

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
14 октября 2021 г. № 100

**Об утверждении, введении в действие и отмене  
общегосударственных классификаторов  
Республики Беларусь**

На основании пункта 2 статьи 25 Закона Республики Беларусь от 5 января 2004 г. № 262-З «О техническом нормировании и стандартизации», постановления Совета Министров Республики Беларусь от 13 февраля 2018 г. № 121 «Об организации работы с общегосударственными классификаторами» и подпункта 6.1 пункта 6 Положения о Государственном комитете по стандартизации Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2006 г. № 981, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2022 г. общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 009-2021 «Классификатор стандартов».

2. Отменить с 1 января 2022 г. общегосударственный классификатор Республики Беларусь МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96 «Межгосударственный классификатор стандартов».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

**Председатель**

**В.Б.Татарцикий**

**КЛАССИФИКАТОР СТАНДАРТОВ**

**КЛАСІФІКАТАР СТАНДАРТАЎ**

Госстандарт  
Минск

УДК 025.45/.46(083.74)(476)

МКС 35.040

**Ключевые слова:** классификатор общегосударственный, стандарт государственный, стандарт межгосударственный, стандарт международный

**Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)

ВНЕСЕН Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 14 октября 2021 г № 100

Настоящий классификатор соответствует Международному классификатору стандартов, 2015, редакция 7 (International Classification for Standards, 2015, edition 7), в части классификационной таблицы

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий классификатор не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь

Издан на русском языке

## Содержание

- 1 Область применения
- 2 Общие положения
- 3 Структура классификатора
- 4 Основные правила классификации
- Таблица 1 Классификатор стандартов
- Раздел 01 Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация
- Раздел 03 Услуги. Организация компании. Менеджмент и качество. Администрация. Транспорт. Социология
- Раздел 07 Естественные и прикладные науки
- Раздел 11 Здравоохранение
- Раздел 13 Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность
- Раздел 17 Метрология и измерения. Физические явления
- Раздел 19 Испытания
- Раздел 21 Механические системы и устройства общего назначения
- Раздел 23 Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения
- Раздел 25 Машиностроение
- Раздел 27 Энергетика и теплотехника
- Раздел 29 Электротехника
- Раздел 31 Электроника
- Раздел 33 Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника
- Раздел 35 Информационные технологии. Конторские машины
- Раздел 37 Технология получения изображений
- Раздел 39 Точная механика. Ювелирное дело
- Раздел 43 Дорожно-транспортная техника
- Раздел 45 Железнодорожная техника
- Раздел 47 Судостроение и морские сооружения
- Раздел 49 Авиационная и космическая техника
- Раздел 53 Подъемно-транспортное оборудование
- Раздел 55 Упаковка и размещение грузов
- Раздел 59 Технология текстильного и кожевенного производства
- Раздел 61 Швейная промышленность
- Раздел 65 Сельское хозяйство
- Раздел 67 Технология пищевых продуктов
- Раздел 71 Химическая технология
- Раздел 73 Горное дело и полезные ископаемые
- Раздел 75 Технология добычи и переработки нефти и смежные технологии
- Раздел 77 Металлургия
- Раздел 79 Технология древесины
- Раздел 81 Стекольная и керамическая промышленность
- Раздел 83 Резиновая и пластмассовая промышленность
- Раздел 85 Технология производства бумаги
- Раздел 87 Лакокрасочная промышленность
- Раздел 91 Строительные материалы и строительство
- Раздел 93 Гражданское строительство
- Раздел 95 Военная сфера. Военная техника. Вооружение
- Раздел 97 Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт
- Раздел 99 Резерв
- Библиография

**ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЙ КЛАССИФИКАТОР РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**КЛАССИФИКАТОР СТАНДАРТОВ**

**КЛАСІФІКАТАР СТАНДАРТАЎ**

Classification for standards

Дата введения 2022-01-01

**1 Область применения**

Настоящий общегосударственный классификатор предназначен для систематизации информации о международных, межгосударственных и государственных стандартах и прочих технических нормативных правовых актах и документах в области технического нормирования и стандартизации при предоставлении информации и распространении данных документов на национальном, межгосударственном и международном уровнях и содержит обязательные для соблюдения технические требования, направленные на распределение технико-экономической и социальной информации.

Установленная настоящим общегосударственным классификатором классификация международных, межгосударственных и государственных стандартов и прочих технических нормативных правовых актов и документов в области технического нормирования и стандартизации не обязательна для применения при формировании наименований технических нормативных правовых актов.

**2 Общие положения**

Общегосударственный классификатор «Классификатор стандартов» (ОГКС) разработан на основе [1].

ОГКС предназначен для систематизации информации при построении каталогов, указателей, выборочных перечней, библиографических материалов, формировании баз данных по международным, межгосударственным и государственным стандартам и прочим техническим нормативным правовым актам и документам в области технического нормирования и стандартизации.

Объектами ОГКС являются международные, межгосударственные и государственные стандарты и прочие технические нормативные правовые акты и документы в области технического нормирования и стандартизации.

**3 Структура классификатора**

ОГКС представляет собой систематизированный свод кодов и наименований классификационных группировок продукции, имеющий иерархическую структуру из трех уровней.

На первом уровне выделены разделы, которые охватывают области деятельности, осуществляемой в сфере стандартизации, например: дорожно-транспортная техника, сельское хозяйство, металлургия. Для каждого раздела предусмотрено обозначение, состоящее из двух цифр, например: 43 «Дорожно-транспортная техника».

На втором уровне все разделы разделены на группы. Обозначения групп состоят из обозначения раздела и номера группы, состоящего, в свою очередь, из трех цифр, разделенных между собой точкой, например: 43.040 «Системы дорожно-транспортных средств».

На третьем уровне группы делятся на подгруппы. Обозначение подгруппы состоит из обозначения группы и номера, который, в свою очередь, состоит из двух цифр,

разделенных между собой точкой, например: 43.040.20 «Осветительные, сигнальные устройства и устройства оповещения».

Следовательно, структуру классификатора можно представить в следующем виде:

Разделы	XX
Группы	XX.XXX
Подгруппы	XX.XXX.XX

Рисунок 1

После некоторых названий групп и подгрупп следуют примечания, касающиеся области распространения, и/или ссылочные примечания, отмеченные звездочками. В примечаниях, касающихся области распространения, как правило, перечисляются объекты, входящие в данную группу/подгруппу, или определяется объект данной группы/подгруппы. Ссылочное примечание относится к объекту, связанному с данной группой/подгруппой, который охватывается другой группой/подгруппой.

Все группы, разделенные на подгруппы, содержат, за некоторым исключением, подгруппу, охватывающую объект соответствующей группы в целом. Такая общая подгруппа имеет код, заканчивающийся на «01». Например, группа 07.100 «Микробиология» содержит в качестве первой подгруппу 07.100.01 «Микробиология в целом», которая должна включать стандарты, охватывающие объект микробиологии в целом, например: стандарт «Микробиология. Общее руководство по подсчету колибактерий. Методика расчета наиболее вероятного количества» (здесь и далее примеры наименований стандартов условные), тогда как стандарты, распространяющиеся на медицинскую микробиологию, микробиологию воды или пищевых продуктов, должны быть включены в другие конкретные подгруппы 07.100.10, 07.100.20 или 07.100.30 соответственно.

Большинство групп, разделенных на подгруппы, имеет подгруппу с кодом, заканчивающимся на «99». В такие подгруппы включены стандарты на объекты, которые не соответствуют ни объектам общих подгрупп, ни объектам конкретных подгрупп соответствующих групп. Например, объект стандарта «Приводы гидравлические. Гидропневматические аккумуляторы. Размер отверстий для газа» не соответствует ни объекту подгруппы 23.100.01 «Объемные гидроприводы и пневмоприводы в целом», ни объектам подгрупп 23.100.10 «Насосы и моторы», 23.100.20 «Цилиндры», 23.100.40 «Трубы и муфты», 23.100.50 «Элементы систем управления» и 23.100.60 «Фильтры, уплотнения и загрязнение жидкостей и газов». В таком случае стандарт должен быть включен в подгруппу 23.100.99 «Компоненты объемных гидроприводов и пневмоприводов прочие».

Вышеупомянутое правило не применяется в ОГКС в том случае, если все стандарты, связанные с какой-либо группой, могут быть включены или в общую подгруппу, или в конкретные подгруппы.

Например, группа 21.100 «Подшипники» содержит общую подгруппу, касающуюся объекта в целом, 21.100.01 «Подшипники в целом» и конкретные подгруппы 21.100.10 «Подшипники скольжения» и 21.100.20 «Подшипники качения».

Эта группа не содержит подгруппы 21.100.99 «Подшипники прочие», так как все подшипники принадлежат только к двум типам подшипников: скольжения и качения.

#### 4 Основные правила классификации

Стандарты следует классифицировать согласно их объектам. Сначала необходимо определить область применения для данного объекта, затем присвоить соответствующий код группы и далее код подгруппы, если группа подразделена на подгруппы. Например, стандарт «Транспорт дорожный. Экранированные и водонепроницаемые свечи зажигания и их соединения» принадлежит к области применения раздела 43 «Дорожно-транспортная техника».

Соответствующей группой в пределах области применения является 43.060 «Двигатели внутреннего сгорания для дорожно-транспортных средств», а соответствующей подгруппой в пределах группы является 43.060.50 «Электрооборудование и электронное оборудование. Системы контроля».

Если область применения стандарта не ясна из его содержания, можно учесть сферу деятельности соответствующего технического комитета по стандартизации, подкомитета и рабочей группы, ответственных за разработку стандарта.

При классификации стандарта рекомендуется обращаться ко всем имеющимся уровням. Например, стандарты «Элементы соединения трахеальных трубок», «Иглы стерильные одноразового применения для дорожных инъекций», «Инструменты хирургические. Скальпели со съемными лезвиями. Присоединительные размеры» следует классифицировать в подгруппах 11.040.10, 11.040.25 и 11.040.30 (уровень 3) соответственно, а не в группе 11.040 (уровень 2), поскольку это может затруднить обмен данными между базами данных и создаст препятствия для применения ОГКС.

Стандарты могут быть включены более чем в одну группу и подгруппу; например, стандарт «Трубы и фитинги из полипропилена. Плотность. Определение и технические условия» должен попасть в две подгруппы: 23.040.20 «Пластмассовые трубы» и 23.040.45 «Пластмассовые фитинги», тогда как стандарт «Текстиль. Морфология волокна и пряжи. Словарь» должен быть включен в три подгруппы: 01.040.59 «Технология текстильного и кожевенного производства (Словари)», 59.060.01 «Текстильные волокна в целом» и 59.080.20 «Пряжа».

Однако не рекомендуется присваивать одному документу более четырех кодов.

Стандарты, включенные в группы:

01.040 Словари

01.060 Величины и единицы измерения

01.070 Цветовое кодирование

01.075 Знаковые обозначения

и в подгруппы:

01.080.20 Графические обозначения для специального оборудования

01.080.30 Графические обозначения для машиностроительных и строительных чертежей, диаграмм, планов, карт и соответствующей технической документации на продукцию, должны быть также включены в другие группы и/или подгруппы согласно их объектам; например, стандарт «Стоматология. Словарь. Стоматологическое оборудование» должен быть включен в две подгруппы: 01.040.11 «Технологии здравоохранения (Словари)» и 11.060.20 «Стоматологическое оборудование», тогда как стандарт «Машины землеройные. Обозначения органов управления и других устройств. Общие обозначения» должен быть включен в подгруппу 01.080.20 «Графические обозначения для специального оборудования» и в группу 53.100 «Землеройные машины».

Стандарт, содержащий определения, которые используются только применительно к этому стандарту, не должен включаться в группу 01.040 «Словари».

Стандарты на системы, компоненты, запасные части и материалы для специального оборудования и установок следует классифицировать в соответствующих группах и подгруппах, содержащих стандарты на это оборудование и установки, если в ОГКС нет групп или подгрупп, специально предназначенных для классификации систем, компонентов, запасных частей и материалов.

Например, стандарт «Прицепы сельскохозяйственных транспортных средств. Тормоза и тормозные устройства. Метод лабораторного испытания» следует включить в подгруппу 65.060.10 «Сельскохозяйственные тракторы и прицепы», поскольку ОГКС не содержит группы/подгруппы для тормозных систем сельскохозяйственных машин, тогда как стандарт «Шины (серии с маркировкой нормы слойности) и ободья сельскохозяйственных тракторов и машин. Обозначения и размеры шин» следует включить в подгруппу 83.160.30 «Шины для сельскохозяйственных машин».

Если группа далее подразделена на подгруппы, то стандарту присваивается только код подгруппы. Например, стандарт «Тракторы и машины для сельского и лесного

хозяйства, технические средства обеспечения безопасности. Общие положения» должен классифицироваться под наименованием подгруппы 65.060.01 «Сельскохозяйственные машины и оборудование в целом», а не под наименованием группы 65.060 «Сельскохозяйственные машины, инвентарь и оборудование».

Если объект стандарта охватывается двумя подгруппами в пределах группы, которая содержит только эти подгруппы и подгруппы с кодами, оканчивающимися на «.01» и/или «.99», то этот стандарт должен классифицироваться в подгруппе с кодом, оканчивающимся на «.01».

Например, стандарт «Сталь и чугун. Определение содержания общего кремния. Спектрометрический метод с применением восстановленного молибдосиликата» должен классифицироваться в подгруппе 77.080.01 «Черные металлы в целом», а не в подгруппах 77.080.10 «Чугуны» и 77.080.20 «Стали», так как чугуны и стали полностью охватывают черные металлы.

Для разделения кодов в печатных документах следует использовать точку с запятой. С целью сохранения последовательности представления кодов их следует располагать в порядке возрастания номеров.

Разделы 21 «Механические системы и устройства общего назначения», 23 «Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения», а также разделы и группы, в которых содержатся указания на то, что этот раздел или группа включает стандарты общего назначения, например:

13.110 Безопасность механизмов

*\* Эта группа включает стандарты общего назначения,*

должны содержать только стандарты общего назначения, которые могут применяться в различных отраслях промышленности.

Например, стандарт «Подшипники качения. Метрические конические роликоподшипники. Система обозначений», который может быть применен в различных областях промышленности, должен быть включен в подгруппу 21.100.20 «Подшипники качения», тогда как стандарты «Судостроение и морские сооружения. Вертлюги шпора грузовой стрелы. Детали и сборочные единицы», «Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Подшипники для нижних цилиндров и присоединительные размеры. Крышки с центральным выступом и с боковыми ограничителями», которые предназначены для применения в конкретных отраслях промышленности, должны включаться, соответственно, в группы, связанные с этими отраслями, а именно 47.020.40 «Подъемное и погрузочно-разгрузочное оборудование» и 59.120.10 «Прядильные, крутильные и текстурирующие машины».

