* Уплотнения общего назначения см. 21.140 и 23.040.80* |
| 83.140.99 | Резиновые и пластмассовые изделия прочие |
| **83.160** | **Шины** |
|  | *\* Включая камеры и клапаны* |
| 83.160.01 | Шины в целом |
| 83.160.10 | Шины для дорожно-транспортных средств |
|  | *\* Включая велосипедные шины и процессы восстановления протектора и ремонта шин* |
| 83.160.20 | Авиационные шины |
| 83.160.30 | Шины для сельскохозяйственных машин |
| 83.160.99 | Шины прочие |
| **83.180** | **Клеи** |
|  | *\* Включая клейкие ленты* |
|  | *\* Клейкие ленты для электрической изоляции см. 29.035.20* |
| **83.200** | **Оборудование для производства резины и пластмасс** |
| 85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | |
| **85.020** | **Процессы производства бумаги** |
|  | *\* Включая переработку макулатуры* |
| **85.040** | **Целлюлоза** |
| **85.060** | **Бумага и картон** |
| **85.080** | Бумажные изделия  *\* Включая бумажные канцелярские изделия*  *\* Прочие виды канцелярских принадлежностей (небумажные) см. 35.260 и 97.180* |
| 85.080.01 | Бумажные изделия в целом |
| 85.080.10 | Офисная бумага |
| 85.080.20 | Папиросная бумага |
| 85.080.30 | Картон  *\* Бумага для упаковки см. 55.040* |
| 85.080.99 | Бумажные изделия прочие |
| **85.100** | **Оборудование для производства бумаги** |
| 87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | |
| **87.020** | **Процессы производства лакокрасочных покрытий** |
|  | *\* Подготовка поверхностей под окраску см. 25.220.10* |
| **87.040** | Краски и лаки  *\* Включая порошковые покрытия, красочные покрытия и защитные краски* |
| **87.060** | **Ингредиенты красок** |
| 87.060.01 | Ингредиенты красок в целом |
| 87.060.10 | Пигменты и разбавители |
| 87.060.20 | Связующие вещества |
| 87.060.30 | Растворители |
| 87.060.99 | Ингредиенты красок прочие |
| **87.080** | **Типографские краски. Печатные краски** |
|  | *\* Материалы для графики см. 37.100.20* |
| **87.100** | **Оборудование для производства лакокрасочных покрытий** |
| 91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО | |
| **91.010** | **Строительная промышленность** |
| 91.010.01 | Строительная промышленность в целом |
| 91.010.10 | Правовые аспекты |
| 91.010.20 | Контрактные аспекты |
| 91.010.30 | Технические аспекты |
|  | *\* Включая допуски, модульную координацию и т. д.* |
|  | *\* Строительные чертежи см. 01.100.30* |
| 91.010.99 | Строительная промышленность, прочие аспекты |
| **91.020** | **Планировка физических объектов. Планировка городов** |
| **91.040** | **Строительство** |
| 91.040.01 | Строительство в целом  *\* Включая проектирование объектов, связанных со строительством*  *\* Строительные материалы см. 91.100* |
| 91.040.10 | Общественные здания |
|  | *\* Включая культовые здания и больницы* |
| 91.040.20 | Торговые и промышленные здания |
| 91.040.30 | Жилые здания |
| 91.040.99 | Здания прочие |
| **91.060** | **Строительные элементы** |
|  | *\* Фундаменты см. 93.020* |
| 91.060.01 | Строительные элементы в целом |
| 91.060.10 | Стены. Перегородки. Фасады |
| 91.060.20 | Крыши  *\* Включая связанные с ними элементы (водосточные желоба и т. д.)* |
| 91.060.30 | Потолки. Полы. Лестницы |
|  | *\* Включая маяки, пандусы и т. д.* |
| 91.060.40 | Дымовые трубы, шахты, каналы |
|  | *\* Включая дымоходы и вытяжные трубы* |
| 91.060.50 | Двери и окна |
|  | *\* Включая дверные блоки, их компоненты, жалюзи, ставни* |
|  | *\* Дверная и оконная фурнитура см. 91.190* |
| 91.060.99 | Строительные элементы прочие |
| **91.080** | **Конструкции зданий** |
|  | *\* Включая проектирование, погружение и расчет конструкций* |
| 91.080.01 | Конструкции зданий в целом |
| 91.080.10 | Металлические конструкции |
| 91.080.20 | Деревянные конструкции |
| 91.080.30 | Каменная и кирпичная кладка |
| 91.080.40 | Бетонные конструкции  *\* Включая восстановление и защиту бетонных изделий и конструкций* |
| 91.080.99 | Конструкции зданий прочие |
| **91.090** | **Наружные конструкции** |
|  | *\* Включая ограды, ворота, арки, навесы, гаражи и т. д.* |
| **91.100** | **Строительные материалы** |
|  | *\* Продукция из чугуна и стали см. 77.140* |
|  | *\* Продукция из цветных металлов см. 77.150* |
|  | *\* Пиломатериалы см. 79.040* |
|  | *\* Древесные плиты см. 79.060* |
|  | *\* Стекло см. 81.040.20* |
|  | *\* Пластмассовые изделия см. 83.140* |
| 91.100.01 | Строительные материалы в целом |
| 91.100.10 | Цемент. Гипс. Известь. Строительный раствор |
| 91.100.15 | Минеральные материалы и изделия  *\* Включая землю, песок, глину, шифер, камень и т. д.* |
| 91.100.23 | Керамическая плитка |
| 91.100.25 | Керамические изделия для строительства  *\* Включая кровельную черепицу, кирпичи и т. д.* |
| 91.100.30 | Бетон и изделия из бетона  *\* Включая примеси* |
| 91.100.40 | Изделия из цемента, армированного волокном |
| 91.100.50 | Связующие вещества. Уплотнители |
|  | *\* Включая геомембраны, строительный асфальт и т. д.* |
| 91.100.60 | Тепло- и звукоизоляционные материалы |
| 91.100.99 | Строительные материалы прочие |
| **91.120** | **Защита зданий снаружи и внутри** |
|  | *\* Аварийные ситуации в зданиях см. 13.200* |
|  | *\* Противопожарные средства см. 13.220.20* |
|  | *\* Огнестойкость строительных материалов и элементов см. 13.220.50* |
|  | *\* Системы тревожной сигнализации и оповещения см. 13.320* |
| 91.120.01 | Защита зданий снаружи и внутри в целом |
| 91.120.10 | Теплоизоляция зданий  *\* Теплоизоляция в целом см. 27.220*  *\* Теплоизоляционные материалы см. 91.100.60* |
| 91.120.20 | Акустика в зданиях. Звукоизоляция  *\* Акустические измерения и борьба с шумами в целом см. 17.140.01*  *\* Звукоизоляционные материалы см. 91.100.60* |
| 91.120.25 | Сейсмическая защита и защита от вибрации |
|  | *\* Вибрация и измерения вибрации см. 17.160* |
| 91.120.30 | Водонепроницаемость |
|  | *\* Уплотнительные материалы см. 91.100.50* |
| 91.120.40 | Защита от молний |
| 91.120.99 | Защита зданий снаружи и внутри, прочие аспекты |
| **91.140** | **Установки в зданиях** |
|  | *\* Промышленные горелки и котлы см. 27.060* |
|  | *\* Тепловые насосы см. 27.080* |
| 91.140.01 | Установка в зданиях в целом |
| 91.140.10 | Системы центрального отопления |
|  | *\* Включая горелки и котлы для систем центрального отопления* |
|  | *\* Нагревательные приборы см. 97.100* |
| 91.140.30 | Вентиляционные системы и системы кондиционирования воздуха |
