

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Комитета города Москвы по
ценовой политике в строительстве и
государственной экспертизе проектов
от _____ № _____

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по классификации материально-технических ресурсов и оборудования,
присвоению им кодов

Москва
2019 год

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Термины и определения	7
3. Классификация материальных ресурсов в составе ТСН-2001.1	11
4. Порядок присвоения кодов материальным ресурсам в составе ТСН-2001.1	13
5. Классификация строительных машин в составе ТСН-2001.2, используемых в строительстве	39
6. Порядок присвоения кодов строительным машинам в составе ТСН-2001.2	43
7. Классификация оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей, используемых в строительстве, в составе ТСН-2001.13-2	51
8. Порядок присвоения кодов оборудованию, мебели, инвентарю и принадлежностям в составе ТСН-2001.13-2	65
9. Порядок присвоения кодов открытым группам материальных ресурсов и оборудования в составе ТСН-2001	72
10. Организация сопровождения присвоения кодов материально-техническим ресурсам и оборудованию в составе ТСН-2001	77
Приложение 1	79
Приложение 2	108
Приложение 3	121
Приложение 4	124

1. Общие положения

1.1. Настоящие Методические рекомендации по классификации материально-технических ресурсов и оборудования, присвоению им кодов (далее - Методические рекомендации) разработаны в соответствии с Положением о Комитете города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов (утверждено постановлением Правительства Москвы от 24 февраля 2011 года № 48-ПП) и устанавливают порядок составления классификатора и кодирования материально-технических ресурсов и оборудования с учетом положений Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) ОКПД 2. Данный классификатор с 1 января 2017 г. введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии «О принятии и введении в действие общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС ред.2) и общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008)» от 31 января 2014 г. № 14-ст (в ред. Приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 ноября 2015 г. № 1745-ст). Методические рекомендации утверждаются и вводятся в действие приказом Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов взамен ранее действующих Методических рекомендаций по классификации материально-технических ресурсов и оборудования, присвоению им кодов, утвержденных приказом Москомэкспертизы от 07.12.2016 № МКЭ-ОД/16-65.

1.2. Методические рекомендации разработаны с учетом требований следующих документов:

1.2.1. «Основные положения единой системы классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации и унифицированных систем документации в Российской Федерации» - ПР 50.1.019-2000, введенные в действие Постановлением Госстандарта России от 25 декабря 2000г. № 409-ст.

1.2.2. «Положение о разработке, принятии, введении в действие, ведении и применении общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации в социально-экономической области», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2003 г. N 677;

1.2.3. «Основные положения и порядок проведения работ по разработке, ведению и применению общероссийских классификаторов» - ПР 50.1.024-2005, утвержденные

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 декабря 2005 г. N 311-ст;

1.2.4. «Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности» ОК 034-2014 (КПЕС 2008), утвержденный приказом Росстандарта от 31.01.2014 г. N 14-ст;

1.2.5. «Концепция методологии систематизации и кодирования информации, а также совершенствования и актуализации общероссийских классификаторов, реестров и информационных ресурсов», утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 мая 2014 г. N 793-р;

1.2.6. «О развитии единой системы классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации», утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 1999 г. N 1212.

1.3. Методические рекомендации устанавливают порядок присвоения кодов на основе ОКПД2 материально-техническим ресурсам и оборудованию, а также открытым группам материально-технических ресурсов и оборудования в составе сметных нормативов ТСН-2001.

1.4. Методические рекомендации распространяются на материальные ресурсы, включенные в состав ТСН-2001.1 «Сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции», на технические ресурсы в составе ТСН-2001.2 «Сметные цены эксплуатации строительных машин» и оборудование в составе ТСН-2001.13-2 «Средние сметные цены на оборудование, мебель, инвентарь и принадлежности». Кодирование материально-технических ресурсов и оборудования осуществляется с целью автоматизированной обработки позиций соответствующих глав при составлении сметной документации, проведении расчетов, аналитической работе.

1.5. Методические рекомендации распространяются на открытые группы материальных ресурсов и оборудования, приводимые в сметных нормативах в составе отдельных сборников глав ТСН-2001.3 «Сборник норм и расценок на строительные работы», ТСН-2001.4 «Сборник расценок на монтаж оборудования», ТСН-2001.6 «Сборник норм и расценок на ремонтно-строительные работы», ТСН-2001.7 «Сборник норм и расценок на реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры», ТСН-2001.14 «Сборник норм и расценок на техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства», ТСН-2001.17 «Праздничное, тематическое оформление города, содержание объектов городской среды». Кодирование открытых групп материальных ресурсов и оборудования также осуществляется с целью автоматизированной обработки сметных нормативов на различные виды работ

соответствующих глав при составлении сметной документации, проведении расчетов, аналитической работе.

1.6. Принципами разработки систем классификации и кодирования материально-технических ресурсов и оборудования, а также их открытых групп являются:

- *актуальность* – состав материально-технических ресурсов и оборудования, используемый при разработке классификаторов и кодификаторов, должен отражать существующее состояние рынка современных ресурсов, применяемых в строительстве;

- *однозначность* – разрабатываемые классификаторы и кодификаторы должны обеспечивать однозначное восприятие данных, используемых при описании материально-технических ресурсов и оборудования, а также их открытых групп;

- *упорядоченность* - разрабатываемые классификаторы и система кодирования должны представлять собой организационную структуру взаимосвязанных элементов, позволяющую последовательно получать информацию о заданном ресурсе;

- *автоматизация* - разрабатываемые классификаторы и система кодирования ресурсов должны способствовать автоматизации процессов обработки информации о ресурсах и открытых группах в составе сметных нормативов.

1.7. При проведении классификации материально-технических ресурсов и оборудования происходит разделение множества объектов на подмножества по общим признакам. В результате деления множества на подмножества создаются классификационные группировки, которые могут иметь общие признаки.

1.8. Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (далее – ОКПД2) представляет собой массив данных не только продукции, но услуг и работ. Для удобства пользователей в процессе разработке классификационно-идентификационного кода для материально-технических ресурсов и оборудования в приложении 1 к настоящим Методическим рекомендациям показано наименование классов, подклассов, групп, подгрупп в составе ОКПД2.

1.9. Классификация материально-технических ресурсов и оборудования имеет большое значение для систематизации, мониторинга, анализа и формирования групп заданных ресурсов при подготовке сборников сметных цен на ресурсы в составе сметно-нормативных баз.

1.10. Настоящая Методика предназначена для Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов (далее – Москомэкспертиза) и подведомственных ей учреждений, иных организаций независимо от форм их собственности и ведомственной принадлежности, осуществляющих деятельность в области разработки и ведения сметных нормативов для города Москвы, а

также органов исполнительной власти города Москвы и организаций строительного комплекса, заинтересованных в разработке и ведение сметных нормативов для города Москвы.

2. Термины и определения

- **Алфавит кода** - система знаков (символов), принятых для образования кода;
- **Инвентарь** – предметы, имеющие самостоятельное назначение и не являющиеся частью какого-либо другого объекта, непосредственно используемые в производственном или другом процессе;
- **Инструмент** – средства оснащения, предназначенные для воздействия на предмет труда с целью изменения его состояния, дополняющие оборудование для выполнения определенной части технологического процесса;
- **Закрытый ресурс** – материальный ресурс (материал, изделие, конструкция, полуфабрикат) или оборудование, используемые при производстве работ в строительстве, с детализацией в наименовании технических параметров, характеризующих его область применения;
- **Классификационно-идентификационный код ресурса** – уникальное обозначение конкретного ресурса, в составе которого отражена информация о его существенных признаках (происхождение, назначение и др.) и основных параметрах, обосновывающих его выбор для использования в строительном производстве;
- **Классификация** (от лат. classis — разряд, класс и facio — делаю, раскладываю) – это разделение множества объектов на подмножества по их сходству или различию в соответствии с принятыми методами классификации;
- **Классификационная группировка** - подмножество объектов, полученное в результате классификации;
- **Код** - знак (символ) или совокупность знаков (символов), принятых для обозначения классификационной группировки или объекта классификации;
- **Кодификация** (от позднелатинского codificatio, от латинского codex — собрание законов и facio — делаю) – это присвоение кода классификационной группировке или объекту классификации. Цель кодирования – систематизация объектов путем их идентификации и присвоения условного обозначения (кода) по которому можно найти и распознать любой объект среди множества других.
- **Марка** – конкретизированная минимальная единица материального ресурса заданной технологически однородной группы, обладающая определенными признаками, свойствами, спецификациями и др.;

- **Материальные ресурсы** – совокупность материалов, изделий, полуфабрикатов и конструкций, используемых в процессе создания строительной продукции или выполнения различных видов работ;
- **Мебель** - совокупность стационарных или перемещаемых изделий для обстановки жилых и общественных помещений, а также других зон пребывания человека;
- **Механические свойства материальных ресурсов** – свойства, характеризующие поведение материалов при действии различного вида нагрузок;
- **Объект классификации** - элемент классифицируемого множества;
- **Открытая группа ресурсов** – группа однородных материальных ресурсов или оборудования, используемых непосредственно в производственном процессе, объединенных по общему признаку, имеющему принципиальное значение для данной группы ресурсов, отраженное в наименовании и выраженное в виде одного или ряда технических параметров, которое не зависит от производителя, торговой марки, или других параметров, не влияющих на технологию выполнения работ;
- **Признак классификации** - свойство или характеристика объекта, по которому проводится классификация;
- **Производственный процесс** – совокупность процессов с использованием предметов, орудий труда и людей с целью превращения исходных материалов в готовый продукт (изделие, конструкция, здание и др.);
- **Ручной механизированный строительный инструмент** – средство ручного воздействия на предмет, когда рабочий орган приводится в движение двигателем, а подача его в рабочую плоскость осуществляется вручную оператором (монтажником, рабочим-строителем);
- **Свойство материального ресурса** – способность реагировать на влияние одного или совокупности внешних или внутренних факторов, воздействующих причин;
- **Строительный материал** - предмет труда, используемый в качестве материальной основы для производимой строительной продукции или изготовления строительных изделий и конструкций;
- **Строительное изделие (строительная деталь)** – составной элемент строительной конструкции, производство которого осуществляется в заводских условиях;
- **Строительное оборудование** – аппарат, агрегат, установка и др., предназначенные для механического, химического и др. воздействия на обрабатываемый предмет труда с целью изменения его форм, состояния, свойств или положения;