Стандарт «Трубы из термопластов для транспортирования текучих сред. Сопротивление внутреннему давлению. Метод испытания», который имеет общее назначение и может применяться в различных отраслях промышленности, должен быть включен в подгруппу 23.040.20 «Пластмассовые трубы», тогда как стандарт «Трубы полиэтиленовые для подземной подачи топлива. Метрическая серия. Технические условия», который имеет специальное назначение для транспортирования природного газа, должен быть включен, соответственно, в группу, связанную с этим специальным назначением (с точки зрения использования продукции), и в подгруппу, связанную с соответствующим типом продукции (с точки зрения изготовления продукции), а именно в группу 75.200 «Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа» и в подгруппу 83.140.30 «Пластмассовые трубы, фитинги не для жидкостей».

Стандарт «Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы расчета. Технические принципы и технические условия» должен включаться в группу 13.110 «Безопасность механизмов», тогда как стандарт «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Технические средства обеспечения безопасности. Общие положения» нельзя включать в вышеуказанную группу, так как он предназначен для использования только в одной отрасли – сельскохозяйственном машиностроении. Этот стандарт должен быть включен в подгруппу 65.060.01 «Сельскохозяйственные машины и оборудование в целом».

Если группа/подгруппа имеет ссылочное примечание на другую группу/подгруппу, то стандарты, связанные с объектом, указанным в этом примечании, следует классифицировать в группе/подгруппе, на которую дается ссылка.

Например, подгруппа 81.060.20 «Изделия из керамики» имеет ссылочное примечание:

*\* Керамические изделия для строительства, см. 91.100.25,*

откуда следует, что стандарты на керамические плитки должны классифицироваться в подгруппе 91.100.25 «Керамические изделия для строительства», а не в подгруппе 81.060.20 «Изделия из керамики».

Ведение ОГКС осуществляет БелГИСС.

**Таблица 1 – Классификатор стандартов**

Код	Наименование
<b>01</b>	<b>ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ</b>
<b>01.020</b>	<b>Терминология (принципы и координация)</b> <i>* Включая терминографию</i>
<b>01.040</b>	<b>Словари</b> <i>* Стандарты, включенные в эту группу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами</i>
01.040.01	Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация (Словари)
01.040.03	Услуги. Организация компании, менеджмент и качество. Администрация. Транспорт. Социология (Словари)
01.040.07	Естественные и прикладные науки (Словари)
01.040.11	Технологии здравоохранения (Словари)
01.040.13	Окружающая среда. Охрана здоровья. 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 (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	Технология текстильного и кожевенного производства (Словари)
01.040.61	Швейная промышленность (Словари)

01.040.65	Сельское хозяйство (Словари)
01.040.67	Технология пищевых продуктов (Словари)
01.040.71	Химическая технология (Словари)
01.040.73	Горное дело и полезные ископаемые (Словари)
01.040.75	Технология добычи и переработки нефти и смежные технологии (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 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 сфера. Военная техника. Вооружение (Словари)
01.040.97	Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт (Словари)
<b>01.060</b>	<b>Величины и единицы измерения</b> <i>* Стандарты, включенные в эту группу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами</i>
<b>01.070</b>	<b>Цветовое кодирование</b> <i>* Стандарты, включенные в эту группу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами</i> <i>* Цвета безопасности в контексте графических символов, см. 01.080.10</i>
<b>01.075</b>	<b>Знаковые обозначения</b> <i>* Стандарты, включенные в эту группу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами</i>
<b>01.080</b>	<b>Графические обозначения</b>
01.080.01	Графические обозначения в целом
01.080.10	Обозначения общедоступной информации <i>* Включая знаки безопасности, цвета безопасности и т. д.</i>
01.080.20	Графические обозначения для специального оборудования <i>* Стандарты, включенные в эту подгруппу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами</i>
01.080.30	Графические обозначения для машиностроительных и строительных чертежей, диаграмм, планов, карт и соответствующей технической документации на продукцию <i>* Стандарты, включенные в эту подгруппу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами</i>
01.080.40	Графические обозначения для технических чертежей, диаграмм, схем и соответствующей технической документации в области электротехники и электроники <i>* Стандарты, включенные в эту подгруппу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами</i>
01.080.50	Графические обозначения для технических чертежей и соответствующей технической документации в области информационных технологий и телекоммуникаций <i>* Стандарты, включенные в эту подгруппу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами</i>
01.080.99	Графические обозначения прочие
<b>01.100</b>	<b>Технические чертежи</b> <i>* Графические обозначения для технических чертежей, см. 01.080.30</i> <i>* Автоматизированное проектирование, см. 35.240.10</i>
01.100.01	Технические чертежи в целом

01.100.20	Машиностроительные чертежи
01.100.25	Технические чертежи в области электротехники и электроники <i>* Включая электрические таблицы, схемы и диаграммы</i>
01.100.27	Технические чертежи в области телекоммуникаций и информационных технологий
01.100.30	Строительные чертежи <i>* Включая чертежи для гражданского строительства</i>
01.100.40	Чертежное оборудование
01.100.99	Технические чертежи, прочие аспекты
<b>01.110</b>	<b>Техническая документация на продукцию</b> <i>* Включая правила разработки руководств для пользователей, справочников, спецификаций продукции и т. д.</i>
<b>01.120</b>	<b>Стандартизация. Общие правила</b> <i>* Включая правила для подготовки каталогов стандартов и управления технической документацией</i>
<b>01.140</b>	<b>Информатика. Издательское дело</b> <i>* Применение информационных технологий в области информации, документации и в издательском деле, см. 35.240.30</i>
01.140.10	Письмо и транслитерация <i>* Наборы кодированных знаков для обмена библиографической информацией, см. 35.040.10</i>
01.140.20	Информатика <i>* Включая документацию, библиотечное дело и архивные системы</i>
01.140.30	Документы в управлении, торговле и промышленности <i>* Техническая документация на продукцию, см. 01.110</i> <i>* Банковские документы, см. 03.060</i> <i>* Электронный обмен данными (ЭДИ), см. 35.240.60</i>
01.140.40	Издательское дело <i>* Электронные издания, см. 35.240.30</i>
<b>03</b>	<b>УСЛУГИ. ОРГАНИЗАЦИЯ КОМПАНИИ. МЕНЕДЖМЕНТ И КАЧЕСТВО. АДМИНИСТРАЦИЯ. ТРАНСПОРТ. СОЦИОЛОГИЯ</b>
<b>03.020</b>	<b>Социология. Демография</b>
<b>03.040</b>	<b>Труд. Занятость</b> <i>* Производственные условия, см. 13.040.30 и 13.180</i>
<b>03.060</b>	<b>Финансы. Банковское дело. Денежные системы. Страхование</b> <i>* Включая персональное финансовое планирование</i> <i>* Применение информационных технологий в банковском деле, см. 35.240.40</i>
<b>03.080</b>	<b>Услуги</b> <i>* Транспорт, см. 03.220</i> <i>* Услуги почтовой связи, см. 03.240</i>
03.080.01	Услуги в целом
03.080.10	Техническое обслуживание. Менеджмент эксплуатации помещений <i>* Включая уборку помещений и борьбу с вредителями</i> <i>* Стерилизация и дезинфекция в здравоохранении, см. 11.080</i>
03.080.20	Услуги для компаний <i>* Включая рекламу, профессиональные услуги, услуги по подбору персонала, управленческий консалтинг, аутсорсинг и т. д.</i> <i>* Аутсорсинг как часть организации компании, см. 03.100.01</i> <i>* Обучение и аттестация персонала, см. 03.100.30</i>
03.080.30	Услуги для потребителя <i>* Включая гостиницы, рестораны, прачечные, химчистку, уборку помещений, перевозки, похороны, ремонт и обслуживание транспортных средств, вывоз мебели, услуги для престарелых, предоставление жилья для престарелых и инвалидов и т. д.</i> <i>* Услуги по уходу за страдающими деменцией, проживание с уходом, см. 11.020.10</i> <i>* Транспортные услуги и расходы, см. 03.220</i> <i>* Информация для потребителей, см. 97.020</i>

03.080.99	Услуги прочие
<b>03.100</b>	<b>Организация компаний и управление ими. Системы менеджмента</b>
03.100.01	Организация компаний и управление ими в целом * Включая правовые аспекты и управление рисками, социальную безопасность, аутсорсинг * Аутсорсинг как бизнес-услуга, см. 03.080.20 * Системы менеджмента, см. 03.100.70 * Безопасность и защита от преступлений, см. 13.310
03.100.02	Управление и этика * Включая борьбу со взяточничеством, мошенничеством при закупках, корпоративную социальную ответственность
03.100.10	Закупки. Снабжение. Логистика * Включая управление активами, цепочку поставок и т. д.
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 сварщиков, см. 25.160.01
03.100.40	Научные исследования и разработки * Включая управление проектом, анализ стоимости показателей и т. д.
03.100.50	Производство. Управление производством
03.100.60	Бухгалтерский учет
03.100.70	Системы менеджмента * Стандарты, включенные в эту подгруппу, должны быть также включены в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их тематикой * Включая системы менеджмента окружающей среды, системы управления дорожным движением, системы энергетического менеджмента, системы управления, системы управления здравоохранением и т. д.
03.100.99	Организация компаний и управление ими, прочие аспекты
<b>03.120</b>	<b>Качество</b>
03.120.01	Качество в целом * Включая общие аспекты, связанные с надежностью и ремонтопригодностью
03.120.10	Менеджмент качества и обеспечение качества * Системы менеджмента качества, см. 03.100.70
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
<b>03.140</b>	<b>Патенты. Интеллектуальная собственность</b>
<b>03.160</b>	<b>Законодательство. Администрация</b> * Включая флаги и связанные с ними символы (эмблемы) политических и административных объектов, военные флаги, флаги организаций и т. д. * Эта группа включает стандарты общего назначения
<b>03.180</b>	<b>Образование</b> * Электронное обучение, см. 35.240.99
<b>03.200</b>	<b>Досуг. Туризм</b> * Туристическое снаряжение, см. 97.200.30
03.200.01	Отдых и туризм в целом * Включая организацию мероприятий на открытом воздухе, бюро туристической информации, туристические услуги, гостиницы и т. д.
03.200.10	Экстремальный туризм

03.200.99	Отдых и туризм, прочие аспекты <i>* Включая услуги по любительскому дайвингу</i>
<b>03.220</b>	<b>Транспорт</b> <i>* Транспорт для опасных грузов, см. 13.300</i>
03.220.01	Транспорт в целом
03.220.20	Дорожный транспорт <i>* Включая услуги, связанные с дорожным транспортом</i> <i>* Система менеджмента управления дорожным движением, см. 03.100.70</i> <i>* Оборудование и установки для регулирования дорожного движения, см. 93.080.30</i>
03.220.30	Рельсовый транспорт <i>* Включая услуги, связанные с рельсовым транспортом</i> <i>* Оборудование и установки для регулирования рельсового движения, см. 93.100</i>
03.220.40	Водный транспорт <i>* Включая услуги, связанные с водным транспортом</i> <i>* Оборудование и установки для регулирования водного движения, см. 93.140</i>
03.220.50	Воздушный транспорт <i>* Включая услуги, связанные с воздушным транспортом</i> <i>* Оборудование и установки для регулирования воздушного движения, см. 93.120</i>
03.220.99	Виды транспорта прочие
<b>03.240</b>	<b>Услуги почтовой связи</b> <i>* Включая оборудование, почтовые ящики и т. д.</i>
<b>07</b>	<b>ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ</b>
<b>07.020</b>	<b>Математика</b> <i>* Применение статистических методов в области обеспечения качества, см. 03.120.30</i>
<b>07.030</b>	<b>Физика. Химия</b> <i>* Группа включает стандарты в области физики и химии как естественных наук</i> <i>* Прикладная физика, см. 17</i> <i>* Химическая технология, см. 71</i>
<b>07.040</b>	<b>Астрономия. Геодезия. География</b>
<b>07.060</b>	<b>Геология. Метеорология. Гидрология</b>
<b>07.080</b>	<b>Биология. Ботаника. Зоология</b> <i>* Включая биотехнологии</i>
<b>07.100</b>	<b>Микробиология</b>
07.100.01	Микробиология в целом
07.100.10	Медицинская микробиология <i>* Лабораторные препараты, см. 11.100</i>
07.100.20	Микробиология воды <i>* Исследование биологических свойств воды, см. 13.060.70</i>
07.100.30	Пищевая микробиология <i>* Включая микробиологию кормов для животных</i> <i>* Корма для животных, см. 65.120</i> <i>* Общие методы проверки и анализа пищевых продуктов, см. 67.050</i>
07.100.40	Микробиология в косметике
07.100.99	Микробиология, прочие аспекты
<b>07.120</b>	<b>Нанотехнологии</b>
<b>07.140</b>	<b>Криминалистика</b>
<b>11</b>	<b>ЗДРАВООХРАНЕНИЕ</b>
<b>11.020</b>	<b>Медицинские науки и учреждения здравоохранения в целом</b> <i>* Судебная экспертиза, см. 07.140</i>

11.020.01	<p>Менеджмент качества и менеджмент окружающей среды в здравоохранении  <i>* Включая применение менеджмента качества и охраны окружающей среды в здравоохранении</i>  <i>* Системы менеджмента здравоохранения, см. 03.100.70</i>  <i>* ИТ-приложения в здравоохранении, см. 35.240.80</i></p>
11.020.10	<p>Услуги здравоохранения в целом  <i>* Включая дома престарелых, уход за страдающими деменцией, проживание с уходом, эстетическую хирургию, услуги хиропрактики и т. п.</i></p>
11.020.20	<p>Медицинская наука  <i>* Включая регенеративную медицину, клеточную терапию, стратифицированную медицину</i></p>
11.020.99	Стандарты, касающиеся здравоохранения в целом, прочие
<b>11.040</b>	<b>Медицинское оборудование</b>
11.040.01	Медицинское оборудование в целом
11.040.10	<p>Наркозные, дыхательные и реанимационные аппараты  <i>* Включая установки для подачи медицинского газа</i></p>
11.040.20	<p>Аппараты для переливания крови, вливаний и инъекций  <i>* Включая контейнеры с кровью</i>  <i>* Шприцы, иглы и катетеры, см. 11.040.25</i></p>
11.040.25	Шприцы, иглы и катетеры
11.040.30	<p>Хирургические инструменты и материалы  <i>* Включая перевязочные, шовные и другие материалы</i></p>
11.040.40	<p>Имплантаты для хирургии, протезирования и ортоптики  <i>* Включая электрокардиостимуляторы</i>  <i>* Офтальмологические имплантаты, см. 11.040.70</i></p>
11.040.50	<p>Радиографическое оборудование  <i>* Включая радиографическое диагностическое и терапевтическое оборудование</i>  <i>* Системы диагностики инвитро, см. 11.100.10</i>  <i>* Пленки для стоматологической, медицинской и технической радиографии, см. 37.040.25</i></p>
11.040.55	<p>Диагностическое оборудование  <i>* Включая медицинскую контрольную аппаратуру, медицинские термометры и связанные с ними материалы</i></p>
11.040.60	Терапевтическое оборудование
11.040.70	<p>Офтальмологическое оборудование  <i>* Включая офтальмологические имплантаты, очки, контактные линзы и продукты для их очистки</i></p>
11.040.99	Медицинское оборудование прочее
<b>11.060</b>	<b>Стоматология</b>
11.060.01	Стоматология в целом
11.060.10	Стоматологические материалы
11.060.15	<p>Стоматологические имплантаты  <i>* Включая зубные протезы</i></p>
11.060.20	<p>Стоматологическое оборудование  <i>* Пленки для стоматологической радиографии, см. 37.040.25</i>  <i>* Зубные щетки и зубные нити, см. 97.170</i></p>
11.060.25	Стоматологические инструменты
<b>11.080</b>	<b>Стерилизация и дезинфекция</b>
11.080.01	<p>Стерилизация и дезинфекция в целом  <i>* Включая методы стерилизации, качество воздуха в операционных и т. д.</i></p>
11.080.10	Оборудование для стерилизации