|  | *\* Включая вентиляционные каналы* |
|  | *\* Вентиляторы и кондиционеры см. 23.120* |
| 91.140.40 | Системы газоснабжения  *\* Включая газовые счетчики в зданиях* |
| 91.140.50 | Системы электроснабжения  *\* Включая счетчики электроэнергии в зданиях, аварийное электроснабжение и т. д.* |
| 91.140.60 | Системы водоснабжения  *\* Включая счетчики воды в зданиях*  *\* Наружные системы подачи воды см. 93.025* |
| 91.140.65 | Водонагревательное оборудование |
| 91.140.70 | Санитарно-техническое оборудование |
|  | *\* Включая биде, кухонные мойки, ванны, мусоропроводы и т. д.* |
| 91.140.80 | Дренажные системы |
|  | *\* Удаление и очистка сточных вод см. 13.060.30* |
|  | *\* Дренажные системы для дождевой воды см. 91.060.20* |
|  | *\* Наружные канализационные системы см. 93.030* |
| 91.140.90 | Лифты. Эскалаторы |
| 91.140.99 | Установки в зданиях прочие |
| **91.160** | Освещение  *\* Включая масляные и газовые лампы*  *\* Театральное, сценическое и студийное осветительное оборудование см. 97.200.10* |
| 91.160.01 | Освещение в целом |
| 91.160.10 | Внутреннее освещение |
|  | *\* Включая освещение рабочего места, аварийное и безопасное освещение* |
| 91.160.20 | Наружное освещение зданий |
|  | *\* Включая прожекторное освещение* |
|  | *\* Уличное освещение и связанное с этим оборудование см. 93.080.40* |
| **91.180** | **Внутренняя отделка** |
|  | *\* Процессы производства лакокрасочных покрытий см. 87.020* |
| **91.190** | **Арматура для зданий** |
|  | *\* Включая замки, зуммеры, звонки, задвижки, дверную и оконную фурнитуру и т. д.* |
| **91.200** | **Технология строительства** |
|  | *\* Включая методы измерений, строительные площадки, снос сооружений и т. д.* |
| **91.220** | Строительное оборудование  *\* Включая строительные леса, бетоносмесители и мешалки для строительных растворов и т. д.*  *\* Подъемное оборудование см. 53.020*  *\* Землеройные машины см. 53.100* |
| 93 ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО | |
| **93.010** | **Гражданское строительство в целом** |
|  | *\* Строительные чертежи см. 01.100.30* |
| **93.020** | **Земляные работы. Выемка грунта. Сооружение фундаментов. Подземные работы** |
|  | *\* Включая геотехнику* |
|  | *\* Землеройные машины см. 53.100* |
| **93.025** | **Наружные системы подачи воды**  *\* Включая установки, находящиеся под землей и над землей*  *\* Системы внутреннего водоснабжения см. 91.140.60* |
| **93.030** | **Наружные канализационные системы** |
|  | *\* Удаление и очистка сточных вод см. 13.060.30* |
|  | *\* Внутренние дренажные системы см. 91.140.80* |
| **93.040** | **Сооружение мостов** |
| **93.060** | **Сооружение туннелей** |
| **93.080** | **Строительство дорог** |
| 93.080.01 | Строительство дорог в целом |
| 93.080.10 | Сооружение дорог  *\* Включая оборудование для технического обслуживания дорог и дорожно-строительное оборудование* |
| 93.080.20 | Дорожно-строительные материалы |
|  | *\* Включая асфальт, дорожные покрытия и т. д.* |
| 93.080.30 | Дорожное оборудование и установки  *\* Включая системы предупреждения и регулирования дорожного движения, технические средства и установки (ограничители скорости, сигнальные установки для регулирования движения, указатели объезда, элементы разметки проезжей части автодорог, смотровые колодцы и т. д.)* |
| 93.080.40 | Уличное освещение и связанное с ним оборудование |
| 93.080.99 | Строительство дорог, прочие аспекты |
| **93.100** | **Сооружение железных дорог**  *\* Включая сооружение трамвайных путей, фуникулеров, канатных дорог, оборудование и установки для регулирования рельсового движения и т. д.*  *\* Рельсы и компоненты железных дорог, включая рельсовые пути см. 45.080*  *\* Оборудование для сооружения железных/канатных дорог и их технического обслуживания см. 45.120* |
| **93.110** | **Сооружение канатных транспортных систем** |
|  | *\* Оборудование канатных транспортных систем см. 45.100* |
|  | *\* Оборудование для сооружения и технического обслуживания канатных транспортных систем см. 45.120* |
| **93.120** | **Сооружение аэропортов** |
|  | *\* Включая оборудование и установки для регулирования воздушного движения* |
| **93.140** | Сооружение водных путей, портов и дамб |
|  | *\* Включая обустройство берегов рек, оборудование и установки для регулирования водного движения и т. д.* |
| **93.160** | **Сооружение гидротехнических объектов** |
|  | *\* Гидротехническое энергетическое оборудование см. 27.140* |
| 95 ВОЕННАЯ ТЕХНИКА | |
| **95.020** | **Военная техника. Военные вопросы. Вооружение** |
|  | *\* Военная одежда см. 61.020* |
| 97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ | |
| **97.020** | **Домашнее хозяйство в целом** |
|  | *\* Включая информацию для потребителя* |
|  | *\* Гостиницы, рестораны, прачечные, химчистки см. 03.080.30* |
|  | *\* Вентиляторы и кондиционеры см. 23.120* |
|  | *\* Ручные электроинструменты см. 25.140.20* |
|  | *\* Бытовые электронные приборы см. 33.160* |
|  | *\* Настенные и наручные часы см. 39.040* |
|  | *\* Ювелирные изделия см. 39.060* |
|  | *\* Бытовые швейные машины см. 61.080* |
| **97.030** | **Бытовые электрические приборы в целом** |
|  | *\* Включая нагреватели водяных кроватей и электроодеяла* |
| **97.040** | **Кухонное оборудование** |
| 97.040.01 | Кухонное оборудование в целом |
| 97.040.10 | Кухонная мебель |
|  | *\* Кухонные мойки см. 91.140.70* |
| 97.040.20 | Места для приготовления пищи, рабочие столы, печи и аналогичные аппараты |
|  | *\* Включая микроволновые печи и надплитные воздухоочистители* |
| 97.040.30 | Бытовые холодильные аппараты |
|  | *\* Холодильная технология см. 27.200* |
|  | *\* Витрины-холодильники и холодильные камеры см. 97.130.20* |
| 97.040.40 | Посудомоечные машины |
| 97.040.50 | Небольшие кухонные аппараты |
|  | *\* Включая установки для уничтожения отходов* |
| 97.040.60 | Посуда для приготовления пищи, ножевые изделия и столовые приборы  *\* Включая столовые ножевые изделия и столовые приборы* |
| 97.040.99 | Кухонное оборудование прочее |
| **97.060** | **Прачечное оборудование** |
|  | *\* Включая стиральные машины, машины для химической чистки, сушильные машины, гладильные катки и машины и т. д.* |
| **97.080** | Чистящие устройства  *\* Включая пылесосы, машины для чистки полов, полотеры, устройства чистящие с использованием пара, давления, ручные чистящие устройства и т. д.* |