- **Строительные машины** - средства механизации, предназначенные для последовательного выполнения ряда рабочих процессов в соответствии с их назначением;
- **Строительные механизмы** – устройства или приспособления, использованием которых необходимо при выполнении отдельных технологических операций в строительстве (Например, для подъема грузов на небольшую высоту используется домкрат);
- **Строительный полуфабрикат** – продукция предприятия стройиндустрии, используемая после предварительной обработки в процессе выполнения различных видов работ или выступающая в качестве составляющего элемента строительной конструкции или изделия, например, при устройстве подстилающих слоев, изготовлении изделий и др.;
- **Строительная конструкция** – часть здания или сооружения, состоящая из отдельных элементов, объединяемых в процессе выполнения строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ;
- **Ступень классификации** - этап классификации при иерархическом методе классификации, результатом которого является совокупность классификационных группировок;
- **Технические ресурсы** - совокупность строительных машин, механизмов, оборудования и инструментов, участвующих в процессе создания строительной продукции, выполнения работ при проведении ремонта, реконструкции, модернизации, технического перевооружения и др.;
- **Технологически однородная группа материальных ресурсов** – совокупность аналогов заданного материального ресурса, отличающихся между собой маркой, толщиной, сечением и др.;
- **Технологические свойства материальных ресурсов** – свойства, характеризующие способность подвергаться виду обработки;
- **Фасет** (англ. facet – рамка) – признак классификации для описания предметной области;
- **Фасетно-иерархический метод классификации** – метод, при котором заданное множество объектов классификации делится сначала последовательно на подчиненные множества, а затем на независимые подмножества по заданным признакам классификации, присущим только данным объектам или наоборот, сначала деление на независимые подмножества, а затем на подчиненные;

– **Физические свойства материальных ресурсов** – свойства, характеризующие его структуру, способность взаимодействовать с водой, отношение к тепловым воздействиям и действиям звука.

– **Химические свойства материальных ресурсов** – свойства, характеризующие способность материального ресурса к химическим воздействиям с другими веществами.

3. Классификация материальных ресурсов в составе ТСН-2001.1

3.1 Материальные ресурсы, используемые в процессе строительства (капитального ремонта, реконструкции, реставрации и др.) зданий и сооружений, можно классифицировать по их назначению и происхождению с учетом основных свойств и характеристик. Классификация материальных ресурсов показана в Приложении 2.

3.2 При разработке классификации был принят фасетно-иерархический метод классификации. Характерными особенностями формирования системы данным методом является заданное множество объектов классификации с делением сначала на независимые подмножества по заданным признакам классификации, а затем с использованием неограниченного количества признаков классификации и соподчиненности признаков классификации, т.е. группа, образованная по одному признаку разбивается на множество классификационных группировок по нижестоящему (подчиненному) признаку.

3.3 На основании фасетно-иерархического метода материальные ресурсы на 1-м этапе были сгруппированы в соответствии с их применением. Затем на 2-м этапе в обозначенных группах материальных ресурсов выделены подгруппы, в которых они объединены по виду, типу или способу обработки. После этого материальные ресурсы в составе подгрупп распределяются в соответствии со своим происхождением. На последнем этапе для каждого материального ресурса определяется состав параметров, связанных с их физико-химическими, механическими, технологическими, эксплуатационными и другими свойствами.

3.4 Состав основных свойств и характеристик материальных ресурсов при наполнении классификатора может быть расширен на основании действующих нормативно-технических документов, к которым относятся, например, ГОСТы, включая межгосударственные стандарты, принятые Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве, технические условия (ТУ) и др.

3.5 Классификация материальных ресурсов, приведенная в Приложении 2, с делением на группы и подгруппы может быть использована в процессе дальнейшей актуализации и переработки ТСН-2001.1 «Сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции» с целью систематизации и/или перераспределения (при необходимости) материальных ресурсов внутри разделов или сборника в целом. Кроме того, работа по систематизации ТСН-2001.1 позволит также перераспределить

материальные ресурсы в соответствии с их назначением и участием в технологических процессах по другим главам, например, ТСН-2001.13-2 «Средние сметные цены на оборудование, мебель, инвентарь и принадлежности».

4. Порядок присвоения кодов материальным ресурсам в составе ТСН-2001.1

4.1 Пересмотр действующих общероссийских классификаторов ОКВЭД и ОКПД является частью «Плана мероприятий по формированию методологии систематизации и кодирования информации, а также совершенствованию и актуализации общероссийских классификаторов, реестров и информационных ресурсов», разработанного Межведомственной рабочей группой по разработке и применению единых реестров и общероссийских классификаторов при Минфине России. В результате работ и мероприятий, проводимых в соответствии с этим планом, должна быть создана новая общероссийская система классификации продукции, по видам экономической деятельности гармонизированная со Статистической классификацией продукции по видам деятельности в Европейском экономическом сообществе (КПЕС 2008) и отменены действующие классификаторы.

4.2 Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (далее – ОКПД 2) принят и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) от 31 января 2014 г. № 14-ст.

4.3 При расчете сметной стоимости строительной продукции в настоящее время используются материальные ресурсы, которым коды присваивались на основе Общероссийского классификатора продукции ОК 005-93, введенного в действие с 1 июля 1994 г. постановлением Госстандарта России от 30 декабря 1993 г. № 301 на территории Российской Федерации. Срок действия ОК 005-93 истек 01 января 2017 года в соответствии с приказом Росстандарта от 31 января 2014 г. № 14-ст (в редакции приказа Росстандарта от 10 ноября 2015 г. № 1745-ст).

4.4 ОКП был разработан и введен в действие на территории Российской Федерации взамен Общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции. Система кодирования по ОКП применялась и ранее, например, в прейскурантах, введенных в действие с 1 января 1990 года, № 15-07-47 «Оптовые цены на изделия светотехнические» и других.

4.5 ОКП был предназначен для обеспечения достоверности, сопоставимости и автоматизированной обработки информации о продукции в таких сферах деятельности как стандартизация, статистика, экономика и другие.

4.6 Совокупность приёмов разделения множества объектов, подход к их разделению на подмножества, называют методом классификации. ОКП представляет собой систематизированный свод кодов и наименований группировок продукции, построенных по иерархической системе классификации.

4.7 Каждая позиция ОКП содержит шестизначный цифровой код, однозначное контрольное число и наименование группировки продукции, которые записывают по следующей форме. На первой ступени классификации располагаются классы продукции (XX 000), на второй - подклассы (XX X000), на третьей - группы (XX XX00), на четвертой - подгруппы (XX XXX0) и на пятой - виды продукции (XX XXXX).

4.8 В ОКП предусмотрена пятиступенчатая иерархическая классификация с цифровой десятичной системой кодирования. На каждой ступени классификации деление осуществлено по наиболее значимым экономическим и техническим классификационным признакам.

4.9 В иерархических системах классификации применяется последовательная система кодирования. В этом случае к коду вышестоящего уровня добавляются коды нижестоящих уровней.

4.10 К положительным сторонам иерархической системы следует отнести логичность, простоту ее построения и удобство логической и арифметической обработки. Недостатком иерархического метода классификации является необходимость ранжирования признаков классификации для образования дерева. Один признак ложится в основу более высокого уровня ветвления, другой более низкого. Главный недостаток системы - жесткость структуры и длина кодов.

4.11 Согласно ОКПД2 в соответствии с иерархическим методом классификации и последовательным методом кодирования структура кода включает в себя деление, показанное на рисунке 4.1.

Между вторым, четвертым и шестым знаками ставятся точки. В тех случаях, когда при разработке кода ОКПД2 не производится деление вида материального ресурса на категории, 7-9 знаки кода имеют значение «0» (ноль), когда деление производится, то 7 и 8 знаки кода имеют значение, отличное от «0» (ноля), 9-му знаку присваивается значение «0» (ноль). Детализация на нижней ступени классификационного деления осуществляется только в тех случаях, когда производится деление категории материальных ресурсов на несколько подкатегорий.

4.12 В отличие от ОКП объектами классификации в ОКПД2 является не только продукция, но услуги и работы. Состав и структура кодификатора ОКПД2 принципиально

отличается от ОКП, что не позволяет проводить прямых аналогий и подбора соответствующих классов по новому кодификатору.

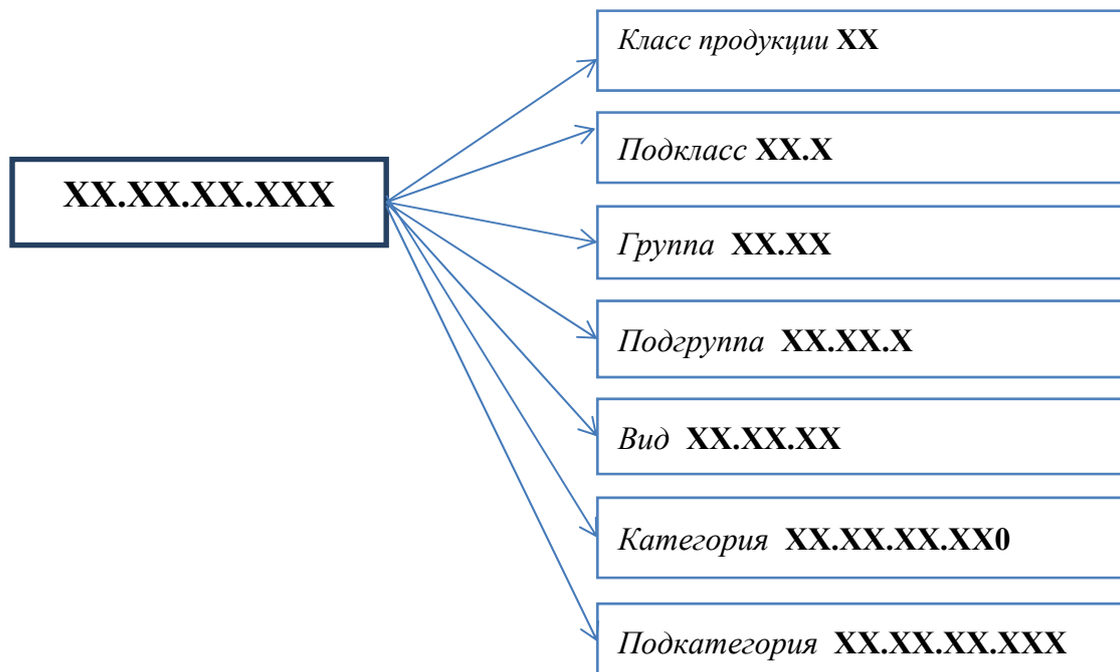


Рисунок 4.1. Последовательность формирования кода согласно ОКПД2

4.13 При кодировании материальных ресурсов длина полного кодового обозначения составляет 14 знаков, где 9 знаков будет отводиться классификационной части, формируемой на основе ОКПД2.