11.080.20	Дезинфицирующие и антисептические средства * Включая индикаторы * Химикаты для промышленной и бытовой дезинфекции, см. 71.100.35
11.080.30	Стерильная упаковка
11.080.99	Стерилизация и дезинфекция, прочие аспекты
<b>11.100</b>	<b>Лабораторные препараты</b>
11.100.01	Лабораторные препараты в целом
11.100.10	Системы диагностики инвитро
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
<b>11.120</b>	<b>Фармацевтика</b>
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
<b>11.140</b>	<b>Больничное оборудование</b> * Включая больничные кровати, операционные столы, медицинскую одежду, медицинские перчатки, контейнеры для удаления отходов и т. д.
<b>11.160</b>	<b>Первая помощь</b> * Включая аптечки, оборудование, учреждения и медицинский транспорт для оказания первой помощи
<b>11.180</b>	<b>Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями</b> * 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, трости и подъемные платформы
11.180.15	Средства для глухих и слабослышащих 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
<b>11.200</b>	<b>Контроль рождаемости. Механические контрацептивы</b>
<b>11.220</b>	<b>Ветеринария</b> * Включая специальное ветеринарное оборудование
<b>13</b>	<b>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ</b>
<b>13.020</b>	<b>Охрана окружающей среды</b> * Энергоэффективность, см. 27.015
13.020.01	Окружающая среда и охрана окружающей среды в целом
13.020.10	Менеджмент в области окружающей среды * Включая экологическую сертификацию и экологический аудит * Системы менеджмента окружающей среды, см. 03.100.70

13.020.20	Экономика окружающей среды. Устойчивость * Стандарты, включенные в эту подгруппу, могут быть также включены в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их объектами * Включая ответственный подбор поставщиков, закупки, устойчивое развитие, мероприятия в области устойчивого развития, умную городскую инфраструктуру, биоразнообразие
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 и выбросы парниковых газов
13.020.50	Экологическая маркировка
13.020.55	Продукты на биологической основе
13.020.60	Жизненный цикл продукции * Включая экологический след, углеродную нейтральность
13.020.70	Проекты в области охраны окружающей среды
13.020.99	Охрана окружающей среды, прочие аспекты
<b>13.030</b>	<b>Отходы</b> * Стандарты на отходы производства, 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, медицинские отходы и другие опасные отходы
13.030.40	Установки и оборудование для удаления и обработки отходов * Включая оборудование для очистки улиц, контейнеры для сбора отходов, оборудование для сжигания, прессования, оборудование для выгрузки отходов, полигоны и т. д. * Транспорт для вывоза отходов, см. 43.160 * Мусоропроводы, см. 91.140.70 * Устройства для уничтожения пищевых отходов, см. 97.040.50
13.030.50	Рециклинг * Включая соответствующее оборудование * Рециклинг дорожно-транспортных средств, см. 43.020
13.030.99	Отходы, прочие аспекты * Включая предотвращение образования отходов
<b>13.040</b>	<b>Качество воздуха</b>
13.040.01	Качество воздуха в целом
13.040.20	Атмосферный воздух * Включая воздух внутри помещения
13.040.30	Воздух 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 от стационарных источников
13.040.50	Выбросы системы выпуска двигателей транспортных средств
13.040.99	Качество воздуха, прочие аспекты
<b>13.060</b>	<b>Качество воды</b> * 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	Вода для питьевого водоснабжения * 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
<b>13.080</b>	<b>Качество почв (грунта). Почвоведение</b> * Свойства грунта, связанные с геотехникой, см. 93.020
13.080.01	Качество почв (грунта) и почвоведение в целом * Включая загрязнение, эрозию, деградацию и т. д.
13.080.05	Исследование почв (грунта) в целом * Включая отбор проб
13.080.10	Химические характеристики почв (грунта)
13.080.20	Физические свойства почв (грунта)
13.080.30	Биологические свойства почв (грунта)
13.080.40	Гидрологические свойства почв (грунта)
13.080.99	Качество почв (грунта), прочие аспекты * Включая сельскохозяйственные аспекты, связанные с почвами (грунтом), и повторное использование почв (грунта)
<b>13.100</b>	<b>Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена</b> * Защитная одежда и защитные средства, см. 13.340 * Освещение рабочего места, см. 91.160.10
<b>13.110</b>	<b>Безопасность механизмов</b> * Эта группа включает стандарты общего назначения
<b>13.120</b>	<b>Безопасность в быту</b> * Безопасность детей, см. 97.190 * Безопасность игрушек, см. 97.200.50
<b>13.140</b>	<b>Воздействие шума на человека</b> * Включая аудиометрию * Ушные шумозащитные вкладыши, см. 13.340.20 * Акустика и акустические измерения, см. 17.140
<b>13.160</b>	<b>Воздействие вибрации и удара на человека</b> * Вибрация, измерение удара и вибрации, см. 17.160
<b>13.180</b>	<b>Эргономика</b>
<b>13.200</b>	<b>Борьба с несчастными случаями и катастрофами</b> * Включая аварийную эвакуацию и системы аварийного управления * Сейсмическая и вибрационная защита зданий, см. 91.120.25

<b>13.220</b>	<b>Защита от пожаров</b>
13.220.01	Стандарты общего назначения, связанные с защитой от пожаров <i>* Включая пожарную безопасность</i>
13.220.10	Пожаротушение <i>* Включая оборудование и транспортные средства</i> <i>* Огнестойкая одежда, см. 13.340.10</i>
13.220.20	Противопожарные средства <i>* Включая оборудование</i>
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
<b>13.230</b>	<b>Взрывозащита</b> <i>* Электрические аппараты для взрывоопасной атмосферы, см. 29.260.20</i> <i>* Взрывчатые вещества и пиротехника, см. 71.100.30</i>
<b>13.240</b>	<b>Защита от избыточного давления</b> <i>* Включая предохранительные клапаны, устройства с разрывной мембраной и т. д.</i>
<b>13.260</b>	<b>Защита от электрического удара. Средства защиты</b> <i>* Включая инструменты для работы под напряжением</i>
<b>13.280</b>	<b>Защита от радиационного излучения</b> <i>* Включая защиту от радиочастотного излучения</i> <i>* Измерение параметров излучений, см. 17.240</i>
<b>13.300</b>	<b>Защита от опасных грузов</b> <i>* Включая требования к рабочим характеристикам опасных грузов, их обработке, хранению, транспортированию, маркировке, этикетированию и т. д.</i> <i>* Делящиеся ядерные вещества, см. 27.120.30</i> <i>* Взрывчатые вещества, см. 71.100.30</i>
<b>13.310</b>	<b>Защита от преступлений</b> <i>* Включая услуги по обеспечению безопасности, процедуры обеспечения безопасности, устройства аварийной 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.</i>
<b>13.320</b>	<b>Системы аварийной сигнализации и оповещения</b> <i>* Системы аварийной сигнализации и оповещения против взлома, см. 13.310</i> <i>* Устройства оповещения для дорожно-транспортных средств, см. 43.040.20</i>
<b>13.340</b>	<b>Защитные средства</b> <i>* Безопасность профессиональной деятельности, см. 13.100</i>
13.340.01	Защитные средства в целом
13.340.10	Защитная одежда <i>* Включая огнестойкую одежду</i>
13.340.20	Защитные средства для головы <i>* Включая шлемы, защитные приспособления для глаз, ушные противошумные вкладыши, ушные муфты, защитные приспособления для зубов и капюшоны</i>
13.340.30	Устройства для защиты органов дыхания
13.340.40	Защитные средства для рук <i>* Включая защитные перчатки, рукава, перчатки без пальцев</i> <i>* Медицинские перчатки, см. 11.140</i>
13.340.50	Защитные средства для ног <i>* Включая безопасные ботинки и сапоги</i>
13.340.60	Защита от падения и скольжения <i>* Включая веревки безопасности, обвязки и задерживающие приспособления</i> <i>* Инвентарь для альпинизма, см. 97.220.40</i>
13.340.70	Спасательные жилеты, приспособления и вспомогательные средства для удерживания на воде

13.340.99	Защитные средства прочие
<b>17</b>	<b>МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ</b>
<b>17.020</b>	<b>Метрология и измерения в целом</b> * Включая измерительные приборы в целом, предпочтительные числа, эталонные меры, общие аспекты эталонных материалов и т. д. * Величины и единицы измерения, см. 01.060 * Химические эталонные материалы, см. 71.040.30
<b>17.040</b>	<b>Линейные и угловые измерения</b>
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
17.040.40	Геометрические характеристики продукции
17.040.99	Другие стандарты, связанные с линейными и угловыми измерениями
<b>17.060</b>	<b>Измерение объема, массы, плотности, вязкости</b> * Включая измерительные приборы * Объемные измерения нефтяных продуктов и природного газа, см. 75.180.30
<b>17.080</b>	<b>Измерение времени, скорости, ускорения, угловой скорости</b> * Включая измерительные приборы * Приборы для измерения времени, см. 39.040
<b>17.100</b>	<b>Измерение силы, веса и давления</b> * Включая измерительные приборы и приборы для взвешивания
<b>17.120</b>	<b>Измерение параметров потока жидкости</b> * Включая измерительные приборы и установки
17.120.01	Измерение 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
<b>17.140</b>	<b>Акустика и акустические измерения</b> * 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 шумом в целом * Включая звукоизоляцию
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
<b>17.160</b>	<b>Вибрация, измерения удара и вибрации</b> * 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
<b>17.180</b>	<b>Оптика и оптические измерения</b>

17.180.01	Оптика и оптические измерения в целом
17.180.20	Цвета и измерение света
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
<b>17.200</b>	<b>Термодинамика и измерения температуры</b>
17.200.01	Термодинамика в целом
17.200.10	Тепло. Калориметрия
17.200.20	Приборы для измерения температуры * Включая термостаты * Медицинские термометры, см. 11.040.55
17.200.99	Термодинамика, прочие аспекты
<b>17.220</b>	<b>Электричество. Магнетизм. Электрические и магнитные измерения</b>
17.220.01	Электричество. Магнетизм. Общие аспекты * Включая электромагнетизм
17.220.20	Измерение 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
<b>17.240</b>	<b>Измерение излучений</b> * Включая дозиметрию * Защита от излучений, см. 13.280
<b>19</b>	<b>ИСПЫТАНИЯ</b> * Данный раздел включает только стандарты общего назначения * Аналитическая химия, см. 71.040
<b>19.020</b>	<b>Условия и методики испытаний в целом</b>
<b>19.040</b>	<b>Климатические испытания</b> * Включая испытательное оборудование
<b>19.060</b>	<b>Механические испытания</b> * Включая испытательное оборудование * Механические испытания металлов, см. 77.040.10
<b>19.080</b>	<b>Электрические и электронные испытания</b> * Включая испытательное оборудование * Оборудование для измерения электрических и магнитных величин, см. 17.220.20
<b>19.100</b>	<b>Неразрушающие испытания</b> * Включая испытательное оборудование: промышленная аппаратура для рентгеновской и гамма-радиографии, проникающие дефектоскопы и т. д. * Неразрушающие испытания металлов, см. 77.040.20 * Неразрушающие испытания сварных соединений, см. 25.160.40 * Пленки для технической радиографии, см. 37.040.25
<b>19.120</b>	<b>Ситовый анализ. Просеивание</b> * Включая контрольные сита и порозиметрию
<b>21</b>	<b>МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>
<b>21.020</b>	<b>Характеристика и конструкция механизмов, приборов и оборудования</b> * Включая надежность, безотказность, ремонтпригодность, долговечность и т. д. * Безопасность механизмов, см. 13.110