|  | Чистящие устройства  *\* Включая пылесосы, машины для чистки полов, полотеры, устройства чистящие с использованием пара, давления, ручные чистящие устройства и т. д.* |
| **97.100** | **Бытовые, торговые и промышленные нагревательные приборы** |
|  | *\* Включая комнатные обогревательные приборы для аккумуляции тепла* |
|  | *\* Системы центрального отопления см. 91.140.10* |
|  | *\* Горелки и котлы см. 27.060* |
| 97.100.01 | Нагревательные приборы в целом |
| 97.100.10 | Электрические нагреватели |
| 97.100.20 | Газовые нагреватели |
| 97.100.30 | Нагреватели на твердом топливе |
| 97.100.40 | Нагреватели на жидком топливе |
| 97.100.99 | Нагреватели на других источниках энергии |
| **97.120** | **Автоматические регуляторы бытового назначения** |
| **97.130** | **Аксессуары для магазинов** |
| 97.130.01 | Аксессуары для магазинов в целом |
| 97.130.10 | Стеллажи |
|  | *\* Стеллажи для хранения см. 53.080* |
| 97.130.20 | Торговые холодильные аппараты |
|  | *\* Включая витрины-холодильники, холодильные камеры и т. д.* |
| 97.130.30 | Тележки для супермаркетов |
|  | *\* Включая закупочные тележки* |
| 97.130.99 | Аксессуары для магазинов прочие |
| **97.140** | **Мебель** |
|  | *\* Включая обивочный материал, матрасы, конторскую мебель, школьную мебель и т. д.* |
| **97.145** | **Лестницы-стремянки** |
| **97.150** | **Нетекстильные покрытия для полов** |
|  | *\* Текстильные покрытия для полов см. 59.080.60* |
| **97.160** | **Бытовые швейные изделия. Белье** |
|  | *\* Включая перины, одеяла, постельные принадлежности* |
|  | *\* Электроодеяла см. 97.030* |
| **97.170** | **Бытовые приборы для ухода за телом** |
|  | *\* Включая фены, бритвы, электробритвы, зубные щетки, массажные приборы, приборы для облучения кожи и т. д.* |
| **97.180** | **Различная бытовая техника и торговое оборудование** |
|  | *\* Включая ножницы, приспособления для аквариумов, предметы ухода за домашними животными, зарядные устройства, швабры, электроглушители насекомых, зажигалки, спички, зажимы для бумаг, ручки, карандаши и т. д.* |
| **97.190** | **Техника для детей** |
|  | *\* Включая требования безопасности для детей к прочей бытовой технике* |
|  | *\* Детская мебель см. 97.140* |
|  | *\* Игровые площадки см. 97.200.40* |
|  | *\* Игрушки см. 97.200.50* |
| **97.195** | **Предметы искусства и ремесел** |
|  | *\* Включая инструменты и материалы для создания предметов искусства и ремесел* |
| **97.200** | **Оборудование для отдыха** |
|  | *\* Аудио- и видеосистемы см. 33.160* |
|  | *\* Фотография см. 37.040* |
|  | *\* Кинематография см. 37.060* |
| 97.200.01 | Оборудование для отдыха в целом |
| 97.200.10 | Театральное, сценическое, студийное оборудование и рабочие станции  *\* Включая осветительное оборудование* |
| 97.200.20 | Музыкальные инструменты |
| 97.200.30 | Туристическое снаряжение и площадки для кемпинга |
|  | *\* Жилые прицепы см. 43.100* |
| 97.200.40 | Игровые площадки |
|  | *\* Включая аттракционы с катанием и приспособления для развлечения* |
| 97.200.50 | Игрушки  *\* Включая безопасность игрушек* |
| 97.200.99 | Оборудование для отдыха прочее |
| **97.220** | **Спортивный инвентарь и сооружения** |
|  | *\* Мотоциклы см. 43.140* |
|  | *\* Велосипеды см. 43.150* |
| 97.220.01 | Спортивный инвентарь и сооружения в целом |
| 97.220.10 | Спортивные сооружения |
|  | *\* Включая плавательные бассейны, минеральные источники, солярии, спортивные площадки, беговые дорожки, спортивные сооружения для зрителей и т. д.* |
| 97.220.20 | Инвентарь для зимних видов спорта |
|  | *\* Включая инвентарь для хоккея на льду* |
| 97.220.30 | Инвентарь для спортивных залов |
|  | *\* Включая инвентарь для гимнастики, волейбола, баскетбола, гандбола, домашние тренажеры и т. д.* |
| 9 7.220.40 | Инвентарь для спорта на открытом воздухе и водных видов спорта |
|  | *\* Включая инвентарь для альпинизма, футбола, тенниса, плаванья, погружения в воду и т. д.* |
|  | *\* Индивидуальные плавсредства (спасательные жилеты) см. 13.340.10* |
|  | *\* Малые суда см. 47.080* |
| 97.220.99 | Спортивный инвентарь и сооружения прочие |
| 99 (РЕЗЕРВ) | |
|  | *\* Эта область зарезервирована для различных внутренних целей* |

(Измененная редакция. Изм. № 1 , 2 ).

*ПРИЛОЖЕНИЕ А   
(справочное)*

**Алфавитно-предметный указатель**

|  |  |
| --- | --- |
| **А** |  |
| Абразивы | 25.100.70 |
| Автобусы | 43.080.20 |
| Автоматизированные системы | 25.040 |
| Автоматы торговые | 55.230 |
| Автомобили легковые | 43.100 |
| Агенты холодильные | 71.100.45 |
| Агрегаты генераторные | 29.160.40 |
| Агрохимикаты | 65.100 |
| Администрация | 03.160 |
| - словари | 01.040.03 |
| Азотные соединения | 71.080.30 |
| Аккумуляторы | 29.220.20; 29.220.30 |
| Аксессуары | 61.040; 97.130 |
| Акустика | 17.140 |
| - в зданиях | 91.120.20 |
| Алюминий | 49.025.20; 77.120.10 |
| Альдегиды | 71.080.80 |
| Анализ |  |
| - органолептический | 67.240 |
| - пищевых продуктов | 67.050 |
| - ситовый | 19.120 |
| Ангидриды | 71.080.50 |
| Антенны | 33.120.40 |
| Антифризы | 71.100.45 |
| Аппаратура |  |
| - для телетекстов, телексов и телефаксов | 33.050.30 |
| - коммутационная | 29.130 |
| - пейджинговая | 33.050.20 |
| - приемная и передающая | 33.060.20 |
| - телекоммуникационная | 33.050 |
| - телефонная | 33.050.10 |
| - управления | 29.130; 29.240.30 |
| Аппараты |  |
| - авиационные | 49.020 |
| - для переливания крови, вливаний и инъекций | 11.040.20 |
| - дыхательные | 11.040.10 |
| - колонного типа | 71.120.20 |
| - космические | 49.020 |
| - наркозные | 11.040.10 |
| - реанимационные | 11.040.10 |
| - холодильные | 27.200; 97.130.20 |
| Арматура | 29.120; 91.190 |
| Астрономия | 07.040 |
| Атмосфера | 13.040.20; 13.040.30 |
| Аудио- и видеотехника | 33 |
| - словари | 01.040.33 |
| Аудиосистемы | 33.160.30 |
| Аэропортов сооружение | 93.120 |
| **Б** |  |
| Баки | 23.020.10 |
| Балансировка | 21.120.40 |
| Баллоны | 55.120 |
| - газовые | 23.020.30 |
| Банки | 55.100; 55.120 |
| Банковское дело | 03.060 |
| Барабаны | 55.140 |
| Батареи | 29.220 |
| Безопасность |  |
| - атомных электростанций | 27.120.20 |
| - в быту | 13.120 |
| - механизмов | 13.110 |
| - профессиональной деятельности | 13.100 |
| - словари | 01.040.13 |
| Белье | 97.160 |
| Бетон | 91.100.30 |
| Биология | 07.080 |
| Блок цилиндров | 43.060.10 |
| Бобины | 55.060 |
| Бобовые | 67.060 |