4.14 *Классификационная часть (КЧ)* составляется в соответствии с ОКПД2 и включает классы, подклассы, группы, подгруппы, вид, категории и подкатегории, в которых материальные ресурсы, используемые в строительстве, распределяются на основании присущих им свойств.

4.15 *Идентификационная часть (ИЧ)* формируется таким образом, чтобы дать полное представление о материальном ресурсе в зависимости от присущих ему свойств и характеристик, представленных в таблице 4.1. На основании свойств материальные ресурсы группируются в технологически однородные группы, которые отличаются между собой маркой, толщиной, плотностью, сечением и др.

Таблица 4.1

Основные свойства материальных ресурсов

№ пп	Классификация свойств и характеристик материальных ресурсов	Наименование основных свойств и характеристик материальных ресурсов
1	Физические свойства	Плотность, пористость, пустотность, гигроскопичность, водопоглощение, влагоотдача, воздухоустойкость, водопроницаемость, водонепроницаемость,

№ пп	Классификация свойств и характеристик материальных ресурсов	Наименование основных свойств и характеристик материальных ресурсов
		паропроницаемость, газопроницаемость, водостойкость, морозостойкость, теплопроводность, теплоемкость, термостойкость, огнестойкость, огнеупорность, жаростойкость, звукопоглощение, звукоизоляция, вибропоглощение, виброизоляция, светопроницаемость, электропроводность и др.
2	Механические свойства	Упругость, эластичность, пластичность, термопластичность, хрупкость, текучесть, ползучесть, прочность, истираемость, ударная вязкость, твердость, износостойкость и др.
3	Технологические свойства	Пластичность, ковкость, гвоздимось, свариваемость, склеиваемость, легкость обработки, укрывистость, дробимость, подвижность, удобоукладываемость, раскальваемость, полируемость, шлифуемость и др.
4	Химические и физико-химические свойства	Химическая активность, химическая стойкость (кислотостойкость, щелочестойкость, маслобензостойкость и др.), коррозионная стойкость, растворимость, кристаллизация, способность к адгезии, дисперсность, структурная прочность, вязкость, концентрация элементов и др.
5	Эксплуатационные и эстетические свойства	Долговечность, надежность (безотказность, ремонтпригодность, сохраняемость), транспортабельность, фактурность поверхности, цвет и др.
6	Санитарно-гигиенические свойства	Токсичность, стойкость биологическому воздействию вредных химических загрязнений, стойкость к радиации, поглощаемость ядерных излучений и рентгеновских лучей, давление среды и др.
7	Массогабаритные характеристики	Масса, объем, длина, ширина, толщина, высота, диаметр, сечение и др.

4.16 Последовательность создания классификационно-идентификационного кода материального ресурса происходит в три этапа. На *первом этапе* формируется классификационная часть кода материального ресурса в соответствии с методологическим подходом, описанным в ОКПД2 (рисунок 4.2). В первую очередь следует собрать полную информацию о материальном ресурсе и однородно технологической группе, в которую он входит. Затем следует определить состав присущих материальному ресурсу свойств и характеристик, которые будут являться основанием для кодирования. После чего происходит выбор класса, подкласса, группы, подгруппы и вида продукции. В случае, если при разработке классификационной части кода не было произведено деление вида материального ресурса на категории (7-9 знаки кода имеют значение «0» (ноль)) или 7 и 8 знаки кода имеют значение, отличное от «0» (ноля), а 9-му знаку присвоено значение «0» (ноль)), необходимо выполнить детализацию, т.е. произвести деление на категории и подкатегории материальных ресурсов.

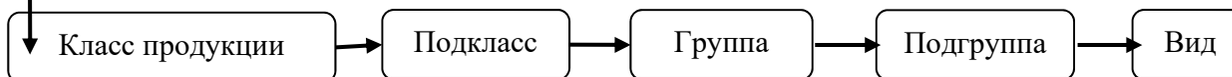
ЭТАП 1. Формирование классификационной части (КЧ) кода материального ресурса в количестве 9 знаков

1.1. Сбор информации о материальном ресурсе, подлежащем кодированию на основании ТСН-2001.1 «Сметные цены на материалы, изделия и конструкции» (наименование материального ресурса, № раздела в составе ТСН-2001.1, номер позиции, код

1.2. Выявление технологически однородной группы, в которую входит (может входить) выбранный материальный ресурс.

1.3. Определение состава свойств и характеристик для выбранного материального ресурса (не менее трех). Распределение для выбранного материального ресурса свойств и характеристик по степени значимости в соответствии со сложившейся практикой в сметном ценообразовании и строительной отрасли в целом.

1.4. Формирование классификационной части (КЧ) кода материального ресурса в соответствии с ОКПД 2 с указанием:



1.5. Выявление необходимости получения дополнительной информации для включения в категорию и подкатеорию классификационной части кода в соответствии с ОКПД 2.

Нет
необходимости

Код по ОКПД2 **не имеет** в разделах "категория" и/или "подкатегория" цифр(ы) "0", что требует доработки.

Есть
необходимость

Код по ОКПД2 **имеет** в разделах "категория" и/или "подкатегория" цифр(ы) "0", что может требовать доработки в соответствии с Правилами стандартизации ПР 50.1.024.2005.

1.6. Доработка классификационной части кода для выбранного материального ресурса в части включения информации в категорию и подкатеорию в соответствии с Правилами стандартизации ПР 50.1.024.2005.

1.7. Итоговое формирование классификационной части кода для выбранного материального ресурса в соответствии с ОКПД2.

Рисунок 4.2. Последовательность формирования классификационной части кода материального ресурса

4.17 На *втором этапе* создается идентификационная часть кода материального ресурса, состоящая из 5-ти знаков (рисунок 4.3).

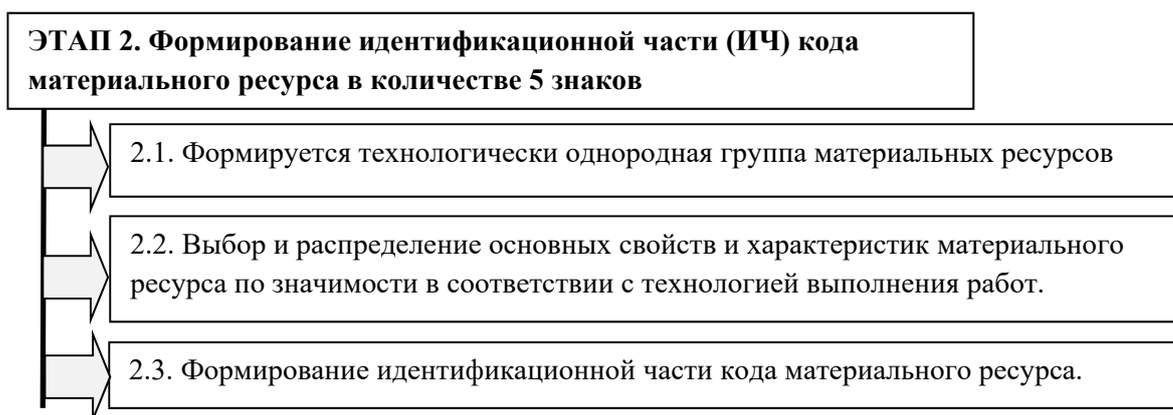


Рисунок 4.3. Последовательность формирования идентификационной части кода материального ресурса

4.18 Все материальные ресурсы, применяемые в строительстве, группируются и идентифицируются при использовании в практике инвестиционно-строительной деятельности. Под идентификацией подразумевается присвоение объектам группировки условных сокращенных наименований, их идентификация в существующей или создаваемой вновь классификационной системе материальных ресурсов. При этом словарный фонд специфицированной номенклатуры материальных ресурсов строится на отражении основных потребительских свойств продукции, как предметов труда для строительного производства. Материальные ресурсы при этом должны быть объединены в технологически однородные (номенклатурные) группы по характеристикам их использования в строительстве.

4.19 При формировании ИЧ кода для учета особенностей сметного нормирования, отражающих необходимость детализации материальных ресурсов в составе «Сборника средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции» Главы ТСН-2001.1, к классификационной части вводятся дополнительные разряды кодировки – тип (два знака), порядковый номер материального ресурса (три знака).

Необходимость введения дополнительных разрядов кодировки для материальных ресурсов в составе ТСН-2001.1 обусловлена присутствием в базе сметных нормативов системы т.н. «открытых материалов», предусмотренных нормами и расценками ТСН-2001. Рассматривается особенность технологии выполнения работ. В результате анализа материальному ресурсу присваивается код с учетом особенности технологии его укладки в дело. В том случае, если технологией выполнения вида работ предусмотрена возможность применения нескольких однотипных материальных ресурсов, то такие материальные ресурсы не включаются в стоимость расценки, для них в таблицах

приводятся нормативные показатели расхода ресурсов и коды групп однотипных материальных ресурсов, применение которых предполагается технологией нормируемого вида работ.

4.20 Состав и структура кодификатора ОКПД2 принципиально отличается от ОКП, что не позволяет проводить прямых аналогий и подбора соответствующих классов по новому кодификатору (таблицы 4.1 и 4.2).