<b>21.040</b>	<b>Резьбы</b> <i>* Резьбы для авиационно-космических конструкций, см. 49.030.10</i>
21.040.01	Резьбы в целом
21.040.10	Метрические резьбы
21.040.20	Дюймовые резьбы <i>* Включая резьбы Витворта</i> <i>* Трубные резьбы, см. 21.040.30</i>
21.040.30	Специальные резьбы <i>* Включая мелкие резьбы, трубные резьбы и т. д.</i>
<b>21.060</b>	<b>Крепежные изделия</b> <i>* Крепежные изделия для хирургии, протезирования и ортопедии, см. 11.040.40</i> <i>* Крепежные изделия для авиационно-космических конструкций, см. 49.030</i>
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
<b>21.080</b>	<b>Шарниры, проушины и другие шарнирные соединения</b>
<b>21.100</b>	<b>Подшипники</b>
21.100.01	Подшипники в целом
21.100.10	Подшипники скольжения
21.100.20	Подшипники качения
<b>21.120</b>	<b>Валы и муфты</b>
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
<b>21.140</b>	<b>Уплотнения, сальники</b> <i>* Уплотнения для труб и рукавов в сборе, см. 23.040.80</i>
<b>21.160</b>	<b>Пружины</b> <i>* Сталь для пружин, см. 77.140.25</i>
<b>21.180</b>	<b>Кожухи, корпуса и другие детали машин</b>
<b>21.200</b>	<b>Зубчатые передачи</b>
<b>21.220</b>	<b>Гибкие приводы и передачи</b>
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	<b>Вращательно-поступательные механизмы и их детали</b> <i>* Включая поршни, поршневые кольца, коленчатые валы и т. д. для общего машиностроения</i>
21.260	<b>Смазочные системы</b> <i>* Смазки, см. 75.100</i>
23	<b>ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b> <i>* Измерение потока жидкости, см. 17.120</i>
23.020	<b>Резервуары для хранения жидкостей и газов</b> <i>* Контейнеры малой вместимости для транспортирования жидкостей, газов и сыпучих материалов, см. 55.140</i> <i>* Резервуары для хранения нефтепродуктов и природных газов, см. 75.200</i>
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 <i>* Автоцистерны, см. 43.080.10</i> <i>* Танкеры, см. 47.020.85</i> <i>* Вагоны-цистерны, см. 45.060.20</i> <i>* Контейнеры малой вместимости для жидкостей, см. 55.140</i>
23.020.30	Сосуды под давлением, газовые баллоны <i>* Сосуды под паровым давлением, см. 27.060.30</i> <i>* Сталь для работы под давлением, см. 77.140.30</i>
23.020.35	Газовые баллоны
23.020.40	Криогенные сосуды
23.020.99	Резервуары для хранения жидкостей и газов прочие
23.040	<b>Трубопроводы и их компоненты</b> <i>* Трубопроводы и их компоненты для нефтепродуктов и природного газа, см. 75.200</i>
23.040.01	Трубопроводы и их компоненты в целом
23.040.03	Трубопроводы и детали трубопроводов для наземных водопроводов
23.040.05	Трубопроводы и детали трубопроводов для наземных систем канализации
23.040.07	Трубопроводы и детали трубопроводов для центрального теплоснабжения
23.040.10	Чугунные и стальные трубы <i>* Стальные трубы и трубки специального назначения, см. 77.140.75</i>
23.040.15	Трубы из цветных металлов <i>* Трубы и трубки специального назначения из цветных металлов, см. 77.150</i>
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	<b>Клапаны</b>
23.060.01	Клапаны в целом
23.060.10	Клапаны запорные
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
<b>23.080</b>	<b>Насосы</b> * Вакуумные насосы, см. 23.160 * Насосы для объемных гидроприводов и пневмоприводов, см. 23.100.10
<b>23.100</b>	<b>Объемные гидроприводы и пневмоприводы</b>
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 систем 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
<b>23.120</b>	<b>Вентиляторы. Фены. Кондиционеры</b> * Вентиляция и кондиционирование воздуха в зданиях, см. 91.140.30 * Системы рудничной вентиляции и кондиционирования воздуха, см. 73.100.20 * Судовые системы вентиляции и кондиционирования воздуха, см. 47.020.90
<b>23.140</b>	<b>Компрессоры и пневматические машины</b> * Сжатый воздух, см. 71.100.20
<b>23.160</b>	<b>Вакуумная технология</b> * Включая вакуумные насосы
<b>25</b>	<b>МАШИНОСТРОЕНИЕ</b> * Этот раздел включает стандарты общего назначения
<b>25.020</b>	<b>Производственные формовочные процессы</b>
<b>25.030</b>	<b>Аддитивное производство</b>
<b>25.040</b>	<b>Промышленные автоматизированные системы</b> * Применение информационных технологий в промышленности, см. 35.240.50
25.040.01	Промышленные автоматизированные системы в целом
25.040.10	Обработка центры
25.040.20	Станки с числовым программным управлением
25.040.30	Промышленные роботы. Манипуляторы
25.040.40	Измерение и контроль производственных процессов
25.040.99	Промышленные автоматизированные системы прочие
<b>25.060</b>	<b>Станочные системы</b>
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
<b>25.080</b>	<b>Металлорежущие станки</b> * 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
<b>25.100</b>	<b>Режущие инструменты</b> <i>* Включая промышленные алмазы</i> <i>* Деревообрабатывающие инструменты, см. 79.120.20</i>
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
<b>25.120</b>	<b>Оборудование для бесстружечной обработки</b>
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
<b>25.140</b>	<b>Ручные инструменты</b> <i>* Инструмент для работы под напряжением, см. 13.260</i>
25.140.01	Ручные инструменты в целом
25.140.10	Пневматические инструменты
25.140.20	Электрические инструменты <i>* Цепные пилы и кусторезные пилы, см. 65.060.80</i>
25.140.30	Инструменты, управляемые вручную <i>* Включая гаечные ключи, отвертки, клещи, кусачки, молотки и т. д.</i>
25.140.99	Ручные инструменты прочие
<b>25.160</b>	<b>Сварка, пайка твердым и мягким припоем</b> <i>* Включая газовую сварку, электрическую сварку, плазменную сварку, электронно-лучевую сварку, плазменную резку и т. д.</i>
25.160.01	Сварка, пайка твердым и мягким припоем в целом <i>* Включая квалификацию сварщика</i>
25.160.10	Процессы сварки <i>* Включая термическую резку и покрытие</i>
25.160.20	Сварочные расходные материалы <i>* Включая электроды, присадочные материалы, газы и т. д.</i>

25.160.30	Сварочное оборудование <i>* Включая оборудование для термической резки</i>
25.160.40	Сварка и сварочные швы <i>* Включая положение шва и механические и неразрушающие испытания сварных соединений</i>
25.160.50	Пайка твердым и мягким припоем <i>* Включая сплавы и оборудование для пайки твердым и мягким припоем</i>
<b>25.180</b>	<b>Промышленные печи</b>
25.180.01	Промышленные печи в целом
25.180.10	Электрические печи
25.180.20	Топливные печи
<b>25.200</b>	<b>Термическая обработка</b>
<b>25.220</b>	<b>Обработка и покрытие поверхности</b> <i>* Включая процессы и оборудование для обработки и покрытия поверхности</i> <i>* Термическая обработка, см. 25.200</i> <i>* Обработка и покрытие поверхности в авиационно-космической промышленности, см. 49.040</i> <i>* Коррозия металлов, см. 77.060</i> <i>* Лакокрасочные покрытия, см. 87.020</i>
25.220.01	Обработка и покрытие поверхности в целом
25.220.10	Подготовка поверхности <i>* Включая подготовку поверхности под окраску, зачистку, шабрение, струйную очистку и т. д.</i>
25.220.20	Обработка поверхности <i>* Включая анодирование, покрытия, химически взаимодействующие с подложкой, термораспыление и т. д.</i>
25.220.40	Металлические покрытия <i>* Включая электролитическое осаждение, катодные покрытия, автокаталитические покрытия и т. д.</i>
25.220.50	Эмали
25.220.60	Органические покрытия
25.220.99	Виды обработки и покрытий прочие
<b>27</b>	<b>ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА</b>
<b>27.010</b>	<b>Энергетика и теплотехника в целом</b>
<b>27.015</b>	<b>Энергоэффективность. Энергосбережение в целом</b> <i>* Включая энергетические аудиты</i> <i>* Системы энергетического менеджмента, см. 03.100.70</i> <i>* Энергоэффективность зданий, см. 91.120.10</i>
<b>27.020</b>	<b>Двигатели внутреннего сгорания</b> <i>* Эта группа включает стандарты общего назначения</i> <i>* Двигатели внутреннего сгорания для генераторных агрегатов, см. 29.160.40</i> <i>* Двигатели внутреннего сгорания для дорожно-транспортных средств, см. 43.060</i> <i>* Судовые двигатели, см. 47.020.20</i>
<b>27.040</b>	<b>Газовые и паровые турбины. Паровые двигатели</b> <i>* Гидравлические турбины, см. 27.140</i>
<b>27.060</b>	<b>Горелки. Котлы</b>
27.060.01	Горелки и котлы в целом <i>* Горелки и котлы для систем центрального отопления, см. 91.140.10</i>
27.060.10	Горелки на жидком и твердом топливе
27.060.20	Газовые горелки

27.060.30	<p>Котлы и теплообменники</p> <p><i>* Включая емкости, работающие под давлением</i></p> <p><i>* Теплообменники для использования в медицине, см. 11.040.10</i></p> <p><i>* Теплообменники для химической промышленности, см. 71.120.30</i></p> <p><i>* Теплообменники для нефтяной и газовой промышленности, см. 75.180.20</i></p> <p><i>* Нагревательные приборы для зданий, см. 97.100</i></p>
27.070	<b>Топливные элементы</b>
27.075	<p><b>Водородные технологии</b></p> <p><i>* Промышленное применение газов, см. 71.100.20</i></p>
27.080	<b>Тепловые насосы</b>
27.100	<p><b>Электростанции в целом</b></p> <p><i>* Включая теплоэлектростанции</i></p> <p><i>* Атомные электростанции, см. 27.120.20</i></p> <p><i>* Гидроэлектростанции, см. 27.140</i></p> <p><i>* Солнечные электростанции, см. 27.160</i></p> <p><i>* Системы ветровых турбин, см. 27.180</i></p>
27.120	<b>Атомная энергетика</b>
27.120.01	Атомная энергетика в целом
27.120.10	Реакторная техника
27.120.20	<p>Атомные электростанции. Безопасность</p> <p><i>* Защита от радиационного излучения, см. 13.280</i></p>
27.120.30	<p>Делящиеся ядерные вещества и технология получения ядерного топлива</p> <p><i>* Включая сырье</i></p> <p><i>* Радиоактивные отходы, см. 13.030.30</i></p>
27.120.99	Атомная энергетика, прочие аспекты
27.140	<p><b>Гидроэнергетика</b></p> <p><i>* Включая гидравлические турбины</i></p>
27.160	<p><b>Гелиоэнергетика</b></p> <p><i>* Включая фотоэлектрические системы</i></p>
27.180	<p><b>Системы ветровых энергетических турбин</b></p> <p><i>* Включая выработку электроэнергии</i></p>
27.190	<b>Биологические и альтернативные источники энергии</b>
27.200	<p><b>Холодильная технология</b></p> <p><i>* Кондиционеры, см. 23.120</i></p> <p><i>* Холодильные агенты, см. 71.100.45</i></p> <p><i>* Бытовые холодильные аппараты, см. 97.040.30</i></p> <p><i>* Торговые холодильные аппараты, см. 97.130.20</i></p>
27.220	<p><b>Регенерация тепла. Теплоизоляция</b></p> <p><i>* Эта группа включает стандарты общего назначения</i></p> <p><i>* Теплоизоляция зданий, см. 91.120.10</i></p>
29	<b>ЭЛЕКТРОТЕХНИКА</b>
29.020	<p><b>Электротехника в целом</b></p> <p><i>* Включая напряжение, общую терминологию, электротехническую документацию, электрические таблицы, безопасность, испытания на пожароопасность и т. д.</i></p> <p><i>* Электрические диаграммы и схемы, см. 01.100.25</i></p> <p><i>* Электростанции, см. 27.100</i></p> <p><i>* Электромагнитная совместимость, см. 33.100</i></p>
29.030	<p><b>Магнитные материалы</b></p> <p><i>* Стали со специальными магнитными свойствами, см. 77.140.40</i></p>
29.035	<b>Изоляционные материалы</b>
29.035.01	Изоляционные материалы в целом
29.035.10	Бумажные и картонные изоляционные материалы

29.035.20	Пластмассовые и резиновые изоляционные материалы <i>* Включая клейкие ленты</i>
29.035.30	Стекланные и керамические изоляционные материалы
29.035.50	Материалы на основе слюды
29.035.60	Лакоткани
29.035.99	Изоляционные материалы прочие
<b>29.040</b>	<b>Изоляционные жидкости и газы</b>
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
<b>29.045</b>	<b>Полупроводниковые материалы</b>
<b>29.050</b>	<b>Сверхпроводимость и проводниковые материалы</b>
<b>29.060</b>	<b>Электрические провода и кабели</b>
29.060.01	Электрические провода и кабели в целом
29.060.10	Провода <i>* Включая электрические стержни, шины и т. д.</i>
29.060.20	Кабели
<b>29.080</b>	<b>Изоляция</b> <i>* Изоляционные материалы, см. 29.035</i> <i>* Изоляционные жидкости и газы, см. 29.040</i>
29.080.01	Электрическая изоляция в целом
29.080.10	Изоляторы <i>* Включая арматуру и другие компоненты для изоляторов</i>
29.080.20	Вводы
29.080.30	Изоляционные системы
29.080.99	Изоляция, прочие аспекты
<b>29.100</b>	<b>Компоненты электрооборудования</b> <i>* Электронные компоненты, см. 31</i>
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
<b>29.120</b>	<b>Электрическая арматура</b>
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
<b>29.130</b>	<b>Коммутационная аппаратура и аппаратура управления</b>
29.130.01	Коммутационная аппаратура и аппаратура управления в целом

29.130.10	Высоковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления <i>* Включая закрытую коммутационную аппаратуру и аппаратуру управления</i>
29.130.20	Низковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления <i>* Включая коммутационную аппаратуру и аппаратуру управления в сборе</i>
29.130.99	Коммутационная аппаратура и аппаратура управления прочая
<b>29.140</b>	<b>Лампы и сопутствующая арматура</b>
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 <i>* Включая системы подачи питания</i>
29.140.99	Лампы, прочие аспекты
<b>29.160</b>	<b>Вращающиеся машины</b>
29.160.01	Вращающиеся машины в целом
29.160.10	Компоненты вращающихся машин
29.160.20	Генераторы
29.160.30	Моторы
29.160.40	Генераторные агрегаты
29.160.99	Вращающиеся машины, прочие аспекты
<b>29.180</b>	<b>Трансформаторы. Реакторы</b> <i>* Измерительные трансформаторы, см. 17.220.20</i>
<b>29.200</b>	<b>Выпрямители. Преобразователи. Стабилизированные источники питания</b> <i>* Включая полупроводниковые преобразователи</i>
<b>29.220</b>	<b>Гальванические элементы и батареи</b>
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
<b>29.240</b>	<b>Сети электропередачи и распределительные сети</b> <i>* Системы электроснабжения в зданиях, см. 91.140.50</i>
29.240.01	Сети электропередач и распределительные сети в целом <i>* Силовые линии телекоммуникаций, см. 33.040.60</i>
29.240.10	Подстанции. Защитные разрядники
29.240.20	Линии электропередачи и распределительные линии
29.240.30	Аппаратура управления для электрических силовых систем <i>* Приборы для измерения электрических величин, см. 17.220.20</i>
29.240.99	Оборудование, связанное с сетями электропередачи и распределительными сетями <i>* Включая конденсаторы для сетей электропитания</i>
<b>29.260</b>	<b>Электрооборудование для работы в особых условиях</b>
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
<b>29.280</b>	<b>Электрическое тяговое оборудование</b> * Включая железнодорожные электрические стационарные установки * Неэлектрический железнодорожный тяговый состав, см. 45.060.10 * Электрические дорожно-транспортные средства, см. 43.120
<b>31</b>	<b>ЭЛЕКТРОНИКА</b>
<b>31.020</b>	<b>Электронные компоненты в целом</b> * Магнитные компоненты, см. 29.100.10
<b>31.040</b>	<b>Резисторы</b>
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
<b>31.060</b>	<b>Конденсаторы</b>
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
<b>31.080</b>	<b>Полупроводниковые приборы</b> * 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
<b>31.100</b>	<b>Электронные лампы</b>
<b>31.120</b>	<b>Электронные дисплеи</b> * Включая дисплеи на жидких кристаллах
<b>31.140</b>	<b>Пьезоэлектрические приборы</b>
<b>31.160</b>	<b>Электрические фильтры</b>
<b>31.180</b>	<b>Печатные схемы и платы</b>
<b>31.190</b>	<b>Электронные компоненты в сборе</b> * Включая предварительно собранные модули
<b>31.200</b>	<b>Интегральные схемы. Микроэлектроника</b> * Включая электронные микросхемы, логические и аналоговые микроструктуры * Микропроцессоры, см. 35.160
<b>31.220</b>	<b>Электромеханические компоненты электронного и телекоммуникационного оборудования</b>
31.220.01	Электромеханические компоненты в целом