| Болты | 21.060.10; 49.030.20 |
| Ботаника | 07.080 |
| Бочки | 55.140 |
| Бревна пиловочные | 79.040 |
| Бумага | 37.040.20; 85.060 |
| - процессы производства | 85.020 |
| Бутыли | 55.100 |
| Бухгалтерский учет | 03.100.60 |
| **В** |  |
| Валы | 21.120 |
| Вводы | 29.080.20 |
| Величины и единицы измерения | 01.060 |
| Велосипеды | 43.150 |
| Вентиляторы | 23.120 |
| Веревки | 59.080.50 |
| Ветеринария | 11.220 |
| Вещества |  |
| - взрывчатые | 71.100.30 |
| - делящиеся ядерные | 27.120.30 |
| - поверхностно-активные | 71.100.40 |
| - связующие 8 | 7.060.20; 91.100.50 |
| - химические | 71.060; 71.080 |
| Взаимосвязь открытых систем | 35.100 |
| Взрывозащита | 13.230 |
| Вибрация | 17.160 |
| - воздействие на человека | 13.160 |
| Видеосистемы | 33.160.40 |
| Вилки | 29.120.30 |
| Винты | 21.060.10; 49.030.20 |
| Внутренняя отделка | 91.180 |
| Вода |  |
| - естественных источников | 13.060.10 |
| - исследование | 13.060.50; 13.060.60; 13.060.70 |
| - качество | 13.060 |
| - питьевая | 13.060.20 |
| - промышленная | 13.060.25 |
| - сточная | 13.060.30 |
| Водонепроницаемость | 91.120.30 |
| Военная техника | 95 |
| Воздух |  |
| - качество | 13.040 |
| Волноводы | 33.120.10 |
| Волокна | 33.180.10; 59.060 |
| Воспламеняемость | 13.220.40 |
| Втулки | 21.060.60 |
| Выбросы | 13.040.40; 13.040.50 |
| Выпрямители | 29.200 |
| **Г** |  |
| Газы | 29.040; 71.100.20; 75.060 |
| - добыча и переработка | 01.040.75; 75.020 |
| Гайки | 21.060.20; 49.030.30 |
| Гальванические элементы и батареи | 29.220 |
| Гвозди | 21.060.50; 49.030.40 |
| Генераторы | 29.160.20 |
| География | 07.040 |
| Геодезия | 07.040 |
| Геология | 07.060 |
| Геотекстиль | 59.080.70 |
| Гербициды | 65.100.20 |
| Гибкие приводы | 21.220 |
| Гигиена промышленная | 13.100 |
| Гидравлические системы - словари | 01.040.23 |
| Гидрология | 07.060 |
| Гидроприводы | 23.100 |
| Гипс | 91.100.10 |
| Головные уборы | 61.040 |
| Голье | 59.140.20 |
| Горелки | 27.060 |
| Горное дело | 01.040.73; 73.020 |
| Горшки | 55.100 |
| Графика |  |
| - компьютерная | 35.140 |
| Грузовики | 43.080.10 |
| Грунт |  |
| - выемка | 93.020 |
| - качество | 13.080 |
| - свойства | 13.080.20; 13.080.30; 13.080.40 |
| - химические характеристики | 13.080.10 |
| **Д** |  |
| Двери | 91.060.50 |
| Двигатели | 29.160.30 |
| - авиационно-космические | 49.050 |
| - внутреннего сгорания | 27,020; 43.060 |
| - паровые | 27.040 |
| - судовые | 47.020.20 |
| Движительные системы | 47.020.20 |
| Дезинфекция | 11.080 |
| Делительные головки | 25.060.20 |
| Демография | 03.020 |
| Денежные системы | 03.060 |
| Детали машин | 21.180 |
| Диоды | 31.080.10 |
| Диски магнитные | 35.220.21 |
| Дисплеи | 31.120 |
| Документация | 01; 01.040.01 |
| - на продукцию техническая | 01.110 |
| - на разработку программного обеспечения | 35.080 |
| Документы в управлении, торговле и промышленности | 01.140.30 |
| Домашнее хозяйство | 97.020 |
| Допуски | 17.040.10 |
| Досуг | 03.200 |
| Древесина | 79.040 |
| **Ж** |  |
| Животноводство | 65.020.30 |
| Животные продукты | 67.120 |
| Жидкости |  |
| - гидравлические | 75.120 |
| - изоляционные | 29.040 |
| Жизненный цикл продукции | 13.020.60 |
| **З** |  |
| Заготовки | 03.100.10 |
| Загрязнение | 13.020.40; 23.100.60 |
| Задвижки | 23.060.30 |
| Зажимы | 21.060.70 |
| Законодательство | 03.160 |
| Заклепки | 21.060.40; 49.030.60 |
| Закупки | 03.100.10 |
| Занятость | 03.040 |
| Застежки для одежды | 61.040 |
| Защита |  |
| - зданий | 91.120 |
| - от вибрации | 91.120.25 |
| - от избыточного давления | 13.240 |
| - от молний | 91.120.40 |
| - от опасных грузов | 13.300 |
| - от пожаров | 13.220 |
| - от преступлений | 13.310 |
| - от радиационного излучения | 13.280 |
| - от электрического удара | 13.260 |
| - сейсмическая | 91.120.25 |
| Защищенность | 33.100.20 |
| Звукоизоляция | 91.120.20 |
| Здания | 91.040.10; 91.040.20; 91.040.30 |
| Здравоохранение | 11 |
| - словари | 01.040.11 |
| Земледелие | 65.020 |
| Земляные работы | 93.020 |
| Зенковки | 25.100.30 |
| Зерновые | 67.060 |
| Зоология | 07.080 |
| **И** |  |
| Игрушки | 97.200.50 |
| Известь | 91.100.10 |
| Издательское дело | 01.140 |
| Изделия |  |
| - бумажные | 85.080 |
| - из бетона | 91.100.30 |
| - из керамики | 81.060.20 |
| - из пробки | 79.100 |
| - из стекла | 81.040.30 |
| - из цемента | 91.100.40 |
| - керамические для строительства | 91.100.25 |
| - кожгалантерейные | 59.140.35 |
| - крепежные | 21.060; 49.030 |
| - минеральные | 91.100.15 |
| - пластмассовые | 83.140 |
| - резиновые | 83.140 |
| - светотехнические | 29.140 |
| - табачные | 65.160 |
| - текстильной промышленности | 59.080 |
| Изображение документов | 37.080 |
| Излучение | 33.100.10 |
| Измерения | 17; 17.120 |
| - акустические | 17.140 |
| - вибрации и удара | 17.160 |
| - времени, скорости, ускорения, угловой скорости | 17.080 |
| - линейные и угловые | 17.040 |
| -объема, массы, плотности, вязкости | 17.060 |
| - оптические | 17.180 |
| - параметров излучений | 17.240 |
| - параметров потока жидкости | 17.120 |
| - производственного процесса | 25.040.40 |
| - световые | 17.180.20 |
| - силы, веса, давления | 17.100 |
| - словари | 01.040.17 |
| - температуры | 17.200 |
| - цветовые | 17.180.20 |
| - электрические и магнитные | 17.220 |
| Изоляторы | 29.080.10 |
| Изоляция | 29.080 |
| Имплантаты | 11.040.40; 11.060.15 |
| Инвентарь |  |
| -садово-парковый | 65.060.70 |
| - сельскохозяйственный | 65.060 |
| - спортивный | 97.220 |
| Индикаторы | 43.040.30 |
| Инсектициды | 65.100.10 |
| Инструменты |  |
| - деревообрабатывающие | 79.120.20 |
| - пневматические | 25.140.10 |
| - режущие | 25.100 |
| - ручные | 25.140 |
| - стоматологические | 11.060.25 |
| - управляемые вручную | 25.140.30 |
| - хирургические | 11.040.30 |
| - электрические | 25.140.20 |
| Интегральные схемы | 31.200 |
| Интеллектуальная собственность | 03.140 |
| Интерфейсы | 35.200 |
| Информатика | 01.140; 01.140.20 |
| Информационные технологии | 35 |
| - применение | 35.240 |
| - словари | 01.040.35 |
| Испытания | 19 |
| - климатические | 19.040 |
| - механические | 19.060 |
| - неразрушающие | 19.100 |
| - словари | 01.040.19 |
| - электрические и электронные | 19.080 |
| Исследования научные | 03.100.40 |
| Источники питания | 29.200 |
| **К** |  |
| Кабелепроводы | 29.120.10 |
| Кабели | 29.060; 33.120.10; 33.120.20; 33.180.10 |
| Кадмий | 77.120.70 |