Таблица 4.1

Классификация газов по ОКПД2

Код по ОКПД 2	Наименование
20.11	Газы промышленные
20.11.1	Газы промышленные
20.11.11	Водород, аргон, газы инертные, азот и кислород
20.11.11.110	Водород
20.11.11.120	Аргон
20.11.11.121	Аргон газообразный
20.11.11.122	Аргон жидкий
20.11.11.130	Газы инертные прочие
20.11.11.131	Гелий
20.11.11.132	Неон
20.11.11.133	Криптон
20.11.11.134	Ксенон
20.11.11.135	Радон
20.11.11.140	Азот
20.11.11.150	Кислород
20.11.12	Диоксид углерода (газ углекислый) и прочие неорганические кислородные соединения неметаллов
20.11.12.110	Диоксид углерода (газ углекислый)
20.11.12.190	Соединения неметаллов кислородные неорганические прочие
20.11.13	Воздух жидкий и сжатый
20.11.13.110	Воздух жидкий
20.11.13.120	Воздух сжатый

Таблица 4.2

Классификация газов по ОКП

Код ОКП и контрольное число	Наименование
21 1400 1	Газы
21 1410 6	Газы простые (кроме инертных, водорода и хлора)
21 1411 1	Кислород
21 1412 7	Азот
21 1419 5	Газы простые (кроме инертных, водорода и хлора) прочие
21 1420 0	Водород /
21 1421 6	- технический

Код ОКП и контрольное число	Наименование
21 1422 1	- несжатый
21 1430 5	Хлор /
21 1431 0	- жидкий
21 1432 6	- газообразный
21 1440 1	Газы сложные (кроме углекислого и аммиака)
21 1441 5	Фосген (хлорангидрид угольной кислоты)
21 1442 0	Водород фтористый
21 1444 1	Элегаз (сера шестифтористая, гексафторид серы)
21 1445 7	Окись углерода
21 1447 8	Водород хлористый
21 1448 3	Воздух
21 1450 4	Двуокись углерода (диоксид углерода)
21 1451 5	Двуокись углерода сжиженная
21 1452 5	Двуокись углерода твердая
21 1453 0	Двуокись углерода газообразная
21 1460 9	Аммиак синтетический /
21 1461 4	- жидкий
21 1465 6	Аммиак технологический газообразный
21 1470 3	Газы инертные (кроме аргона)
21 1472 4	Криптон
21 1473 2	Ксенон
21 1474 5	Неон
21 1480 8	/ и его смеси
21 1481 3	Аргон - газообразный
21 1482 9	Аргоноазотная смесь (аргон технический)
21 1483 4	Аргон жидкий
21 1484 6	Аргонокислородная смесь
21 1485 5	Аргоноводородная смесь
21 1487 6	Аргон сырой
21 1488 1	Смесь газовая аргона с моносиланом
21 1489 7	Смесь аргон-углекислый газ и смеси аргона прочие
21 1490 2	Смеси газов
21 1491 8	Смесь неонгелиевая
21 1492 3	Смесь криптоноксеноновая
21 1493 9	Смесь карбогенная
21 1494 4	Смесь азотоводородная
21 1495 0	Смеси газовые поверочные двухкомпонентные
21 1497 0	Смеси газовые поверочные трехкомпонентные
21 1498 6	Смеси газовые на основе криптона, ксенона, неона, аргона с метаном
21 1499 1	Смеси газовые прочие

4.21 Например, класс по ОКП 910000 - продукция пищевой промышленности, применяемая при проведении ремонтно-реставрационных работ на объектах культурного наследия, может быть отнесена к разным классам по ОКПД2 таким, как - 10 «Производство пищевых продуктов», 11 «Производство напитков», 12 «Производство табачных изделий» (таблица 4.3).

Таблица 4.3

Таблица сопоставления основных классов классификаторов ОКП и ОКПД2

Классификатор ОКПД2		Классификатор ОКП	
Шифр класса	Наименование классов	Шифр класса	Наименование класса
1	2	3	4
01	Растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	970 000	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства
		980 000	Продукция животноводства
02	Лесоводство и лесозаготовки	530 000	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности
03	Рыболовство и рыбоводство	920 000	Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой и микробиологической промышленности
05	Добыча угля	30 000	Уголь, продукты переработки угля, торф и сланцы горючие
06	Добыча сырой нефти и природного газа	20 000	Нефть. Нефтепродукты. Альтернативные виды топлива. Газ
07	Добыча металлических руд	70 000	Сырье рудное, нерудное, вторичное черной металлургии и кокс
08	Добыча прочих полезных ископаемых	30 000	Уголь, продукты переработки угля, торф и сланцы горючие
10	Производство пищевых продуктов	910 000	Продукция пищевой промышленности
		920 000	Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой и микробиологической промышленности
11	Производство напитков	910 000	Продукция пищевой промышленности
12	Производство табачных изделий	910 000	Продукция пищевой промышленности
13	Производство текстильных изделий	810 000	Продукция текстильной промышленности (без пряжи, тканей, нетканых материалов и трикотажных

Классификатор ОКПД2		Классификатор ОКП	
Шифр класса	Наименование классов	Шифр класса	Наименование класса
1	2	3	4
			изделий)
		820 000	Продукция текстильной промышленности - ткани суровые
		830 000	Продукция текстильной промышленности - ткани готовые и материалы нетканые
		900 000	Продукция текстильной промышленности - пряжа
14	Производство одежды	840 000	Продукция трикотажной промышленности
		850 000	Изделия швейные
		890 000	Меха, меховые и овчинно-шубные изделия
15	Производство кожи и изделий из кожи	860 000	Продукция кожевенной промышленности
		870 000	Продукция промышленности искусственных кож и пленочных материалов, изделия кожгалантерейные и шорно-седельные из всех видов кож
		880 000	Обувь кожаная
16	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	550 000	Продукция фанерного производства, плиты, спички
17	Производство бумаги и бумажных изделий	540 000	Продукция целлюлозно-бумажной промышленности
18	Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	950 000	Продукция полиграфической промышленности
19	Производство кокса и нефтепродуктов	20 000	Нефть. Нефтепродукты. Альтернативные виды топлива. Газ
		70 000	Сырье рудное, нерудное, вторичное черной металлургии и кокс
20	Производство химических веществ и химических продуктов	170 000	Металлы цветные, их сырье, сплавы и соединения
		210 000	Продукция неорганической химии, сырье горнохимическое и удобрения
		220 000	Полимеры, пластические массы, химические волокна и каучуки

Классификатор ОКПД2		Классификатор ОКП	
Шифр класса	Наименование классов	Шифр класса	Наименование класса
1	2	3	4
		230 000	Материалы лакокрасочные, полупродукты, кино-, фото- и магнитные материалы и товары бытовой химии
		240 000	Продукция органического синтеза, синтетические красители и нефте- коксо- лесо- химическая продукция
		260 000	Реактивы химические и вещества высокочистые
		700 000	Продукция атомной промышленности
21	Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	930 000	Медикаменты, химико-фармацевтическая продукция и продукция медицинского назначения
22	Производство резиновых и пластмассовых изделий	250 000	Продукция резинотехническая. Материалы и изделия асбестовые и безасбестовые фрикционные, уплотнительные, теплоизоляционные
23	Производство прочей неметаллической минеральной продукции	150 000	Сырье огнеупорное и полуфабрикаты кусковые, включая лом огнеупорных изделий
		570 000	Материалы строительные, кроме сборных железобетонных конструкций и деталей
		580 000	Конструкции и детали сборные железобетонные (включая армированные изделия из бесцементных бетонов)
		590 000	Изделия из стекла, фарфора и фаянса
		940 000	Медицинская техника
24	Производство металлургическое	80 000	Чугун, ферросплавы, лигатуры, сталь
		90 000	Прокат черных металлов, готовый, включая заготовку на экспорт
		110 000	Изделия дальнейшего передела из проката, шары, цельбеппсы
		120 000	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)
		130 000	Трубы стальные
		140 000	Металлопродукция прочая и некондиционная
		170 000	Металлы цветные, их сырье, сплавы и соединения
		180 000	Прокат цветных металлов
		410 000	Продукция

Классификатор ОКПД2		Классификатор ОКП	
Шифр класса	Наименование классов	Шифр класса	Наименование класса
1	2	3	4
			общемашиностроительного применения
25	Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	140 000	Металлопродукция прочая и некондиционная
		160 000	Крепежные изделия общемашиностроительного применения
		290 000	Исполнительные механизмы, устройства и детали судовых систем и трубопроводов
		390 000	Инструмент, технологическая оснастка, абразивные материалы
		490 000	Оборудование санитарно-техническое (кроме оборудования для вентиляции и кондиционирования). Замочные и скобяные изделия
		520 000	Оборудование для регулирования дорожного движения, обслуживания сельхозтехники и вспомогательное средств связи, конструкции строительные металлические
		710 000	Оружие
		720 000	Взрывные устройства и взрывчатые вещества народнохозяйственного назначения
26	Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	400 000	Вычислительная техника
		420 000	Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения
		430 000	Приборы и средства автоматизации специализированного назначения
		440 000	Приборы и аппаратура оптические
		500 000	Программные средства и информационные продукты вычислительной техники
		940 000	Медицинская техника
27	Производство электрического оборудования	190 000	Продукция электродной и твердосплавной промышленности. Изделия из цветных металлов
		330 000	Машины электрические
		340 000	Оборудование и материалы электротехнические
		350 000	Продукция кабельная
		600 000	Резисторы постоянные
		610 000	Резисторы переменные и прочие

Классификатор ОКПД2		Классификатор ОКП	
Шифр класса	Наименование классов	Шифр класса	Наименование класса
1	2	3	4
		620 000	Конденсаторы
		630 000	Электронная техника, кроме резисторов и конденсаторов
		640 000	Судовое оборудование
		650 000	Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения
		660 000	Средства проводной связи и аппаратура радиосвязи оконечная и промежуточная
		670 000	Средства радиолокационные
		680 000	Средства радионавигации
28	Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	290 000	Исполнительные механизмы, устройства и детали судовых систем и трубопроводов
		310 000	Продукция тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения
		360 000	Продукция химического и нефтяного машиностроения
		370 000	Арматура промышленная трубопроводная
		380 000	Оборудование металлообрабатывающее и деревообрабатывающее
		460 000	Подшипники качения
		470 000	Тракторы и сельскохозяйственные машины
		480 000	Продукция строительного, дорожного и коммунального машиностроения
		510 000	Оборудование технологическое для легкой и пищевой промышленности и бытовые приборы
		690 000	Техника атомная
29	Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	450 000	Изделия автомобильной промышленности
		800 000	Аварийно-спасательные средства специализированные
30	Производство прочих транспортных средств и оборудования	740 000	Суда
		750 000	Техника авиационная
		800 000	Аварийно-спасательные средства специализированные
31	Производство мебели	560 000	Мебель
32	Производство прочих	940 000	Медицинская техника

Классификатор ОКПД2		Классификатор ОКП	
Шифр класса	Наименование классов	Шифр класса	Наименование класса
1	2	3	4
	готовых изделий	960 000	Изделия культурно-бытового, хозяйственного, учебного назначения, театральнo-зрелищных предприятий, вспомогательные для легкой промышленности
35	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	10 000	Электроэнергия, теплоэнергия, вода, лед, холод

4.22 Порядок присвоения идентификационной части кода по ОКПД2 рассмотрим на примере группы материальных ресурсов ТСН-2001.1 «Рельсы», которая включает следующие ресурсы:

- Рельсы железнодорожные широкой колеи, марка Р-65;
- Рельсы железнодорожные широкой колеи, марка Р-50;
- Рельсы железнодорожные широкой колеи, марка Р-43;
- Рельсы трамвайные желобчатые, тип Т-58;
- Рельсы трамвайные желобчатые, тип Т-62;
- Рельсы трамвайные бесшпечные;
- Комплект переходных элементов с бесшпечных рельсов на рельсы трамвайного профиля Т-62;
- Рельсы контактные для метрополитена;
- Рельсы рудничные для прокладки железнодорожных путей в шахтах, тип Р-33;
- Звено откаточных путей инвентарное (сегмент пути прямой), тип Р-18, длина 2,216 м, ширина пути 900 мм;
- Рельсы железнодорожные узкой колеи, тип Р-18.