31.220.10	Штепсельные разъемы. Соединители
31.220.20	Переключатели
31.220.99	Электромеханические компоненты прочие
<b>31.240</b>	<b>Механические конструкции электронного оборудования</b>
<b>31.260</b>	<b>Оптоэлектроника. Лазерное оборудование</b> <i>* Включая фотоэлектрические трубки и фотоэлементы</i>
<b>33</b>	<b>ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА</b>
<b>33.020</b>	<b>Телекоммуникации в целом</b> <i>* Включая инфраструктуру</i>
<b>33.030</b>	<b>Телекоммуникационные услуги. Применение</b> <i>* Включая дополнительные услуги и аспекты обслуживания</i> <i>* Включая правовые аспекты оперативного контроля</i>
<b>33.040</b>	<b>Телекоммуникационные системы</b> <i>* Включая сетевые (системные) аспекты</i>
33.040.01	Телекоммуникационные системы в целом
33.040.20	Системы передачи <i>* Включая синхронизацию, кабельные системы, интегрированные кабельные системы, магистралы и уплотнение каналов</i>
33.040.30	Системы коммутации и сигнализации <i>* Включая аспекты начисления платы и выписки счета за вызов по телекоммуникациям</i>
33.040.35	Телефонные сети <i>* Включая коммутируемые телефонные сети общего пользования (PSTN), корпоративные телекоммуникационные сети (PTN) и сети с интеграцией служб частного пользования (PISN)</i>
33.040.40	Сети передачи данных <i>* Включая сеть передачи данных общего пользования с коммутацией пакетов (PSPDN) и Ethernet</i> <i>* Цифровая сеть связи с интеграцией служб (ISDN), см. 33.080</i> <i>* Открытые локальные, глобальные и региональные сети, см. 35.110</i> <i>* Модемы, см. 35.180</i>
33.040.50	Линии, соединения и цепи <i>* Включая сети доступа и сетевые элементы</i>
33.040.60	Силовые линии телекоммуникаций <i>* Передача и распределение энергии, см. 29.240.01</i>
33.040.99	Оборудование для телекоммуникационных систем прочее
<b>33.050</b>	<b>Телекоммуникационная оконечная аппаратура</b>
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 <i>* Модемы, см. 35.180</i>
33.050.99	Телекоммуникационная оконечная аппаратура прочая
<b>33.060</b>	<b>Радиосвязь</b>
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
<b>33.070</b>	<b>Подвижные службы</b>

33.070.01	Подвижные службы в целом
33.070.10	Наземная линейная радиосвязь (TETRA)
33.070.20	Пейджинговые системы <i>* Включая европейскую систему радиосообщений (ERMES)</i>
33.070.30	Цифровые усиленные беспроводные телекоммуникации (DECT)
33.070.40	Спутники связи <i>* Включая глобальные спутниковые системы радиопределения (GPS)</i>
33.070.50	Глобальная система радиосвязи с подвижными объектами (GSM)
33.070.99	Подвижные системы прочие
<b>33.080</b>	<b>Цифровая сеть связи с интеграцией служб (ISDN)</b>
<b>33.100</b>	<b>Электромагнитная совместимость (EMC)</b> <i>* Включая радиопомехи</i>
33.100.01	Электромагнитная совместимость в целом
33.100.10	Излучение
33.100.20	Защищенность
33.100.99	Электромагнитная совместимость, прочие аспекты
<b>33.120</b>	<b>Компоненты и вспомогательные приспособления телекоммуникационного оборудования</b> <i>* Штепсельные разъемы, см. 31.220.10</i> <i>* Переключатели, см. 31.220.20</i>
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
<b>33.140</b>	<b>Специальное измерительное оборудование для систем телекоммуникаций</b>
<b>33.160</b>	<b>Аудио-, видео- и аудиовизуальная техника</b>
33.160.01	Аудио-, видео- и аудиовизуальная техника в целом <i>* Сценическое и студийное оборудование, см. 97.200.10</i>
33.160.10	Усилители
33.160.20	Радиоприемники
33.160.25	Телевизионные приемники
33.160.30	Аудиосистемы <i>* Включая магнитофоны, пластинки, магнитные ленты, кассеты, компакт-диски и т. д.</i>
33.160.40	Видеосистемы <i>* Включая видеоманитофоны, камеры, кассеты, лазерные диски и т. д.</i>
33.160.50	Вспомогательные устройства <i>* Включая наушники, громкоговорители, микрофоны и т. д.</i>
33.160.60	Системы мультимедиа и телеоборудование для теле-конференц-связи
33.160.99	Аудио-, видео- и аудиовизуальное оборудование прочее
<b>33.170</b>	<b>Теле- и радиовещание</b> <i>* Оборудование для теле- и радиовещания, см. 33.160</i> <i>* Сценическое и студийное оборудование, см. 97.200.10</i>
<b>33.180</b>	<b>Волоконно-оптическая связь</b>
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
<b>33.200</b>	<b>Телемеханика. Телеметрия</b> <i>* Включая систему диспетчерского управления и сбора данных (SCADA)</i>
<b>35</b>	<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. КОНТОРСКИЕ МАШИНЫ</b>
<b>35.020</b>	<b>Информационные технологии (ИТ) в целом</b> <i>* Включая общие аспекты информационно-технологического оборудования</i>
<b>35.030</b>	Безопасность ИТ <i>* Включая шифрование</i>
<b>35.040</b>	Кодирование информации <i>* Включая кодирование аудио-, изобразительной, мультимедийной и гипермедийной информации, методы обеспечения безопасности ИТ, шифрование, штриховое кодирование, электронные подписи и т. д.</i> <i>* Методы информационной безопасности, см. 35.030</i>
35.040.01	Кодирование информации в целом
35.040.10	Кодирование наборов символов
35.040.30	Кодирование графической и фотографической информации
35.040.40	Кодирование аудио-, видео-, мультимедийной и гипермедийной информации
35.040.50	Техника автоматической идентификации и сбора данных <i>* Включая RFID, OCR, штриховое кодирование и т. д.</i>
35.040.99	Стандарты по кодированию информации прочие
<b>35.060</b>	<b>Языки, используемые в информационных технологиях</b>
<b>35.080</b>	Программное обеспечение <i>* Включая разработку программного обеспечения, документацию и использование</i> <i>* Интернет-приложения, см. 35.240.95</i>
<b>35.100</b>	<b>Взаимосвязь открытых систем</b>
35.100.01	Взаимосвязь открытых систем в целом
35.100.05	Многоуровневые прикладные системы <i>* Включая международные стандартизованные профили</i>
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
<b>35.110</b>	<b>Организация сети</b> <i>* Включая локальные сети (LAN), региональные сети (MAN), глобальные сети (WAN) и т. д.</i> <i>* Сети с интеграцией служб частного пользования (PISN), см. 33.040.35</i> <i>* Цифровая сеть связи с интеграцией служб (ISDN), см. 33.080</i>
<b>35.140</b>	<b>Компьютерная графика</b>
<b>35.160</b>	<b>Микропроцессорные системы</b> <i>* Включая персональные ЭВМ, калькуляторы и т. д.</i> <i>* Интегральные схемы, см. 31.200</i>
<b>35.180</b>	<b>Информационно-технологические терминалы и другие периферийные устройства</b> <i>* Включая модемы</i>

<b>35.200</b>	<b>Интерфейсы и межсоединительные устройства</b>
<b>35.210</b>	<b>Облачная обработка данных</b>
<b>35.220</b>	<b>Запоминающие устройства</b>
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 <i>* Включая гибкие магнитные диски, дискеты, дисковые пакеты, дисковые картриджи и т. д.</i>
35.220.22	Магнитные ленты
35.220.23	Кассеты и картриджи для магнитных лент
35.220.30	Оптические запоминающие устройства <i>* Включая компакт-диски (CD) и магнитооптические устройства (MO)</i>
35.220.99	Запоминающие устройства прочие
<b>35.240</b>	<b>Применение информационных технологий</b>
35.240.01	Применение информационных технологий в целом
35.240.10	Автоматизированное проектирование
35.240.15	Идентификационные карточки и связанные с ними устройства <i>* Включая применение карточек в банковском деле, торговле, телекоммуникации, на транспорте и т. д.</i>
35.240.20	Применение информационных технологий в работе учреждений <i>* Включая системы обработки, передачи и представления текста, построение учрежденческой документации (ODA) и т. д.</i>
35.240.30	Применение информационных технологий в области информации, документации и в издательском деле <i>* Включая стандартный обобщенный язык разметки (SGML), расширяемый язык разметки (XML), машины автоматического перевода и т. д.</i>
35.240.40	Применение информационных технологий в банковском деле <i>* Включая автоматизированные банковские услуги</i> <i>* Идентификационные карточки для банковских целей, см. 35.240.15</i>
35.240.50	Применение информационных технологий в промышленности <i>* Включая автоматизацию проектирования</i>
35.240.60	Применение информационных технологий на транспорте
35.240.63	Применение информационных технологий в торговле <i>* Включая электронный обмен данными (EDIFACT) и электронную торговлю</i>
35.240.67	Применение информационных технологий в строительстве зданий и сооружений <i>* Включая информационное моделирование зданий, электронные системы для дома и здания (HBES)</i>
35.240.68	Применение информационных технологий в сельском хозяйстве
35.240.69	Применение информационных технологий в услугах почтовой связи
35.240.70	Применение информационных технологий в науке <i>* Включая цифровую географическую информацию</i>
35.240.80	Применение информационных технологий в здравоохранении <i>* Включая компьютерную томографию</i>
35.240.90	Применение информационных технологий в образовании <i>* Включая электронное обучение</i>
35.240.95	Интернет-приложения
35.240.99	Применение информационных технологий в других областях

<b>35.260</b>	<b>Машины конторские</b> * Включая пишущие машинки, диктофоны, адресные машины, машины для вскрывания писем, машины для складывания писем, маркировальные (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
<b>37</b>	<b>ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ</b>
<b>37.020</b>	<b>Оптическое оборудование</b> * 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
<b>37.040</b>	<b>Фотография</b> * 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 промышленной радиографии
37.040.30	Фотохимикаты
37.040.99	Фотография, прочие аспекты
<b>37.060</b>	<b>Кинематография</b> * Киностудии, см. 97.200.10
37.060.01	Кинематография в целом
37.060.10	Кинематографическое оборудование
37.060.20	Кинематографические пленки, кассеты
37.060.99	Кинематография, прочие аспекты
<b>37.080</b>	<b>Способы формирования изображения документов</b> * Включая микрографию, электронный и оптический способы формирования изображений * Оптические запоминающие устройства, см. 35.220.30
<b>37.100</b>	<b>Технология полиграфии</b>
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
<b>39</b>	<b>ТОЧНАЯ МЕХАНИКА. ЮВЕЛИРНОЕ ДЕЛО</b>
<b>39.020</b>	<b>Точная механика</b> * Включая микросистемы
<b>39.040</b>	<b>Часовое дело</b>
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
<b>39.060</b>	<b>Ювелирное дело</b> * Включая драгоценные металлы, драгоценные и полудрагоценные камни * Промышленные алмазы, см. 25.100
<b>43</b>	<b>ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА</b>
<b>43.020</b>	<b>Дорожно-транспортные средства в целом</b> * Включая испытания и рециклинг дорожно-транспортных средств * Дорожный транспорт, см. 03.220.20 * Выбросы системы выпуска двигателей транспортных средств, см. 13.040.50
<b>43.040</b>	<b>Системы дорожно-транспортных средств</b> * 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 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
<b>43.060</b>	<b>Двигатели внутреннего сгорания для дорожно-транспортных средств</b> * 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	<b>Грузовые транспортные средства</b> * 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	Грузовые автомобили и прицепы * Включая автоцистерны и грузовые отделения * Грузовые тележки, см. 53.060
43.080.20	Автобусы
43.080.99	Грузовые транспортные средства прочие
43.100	<b>Легковые автомобили. Караваны и легкие прицепы</b> * Системы дорожно-транспортных средств, см. 43.040 * Шины для дорожно-транспортных средств, см. 83.160.10 * Туристическое снаряжение, см. 97.200.30
43.120	<b>Электрические дорожно-транспортные средства</b> * Включая их компоненты и системы * Шины для дорожно-транспортных средств, см. 83.160.10
43.140	<b>Мотоциклы и мопеды</b> * Включая их компоненты и системы * Шины для дорожно-транспортных средств, см. 83.160.10
43.150	<b>Велосипеды</b> * Включая их компоненты и системы * Шины для дорожно-транспортных средств, см. 83.160.10
43.160	<b>Транспорт специального назначения</b> * Включая транспорт для вывоза 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	<b>Диагностическое и испытательное оборудование и оборудование для технического обслуживания</b> * Включая ремонтные средства * Бензоколонки, см. 75.200
45	<b>ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА</b>
45.020	<b>Железнодорожная техника в целом</b> * Железнодорожный транспорт, см. 03.220.30 * Сооружение железных дорог, см. 93.100
45.040	<b>Материалы и компоненты для железнодорожной техники</b>
45.060	<b>Подвижной состав железных дорог</b> * Включая материалы, компоненты и 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	<b>Рельсы и компоненты железных дорог</b> * Включая компоненты рельсового пути
45.100	<b>Оборудование для канатных дорог</b> * Включая оборудование канатных транспортных систем
45.120	<b>Оборудование для сооружения и технического обслуживания железных/канатных дорог</b>
45.140	<b>Оборудование метро, трамваев и легкорельсового транспорта</b>