| Какао | 67.140 |
| Калориметрия | 17.200.10 |
| Каналы | 91.060.40 |
| Канаты проволочные | 77.140.65 |
| Канистры | 55.140 |
| Караваны | 43.100 |
| Картон | 85.060 |
| Карточки идентификационные | 35.240.15 |
| Картриджи | 35.220.23; 37.040.20; 37.060.20 |
| Карты | 35.220.10 |
| Кассеты | 35.220.23 |
| Катанка | 77.140.60 |
| Катушки | 55.060 |
| Каучук | 83.040.10 |
| Качество | 03.120 |
| Кетоны | 71.080.80 |
| Керамика | 81.060 |
| Кинематография | 37.060 |
| Кислоты | 71.060.30; 71.080.40 |
| Клапаны | 23.060; 83.140.30 |
| Клеи | 49.025.50; 83.180 |
| Кобальт | 77.120.70 |
| Кодирование |  |
| - информации | 35.040 |
| - цветовое | 01.070 |
| Кожи | 59.140.30 |
| Кожухи | 21.180 |
| Кольца | 21.060.60 |
| Компоненты |  |
| - вращающихся машин | 29.160.10 |
| - для авиационно-космических конструкций | 49.035 |
| - для железнодорожной техники | 45.040 |
| - для конвейеров | 53.040.20 |
| - для судостроения | 47.020.05 |
| - железных дорог | 45.080 |
| - магнитные | 29.100.10 |
| - телекоммуникационного оборудования | 33.120 |
| - электрические | 29.100.20 |
| - электромеханические | 31.220 |
| - электронные | 31.020; 31.190 |
| - электрооборудования | 29.100 |
| Компрессоры | 23.140 |
| Конвейеры | 53.040.10 |
| Конденсаторы | 31.060 |
| Кондитерские изделия замороженные | 67.100.40 |
| Кондиционеры | 23.120 |
| Консервация | 13.020.40 |
| Конструкции | 49.045 |
| - зданий | 91.080; 91.090 |
| - электронного оборудования | 31.240 |
| Контейнеры | 23.020.10; 23.020.20; 55.180.10; 55.180.30 |
| Контрацептивы механические | 11.200 |
| Контроль производственного процесса | 25.040.40 |
| Контрящие элементы | 21.060.30 |
| Корма | 65.120 |
| Коробки | 55.160 |
| Корпусы | 21.180; 47.020.10 |
| Косметика | 71.100.70 |
| Котлы | 27.060 |
| Кофе | 67.140 |
| Краны | 53.020.20 |
| Краски | 87.040; 87.080 |
| - ингредиенты | 87.060 |
| Крахмал | 67.180 |
| Крепежные изделия | 21.060; 49.030 |
| Крыши | 91.060.20 |
| Кузова | 43.040.60 |
| **Л** |  |
| Лаборатории химические | 71.040.10 |
| Лабораторная посуда | 71.040.20 |
| Лаки | 87.040 |
| Лакокрасочные покрытия |  |
| - процессы производства | 87.020 |
| Лакоткани | 29.035.60 |
| Лампы |  |
| - накаливания | 29.140.20 |
| - разрядные | 29.140.30 |
| - флуоресцентные | 29.140.30 |
| - электронные | 31.100 |
| Латекс | 83.040.10 |
| Ленты | 35.220.10; |
| Лесоводство | 35.220.22 65.020; 65.020.40 |
| Лестницы | 91.060.30 |
| Лестницы-стремянки | 97.145 |
| Линии электропередачи и распределительные | 29.240.20 |
| Листы | 83.140.10; 83.140.20 |
| Лифты | 91.140.90 |
| Логистика | 03.100.10 |
| **М** |  |
| Магнетизм | 17.220 |
| Магний | 77.120.20 |
| Манжеты | 21.060.60 |
| Манипуляторы | 25.040.30 |
| Маркетинг | 03.100.20 |
| Маркировка экологическая | 13.020.50 |
| Масла | 29.040.10; 71.100.60; 75.100 |
| Масло | 67.100.20 |
| Математика | 07.020 |
| - словари | 01.040.07 |
| Материалы |  |
| - битумные | 75.140 |
| - в контакте с пищевыми продуктами | 67.250 |
| - вспомогательные для отделки текстиля | 59.040 |
| - для авиационно-комических конструкций | 49.025 |
| - для графической техники | 37.100.20 |
| - для железнодорожной техники | 45.040 |
| - для производств алюминия | 71.100.10 |
| - для судостроения | 47.020.05 |
| - для усиления композитов | 59.100 |
| - дорожно-строительные | 93.080.20 |
| - изоляционные | 29.035 |
| - магнитные | 29.030 |
| - медицинские | 11.120.20 |
| - минеральные | 91.100.15 |
| - полупроводниковые | 29.045 |
| - проводниковые | 29.050 |
| - сварочные | 25.160.20 |
| - стоматологические | 11.060.10 |
| - строительные | 01.040.91; 91.100 |
| - тепло- и звукоизоляционные | 91.100.60 |
| - термопластические | 83.080.20 |
| - термореактивные | 83.080.10 |
| - упаковочные | 55.040 |
| - хирургические | 11.040.30 |
| Машиностроение | 25 |
| - словари | 01.040.25 |
| Машины |  |
| - для производства кож и мехов | 59.140.40 |
| - для ухода за полами | 97.080 |
| - для электрохимической обработки | 25.120.40 |
| - землеройные | 53.100 |
| -конторские | 01.040.35; 35.260 |
| - крутильные | 59.120.10 |
| - мотальные | 59.120.20 |
| - пневматические | 23.140 |
| - прядильные | 59.120.10 |
| - сельскохозяйственные | 65.060 |
| - текстильные | 59.120 |
| - текстурирующие | 59.120.10 |
| - ткацкие | 59.120.30 |
| - трикотажные | 59.120.40 |
| - швейные | 61.080 |
| - электрические вращающиеся | 29.160 |
| Мебель | 97.140 |
| Медикаменты | 11.120.10 |
| Медь | 77.120.30 |
| Металлы |  |
| - испытание | 77.040 |
| - коррозия | 77.060 |
| - производство | 77.020 |
| - цветные | 77.120 |
| - черные | 77.080 |
| Металлургия | 01.040.77; 77 |
| - порошковая | 77.160 |
| Методы проверки и анализа | 67.050; 71.040.50 |
| Метеорология | 07.060 |
| Метрология | 17; 17.020 |
| - словари | 01.040.17 |
| Метчики | 25.100.50 |
| Меха | 59.140.30 |
| Механизмы |  |
| - вращательно-поступательные | 21.240 |
| - характеристика и конструкция | 21.020 |
| Механические системы | 21 |
| - словари | 01.040.21 |
| Мешки | 55.080 |
| Микробиология | 07.100 |
| Микроэлектроника | 31.200 |
| Минералы |  |
| - нерудные | 73.080 |
| - рудные | 73.060 |
| Модули | 25.060.10 |
| Молоко | 67.100 |
| Молочные продукты | 67.100 |
| Мопеды | 43.140 |
| Мороженое | 67.100.40 |
| Моторы | 23.100.10 |
| Мотоциклы | 43.140 |
| Музыкальные инструменты | 97.200.20 |
| Муфты | 21.060.60; 21.120; 23.040.60 |
| Мясные продукты | 67.120 |
| Мясо | 67.120 |
| **Н** |  |
| Нагреватели | 97.100.10; 97.100.20; 97.100.30; 97.100.40 |
| Напильники | 25.100.60 |
| Напитки | 67.160 |
| - алкогольные | 67.160.10 |
| - безалкогольные | 67.160.20 |
| Насосы | 23.080; 23.100.10; 27,080 |
| Науки |  |
| - естественные | 07; 01.040.07 |
| - медицинские | 11.020 |
| Несчастные случаи и катастрофы | 13.200 |
| Нефть | 75.040 |
| - добыча и переработка | 01.040.75; 75.020 |
| Нефтяные продукты | 75.080; 75.140 |
| Никель | 77.120.40 |
| Ножницы | 25.120.10 |
| **О** |  |
| Обозначения |  |
| - графические | 01.080 |
| - знаковые | 01.075 |
| Оборудование |  |
| - больничное | 11.140 |
| - бортовое | 49.090 |
| - высоковольтное | 29.130.10 |
| - горное | 73.100 |
| - грузовое | 49.120 |
| - деревообрабатывающее | 79.120 |
| - диагностическое | 11.040.55 |
| - диагностическое и испытательное | 43.180 |
| - для бесстружечной обработки | 25.120 |
| - для виноградарства и виноделия | 65.060.60 |
| - для канатных дорог | 45.100 |