Присвоение кодов ОКПД2 материальным ресурсам, включенным в группу «Рельсы», происходит следующим образом:

- Определяется класс 24. «Металлы основные», подкласс 24.1 «Железо, чугун, сталь и ферросплавы», группа 24.10 «Железо, чугун, сталь и ферросплавы», подгруппа 24.10.7 «Профили незамкнутые горячей обработки стальные, прокат листовой стальной в пакетах и профиль рельсовый для железных дорог и трамвайных путей стальной».

– В указанной подгруппе выделяется соответствующий вид 24.10.75 «Профили рельсовые для железных дорог и трамвайных путей стальные».

– Категория 24.10.75.110 «Профили рельсовые для железных дорог стальные» включает в себя следующие подкатегории:

- 24.10.75.111 Рельсы железнодорожные широкой колеи;
- 24.10.75.112 Рельсы железнодорожные узкой колеи;
- 24.10.75.113 Рельсы железнодорожные контррельсовые;
- 24.10.75.114 Рельсы железнодорожные остряковые;
- 24.10.75.115 Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи;
- 24.10.75.116 Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути;
- 24.10.75.120 Рельсы для трамвайных путей;
- 24.10.75.130 Рельсы крановые

В наименовании материальных ресурсов «Сборника средних сметных цен на материал, изделия и конструкции» ТСН-2001.1 не всегда присутствуют критерии, по которым их можно идентифицировать по подкатегориям ОКПД2. Поэтому каждую позицию группы «Рельсы» предварительно необходимо соотнести с критериями подкатегории. В данном примере рельсы необходимо распределить в зависимости от их назначения:

– **рельсы железнодорожные узкой колеи** (Р8, Р11, Р18, Р24) — предназначены для укладки на железных дорогах узкой колеи и подземных путях шахт.

– **рельсы рудничные, для шахтных проводников** (Р33, Р38, Р43) — предназначены для звеньевого и бесстыкового пути железных дорог широкой колеи и для производства стрелочных переводов.

– **рельсы железнодорожные для путей промышленных предприятий** (РП50, РП65, РП75) — предназначены для укладки на железнодорожных путях широкой колеи и стрелочных переводов промышленных предприятий.

– **рельсы крановые** (КР70, КР80, КР100, КР120, КР140) — предназначены для прокладывания подкрановых путей подъемных кранов.

– **рельсы железнодорожные** (Р50, Р65, Р75) — предназначены для звеньевого и бесстыкового пути железных дорог широкой колеи и для производства стрелочных переводов.

– **рельсы рамные** (РР65) — предназначены для изготовления соединений и пересечений железнодорожного пути.

– **рельсы контррельсовые** (РК50, РК65, РК75) — применяются в конструкциях верхнего строения железнодорожного пути.

– **рельсы остряковые** (ОР43, ОР50, ОР65, ОР75) — применяются в конструкциях верхнего строения железнодорожного пути. ОР43 применяется для изготовления стрелочных переводов железнодорожных путей промышленных предприятий и круговых рельсов опорно-поворотных устройств экскаваторов.

– **рельсы трамвайные желобчатые** (Т58, Т62) — предназначены для укладки на трамвайных железных дорогах.

– **рельсы усовиковые** (УР65) — предназначены для изготовления железнодорожных крестовин с непрерывной поверхностью катания.

Принимаем во внимание, что **контактный рельс** — это жёсткий контактный провод, предназначенный для осуществления скользящего контакта с токоприёмником подвижного состава. Он изготавливается из мягкой стали, форма и поперечные размеры схожи с формой и размерами обычных рельсов. В таблице 4.4 рельсы распределены по подкатегориям в соответствии с их назначением.

Таблица 4.4.

Пример распределения материального ресурса по подкатегориям

Подкатегория	Состав материальных ресурсов
24.10.75.111 «Рельсы железнодорожные широкой колеи»	<ul style="list-style-type: none"> – рельсы железнодорожные широкой колеи, марка Р-65, – рельсы железнодорожные широкой колеи, марка Р-50, – рельсы железнодорожные широкой колеи, марка Р-43, – рельсы контактные для метрополитена, – рельсы рудничные для прокладки железнодорожных путей в шахтах, тип Р-33
24.10.75.112 «Рельсы железнодорожные узкой колеи»	<ul style="list-style-type: none"> – звено откаточных путей инвентарное (сегмент пути прямой), тип Р-18, длина 2,216 м, ширина пути 900 мм, – рельсы железнодорожные узкой колеи, тип Р-18
24.10.75.120 «Рельсы для трамвайных путей»:	<ul style="list-style-type: none"> – рельсы трамвайные желобчатые, тип Т-58, – рельсы трамвайные желобчатые, тип Т-62, – рельсы трамвайные бесшпечные, – комплект переходных элементов с бесшпечных рельсов на рельсы трамвайного профиля Т-62

После этого в каждой подкатегории в соответствии с обозначенными свойствами и характеристиками данных групп материальных ресурсов присваивается вторая часть кода ресурса. Дополнительно при присвоении этой части можно проверить применение ресурсов в соответствующих расценках ТСН-2001.1. Рельсы железнодорожные широкой колеи применяются в основном в расценках 2-х сборников главы 3 «Строительные работы»: 28 «Железные дороги» и 29 «Тоннели и метрополитены». В связи с тем, что процесс укладки в зависимости от марки рельса отличается, и, так как рельсы являются

основным ценообразующим материалом (такие материалы, как правило, являются «открытыми»), то для правильного составления сметной документации различным рельсам присваиваются разные коды (таблица 4.5).

Таблица 4.5

Присвоение кода материалам группы «Рельсы»

Шифр подкатегории ОКПД 2	Код типа	Порядковый номер	Наименование материала
24.10.75.111	01	001	Рельсы железнодорожные широкой колеи, марка Р-65
24.10.75.111	02	001	Рельсы железнодорожные широкой колеи, марка Р-50
24.10.75.111	03	001	Рельсы железнодорожные широкой колеи, марка Р-43
24.10.75.111	04	001	Рельсы контактные для метрополитена
24.10.75.111	05	001	Рельсы рудничные для прокладки железнодорожных путей в шахтах, тип Р-33

4.23 Рассмотрим кодирование материальных ресурсов на другом примере «Кирпич керамический». Раздел 1 «Сборника средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции» ТСН-2001.1 содержит 28 позиций кирпичей различных по техническим характеристикам (таблица 4.6), определяющим область их применения:

- обыкновенный
- пустотелый
- силикатный
- лицевой
- кислотоупорный
- лицевой пустотелый
- лицевой фасонный
- реставрационный старого образца
- реставрационный большемерный

Таблица 4.6

Номенклатура кирпича керамического в составе ТСН-2001.1

№ пп	Наименование
1.	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка 75
2.	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка 100
3.	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка 125
4.	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка 150
5.	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка средняя
6.	Кирпич пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100

№ пп	Наименование
7.	Кирпич пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 125
8.	Кирпич пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 75
9.	Кирпич пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 150
10.	Кирпич керамический лицевой, размер 250x120x65 мм
11.	Кирпич силикатный, рядовой, размер 250x120x65 мм, марка 75
12.	Кирпич силикатный, рядовой, размер 250x120x65 мм, марка 100
13.	Кирпич силикатный, рядовой, размер 250x120x65 мм, марка 125
14.	Кирпич силикатный, рядовой, размер 250x120x65 мм, марка 150
15.	Кирпич силикатный, рядовой, размер 250x120x65 мм, марка 200
16.	Кирпич кислотоупорный прямой, марка КП, размер 230x113x65 мм, класс А
17.	Кирпич кислотоупорный прямой, марка КП, размер 230x113x65 мм, класс Б
18.	Кирпич кислотоупорный прямой, марка КП, размер 230x113x65 мм, класс В
19.	Кирпич кислотоупорный клиновой, марка КТ, КТР, размер 230x113x(65-55) мм, класс А
20.	Кирпич кислотоупорный клиновой, марка КТ, КТР, размер 230x113x(65-55) мм, класс Б
21.	Кирпич кислотоупорный клиновой, марка КТ, КТР, размер 230x113x(65-55) мм, класс В
22.	Кирпич кислотоупорный радиальный, марка КРП, КРПР, размеры (230-210)x113x65 мм, (205-195)x113x65 мм, 230x113x(95-65) мм, 230x113x(70-65) мм, марка А
23.	Кирпич кислотоупорный радиальный, марка КРП, КРПР, размеры (230-210)x113x65 мм, (205-195)x113x65 мм, 230x113x(95-65) мм, 230x113x(70-65) мм, марка Б
24.	Кирпич кислотоупорный радиальный, марка КРП, КРПР, размеры (230-210)x113x65 мм, (205-195)x113x65 мм, 230x113x(95-65) мм, 230x113x(70-65) мм, марка В
25.	Кирпич керамический фасонный лицевой одинарный, марка ФЛ
26.	Кирпич керамический лицевой пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 175, морозостойкость F100, с утолщенной лицевой стенкой
27.	Кирпич реставрационный, размер 270x130x65 мм, старого образца
28.	Кирпич реставрационный, размер 300x145x80 мм, большемерный

4.24 Следуя принципам деления объектов для иерархической системы, подбор наиболее общих признаков начинается с выбора класса 23 «Продукты минеральные неметаллические прочие». Для присвоения кодов на следующей ступени классификации используется только один признак, который имеет принципиальное значение для этого этапа – кирпич **керамический**, в результате присваивается подкласс 23.3 «Материалы керамические строительные». Далее, разделяя объекты последовательно от общего к частному, выделяется группа 23.32 «Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины» и подгруппа 23.32.1 «Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины». Поскольку код формируется для кирпича керамического обыкновенного, то из общего списка выделяется вид 23.32.11 «Кирпич керамический

неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические». Из него выбирается категория 23.32.11.110 «Кирпич керамический неогнеупорный строительный». Подкатегория для кирпичей системой кодирования ОКПД2 не предусмотрена (таблица 4.7).