<b>47</b>	<b>СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ</b>
<b>47.020</b>	<b>Судостроение и морские сооружения в целом</b> * 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
<b>47.040</b>	<b>Морские суда</b> * Включая их системы и компоненты
<b>47.060</b>	<b>Суда внутренней навигации</b> * Включая их системы и компоненты
<b>47.080</b>	<b>Малые суда</b> * Включая системы и компоненты малых судов и спасательные средства * Индивидуальные плавсредства (спасательные жилеты), см. 13.340.70
<b>49</b>	<b>АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА</b>
<b>49.020</b>	<b>Авиационные и космические аппараты в целом</b> * Включая эксплуатацию самолетов, динамику полетов и т. д. * Воздушный транспорт, см. 03.220.50
<b>49.025</b>	<b>Материалы для авиационно-космических конструкций</b>
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

<b>49.030</b>	<b>Крепежные изделия для авиационно-космических конструкций</b> <i>* Крепежные изделия общего назначения, см. 21.060</i>
49.030.01	Крепежные изделия в целом
49.030.10	Резьбы <i>* Резьбы общего назначения, см. 21.040</i>
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
<b>49.035</b>	<b>Компоненты для авиационно-космических конструкций</b> <i>* Включая подшипники, шарнирные головки и другие механические компоненты</i> <i>* Авиационные шины, см. 83.160.20</i>
<b>49.040</b>	<b>Покрытия и связанные с ними процессы в авиационно-космической промышленности</b> <i>* Покрытия общего назначения, см. 25.220</i>
<b>49.045</b>	<b>Конструкции и элементы конструкций</b>
<b>49.050</b>	<b>Авиационно-космические двигатели и силовые установки</b> <i>* Включая топливные системы</i>
<b>49.060</b>	<b>Авиационно-космическое электрооборудование и системы</b> <i>* Включая авиационную радиоэлектротехнику</i>
<b>49.080</b>	<b>Авиационно-космические гидравлические и пневматические системы и их компоненты</b>
<b>49.090</b>	<b>Бортовое оборудование и приборы</b> <i>* Включая навигационные приборы и телекоммуникационное оборудование</i>
<b>49.095</b>	<b>Оборудование для пассажиров и кабин</b>
<b>49.100</b>	<b>Оборудование наземного обслуживания и ремонта</b>
<b>49.120</b>	<b>Грузовое оборудование</b> <i>* Контейнеры, поддоны и сетки для воздушных перевозок, см. 55.180.30</i>
<b>49.140</b>	<b>Космические системы и операции</b> <i>* Включая космические системы передачи данных и информации и наземное вспомогательное оборудование для обеспечения выполнения операций на стартовой позиции</i>
<b>53</b>	<b>ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>
<b>53.020</b>	<b>Подъемное оборудование</b> <i>* Подъемное оборудование, используемое в судостроении, см. 47.020.40</i> <i>* Лифты и эскалаторы, см. 91.140.90</i>
53.020.01	Подъемные приспособления в целом <i>* Подъемные платформы для лиц с ограниченными возможностями, см. 11.180.10</i>
53.020.20	Краны <i>* Включая самоходные краны, башенные краны, консольные краны, мостовые краны и т. д.</i>
53.020.30	Вспомогательные приспособления для подъемного оборудования <i>* Включая подъемные крюки, грузоподъемные серьги, подъемные звеньевые цепи, проволочные канаты и т. д.</i> <i>* Проволочные канаты и подъемные звеньевые цепи общего назначения, см. 77.140.65</i>
53.020.99	Подъемное оборудование прочее <i>* Включая рабочие подъемные платформы</i>
<b>53.040</b>	<b>Подъемно-транспортное оборудование непрерывного действия</b>

53.040.01	Подъемно-транспортное оборудование непрерывного действия в целом
53.040.10	Конвейеры
53.040.20	Компоненты для конвейеров <i>* Включая конвейерные ленты, цепи, звездочки и т. д.</i>
53.040.30	Пневмотранспорт и его компоненты
53.040.99	Подъемно-транспортное оборудование непрерывного действия прочее
<b>53.060</b>	<b>Грузовые тележки</b> <i>* Включая вилочные погрузчики, передвижные платформы и т. д.</i> <i>* Грузовики и прицепы, см. 43.080.10</i>
<b>53.080</b>	<b>Оборудование для хранения</b> <i>* Включая загрузочные устройства, полки и т. д.</i> <i>* Хранение и складирование, см. 55.220</i> <i>* Установки для хранения сельскохозяйственной продукции, см. 65.040.20</i> <i>* Стеллажи для магазинов, см. 97.130.10</i>
<b>53.100</b>	<b>Землеройные машины</b> <i>* Включая тракторы, экскаваторы, погрузчики, грейдеры и т. д.</i>
<b>53.120</b>	<b>Оборудование для ручных работ</b> <i>* Включая лопаты, совки, совковые лопаты, ваги, кирки и т. д.</i>
<b>55</b>	<b>УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ</b>
<b>55.020</b>	<b>Упаковка и размещение грузов в целом</b>
<b>55.040</b>	<b>Упаковочные материалы и приспособления</b> <i>* Включая обертки, бумагу, пленки, фольгу, веревки, устройства для запечатывания, прокладки и т. д.</i> <i>* Клейкие ленты общего назначения, см. 83.180</i>
<b>55.060</b>	<b>Катушки. Бобины</b> <i>* Включая держатели, опоры и т. д. для материалов, закрепляемых или наматываемых снаружи</i> <i>* Рулоны, стержни, катушки, бобины для фотопленок и т. д., см. 37.040.20</i> <i>* Рулоны, стержни, катушки, бобины для кинопленок и т. д., см. 37.060.20</i> <i>* Конусные бобины, трубки, стержни и т. д. для текстильных материалов, см. 59.120.20</i>
<b>55.080</b>	<b>Мешки, сумки</b> <i>* Включая пакеты, конверты</i>
<b>55.100</b>	<b>Бутыли. Горшки. Банки</b> <i>* Малая тара для жидкостей и их укупорочные средства</i> <i>* Контейнеры для переливания крови, см. 11.040.20</i> <i>* Контейнеры для фармацевтических препаратов, см. 11.120.99</i>
<b>55.120</b>	<b>Консервные банки, баллоны, тубы</b> <i>* Легкая металлическая и пластмассовая тара</i>
<b>55.130</b>	<b>Аэрозольная тара</b>
<b>55.140</b>	<b>Бочки. Барабаны. Канистры</b> <i>* Тара, в основном для транспортирования жидкостей и газов, включая также бочонки, ведра, большие жестяные банки для отгружаемых материалов и т. д.</i> <i>* Резервуары для хранения жидкостей и газов, см. 23.020</i>
<b>55.160</b>	<b>Ящики, коробки, решетчатая тара</b> <i>* Тара для твердых грузов или предметов и сыпучих материалов</i>
<b>55.180</b>	<b>Размещение грузов для перевозок</b>
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 <i>* Включая тару многоразового использования и тарное место</i>

55.180.99	Размещение грузов для перевозок, прочие аспекты <i>* Включая контейнеры средней грузоподъемности для насыпных грузов</i>
<b>55.200</b>	<b>Упаковочное оборудование</b> <i>* Включая оборудование для этикетирования, маркировки, клеймения, расфасовки, машины для запечатывания тары и т. д.</i>
<b>55.220</b>	<b>Хранение. Складирование</b> <i>* Оборудование для хранения, см. 53.080</i>
<b>55.230</b>	<b>Размещение и торговые автоматы</b> <i>* Включая размещение билетов, продуктов питания, напитков, табачных изделий и т. д.</i>
<b>59</b>	<b>ТЕХНОЛОГИЯ ТЕКСТИЛЬНОГО И КОЖЕВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>
<b>59.020</b>	<b>Процессы в текстильной промышленности</b>
<b>59.040</b>	<b>Вспомогательные материалы для отделки текстиля</b> <i>* Включая перо и пух</i> <i>* Поверхностно-активные вещества, см. 71.100.40</i>
<b>59.060</b>	<b>Текстильные волокна</b>
59.060.01	Текстильные волокна в целом <i>* Включая смешанные волокна</i>
59.060.10	Натуральные волокна
59.060.20	Искусственные волокна
59.060.30	Минеральные и металлические волокна
59.060.99	Текстильные волокна прочие
<b>59.080</b>	<b>Изделия текстильной промышленности</b> <i>* Материалы для усиления композитов, см. 59.100</i> <i>* Рыболовные сети, см. 65.150</i> <i>* Обивочный материал, см. 97.140</i> <i>* Текстильные напольные покрытия, см. 97.150</i> <i>* Бытовые швейные изделия и белье, см. 97.160</i>
59.080.01	Текстиль в целом <i>* Включая прочность окраски текстиля</i>
59.080.20	Пряжа <i>* Включая крученую пряжу, текстурированную пряжу, нити</i>
59.080.30	Текстильные изделия <i>* Включая нетканые полотна, войлок, кружева и т. д.</i>
59.080.40	Ткани с покрытием
59.080.50	Веревки <i>* Включая бечевки, ремни, ленты</i> <i>* Проволочные канаты для подъема грузов, см. 53.020.30</i> <i>* Стальные проволочные канаты, см. 77.140.65</i>
59.080.70	Геотекстиль <i>* Включая геосинтетику</i>
59.080.80	Интеллектуальные текстильные материалы
59.080.99	Изделия текстильной промышленности прочие
<b>59.100</b>	<b>Материалы для усиления композитов</b>
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 арамидного волокна
59.100.99	Материалы для усиления композитов прочие
<b>59.120</b>	<b>Текстильные машины</b>

59.120.01	Текстильные машины в целом
59.120.10	Прядильные, крутильные и текстурирующие машины <i>* Включая машины и оборудование для производства искусственных нитей и волокон, а также волокон для прядения</i>
59.120.20	Мотальные машины и оборудование <i>* Включая машины и оборудование для размотки пряжи в мотки, намотки в клубки, сновки, шлихтования, навивки пряжи и т. д.</i>
59.120.30	Ткацкие станки и машины
59.120.40	Трикотажные машины <i>* Включая бытовые трикотажные машины</i>
59.120.50	Красильное и отделочное оборудование <i>* Прачечное оборудование, см. 97.060</i>
59.120.99	Текстильные машины прочие
<b>59.140</b>	<b>Технология производства кожи</b> <i>* Включая мех и искусственную кожу</i> <i>* Обувь, см. 61.060</i> <i>* Швейные машины и машины для изготовления обуви, см. 61.080</i>
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 <i>* Включая также чемоданы, кейсы, сумки, кошельки, бумажники, ошейники для собак и т. д. не из кожи</i> <i>* Изделия швейной промышленности, см. 61</i>
59.140.40	Машины и оборудование для производства кож и мехов
59.140.99	Технология производства кожи, прочие аспекты
<b>61</b>	<b>ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>
<b>61.020</b>	<b>Одежда</b> <i>* Включая нижнее, ночное трикотажное белье, военную одежду, чулки и т. д. и их маркировку и таблицы кодов размеров</i> <i>* Медицинская одежда, см. 11.140</i> <i>* Защитная одежда, см. 13.340.10</i>
<b>61.040</b>	<b>Головные уборы. Аксессуары. Застежки для одежды</b> <i>* Включая галстуки, перчатки, шарфы, платки, пояса, подтяжки, пуговицы, молнии, пряжки, зонты и т. д.</i> <i>* Защитные головные уборы, см. 13.340.20</i> <i>* Защитные перчатки, см. 13.340.40</i>
<b>61.060</b>	<b>Обувь</b> <i>* Включая шнурки</i> <i>* Защитная обувь, см. 13.340.50</i>
<b>61.080</b>	<b>Швейные машины и другое оборудование для швейной промышленности</b> <i>* Включая бытовые швейные машины</i> <i>* Стиральные, сушильные, гладильные машины и прессы, см. 97.060</i>
<b>65</b>	<b>СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО</b>
<b>65.020</b>	<b>Земледелие и лесоводство</b> <i>* Почвоведение, анализ почв, см. 13.080</i> <i>* Лесозаготовки, см. 79.020</i>
65.020.01	Земледелие и лесоводство в целом
65.020.20	Растениеводство <i>* Включая садоводство, цветоводство, семена и болезни растений</i>

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
<b>65.040</b>	<b>Сельскохозяйственные постройки, сооружения и установки</b>
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
<b>65.060</b>	<b>Сельскохозяйственные машины, инвентарь и оборудование</b>
	* 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 кусторезные пилы
65.060.99	Сельскохозяйственные машины и оборудование прочие
<b>65.080</b>	<b>Удобрения</b>
	* Включая структурообразователи почвы и питательную среду
<b>65.100</b>	<b>Пестициды и другие агрохимикаты</b>
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
<b>65.120</b>	<b>Корма для животных</b>
	* Микробиология кормов для животных, см. 07.100.30
<b>65.140</b>	<b>Пчеловодство</b>
	* Включая оборудование и сооружения для пчеловодства * Мед, см. 67.180.10
<b>65.145</b>	<b>Охота</b>
	* Включая оборудование и сооружения для охоты

<b>65.150</b>	<b>Рыболовство и рыбоводство</b> * 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
<b>65.160</b>	<b>Табак, табачные изделия и соответствующее оборудование</b>
<b>67</b>	<b>ТЕХНОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ</b>
<b>67.020</b>	<b>Процессы в пищевой промышленности</b> * Включая гигиену и безопасность пищевых продуктов
<b>67.040</b>	<b>Пищевые продукты в целом</b>
<b>67.050</b>	<b>Общие методы проверки и анализа пищевых продуктов</b> * Микробиология пищевых продуктов, см. 07.100.30 * Органолептический анализ, см. 67.240
<b>67.060</b>	<b>Зерновые, бобовые культуры и продукты их переработки</b> * Включая хлебные злаки, кукурузу, муку, хлебопекарные изделия и т. д.
<b>67.080</b>	<b>Фрукты, овощи</b> * 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.
<b>67.100</b>	<b>Молоко и молочные продукты</b>
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-альбуминный сыр
67.100.40	Мороженое и замороженные кондитерские изделия * Включая шербеты
67.100.99	Молочные продукты прочие
<b>67.120</b>	<b>Мясо, мясные продукты и другие животные продукты</b> * 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
<b>67.140</b>	<b>Чай. Кофе. Какао</b>
67.140.10	Чай * Включая чай из трав
67.140.20	Кофе и заменители кофе
67.140.30	Какао
<b>67.160</b>	<b>Напитки</b>