| - для лесного хозяйства | 65.060.80 |
| - для литья | 25.120.30 |
| - для металлургической промышленности | 77.180 |
| - для нефтяной и газовой промышленности | 75.180 |
| - для обработки минералов | 73.120 |
| - для отдыха | 97.200 |
| - для пассажиров и кабин | 49.095 |
| - для переработки нефти, нефтяных продуктов и природного газа | 75.200 |
| - для пищевой промышленности | 67.260 |
| - для производства бумаги | 85.100 |
| - для производства кож и мехов | 59.140.40 |
| - для производства лакокрасочных покрытий | 87.100 |
| - для производства резины и пластмасс | 83.200 |
| - для прокатки и протягивания | 25.120.20 |
| - для репродуцирования | 37.100.10 |
| - для ручных работ | 53.120 |
| - для сева и посадок | 65.060.30 |
| - для сооружения и технического обслуживания железных/ канатных дорог | 45.120 |
| - для стекольной и керамической промышленности | 81.100 |
| - для стерилизации | 11.080.10 |
| - для технического обслуживания | 43.180 |
| - для удаления и обработки отходов | 13.030.40 |
| - для уборки урожая | 65.060.50 |
| - для ухода за растениями | 65.060.40 |
| - для химической промышленности | 71.120 |
| - для хранения | 53.080 |
| - для швейной промышленности | 61.080 |
| - для экструдирования | 25.120.20 |
| - дорожное | 93.080.30 |
| - дренажное | 65.060.35 |
| - ирригационное | 65.060.35 |
| - кинематографическое | 37.060.10 |
| - ковочное | 25.120.10 |
| - красильное | 59.120.50 |
| - кухонное | 97.040 |
| - лабораторное | 71.040.10 |
| - лазерное | 31.260 |
| - медицинское | 11.040 |
| - мотальное | 59.120.20 |
| - навигационное | 47.020.70 |
| - наземного обслуживания и ремонта | 49.100 |
| - оптическое | 37.020 |
| - отделочное | 59.120.50 |
| - офтальмологическое | 11.040.70 |
| - палубное | 47.020.50 |
| - подъемно-транспортное непрерывного действия | 01.040.53; 53.040 |
| - погрузочно-разгрузочное | 47.020.40 |
| - подъемное | 47.020.40; 53.020 |
| - прачечное | 97.060 |
| - радиографическое | 11.040.50 |
| - сварочное | 25.160.30 |
| - сельскохозяйственное | 65.060 |
| - сети электропередач | 29.240.99 |
| - специальное измерительное для систем телекоммуникаций | 33.140 |
| - стоматологическое | 11.060.20 |
| - строительное | 91.220 |
| - студийное | 97.200.10 |
| - сценическое | 97.200.10 |
| - табачное | 65.160 |
| - театральное | 97.200.10 |
| - телеконференцсвязи | 33.160.60 |
| - терапевтическое | 11.040.60 |
| - торговое | 97.180 |
| - тяговое электрическое | 29.280 |
| - упаковочное | 55.200 |
| - фотографическое | 37.040.10 |
| - характеристика и конструкция | 21.020 |
| - хранения, приготовления и внесения удобрений | 65.060.25 |
| - чертежное | 01.100.40 |
| - электрическое | 29.260; 43.040.10 |
| - электронное | 43.040.10; 43.060.50 |
| Обработка |  |
| - поверхности | 25.220 |
| - термическая | 25.200 |
| Образование | 03.180 |
| Обувь | 61.060 |
| -защитная | 13.340.50 |
| Общие положения | 01; 01.040.01 |
| Овощи | 67.080 |
| Огнестойкость строительных материалов и элементов | 13.220.50 |
| Огнеупоры | 81.080 |
| Одежда | 61.020 |
| - защитная | 13.340.10 |
| Озеленение | 65.020.40 |
| Окна | 91.060.50 |
| Окружающей среды охрана | 01.040.13; 13.020 |
| Оксиды | 71.060.20 |
| Олово | 77.120.60 |
| Оптика | 17.180 |
| Оптоэлектроника | 31.260 |
| Организация фирм и управление ими | 03 |
| - словари | 01.040.03 |
| Орудия для обработки почвы | 65.060.20 |
| Осадки | 13.030.20 |
| Осветительные установки | 29.140.50 |
| Освещение | 91.160; 93.080.40 |
| Основания | 71.060.40 |
| Отдых | 01.040.97; 97 |
| Открытых систем взаимосвязь | 35.100 |
| Отливки | 77.140.80 |
| Отходы | 13.030 |
| Охота | 65.145 |
| Оценка соответствия | 03.120.20 |
| **П** |  |
| Пайка | 25.160 |
| Парафины | 75.140 |
| Патенты | 03.140 |
| Патроны | 29.140.10 |
| Первая помощь | 11.160 |
| Перегородки | 91.060.10 |
| Передачи |  |
| - гибкие | 21.220 |
| - зубчатые | 21.200 |
| Переключатели | 29.120.40; 31.220.20 |
| Перчатки защитные | 13.340.40 |
| Пестициды | 65.100 |
| Печатные схемы | 31.180 |
| Печи | 25.180 |
| Пигменты | 87.060.10 |
| Пиломатериалы | 79.040 |
| Пилы | 25.100.40 |
| Пиротехника | 71.100.30 |
| Письмо | 01.140.10 |
| Пищевые |  |
| - добавки | 67.220 |
| - масла и жиры | 67.200 |
| Планировка | 91.020 |
| Пластмассы | 49.025.40; 83.080 |
| - армированные | 83.120 |
| - процессы производства | 83.020 |
| - сырье | 83.040 |
| Платы | 37.040.20 |
| Платы печатные | 31.180 |
| Плашки | 25.100.50 |
| Пленки | 37.040.20; 37.040.25; 37.060.20; 83.140.10 |
| Плиты древесные | 79.060 |
| Площадки |  |
| - для кемпинга | 97.200.30 |
| - игровые | 97.200.40 |
| Пневмоприводы | 23.100 |
| Пневмотранспорт | 53.040.30 |
| Поверхностей свойства | 17.040.20 |
| Подвески | 43.040.50 |
| Подвижные службы | 33.070 |
| Подготовка поверхности | 25.220.10 |
| Поддоны | 55.180.20; 55.180.30 |
| Подземные работы | 93.020 |
| Подстанции | 29.240.10 |
| Подшипники | 21.100 |
| Пожаротушение | 13.220.10 |
| Поковки | 77.140.85 |
| Покрытия для полов | 59.080.60; 97.150 |
| Покрытия поверхности | 25.220; 49.040 |
| Полезные ископаемые | 01.040.73; 73 |
| Полуфабрикаты из древесины | 79.080 |
| Полы | 91.060.30 |
| Помещения | 47.020.80; 47.020.85 |
| Поропласты | 83.100 |
| Посадки | 17.040.10 |
| Постройки сельскохозяйственные | 65.040 |
| Потенциометры | 31.040.20 |
| Поток |  |
| - в закрытых каналах | 17.120.10 |
| - в открытых каналах | 17.120.20 |
| Потолки | 91.060.30 |
| Почвоведение | 13.080 |
| Предметы искусства и ремесел | 97.195 |
| Предохранители | 29.120.50 |
| Преобразователи | 29.200 |
| Препараты |  |
| - лабораторные | 11.100 |
| Прессы | 25.120.10 |
| Приборы |  |
| - бортовые | 49.090 |
| - бытовые для ухода за телом | 97.170 |
| - бытовые электрические | 97.030 |
| - диэлектрические | 31.140 |
| - для измерения времени | 39.040.99 |
| - для измерения температуры | 17.200.20 |
| - измерительные | 17.040.30 |
| - контрольные | 43.040.30 |
| - нагревательные | 97.100 |
| - оптические измерительные | 17.180.30 |
| - полупроводниковые | 31.080 |
| - пьезоэлектрические | 31.140 |
| Приводы гибкие | 21.220 |
| Приправы | 67.220 |
| Приспособления |  |
| - вспомогательные | 33.120; 53.020.30 |
| - зажимные | 25.060.20 |
| - упаковочные | 55.040 |
| Прицепы | 40.080.10; 43.100; 65.060.10 |
| Пробка | 79.100 |
| Провода | 29.060; 33.120.20 |
| Проволока | 77.140.65 |
| Продукты |  |
| - из сахара | 67.180 |