Таблица 4.7

Номенклатура кирпича керамического в составе ТСН-2001.1

Элементы кода	Значение элементов кода	Наименование ресурса и его характеристик
класс	23	Продукты минеральные неметаллические прочие
подкласс	23.3	Материалы керамические строительные
группа	23.32	Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины
подгруппа	23.32.1	Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины
вид	23.32.11	Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические
категория	23.32.11.110	Кирпич керамический неогнеупорный строительный
подкатегория		не предусмотрена

На этом кодирование по ОКПД2 заканчивается. Этим условиям удовлетворяют кирпичи (14 позиций), перечень которых представлен в таблице 3.8.

Таблица 3.8

№ пп	Наименование
1.	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка 75
2.	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка 100
3.	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка 125
4.	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка 150
5.	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка средняя
6.	Кирпич пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100
7.	Кирпич пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 125
8.	Кирпич пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 75
9.	Кирпич пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 150
10.	Кирпич керамический лицевой, размер 250x120x65 мм
11.	Кирпич керамический фасонный лицевой одинарный, марка ФЛ
12.	Кирпич керамический лицевой пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 175, морозостойкость F100, с утолщенной лицевой стенкой
13.	Кирпич реставрационный, размер 270x130x65 мм, старого образца
14.	Кирпич реставрационный, размер 300x145x80 мм, большемерный

Но для сметно-нормативной базы ТСН-2001 для города Москвы такого деления недостаточно. В группу материальных ресурсов 23.32.11.110 по ОКПД2 включены перечисленные ниже кирпичи, применяемые при различных системах кладки:

- Кирпич керамический обыкновенный;
- Кирпич пустотелый;
- Кирпич керамический лицевой;
- Кирпич керамический фасонный лицевой;
- Кирпич керамический лицевой пустотелый;
- Кирпич реставрационный.

Для включения в расценки необходимо дополнительное деление кирпичей по категориям, определяющим область их применений - это обыкновенный, пустотелый, лицевой, фасонный, реставрационный.

Последующее формирование кода рассмотрим на примере нормы и расценки 3.8-37-1÷3.8-37-3 на трехслойную кладку стен, эркеров, которыми предполагается выполнение работ из кирпичей разного типа: лицевого рядового и фасонного, керамического пустотелого (рисунок 4.4).

Нормы расхода для данного материального ресурса разные, поэтому для обеспечения достоверности, автоматизированной обработки необходимо разделить кирпичи по типам.

Код типа материального ресурса не может быть равен «0», даже в том случае, если по ОКПД2 для него определяется код, не требующий дальнейшей детализации. Например, позиции раздела 1 ТСН-2001.1 «Гипсовые вяжущие (гипс) для искусственного мрамора и формовочных работ» соответствует код 23.52.20.140 «Гипс формовочный» по ОКПД2, не требующий дальнейшей типизации. Но и в этом случае для позиции ТСН-2001.1 «Гипсовые вяжущие (гипс) для искусственного мрамора и формовочных работ» присваиваем код типа «01» и порядковый номер «001». Полный код этого материального ресурса для СССЦ ТСН-2001.1 будет следующий - 23.52.20.140.01.001.

Материальные ресурсы для ТСН-2001.1 не группируются по производителю, торговой марке или прочим внешним факторам, не влияющим на технологию выполнения работ.

Условию «кирпич обыкновенный» в таблице 4.8 отвечают пять материальных ресурсов (таблица 4.9):

Таблица 8-37. Трехслойная кладка стен, эркеров и ограждений балконов и лоджий

Измеритель: 1 м3 кладки стен (1-2), 1 м3 кладки эркеров (3), 1м2 балконов (4)					
Код	Наименование ресурсов, статей затрат	Ед. измер.	3-х слойная кладка наружных стен с утеплением минераловатными плитами и облицовкой лицевым кирпичом		
			толщина, мм		эркеры
			770	900	
			8-37-1	8-37-2	8-37-3
	Прямые затраты:	руб.	273,91	267,71	253,17
	заработная плата рабочих	руб.	141,28	133,73	117,02
	эксплуатация машин	руб.	2,20	2,30	1,02
	в том числе: заработная плата	руб.	1,14	1,18	0,53
	материальные ресурсы	руб.	130,43	131,68	135,13
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	10,99	10,47	8,69
	Машины и механизмы				
2.1-6-44	Установки для товарного раствора, емкость до 3 м3	маш.-ч	0,071	0,074	0,033
	Материальные ресурсы				
	Прочие материалы	руб.	11,9	10,22	27,64
1.1-1-1694	Мастика герметизирующая нетвердеющая, строительная, марка "Гермабутил-С", бутилкаучуковая	т	0,00038	0,00034	0,00091
1.3-2-14	Растворы цементно-известковые, марка 100	м3	0,221	0,23	0,16
	Материальные ресурсы, не учтенные в расценках				
5741020000	Кирпич керамический лицевой, рядовой	1000 шт.	0,065	0,055	0,075
5741020000	Кирпич облицовочный фасонный	1000 шт.	—	—	0,104
5741040000	Кирпич керамический пустотелый	1000 шт.	0,268	0,287	0,065
5762900000	Плиты минераловатные гидрофобизированные	м3	0,187	0,161	0,422

Рисунок 4.4. Пример сметного норматива на трехслойную кладку стен, эркеров и ограждений балконов и лоджий в составе ТСН-2001.

Номенклатура материальных ресурсов в составе группы «Кирпич керамический
обыкновенный»

№ пп	Наименование
1.	Кирпич керамический обыкновенный , размер 250x120x65 мм, марка 75
2.	Кирпич керамический обыкновенный , размер 250x120x65 мм, марка 100
3.	Кирпич керамический обыкновенный , размер 250x120x65 мм, марка 125
4.	Кирпич керамический обыкновенный , размер 250x120x65 мм, марка 150
5.	Кирпич керамический обыкновенный , размер 250x120x65 мм, марка средняя

Группе материальных ресурсов «Кирпич керамический **обыкновенный**» присваивается код типа - 01 и порядковые номера с 001 по 005 (таблица 4.10).

Условию «Кирпич керамический **лицевой**» в таблице 4.8 удовлетворяют три материальных ресурса, которые перечислены в таблице 4.11:

Таблица 4.11

Номенклатура материальных ресурсов в составе группы «Кирпич керамический **лицевой**»

№ пп	Наименование
1.	Кирпич керамический лицевой , размер 250x120x65 мм
2.	Кирпич керамический фасонный лицевой одинарный, марка ФЛ
3.	Кирпич керамический лицевой пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 175, морозостойкость F100, с утолщенной лицевой стенкой

Группе материальных ресурсов, представленных в таблице 4.11, присваиваем код типа - 02 – «**лицевой** кирпич» и порядковые номера с 001 по 003 (таблица 4.12).

Технологией кладки, предусмотренной нормами и расценками 3.8-37-1÷3.8-11-3, учтено применение пустотелых кирпичей – это 4 позиции (таблица 4.13) из раздела 1 ТСН-2001.1.

Таблица 4.13

Номенклатура материальных ресурсов в составе группы «Кирпич керамический
пустотелый»

№ пп	Наименование
1.	Кирпич пустотелый , размер 250x120x65 мм, марка 100
2.	Кирпич пустотелый , размер 250x120x65 мм, марка 125
3.	Кирпич пустотелый , размер 250x120x65 мм, марка 75
4.	Кирпич пустотелый , размер 250x120x65 мм, марка 150

Таблица 4.10

Порядковый номер в составе группы материальных ресурсов «Кирпич керамический обыкновенный», созданный на основе ОКПД2

Класс	Подкласс	Группа	Подгруппа	Вид	Категория	Подкатегория	Значение кода типа	Наименование кода типа	Порядковый номер	Полное наименование материального ресурса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	23.3	23.32	23.32.1	23.32.11	23.32.11.110	---	01	Кирпич керамический обыкновенный	001	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка 75
23	23.3	23.32	23.32.1	23.32.11	23.32.11.110	---	01	Кирпич керамический обыкновенный	002	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка 100
23	23.3	23.32	23.32.1	23.32.11	23.32.11.110	---	01	Кирпич керамический обыкновенный	003	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка 125
23	23.3	23.32	23.32.1	23.32.11	23.32.11.110	---	01	Кирпич керамический обыкновенный	004	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка 150
23	23.3	23.32	23.32.1	23.32.11	23.32.11.110	---	01	Кирпич керамический обыкновенный	005	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка средняя

Таблица 4.12

Порядковый номер в составе группы материальных ресурсов «Кирпич керамический лицевой», созданный на основе ОКПД2

Класс	Подкласс	Группа	Подгруппа	Вид	Категория	Подкатегория	Значение кода типа	Наименование кода типа	Порядковый номер	Полное наименование материального ресурса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	23.3	23.32	23.32.1	23.32.11	23.32.11.110	---	02	Кирпич керамический лицевой	001	Кирпич керамический лицевой , размер 250x120x65 мм
23	23.3	23.32	23.32.1	23.32.11	23.32.11.110	---	02	Кирпич керамический лицевой	002	Кирпич керамический фасонный лицевой одинарный, марка ФЛ
23	23.3	23.32	23.32.1	23.32.11	23.32.11.110	---	02	Кирпич керамический лицевой	003	Кирпич керамический лицевой пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 175, морозостойкость F100, с утолщенной лицевой стенкой

Таблица 4.14

Порядковый номер в составе группы материальных ресурсов «Кирпич керамический пустотелый», созданный на основе ОКПД2

Класс	Подкласс	Группа	Подгруппа	Вид	Категория	Подкатегория	Значение кода типа	Наименование кода типа	Порядковый номер	Полное наименование материального ресурса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	23.3	23.32	23.32.1	23.32.11	23.32.11.110	---	03	Кирпич керамический пустотелый	001	Кирпич керамический пустотелый , размер 250x120x65 мм, марка 100
23	23.3	23.32	23.32.1	23.32.11	23.32.11.110	---	03	Кирпич керамический пустотелый	002	Кирпич керамический пустотелый , размер 250x120x65 мм, марка 125
23	23.3	23.32	23.32.1	23.32.11	23.32.11.110	---	03	Кирпич керамический пустотелый	003	Кирпич керамический пустотелый , размер 250x120x65 мм, марка 75

Следуя правилам, описанным выше, для группы материальных ресурсов «Кирпичи керамические пустотелые» присваиваются коды, указанные в таблице 4.14.