67.160.01	Напитки в целом
67.160.10	Алкогольные напитки <i>* Включая пиво, вино, спирт и т. д.</i>
67.160.20	Безалкогольные напитки <i>* Включая соки, нектары, минеральные воды, лимонады, напитки, ароматизированные сассафрасом, напитки кола и т. д.</i> <i>* Чай, кофе, какао, см. 67.140</i>
<b>67.180</b>	<b>Сахар. Продукты из сахара. Крахмал</b>
67.180.10	Сахар и продукты из сахара <i>* Включая мелассу, сладости, кондитерские изделия из сахара, мед и т. д.</i>
67.180.20	Крахмал и продукты из него <i>* Включая крахмальную патоку</i>
<b>67.190</b>	<b>Шоколад</b>
<b>67.200</b>	<b>Пищевые масла и жиры. Семена масличных культур</b>
67.200.10	Животные и растительные масла и жиры <i>* Сливочное масло, см. 67.100.20</i>
67.200.20	Семена масличных культур
<b>67.220</b>	<b>Пряности и приправы. Пищевые добавки</b>
67.220.10	Пряности и приправы
67.220.20	Пищевые добавки <i>* Включая соль, уксус, консерванты и т. д.</i>
<b>67.230</b>	<b>Расфасованные пищевые продукты и пищевые продукты, подвергнутые кулинарной обработке</b> <i>* Включая продукты детского питания</i>
<b>67.240</b>	<b>Органолептический анализ</b>
<b>67.250</b>	<b>Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами</b> <i>* Включая тару для поставки пищевых продуктов, материалы и предметы в контакте с питьевой водой</i>
<b>67.260</b>	<b>Установки и оборудование для пищевой промышленности</b> <i>* Холодильное оборудование, см. 27.200</i> <i>* Холодильные камеры, см. 97.130.20</i>
<b>71</b>	<b>ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ</b>
<b>71.020</b>	<b>Производство в химической промышленности</b> <i>* Включая планировку завода и коммуникации, технологическую подготовку производства и управление технологическими процессами, технологические операции, мероприятия по обеспечению техники безопасности и т. д.</i>
<b>71.040</b>	<b>Аналитическая химия</b> <i>* Эта группа включает стандарты общего назначения</i>
71.040.01	Аналитическая химия в целом
71.040.10	Химические лаборатории. Лабораторное оборудование <i>* Включая гидрометры, спиртометры и т. д.</i> <i>* Приборы для измерения объема, массы, плотности, вязкости, см. 17.060</i> <i>* Спектроскопы, см. 17.180.30</i> <i>* Приборы для измерения температуры, см. 17.200.20</i> <i>* Лабораторная посуда, см. 71.040.20</i>
71.040.20	Лабораторная посуда и сопутствующая аппаратура
71.040.30	Химические реактивы <i>* Включая эталонные материалы</i>
71.040.40	Химический анализ <i>* Включая анализ газов и поверхностный химический анализ</i>

71.040.50	Физико-химические методы анализа <i>* Включая спектрофотометрический и хроматографический анализы</i>
71.040.99	Аналитическая химия, прочие аспекты
<b>71.060</b>	<b>Неорганические химические вещества</b>
71.060.01	Неорганические химические вещества в целом
71.060.10	Химические элементы
71.060.20	Оксиды <i>* Включая диоксиды, пероксиды и т. д.</i>
71.060.30	Кислоты
71.060.40	Основания
71.060.50	Соли
71.060.99	Неорганические химические вещества прочие
<b>71.080</b>	<b>Органические химические вещества</b>
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
<b>71.100</b>	<b>Продукты химической промышленности</b> <i>* Фотохимикаты, см. 37.040.30</i> <i>* Сырье для производства резины и пластмасс, см. 83.040</i> <i>* Краски и лаки, см. 87.040</i> <i>* Типографские краски, см. 87.080</i>
71.100.01	Продукты химической промышленности в целом
71.100.10	Материалы для производства алюминия
71.100.20	Газы промышленного применения <i>* Включая сжатый воздух и водород</i> <i>* Водородные технологии, см. 27.075</i> <i>* Сжиженные нефтяные газы, см. 75.160.30</i>
71.100.30	Взрывчатые вещества. Пиротехника и фейерверки
71.100.35	Химикаты для промышленной и бытовой дезинфекции <i>* Медицинские дезинфицирующие средства и антисептики, см. 11.080.20</i>
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 <i>* Микробиология в косметике, см. 07.100.40</i>

71.100.80	Химикаты для очистки воды
71.100.99	Продукты химической промышленности прочие
<b>71.120</b>	<b>Оборудование для химической промышленности</b> <i>* Транспортирование опасных химикатов, см. 13.300</i>
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
<b>73</b>	<b>ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ</b>
<b>73.020</b>	<b>Горное дело, открытые и подземные горные работы</b> <i>* Включая поиски, разведку, вскрытие, разработку месторождений, бурение, строительство шахт, эксплуатацию шахт, обработку полезных ископаемых и т. д.</i>
<b>73.040</b>	<b>Угли</b> <i>* Включая бурый уголь</i> <i>* Угольные продукты, см. 75.160.10</i>
<b>73.060</b>	<b>Рудные полезные ископаемые и их концентраты</b> <i>* Урановые руды, см. 27.120.30</i>
73.060.01	Рудные полезные ископаемые 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 полезные ископаемые прочие
<b>73.080</b>	<b>Нерудные полезные ископаемые</b> <i>* Включая слюду, плавиковый шпат и т. д.</i> <i>* Промышленные алмазы, см. 25.100</i> <i>* Драгоценные и полудрагоценные камни, см. 39.060</i>
<b>73.100</b>	<b>Горное оборудование</b> <i>* Электрооборудование для взрывоопасной атмосферы, см. 29.260.20</i>
73.100.01	Горное оборудование в целом
73.100.10	Оборудование для проходки и установки тубинговой крепи
73.100.20	Оборудование для вентиляции, кондиционирования воздуха и освещения
73.100.30	Оборудование для бурения и выемки грунта <i>* Включая оборудование для разработки морского дна</i> <i>* Буровое оборудование для нефтяной промышленности, см. 75.180.10</i>
73.100.40	Оборудование для откатки и подъема
73.100.99	Горное оборудование прочее
<b>73.120</b>	<b>Оборудование для обработки полезных ископаемых</b> <i>* Включая оборудование для дробления, сортировки по крупности, сепарации, флотации, обогащения и т. д.</i>
<b>75</b>	<b>ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И СМЕЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>
<b>75.020</b>	<b>Добыча и обработка нефти и природного газа</b>
<b>75.040</b>	<b>Сырая нефть</b>
<b>75.060</b>	<b>Природный газ</b>
<b>75.080</b>	<b>Нефтяные продукты в целом</b>

75.100	<b>Смазки, индустриальные масла и связанные с ними продукты</b> * 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	<b>Гидравлические жидкости</b> * Объемные гидроприводы и пневмоприводы, см. 23.100
75.140	<b>Парафины, битумные материалы и другие нефтепродукты</b> * Асфальты для строительных зданий, см. 91.100.50 * Асфальты для дорожного строительства, см. 93.080.20
75.160	<b>Топливо</b>
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 * Твердое биотопливо, см. 75.160.40
75.160.20	Жидкое топливо * Включая бензин, дизельное топливо, керосин и т. д. * Жидкое биотопливо, см. 75.160.40
75.160.30	Газообразное топливо * Включая сжиженные нефтяные газы * Водород, см. 71.100.20 * Природный газ, см. 75.060 * Биогаз, см. 75.160.40
75.160.40	Биотопливо * Включая твердое биотопливо, жидкое биотопливо и биогаз
75.180	<b>Оборудование для нефтяной и газовой промышленности</b>
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	<b>Оборудование для переработки нефти, нефтяных продуктов и природного газа</b> * Включая устройства для хранения нефти и природного газа, распределительные системы, трубопроводы, бензоколонки, распределительные устройства и т. д.
77	<b>МЕТАЛЛУРГИЯ</b>
77.020	<b>Производство металлов</b>
77.040	<b>Испытания металлов</b>
77.040.01	Испытания металлов в целом
77.040.10	Механические испытания металлов * Механические испытания металлов в целом, см. 19.060 * Механические испытания сварных 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 испытаний металлов прочие
<b>77.060</b>	<b>Коррозия металлов</b> <i>* Обработка поверхности и покрытие, см. 25.220</i>
<b>77.080</b>	<b>Черные металлы</b> <i>* Включая классификацию, обозначение, отбор образцов, химический анализ и т. д.</i> <i>* Размеры и классы качества продукции из чугуна и стали, см. 77.140</i>
77.080.01	Черные металлы в целом
77.080.10	Чугуны
77.080.20	Стали
<b>77.100</b>	<b>Ферросплавы</b> <i>* Включая классификацию, обозначение, отбор образцов, химический анализ и т. д.</i>
<b>77.120</b>	<b>Цветные металлы</b> <i>* Включая классификацию, обозначение, отбор образцов, химический анализ и т. д.</i> <i>* Драгоценные металлы для стоматологии, см. 11.060.10</i> <i>* Драгоценные металлы для ювелирного дела, см. 39.060</i> <i>* Размеры и классы качества продукции из цветных металлов, см. 77.150</i>
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
<b>77.140</b>	<b>Продукция из чугуна и стали</b> <i>* Стандарты, содержащие классы качества и формы продукции, следует классифицировать в обоих типах соответствующих подгрупп</i> <i>* Продукция из стали для авиационно-космических конструкций, см. 49.025.10</i>
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	Нержавеющие стали <i>* Включая легированные стали, коррозионно-стойкие стали, жаропрочные стали и т. д.</i>
77.140.25	Пружинные стали
77.140.30	Стали для работы под давлением <i>* Стали для напорных труб и трубок специального назначения, см. 77.140.75</i>
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 <i>* Включая плиты, листы и полосы</i> <i>* Стальные полосы для пружин, см. 77.140.25</i>
77.140.60	Стальные прутки и катанка
77.140.65	Стальная проволока, проволочные канаты и звеньевые цепи <i>* Подъемные звеньевые цепи и проволочные канаты, см. 53.020.30</i> <i>* Стальная проволока для пружин, см. 77.140.25</i>

77.140.70	Стальные профили <i>* Включая секции</i>
77.140.75	Стальные трубы и трубки специального назначения <i>* Включая полые стальные цилиндрические заготовки и профили для строительства</i> <i>* Стальные трубы для жидкостей, см. 23.040.10</i>
77.140.80	Чугунные и стальные отливки
77.140.85	Чугунные и стальные поковки
77.140.99	Продукция из чугуна и стали прочая
<b>77.150</b>	<b>Продукция из цветных металлов</b> <i>* Включая продукцию из сплавов цветных металлов</i> <i>* Продукция из цветных металлов для авиационно-космических конструкций, см. 49.025</i>
77.150.01	Продукция из цветных металлов в целом
77.150.10	Продукция из алюминия
77.150.20	Продукция из магния
77.150.30	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
<b>77.160</b>	<b>Порошковая металлургия</b> <i>* Включая металлические спеченные материалы и твердые сплавы</i>
<b>77.180</b>	<b>Оборудование для металлургической промышленности</b>
<b>79</b>	<b>ТЕХНОЛОГИЯ ДРЕВЕСИНЫ</b>
<b>79.020</b>	<b>Процессы обработки древесины</b> <i>* Включая лесозаготовку и обработку древесины</i> <i>* Химикаты для защиты древесины, см. 71.100.50</i>
<b>79.040</b>	<b>Древесина, пиловочные бревна, пиломатериалы</b>
<b>79.060</b>	<b>Древесные плиты</b>
79.060.01	Древесные плиты в целом
79.060.10	Фанера
79.060.20	Древесно-волоконистые и древесно-стружечные плиты
79.060.99	Древесные плиты прочие
<b>79.080</b>	<b>Полуфабрикаты из древесины</b> <i>* Включая паркет, деревянные настилы, рукоятки и т. д.</i>
<b>79.100</b>	<b>Пробка и изделия из пробки</b>
<b>79.120</b>	<b>Деревообрабатывающее оборудование</b>
79.120.01	Деревообрабатывающее оборудование в целом
79.120.10	Деревообрабатывающие станки <i>* Цепные и кусторезные пилы, см. 65.060.80</i>
79.120.20	Деревообрабатывающие инструменты
79.120.99	Деревообрабатывающее оборудование прочее
<b>81</b>	<b>СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>
<b>81.020</b>	<b>Процессы в стекольной и керамической промышленности</b>
<b>81.040</b>	<b>Стекло</b>
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 * <i>Бутыли, горшки, банки, см. 55.100</i> * <i>Лабораторная посуда, см. 71.040.20</i>
<b>81.060</b>	<b>Керамика</b> * <i>Включая стеклокерамику</i>
81.060.01	Керамика в целом
81.060.10	Сырье
81.060.20	Изделия из керамики * <i>Керамическая плитка, см. 91.100.23</i> * <i>Керамические изделия для строительства, см. 91.100.25</i> * <i>Санитарно-технические керамические изделия, см. 91.140.70</i>
81.060.30	Высококачественная керамика
81.060.99	Керамика, прочие аспекты
<b>81.080</b>	<b>Огнеупоры</b> * <i>Включая огнеупоры из керамики</i>
<b>81.100</b>	<b>Оборудование для стекольной и керамической промышленности</b>
<b>83</b>	<b>РЕЗИНОВАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>
<b>83.020</b>	<b>Процессы производства резины и пластмасс</b>
<b>83.040</b>	<b>Сырье для производства резины и пластмасс</b>
83.040.01	Сырье для производства резины и пластмасс в целом
83.040.10	Латекс и сырой каучук
83.040.20	Ингредиенты резиновой смеси * <i>Включая углеродную сажу, каолин и т. д.</i>
83.040.30	Вспомогательные материалы и добавки для пластмасс * <i>Включая наполнители, разбавители, отвердители, пигменты, пластификаторы и т. д.</i>
<b>83.060</b>	<b>Резина</b> * <i>Сырой каучук, см. 83.040.10</i>
<b>83.080</b>	<b>Пластмассы</b>
83.080.01	Пластмассы в целом
83.080.10	Термореактивные материалы * <i>Включая эбонит</i> * <i>Силиконы, см. 71.100.55</i>
83.080.20	Термопластичные материалы
<b>83.100</b>	<b>Поропласты</b>
<b>83.120</b>	<b>Армированные пластмассы</b> * <i>Материалы для усиления пластмасс, см. 59.100</i>
<b>83.140</b>	<b>Резиновые и пластмассовые изделия</b> * <i>Изделия, полученные формированием или экструзией, следует классифицировать согласно конкретной продукции</i> * <i>Ременные приводы, см. 21.220.10</i> * <i>Конвейерные ленты, см. 53.040.20</i> * <i>Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием, см. 59.080.40</i> * <i>Обувь, см. 61.060</i> * <i>Шины, см. 83.160</i>
83.140.01	Резиновые и пластмассовые изделия в целом
83.140.10	Пленки и листы * <i>Включая плиты</i>