| - пищевые | 67.040 |
| - расфасованные и подвергнутые кулинарной обработке | 67.230 |
| Продукция |  |
| - из цветных металлов | 77.150 |
| - из чугуна и стали | 77.140 |
| Проектирование автоматизированное | 35.240.10 |
| Проекторы | 37.040.10 |
| Производство | 03.100.50 |
| - в химической промышленности | 71.020 |
| - пищевых продуктов | 01.040.67; 67 |
| - текстильное и кожевенное | 01.040.59; 59 |
| Прокат | 77.140.50 |
| Промышленность |  |
| - асбесто-техническая | 01.040.83; 83 |
| - лакокрасочная | 01.040.87; 87 |
| - резиновая, резинотехническая и пластмассовая | 01.040.83; 83 |
| - стекольная и керамическая | 01.040.81; 81 |
| - строительная | 91.010 |
| - химическая | 01.040.71; 71 |
| - целлюлозно-бумажная | 01.040.85; 85 |
| - швейная | 01.040.61; 61 |
| Просеивание | 19.120 |
| Проушины | 21.080 |
| Профили стальные | 77.140.70 |
| Процессы |  |
| - в пищевой промышленности | 67.020 |
| - в стекольной и керамической промышленности | 81.020 |
| - в текстильной промышленности | 59.020 |
| - обработки древесины | 79.020 |
| - производственные формовочные | 25.020 |
| - сварки | 25.160.10 |
| Пружины | 21.160 |
| Прутки стальные | 77.140.60 |
| Пряжа | 59.080.20 |
| Пряности | 67.220 |
| Птица | 67.120.20 |
| Пчеловодство | 65.140 |
| **Р** |  |
| Радиовещание | 33.170 |
| Радиосвязь | 33.060 |
| Радиоприемники | 33.160.20 |
| Разбавители | 87.060.10 |
| Развертки | 25.100.30 |
| Размещение грузов | 01.040.55; 55.020; 55.180 |
| Разработки научные | 03.100.40 |
| Разрядники | 29.240.10 |
| Разъемы штепсельные | 31.220.10 |
| Раствор строительный | 91.100.10 |
| Растворители | 87.060.30 |
| Растениеводство | 65.020.20 |
| Реактивы | 71.040.30 |
| Реакторы | 29.180; 71.120.10 |
| Регенерация тепла | 27.220 |
| Регуляторы | 23.060.40; 97.120 |
| Резервуары | 23.020 |
| Резина | 49.025.40; 83.060 |
| - процессы производства | 83.020 |
| - сырье | 83.040 |
| Резисторы | 31.040 |
| Резцы токарные | 25.100.10 |
| Резьбы |  |
| - винтовые | 21.040; 49.030.10 |
| - дюймовые | 21.040.20 |
| - метрические | 21.040.10 |
| - специальные | 21.040.30 |
| Реле | 29.120.70 |
| Рельсы | 45.080 |
| Рециклинг | 13.030.50 |
| Роботы промышленные | 25.040.30 |
| Рождаемость-регулирование | 11.200 |
| Розетки | 29.120.30 |
| Руды | 73.060.10; 73.060.20; 73.060.30; 73.060.40 |
| Рукава | 23.040.70; 83.140.40 |
| Рыба | 67.120.30 |
| Рыбные продукты | 67.120.30 |
| Рыбоводство | 65.150 |
| Рыболовство | 65.150 |
| **С** |  |
| Сальники | 21.140 |
| Сахар | 67.180 |
| Сварка | 25.160 |
| Сверла | 25.100.30 |
| Светильники | 29.140.40 |
| Свинец | 77.120.60 |
| Связь |  |
| - волоконно-оптическая | 33.180 |
| - спутники | 33.070.40 |
| - телефонная и телеграфная | 33.040 |
| Селекция животных | 65.020.30 |
| Сельское хозяйство | 01.040.65; 65 |
| Семена | 67.200 |
| Сертификация продукции и фирм | 03.120.20 |
| Сети |  |
| - организация | 35.110 |
| - передачи данных | 33.040.40 |
| - распределительные | 29.240 |
| - телефонные | 33.040.35 |
| - электропередач | 29.240 |
| Сетки | 55.180.30 |
| Сеть связи цифровая | 33.080 |
| Силиконы | 71.100.55 |
| Системы |  |
| - аварийной сигнализации и оповещения | 13.320 |
| - авиационно-космические гидравлические | 49.080 |
| - авиационно-космические пневматические | 49.080 |
| - вентиляции судовые | 47.020.90 |
| - ветровых турбин | 27.180 |
| - дорожно-транспортных средств | 43.040 |
| - изоляционные | 29.080.30 |
| - кабельные | 33.060.40 |
| - канализационные | 93.030 |
| - коммутации | 33.040.30 |
| - кондиционирования | 47.020.90 |
| - контроля | 43.060.50 |
| - космические | 49.140 |
| - механические | 01.040.21; 21 |
| - микропроцессорные | 35.160 |
| - мультимедиа | 33.160.60 |
| - наддува | 43.060.20 |
| - обогрева | 47.020.90 |
| - осветительных электроустановок | 29.140.50 |
| - охлаждения | 43.060.30 |
| - пейджинговые | 33.070.20 |
| - передачи | 33.040.20 |
| - подачи воды | 93.025 |
| - промышленные автоматизированные | 25.040 |
| - радиосвязи | 33.070.50 |
| - связи | 33.060.30 |
| - сигнализации | 33.040.30 |
| - смазочные | 21.260; 43.060.30 |
| - станочные | 25.060 |
| - телекоммуникационные | 33.040 |
| - топливные | 43.060.40 |
| - тормозные | 43.040.40 |
| - управления | 23.100.50 |
| Ситовый анализ | 19.120 |
| Складирование | 55.220 |
| Скобы | 21.060.70 |
| Словари | 01.040 |
| Смазки | 75.100 |
| Соединители | 29.120.30; 31.220.10; 33.120.30 |
| Соли | 71.060.50 |
| Сооружение | 93.020;93.040; 93.060; 93.100; 93.110; 93.140; 93.160 |
| Сооружения |  |
| - морские | 01.040.47; 47.020 |
| - сельскохозяйственные | 65.040 |
| - спортивные | 97.220 |
| Состав подвижной железных дорог | 45.060 |
| Сосуды |  |
| - криогенные | 23.020.40 |
| - под давлением | 23.020.30 |
| - устанавливаемые на транспортных средствах | 23.020.20 |
| Социология | 03.020 |
| - словари | 01.040.03 |
| Спирты | 71.080.60 |
| Сплавы | 49.025.05; 49.025.15; 77.120.10; 77.120.20; 77.120.30; 77.120.40; 77.120.50; 77.120.60; 77.120.70 |
| Спорт | 01.040.97; 97 |
| Спутники связи | 33.070.40 |
| Средства |  |
| - антисептические | 11.080.20 |
| - грузовые транспортные | 43.080 |
| - дезинфицирующие | 11.080.20 |
| - дорожно-транспортные | 43.020; 43.120 |
| - защитные | 13.340 |
| - помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями | 11.180 |
| - противопожарные | 13.220.20 |
| Стали | 49.025.10; 77.080.20; 77.140.10; 77.140.15; 77.140.20; 77.140.25; 77.140.30; 77.140.35; 77.140.40; 77.140.45 |
| Стандартизация | 01;01.040.01; 01.120 |
| Станки |  |
| - балансировочные | 21.120.40 |
| - деревообрабатывающие | 79.120.10 |
| - металлорежущие | 25.080 |
| - пильные | 25.080.60 |
| - полировальные | 25.080.50 |
| - протяжные | 25.080.30 |
| - расточные | 25.080.20 |
| - сверлильные | 25.080.40 |
| - строгальные | 25.080.25 |
| - с числовым программным управлением | 25.040.20 |
| - ткацкие | 59.120.30 |
| - токарные | 25.080.10 |
| - фрезерные | 25.080.20 |
| - шлифовальные | 25.080.50 |
| Станции рабочие | 97.200.10 |
| Статистические методы | 03.120.30 |
| Стекло | 81.040 |
| Стеллажи | 97.130.10 |
| Стены | 91.060.10 |
| Стерилизация | 11.080 |
| Стоматология | 11.060 |
| Страхование | 03.060 |
| Строительство | 01.040.91; 91.040 |
| - гражданское | 01.040.93; 93.010 |
| - дорог | 93.080 |
| Суда |  |
| - внутренней навигации | 47.060 |
| - малые | 47.080 |
| - морские | 47.040 |
| Судостроение | 01.040.47; 47.020 |