В результате в состав расценки 3.8-37-1 не учтенные материальные ресурсы, будут включены со следующими кодами:

- 23.32.11.110.03.000 – Кирпич керамический пустотелый;
- 23.32.11.110.02.000 – Кирпич керамический лицевой.

Таким образом, после формирования классификационной части и идентификационной части, связанной с определением кода типа группы материальных ресурсов и их порядковых номеров на *третьем этапе* собирается полный код материального ресурса, состоящий из 14-ти знаков (рисунок 4.5).

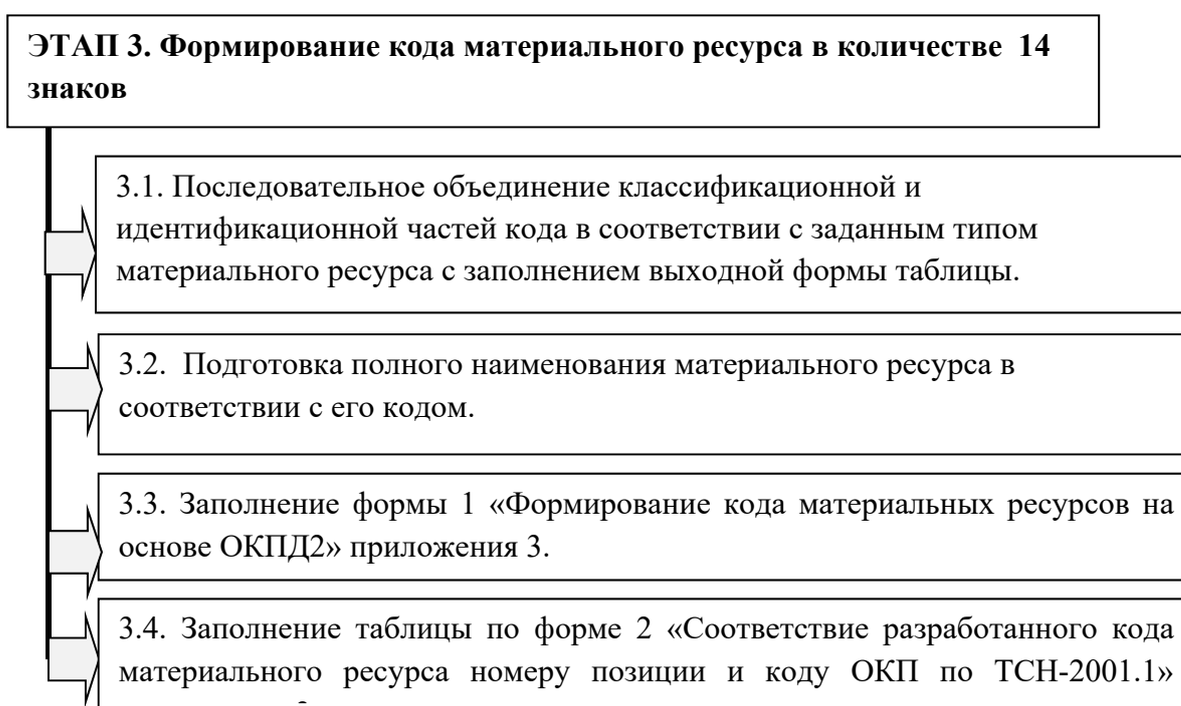


Рисунок 4.5. Последовательность формирования кода материального ресурса

4.25 При кодировании ресурсов для ТСН-2001 по ОКПД2 не всегда можно идентифицировать материальные ресурсы с наименованиями по классификатору. Часто они не указываются напрямую, и могут быть отнесены в такие категории, как изделия прочего технического назначения, продукция производств – прочая. Для того, чтобы группы материальных ресурсов соответствовали технологии выполнения видов работ, требуется детальная проработка области применения материальных ресурсов, группировка их по типам в увязке с расценками ТСН-2001.

4.26 В приложении 3 представлены формы 1 «Формирование кода материальных ресурсов на основе ОКПД2» и форма 2 «Соответствие разработанного кода материального ресурса номеру позиции и коду ОКП по ТСН-2001.1», заполняемые в процессе

присвоения кодов материальным ресурсам. Форма 2 должна быть заполнена для подтверждения соответствия присвоенного кода материального ресурса номеру позиции и коду ОКП материальных ресурсов в составе действующего сборника ТСН-2001.1 «Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции».

4.27 В Приложении 4 показан пример заполнения формы 2 «Соответствие разработанного кода материального ресурса на основе ОКПД2 номеру позиции и коду ОКП по ТСН-2001.1».

4.28 Все выходные формы таблиц, представленные в приложении 3 к настоящим Методическим рекомендациям, следует оформлять в электронном виде в формате *.xls.

5. Классификация строительных машин в составе ТСН-2001.2, используемых в строительстве

5.1 Используемые в строительстве технические ресурсы, к которым будем относить машины, механизмы, оборудование и другие строительные машины, можно классифицировать по виду выполняемой работы, мощности, виду привода, ходовому оборудованию, универсальности, виду управления и др. Однако с позиции сметного нормирования в первую очередь их целесообразнее группировать по технологическому признаку с учетом тех видов или комплексов работ, в которых они участвуют.

5.2 Классификация строительных машин с делением на группы и подгруппы в соответствии с их участием в строительных технологических процессах, т.е. в соответствии с их назначением показана в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Классификация технических ресурсов

Номер и наименование <i>группы</i> строительных машин в соответствии с их назначением		Номер и наименование <i>подгруппы</i> строительных машин в составе обозначенной группы		Состав основных технических характеристик
01.	Машины, механизмы и оборудование для подготовительных работ и работ по озеленению территории	01.	Тракторы	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Тяговое усилие, тс/кН ▪ Заглубление зуба, мм ▪ Количество зубьев, шт. ▪ Ширина захвата, м ▪ Производительность, кВт
		02.	Рыхлители	
		03.	Кусторезы на тракторе	
		04.	Корчеватели-собиратели на тракторе	
02.	Машины и оборудование, используемые при производстве земляных работ	01.	Бульдозеры	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Тяговое усилие, тс/кН ▪ Мощность, кВт ▪ Производительность, м³/ч ▪ Вместимость ковша, м³ ▪ Глубина копания/бурения, м ▪ Масса, т ▪ Грузоподъемность, т
		02.	Автогрейдеры	
		03.	Скреперы	
		04.	Экскаваторы и навесное оборудование к ним	
		05.	Машины для бурения	
		06.	Машины для уплотнения грунта (катки, трамбовочные плиты)	
		07.	Малогобаритные универсальные землеройные транспортные машины	
		08.	Машины бурильно-крановые	
03.	Машины и оборудование, используемые при производстве свайных работ	01.	Дизель-молоты	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Масса ударной части, кг ▪ Полезная высота, м ▪ Глубина бурения, м ▪ Диаметр обсадных труб, м ▪ Диаметр бура, мм
		02.	Копры и навесное оборудование к ним	
		03.	Машины и установки для устройства свай в обсадных трубах	

Номер и наименование <i>группы</i> строительных машин в соответствии с их назначением		Номер и наименование <i>подгруппы</i> строительных машин в составе обозначенной группы		Состав основных технических характеристик
		04.	Устройство для срезки железобетонных свай	
04.	Машины и оборудование, используемые при производстве бетонных работ	01.	Бетоносмесители	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Вместимость, м³ ▪ Производительность, м³/ч ▪ Объем готового замеса, л ▪ Синхронная частота колебаний, Гц
		02.	Автобетоносмесители	
		03.	Растворосмеситель	
		04.	Бетононасосы	
		05.	Растворонасосы	
		06.	Вибраторы	
		07.	Виброплощадки	
		08.	Вакуумные комплексы для устройства бетонных конструкций	
05.	Машины и оборудование, используемые при производстве дорожно-строительных работ	01.	Катки	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Масса, т ▪ Производительность, т/ч ▪ Емкость, л ▪ Мощность, кВт (л.с.)
		02.	Трамбовки	
		03.	Асфальтоукладчики	
		04.	Нарезчики швов, фрезы	
		05.	Маркировочные машины	
		06.	Автогудронаторы	
		07.	Машины разметочные	
		08.	Фрезы дорожные	
06.	Грузоподъемные машины, механизмы и оборудование для строительномонтажных (ремонтно-строительных) работ	01.	Краны	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Грузоподъемность, т ▪ Вылет стрелы, м ▪ Грузовой момент, т.м. ▪ Высота подъема, м
		02.	Подъемники	
		03.	Вышки	
		04.	Люльки	
		05.	Домкраты	
		06.	Тали	
		07.	Лебедки	
		08.	Прочие	
07.	Машины, механизмы и оборудование для транспортировки грузов и погрузо-разгрузочных работ	01.	Автоцементовозы	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Дальность транспортировки, м ▪ Грузоподъемность, т ▪ Вместимость, т ▪ Производительность, т/ч ▪ Грузовой момент, т.м.
		02.	Автотранспортные средства	
		03.	Битумовозы	
		04.	Краны-манипуляторы	
		05.	Погрузчики	
		06.	Конвейеры	
		07.	Транспортеры	
08.	Машины, механизмы и оборудование для отделочных работ	01.	Машины для шлифования	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Производительность, м³/ч, л/мин, л/ч, кг/ч ▪ Объем готового замеса, л ▪ Объем, м³
		02.	Виброрейки	
		03.	Агрегаты штукатурные	
		04.	Станции штукатурные	
		05.	Агрегаты окрасочные	
		06.	Станции малярные	
		07.	Аппараты	

Номер и наименование <i>группы</i> строительных машин в соответствии с их назначением	Номер и наименование <i>подгруппы</i> строительных машин в составе обозначенной группы	Состав основных технических характеристик	
	пескоструйные		
	08. Краскотерки		
09. Машины, механизмы и оборудование для специальных работ	01. Машины монтажные для кабельных работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Грузоподъемность, т ▪ Мощность, кВт (л.с.) ▪ Номинальный сварочный ток, А 	
	02. Автолаборатории		
	03. Оборудование и инструменты для сварки		
	04. Машины плавучие		
	05. Машины для строительства железных дорог		
	06. Машины, механизмы и оборудование для строительства метрополитена		
10. Машины, механизмы и оборудование для вспомогательных работ	01. Компрессоры	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Мощность, кВт (л.с.) ▪ Производительность, м³/ч, м³/мин, мкал/ч ▪ Грузоподъемность, т 	
	02. Насосы		
	03. Установки водопонижения		
	04. Устройства для обогрева и сушки помещений		
	05. Электростанции		
	06. Леса инвентарные		
	07. Подмости		
	08. Скользящая опалубка		
	09. Станки		
	10. Прочие		
11. Механизированный инструмент	01. Шуруповерты	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Количество оборотов, кол-во обор/мин ▪ Мощность, кВт (л.с.) ▪ Производительность, 	
	02. Дрель		
	03. Перфораторы		
	04. Молотки (отбойные, пневматические и др.)		
	05. Рубанки		
	06. Лобзики		
	07. Пилы		
	08. Фены		
	09. Плиткорезы		
	10. Ножницы		
	11. Пистолеты		
	12. Прочие		

5.3 При разработке классификации был также принят фасетно-иерархический метод классификации, на основании которого технические ресурсы были сгруппированы в соответствии с их назначением.