83.140.20	Слоистые листы
83.140.30	Пластмассовые трубы, фитинги не для жидкостей <i>* Пластмассовые трубы, фитинги и клапаны общего назначения, см. 23.040.20, 23.040.45 и 23.060</i>
83.140.40	Рукава <i>* Рукава общего назначения, см. 23.040.70</i>
83.140.50	Уплотнения <i>* Уплотнения общего назначения, см. 21.140 и 23.040.80</i>
83.140.99	Резиновые и пластмассовые изделия прочие
<b>83.160</b>	<b>Шины</b> <i>* Включая камеры и клапаны</i>
83.160.01	Шины в целом
83.160.10	Шины для дорожно-транспортных средств <i>* Включая велосипедные шины и процессы восстановления протектора и ремонта шин</i>
83.160.20	Авиационные шины
83.160.30	Шины для сельскохозяйственных машин
83.160.99	Шины прочие
<b>83.180</b>	<b>Клеи</b> <i>* Включая клейкие ленты</i> <i>* Клейкие ленты для электрической изоляции, см. 29.035.20</i>
<b>83.200</b>	<b>Оборудование для производства резины и пластмасс</b>
<b>85</b>	<b>ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА БУМАГИ</b>
<b>85.020</b>	<b>Процессы производства бумаги</b> <i>* Включая переработку макулатуры</i>
<b>85.040</b>	<b>Целлюлоза</b>
<b>85.060</b>	<b>Бумага и картон</b>
<b>85.080</b>	<b>Бумажные изделия</b> <i>* Включая бумажные канцелярские изделия</i> <i>* Прочие виды канцелярских принадлежностей (небумажные), см. 35.260 и 97.180</i>
85.080.01	Бумажные изделия в целом
85.080.10	Офисная бумага
85.080.20	Папиросная бумага
85.080.30	Картон <i>* Включая гофрированный картон</i> <i>* Бумага для упаковки, см. 55.040</i>
85.080.99	Бумажные изделия прочие
<b>85.100</b>	<b>Оборудование для производства бумаги</b>
<b>87</b>	<b>ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>
<b>87.020</b>	<b>Процессы производства лакокрасочных покрытий</b> <i>* Подготовка поверхностей под окраску, см. 25.220.10</i>
<b>87.040</b>	<b>Краски и лаки</b> <i>* Включая порошковые покрытия, красочные покрытия и защитные краски</i>
<b>87.060</b>	<b>Ингредиенты красок</b>
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
<b>87.080</b>	<b>Типографские краски. Печатные краски</b> <i>* Материалы для графики, см. 37.100.20</i>
<b>87.100</b>	<b>Оборудование для лакокрасочных покрытий</b>
<b>91</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО</b>
<b>91.010</b>	<b>Строительная промышленность</b>
91.010.01	Строительная промышленность в целом <i>* Моделирование информации о зданиях, см. 35.240.67</i>
91.010.10	Правовые аспекты
91.010.20	Контрактные аспекты <i>* Включая закупки на строительные работы</i>
91.010.30	Технические аспекты <i>* Включая допуски, модульную координацию и т. д.</i> <i>* Строительные чертежи, см. 01.100.30</i>
91.010.99	Прочие аспекты
<b>91.020</b>	<b>Планировка физических объектов. Планировка городов</b>
<b>91.040</b>	<b>Строительство</b>
91.040.01	Строительство в целом <i>* Включая проектирование объектов, связанных со строительством</i> <i>* Строительные материалы, см. 91.100</i> <i>* Культурные ценности и наследие, см. 97.195</i>
91.040.10	Общественные здания <i>* Включая культовые здания и больницы</i>
91.040.20	Торговые и промышленные здания
91.040.30	Жилые здания
91.040.99	Здания прочие
<b>91.060</b>	<b>Строительные элементы</b> <i>* Фундаменты, см. 93.020</i>
91.060.01	Строительные элементы в целом
91.060.10	Стены. Перегородки. Фасады
91.060.20	Крыши <i>* Включая связанные с ними элементы (водосточные желоба и т. д.)</i>
91.060.30	Потолки. Полы. Лестницы <i>* Включая маяки, пандусы и т. д.</i>
91.060.40	Дымовые трубы, шахты, каналы <i>* Включая дымоходы и вытяжные трубы</i>
91.060.50	Двери и окна <i>* Включая дверные блоки, их компоненты, жалюзи, ставни</i> <i>* Дверная и оконная фурнитура, см. 91.190</i>
91.060.99	Строительные элементы прочие
<b>91.080</b>	<b>Конструкции зданий</b> <i>* Включая проектирование, нагружение и расчет конструкций</i>
91.080.01	Конструкции зданий в целом
91.080.10	Металлические конструкции
91.080.13	Стальные конструкции
91.080.17	Алюминиевые конструкции
91.080.20	Деревянные конструкции
91.080.30	Каменная и кирпичная кладка

91.080.40	Бетонные конструкции <i>* Включая восстановление и защиту бетонных изделий и конструкций</i>
91.080.99	Конструкции зданий прочие
<b>91.090</b>	<b>Наружные конструкции</b> <i>* Включая ограды, ворота, арки, навесы, гаражи и т. д.</i>
<b>91.100</b>	<b>Строительные материалы</b> <i>* Включая экологическую стабильность строительных материалов</i> <i>* Продукция из чугуна и стали, см. 77.140</i> <i>* Продукция из цветных металлов, см. 77.150</i> <i>* Пиломатериалы, см. 79.040</i> <i>* Древесные плиты, см. 79.060</i> <i>* Стекло, см. 81.040.20</i> <i>* Пластмассовые изделия, см. 83.140</i>
91.100.01	Строительные материалы в целом
91.100.10	Цемент. Гипс. Известь. Строительный раствор
91.100.15	Минеральные материалы и изделия <i>* Включая землю, песок, глину, шифер, камень и т. д.</i>
91.100.23	Керамическая плитка
91.100.25	Керамические изделия для строительства <i>* Включая кровельную черепицу, кирпичи и т. д.</i>
91.100.30	Бетон и изделия из бетона <i>* Включая добавки</i>
91.100.40	Изделия из цемента, армированного волокном
91.100.50	Связующие вещества. Уплотнители <i>* Включая геомембраны, строительный асфальт и т. д.</i>
91.100.60	Тепло- и звукоизоляционные материалы
91.100.99	Строительные материалы прочие
<b>91.120</b>	<b>Защита зданий снаружи и внутри</b> <i>* Аварийные ситуации в зданиях, см. 13.200</i> <i>* Противопожарные средства, см. 13.220.20</i> <i>* Огнестойкость строительных материалов и элементов, см. 13.220.50</i> <i>* Системы аварийной сигнализации и оповещения, см. 13.320</i>
91.120.01	Защита зданий снаружи и внутри в целом
91.120.10	Теплоизоляция зданий <i>* Включая энергоэффективность зданий</i> <i>* Энергоэффективность в целом, см. 27.015</i> <i>* Теплоизоляция в целом, см. 27.220</i> <i>* Теплоизоляционные материалы, см. 91.100.60</i>
91.120.20	Акустика в зданиях. Звукоизоляция <i>* Акустические измерения и борьба с шумами в целом, см. 17.140.01</i> <i>* Звукоизоляционные материалы, см. 91.100.60</i>
91.120.25	Сейсмическая защита и защита от вибрации <i>* Вибрация и измерения вибрации, см. 17.160</i>
91.120.30	Водонепроницаемость <i>* Уплотнительные материалы, см. 91.100.50</i>
91.120.40	Защита от молний
91.120.99	Защита зданий снаружи и внутри, прочие аспекты
<b>91.140</b>	<b>Установки в зданиях</b> <i>* Промышленные горелки и бойлеры, см. 27.060</i> <i>* Тепловые насосы, см. 27.080</i>
91.140.01	Установки в зданиях в целом

91.140.10	Системы центрального отопления * Включая горелки и бойлеры для систем центрального отопления * Нагревательные электроприборы, см. 97.100 * Трубопроводы и их части для централизованного теплоснабжения, см. 23.040.07
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 * Трубопроводы и их части для наружных систем подачи воды, см. 23.040.03
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
<b>91.160</b>	<b>Освещение</b> * 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
<b>91.180</b>	<b>Внутренняя отделка</b> * Процессы производства лакокрасочных покрытий, см. 87.020
<b>91.190</b>	<b>Арматура для зданий</b> * Включая замки, зуммеры, звонки, задвижки, дверную и оконную фурнитуру и т. д.
<b>91.200</b>	<b>Технология строительства</b> * Включая методы измерений, строительные площадки, снос сооружений и т. д.
<b>91.220</b>	<b>Строительное оборудование</b> * Включая строительные леса, бетоносмесители и мешалки для строительных растворов и т. д. * Подъемное оборудование, см. 53.020 * Землеройные машины, см. 53.100
<b>93</b>	<b>ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО</b>
<b>93.010</b>	<b>Гражданское строительство в целом</b> * Строительные чертежи, см. 01.100.30
<b>93.020</b>	<b>Земляные работы. Выемка грунта. Сооружение фундаментов. Подземные работы</b> * Включая геотехнику * Землеройные машины, см. 53.100
<b>93.025</b>	<b>Наружные системы подачи воды</b> * Включая установки, находящиеся под землей и над землей * Системы внутреннего водоснабжения, см. 91.140.60 * Трубопроводы и их части для наружных систем подачи воды, см. 23.040.03

<b>93.030</b>	<b>Наружные канализационные системы</b> * Удаление и очистка сточных вод, см. 13.060.30 * Внутренние дренажные системы, см. 91.140.80 * Трубопроводы и их части для наружных канализационных систем, см. 23.040.05
<b>93.040</b>	<b>Сооружение мостов</b>
<b>93.060</b>	<b>Сооружение туннелей</b>
<b>93.080</b>	<b>Строительство дорог</b>
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
<b>93.100</b>	<b>Сооружение железных дорог</b> * 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
<b>93.110</b>	<b>Сооружение канатных транспортных систем</b> * Оборудование канатных транспортных систем, см. 45.100 * Оборудование для сооружения и технического обслуживания канатных транспортных систем, см. 45.120
<b>93.120</b>	<b>Сооружение аэропортов</b> * Включая оборудование и установки для регулирования воздушного движения
<b>93.140</b>	<b>Сооружение водных путей, портов и дамб</b> * Включая обустройство берегов рек, оборудование и установки для регулирования водного движения и т. д.
<b>93.160</b>	<b>Сооружение гидротехнических объектов</b> * Гидротехническое энергетическое оборудование, см. 27.140
<b>95</b>	<b>ВОЕННАЯ СФЕРА. ВОЕННАЯ ТЕХНИКА. ВООРУЖЕНИЕ</b>
<b>95.020</b>	<b>Военная сфера в целом</b> * Включая военные закупки, стандартизацию вооруженных сил и т. д. * Военная одежда, см. 61.020
<b>95.040</b>	<b>Военно-инженерное дело</b>
<b>95.060</b>	<b>Вооружение</b>
<b>97</b>	<b>БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ</b>
<b>97.020</b>	<b>Домашнее хозяйство в целом</b> * 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 * Бытовые швейные машины, см. 61.080

<b>97.030</b>	<b>Бытовые электрические приборы в целом</b> <i>* Включая нагреватели водяных кроватей и электроодеяла</i>
<b>97.040</b>	<b>Кухонное оборудование</b>
97.040.01	Кухонное оборудование в целом
97.040.10	Кухонная мебель <i>* Кухонные мойки, см. 91.140.70</i>
97.040.20	Кухонные плиты, рабочие столы, печи и аналогичные аппараты <i>* Включая микроволновые печи, надплитные воздухоочистители</i>
97.040.30	Бытовые холодильные аппараты <i>* Холодильная техника, см. 27.200</i> <i>* Витрины-холодильники и холодильные камеры, см. 97.130.20</i>
97.040.40	Посудомоечные машины
97.040.50	Небольшие кухонные аппараты <i>* Включая установки для уничтожения отходов</i>
97.040.60	Посуда для приготовления пищи, ножевые изделия и столовые приборы <i>* Включая столовые ножевые изделия и столовые приборы</i>
97.040.99	Кухонное оборудование прочее
<b>97.060</b>	<b>Прачечное оборудование</b> <i>* Включая стиральные машины, машины для химической чистки, сушильные машины, гладильные катки и машины и т. д.</i>
<b>97.080</b>	<b>Чистящие устройства</b> <i>* Включая пылесосы, машины для чистки полов, полотеры, устройства чистящие с использованием пара, давления, ручные чистящие устройства и т. д.</i>
<b>97.100</b>	<b>Бытовые, торговые и промышленные нагревательные приборы</b> <i>* Включая комнатные обогревательные приборы для аккумуляции тепла</i> <i>* Системы центрального отопления, см. 91.140.10</i> <i>* Горелки и бойлеры, см. 27.060</i>
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
<b>97.120</b>	<b>Автоматические регуляторы бытового назначения</b>
<b>97.130</b>	<b>Торговое оборудование</b>
97.130.01	Торговое оборудование в целом
97.130.10	Стеллажи <i>* Стеллажи для хранения, см. 53.080</i>
97.130.20	Торговые холодильные аппараты <i>* Включая витрины-холодильники, холодильные камеры и т. д.</i>
97.130.30	Тележки для супермаркетов <i>* Включая закупочные тележки</i>
97.130.99	Торговое оборудование прочее
<b>97.140</b>	<b>Мебель</b> <i>* Включая обивочный материал, матрасы, конторскую мебель, школьную мебель и т. д.</i>
<b>97.145</b>	<b>Лестницы-стремянки</b>
<b>97.150</b>	<b>Напольные покрытия</b>
<b>97.160</b>	<b>Бытовые швейные изделия. Белье</b> <i>* Включая перины, одеяла, постельные принадлежности</i> <i>* Электроодеяла, см. 97.030</i>

97.170	<b>Бытовые приборы для ухода за телом</b> * Включая фены, бритвы, электробритвы, зубные щетки, массажные приборы, приборы для облучения кожи и т. д.
97.180	<b>Различная бытовая техника и торговое оборудование</b> * 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	<b>Техника для детей</b> * 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	<b>Предметы искусства и ремесел. Культурные ценности и наследие</b> * Включая инструменты и материалы для создания предметов искусства и ремесел
97.200	<b>Оборудование для отдыха</b> * 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	<b>Спортивный инвентарь и сооружения</b> * Мотоциклы, см. 43.140 * Велосипеды, см. 43.150 * Услуги в сфере отдыха и туризма, см. 03.200
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.
97.220.40	Инвентарь для спорта на открытом воздухе и для водных видов спорта * Включая инвентарь для альпинизма, футбола, тенниса, плавания, прыжков в воду и т. д. * Индивидуальные плавсредства (спасательные жилеты), см. 13.340.70 * Малые суда, см. 47.080 * Услуги по любительскому дайвингу см. 03.200.99
97.220.99	Спортивный инвентарь и сооружения прочие
99	<b>РЕЗЕРВ</b> * Этот раздел зарезервирован для различных внутренних целей

### Библиография

- [1] International Classification for Standards, 2015, edition 7 (Международный классификатор стандартов, 2015, редакция 7)