| Сумки | 55.080 |
| Схемы |  |
| - интегральные | 31.200 |
| - печатные | 31.180 |
| Сыр | 67.100.30 |
| **Т** |  |
| Табак | 65.160 |
| Тара |  |
| - аэрозольная | 55.130 |
| - решетчатая | 55.160 |
| - укомплектованная | 55.180.40 |
| Текстиль | 49.025.60; 59.080.01 |
| Телевещание | 33.170 |
| Телевизионные приемники | 33.160.25 |
| Тележки | 53.060; 97.130.30 |
| Телекоммуникации | 33.070.30 |
| - словари | 01.040.33 |
| Телеметрия | 33.200 |
| Телемеханика | 33.200 |
| Теплицы | 65.040.30 |
| Тепло | 17.200.10 |
| Теплоизоляция | 27.220 |
| Теплоизоляция зданий | 91.120.10 |
| Теплообменники | 27.060.30; 71.120.30 |
| Теплотехника | 27; 27.010 |
| - словари | 01.040.27 |
| Терминалы ИТ | 35.180 |
| Терминология | 01; 01.040.01 |
| - принципы и координация | 01.020 |
| Термисторы | 31.040.30 |
| Термодинамика | 17.200 |
| Техника |  |
| - авиационная | 01.040.49; 49 |
| -аудио- | 33.160 |
| - аудиовизуальная | 33.160 |
| - бытовая | 01.040.97; 97.180 |
| - вакуумная | 23.160 |
| - видео | 33.160 |
| - военная | 01.040.95; 95.020 |
| - для детей | 97.190 |
| - дорожно-транспортная | 01.040.43; 43 |
| - железнодорожная | 01.040.45; 45.020 |
| - космическая | 01.040.49; 49 |
| - реакторная | 27.120.10 |
| Технологии информационные | 01.040.35; 35.020 |
| Технология |  |
| - вакуумная | 23.160 |
| - переработки древесины | 01.040.79; 79 |
| - полиграфии | 37.100 |
| - получения изображений | 01.040.37; 37 |
| - производства кожи | 59.140 |
| - строительства | 91.200 |
| - холодильная | 27.200 |
| Тиристоры | 31.080.20 |
| Титан | 49.025.30; 77.120.50 |
| Ткани | 59.080.40 |
| Топливные элементы | 27.070 |
| Топливо | 75.160 |
| Торговля | 03.100.20 |
| Точная механика | 01.040.39; 39.020 |
| Тракторы | 65.060.10 |
| Транзисторы | 31.080.30 |
| Транслитерация | 01.140.10 |
| Трансмиссии | 43.040.50 |
| Транспорт | 03.220 |
| - водный | 03.220.40 |
| - воздушный | 03.220.50 |
| - дорожный | 03.220.20 |
| - железнодорожный | 45.020 |
| - словари | 01.040.03 |
| - специального назначения | 43.160 |
| Трансформаторы | 29.180 |
| Трубки | 77.140.75 |
| Трубопроводы и их компоненты | 23.040; 47.020.30 |
| Трубы | 23.040.10; 23.040.15; 23.040.20; 23.040.50; 77.140.75; 83.140.30; 91.060.40 |
| Труд | 03.040 |
| Трудовые ресурсы |  |
| - управление | 03.100.30 |
| Туалетные принадлежности | 71.100.70 |
| Тубы | 55.120 |
| Турбины | 27.040; 27.180 |
| Туризм | 03.200 |
| Туристическое снаряжение | 97.200.30 |
| **У** |  |
| Углеводороды | 71.080.10; 71.080.15; 71.080.20 |
| Угли | 73.040 |
| Удар | 13.160; 17.160 |
| Удобрения | 65.080 |
| Упаковка |  |
| - грузов | 01.040.55; 55.020 |
| - стерильная | 11.080.30 |
| Уплотнения | 21.140; 23.040.80; 23.100.60; 83.140.50 |
| Уплотнители | 91.100.50 |
| Управление |  |
| - качеством | 03.120.10 |
| - окружающей средой | 13.020.10 |
| - производством | 03.100.50 |
| Усилители | 33.160.10; 33.180.30 |
| Услуги | 03.080 |
| - для потребителя | 03.080.30 |
| - для фирм | 03.080.20 |
| - почтовые | 03.240 |
| - производственные | 03.080.10 |
| - словари | 01.040.03 |
| - телекоммуникационные | 33.030 |
| Установки |  |
| - в зданиях | 91.140 |
| - для пищевой промышленности | 67.260 |
| - для удаления и обработки отходов | 13.030.40 |
| - дорожные | 93.080.30 |
| - сельскохозяйственные | 65.040 |
| - силовые | 49.050 |
| - электрические | 29.260.10 |
| Устройства |  |
| - волоконно-оптические | 33.180.20 |
| - для защиты органов дыхания | 13.340.30 |
| - запоминающие | 35.220 |
| - защитные при перегрузках | 29.120.50 |
| - межсоединительные | 33.180.20; 35.200 |
| - общего назначения | 21 |
| - оповещения | 43.040.20 |
| - осветительные | 43.040.20 |
| - периферийные | 35.180 |
| - сигнальные | 43.040.20 |
| - соединительные | 29.120.20 |
| - сцепные | 43.040.70 |
| **Ф** |  |
| Фанера | 79.060.10 |
| Фармацевтика | 11.120 |
| Фасады | 91.060.10 |
| Фенолы | 71.080.90 |
| Фены | 23.120 |
| Ферросплавы | 77.100 |
| Физика | 07.030 |
| Фильтры | 23.100.60 |
| - электрические | 31.160 |
| Финансы | 03.060 |
| Фирмы |  |
| - организация и управление | 01.040.03; 03.100 |
| Фитинги | 23.040.40; 23.040.45; 23.040.50; 83.140.30 |
| Фланцы | 23.040.60 |
| Фотография | 37.040 |
| Фотохимикаты | 37.040.30 |
| Фрезы | 25.100.20 |
| Фрукты | 67.080 |
| Фунгициды | 65.100.30 |
| Функции коммерческие | 03,100.20 |
| **Х** |  |
| Химикаты | 71.100.35; 71.100.50; 71.100.80 |
| Химический анализ | 71.040.40; 77.040.30 |
| Химической промышленности продукты | 71.100 |
| Химия | 07.030; 71.040 |
| Холодильные аппараты | 97.130.20 |
| Хранение | 55.220 |
| Хром | 77.120.40 |
| **Ц** |  |
| Целлюлоза | 85.040 |
| Цемент | 91.100.10 |
| Центры обрабатывающие | 25.040.10 |
| Цепи звеньевые | 77.140.65 |
| Цилиндры | 23.100.20 |
| Цинк | 77.120.60 |
| Цифровая сеть связи | 33.080 |
| Цоколи | 29.140.10 |
| **Ч** |  |
| Чай | 67.140 |
| Часовое дело | 39.040 |
| Часы | 39.040.10; 39.040.20 |
| Чертежи |  |
| - машиностроительные | 01.100.20 |
| - строительные | 01.100.30 |
| - технические | 01.100 |
| Чугуны | 77.080.10 |
| **Ш** |  |
| Шайбы | 21.060.30; 49.030.50 |
| Шарниры | 21.080 |
| Шахты | 91.060.40 |
| Швейные изделия | 97.160 |
| Швы сварочные | 25.160.40 |
| Шины | 83.160 |
| Шкуры | 59.140.20 |
| Шлицы | 21.120.30 |
| Шоколад | 67.190 |
| Шпильки | 21.060.10; 49.030.20 |
| Шпонки | 21.120.30 |
| Штифты | 21.060.50; 49.030.40 |
| Шум |  |
| - воздействие на человека | 13.140 |
| - от машин и оборудования | 17.140.20 |
| - от транспорта | 17.140.30 |
| **Э** |  |
| Экотоксикология | 13.020.40 |
| Электричество | 17.220 |
| Электроакустика | 17.140.50 |
| Электромагнитная совместимость | 33.100 |
| Электроника | 31 |
| - словари | 01.040.31 |
| Электрооборудование | 43.060.50; 47.020.60; 49.060 |
| Электростанции | 27.100; 27.120.20 |
| Электротехника | 29.020 |
| - словари | 01.040.29 |
| Элементы |  |
| - контрящие | 21.060.30 |
| - строительные | 91.060 |
| - топливные | 27.070 |
| - химические | 71.060.10 |
| Эмали | 25.220.50 |
| Энергетика | 27; 27.010; 27.120; 27.140; 27.160; 27.180 |
| - словари | 01.040.27 |
| Эргономика | 13.180 |
| Эскалаторы | 91.140.90 |
| Эфиры | 71.080.60; 71.080.70 |
| **Ю** |  |
| Ювелирное дело | 01.040.39; 39.060 |
| **Я** |  |
| Явления физические |  |
| - словари | 01.040.17 |
| Языки ИТ | 35.060 |
| Яйца | 67.120.20 |
| Ящики | 55.160 |

(Измененная редакция. Изм. № 1).