5.4 К техническим характеристикам данных ресурсов, на основании которых будет формироваться идентификационная часть кода, можно отнести вместимость в м³, производительность в м³/ч, грузоподъемность в т, полезную высоту в м, синхронную частота колебаний в Гц, емкость в л, и др.

5.5 Состав технических свойств и характеристик строительных машин и механизмов при наполнении классификатора может быть расширен на основании действующих нормативно-технических документов (ГОСТ, ОСТ, ТУ и др.).

5.6 Классификация строительных машин с делением на группы и подгруппы, приведенная в таблице 5.1, может быть использована в процессе дальнейшей актуализации и переработке ТСН-2001.2 «Сметные цены эксплуатации строительных машин» с целью систематизации и/или перераспределения (при необходимости) строительных машин внутри разделов.

6. Порядок присвоения кодов строительным машинам в составе ТСН-2001.2

6.1 Классификационно-идентификационный код строительных машин состоит из 16 знаков, где 9 знаков – классификационная часть, формируемая на основе ОКПД2, и 7 знаков – идентификационная часть.

6.2 На *первом этапе* создается классификационная часть кода строительной машины в соответствии с методологическим подходом, описанным в ОКПД2. В составе классификационной части кода отражаются классы, подклассы, группы, подгруппы, вид, категории и подкатегории, в которых строительные машины, используемые в строительстве, распределяются на основании присущих им технических характеристик, к которым можно отнести грузоподъемность, производительность, мощность и др.

На рисунке 6.1 показана последовательность формирования первой части кода на основе ОКПД2 на примере группы строительных башенных кранов.

Присвоение кодов ОКПД2 строительным машинам, включенным в группу «Краны башенные строительные», происходит следующим образом:

– Определяется класс 28. «Машины и оборудование, не включенные в другие группировки», подкласс 28.2 «Машины и оборудование общего назначения прочие», группа 28.22 «Оборудование подъемно-транспортное», подгруппа 28.22.1 «Оборудование подъемно-транспортное и его части».

– В указанной подгруппе выделяется соответствующий вид 28.22.14 «Деррик-краны; подъемные краны; подвижные подъемные фермы; порталные краны; самоходные или несамоходные машины, оснащенные подъемным краном».

– Категория 28.22.14.120 «Краны грузоподъемные» включает в себя следующие подкатегории:

- 28.22.14.121 Краны мостовые электрические;
- 28.22.14.122 Краны козловые и полукозловые электрические;
- 28.22.14.123 Краны консольные;
- 28.22.14.125 Краны грузоподъемные стрелкового типа;
- 28.22.14.126 Краны башенные строительные;
- 28.22.14.129 Краны грузоподъемные прочие.

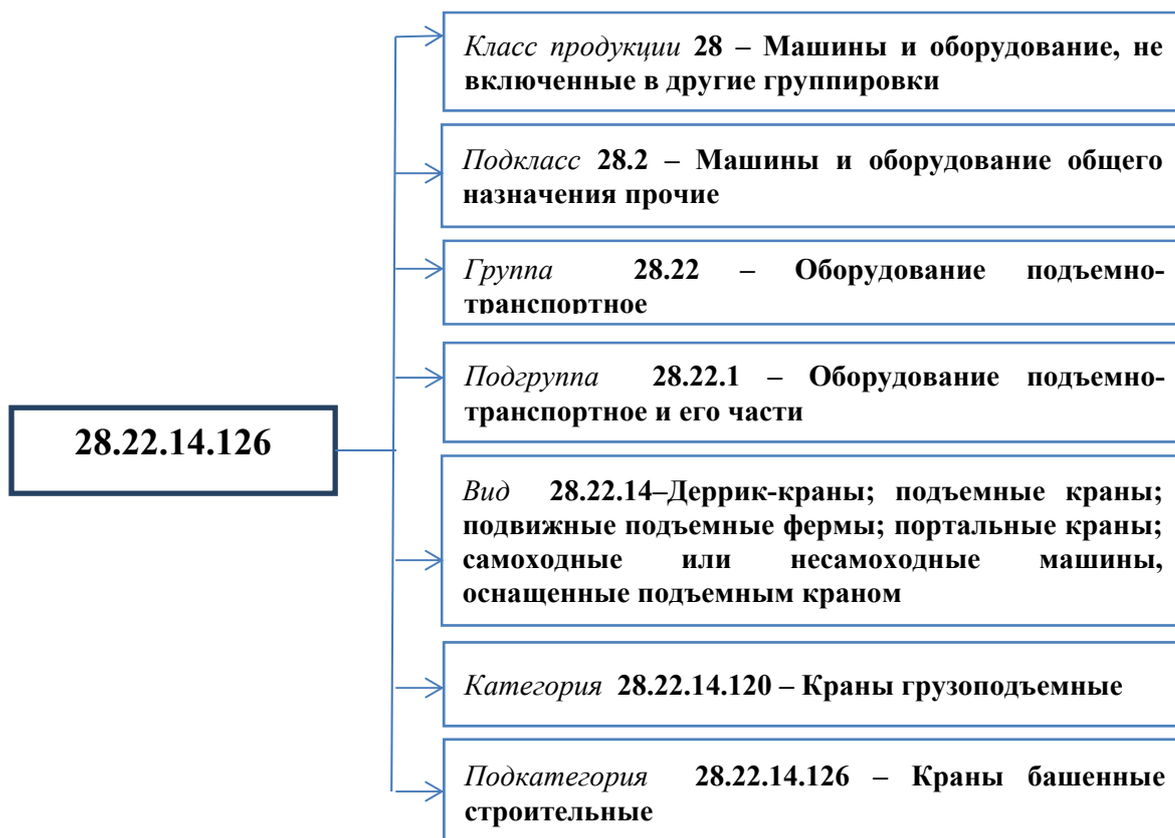


Рисунок 6.1. Последовательность формирования классификационной части кода на основе ОКПД2 на примере строительных башенных кранов

6.3 Если при разработке классификационной части кода строительной машины не было произведено деление на категории (7-9 знаки кода имеют значение «0» (ноль)) или 7 и 8 знаки кода имеют значение, отличное от «0» (ноля), а 9-му знаку присвоено значение «0» (ноль)), самостоятельное деление на категории и подкатегории строительных машин не производится.

6.4 На *втором этапе* формируется идентификационная часть кода, в которой отражаются основные классификационные характеристики заданной группы строительных машин. Идентификационная часть кода включает семь знаков, где по два знака включены в код типа 1 и код типа 2, а последующие три знака определяют порядковый номер ресурса в составе обозначенной группы. Введение дополнительного разряда в идентификационную часть кода обусловлена необходимостью конкретизации выбора строительных машин в пределах заданной группы на основе присущих им характеристик.

6.5 Создание идентификационной части кода будет рассмотрено на примере башенных кранов. Первоначально необходимо соединить все строительные башенные краны, включенные в ТСН-2001.2 «Сметные цены эксплуатации строительных машин» в

одну группу. В таблице 6.1 приводятся все строительные башенные краны, относящиеся к обозначенной в ОКПД2 подкатегории 28.22.14.126 – Краны башенные строительные.

Таблица 6.1

Номенклатура кранов башенных строительных в составе ТСН-2001.2

№ позиции в ТСН-2001.2	Код в ТСН-2001.2	Наименование
2.1-3-2	030102	Краны башенные, грузоподъемность 8 т, грузовой момент менее 60 т.м.
2.1-3-3	030104	Краны башенные, грузоподъемность 6-10 т, грузовой момент до 180 т.м.
2.1-3-4	030105	Краны башенные, грузоподъемность 6-12,5 т, грузовой момент до 250 т.м.
2.1-3-5	030106	Краны башенные, грузоподъемность 5,6-12,5 т, грузовой момент до 320 т.м.
2.1-3-6	030107	Краны башенные, грузоподъемность 10-25 т, грузовой момент до 400 т.м.
2.1-3-7	030109	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т, вылет стрелы 54-96 м
2.1-3-8	030203	Краны башенные приставные, грузоподъемность 4-10 т, высота подъема 150 м
2.1-3-500	030104 02	Краны башенные, грузоподъемность до 6-10 т, грузовой момент до 180 т.м КБ-403
2.1-3-501	030104 10	Краны башенные, грузоподъемность до 6-10 т, грузовой момент до 180 т.м КБ-405
2.1-3-502	030104 11	Краны башенные, грузоподъемность до 6-10 т, грузовой момент до 180 т.м КБ-408
2.1-3-510	030105 01	Краны башенные, грузоподъемность до 6-12,5 т, грузовой момент до 250 т.м. КБМ-401.П
2.1-3-511	030105 05	Краны башенные, грузоподъемность до 6-12,5 т, грузовой момент до 250 т.м. КБ-504
2.1-3-512	030105 14	Краны башенные, грузоподъемность до 6-12,5 т, грузовой момент до 250 т.м. КБ-503Б
2.1-3-513	030105 16	Краны башенные, грузоподъемность до 6-12,5 т, грузовой момент до 250 т.м. КБ-408.21
2.1-3-520	030106 01	Краны башенные, грузоподъемность до 5,6-12,5 т, грузовой момент до 320 т.м. КБ-504.А.08
2.1-3-521	030106 02	Краны башенные, грузоподъемность до 5,6-12,5 т, грузовой момент до 320 т.м. КБСМ-503Б
2.1-3-522	030106 03	Краны башенные, грузоподъемность до 5,6-12,5 т, грузовой момент до 320 т.м. КБ-515
2.1-3-530	030203 02	Краны башенные приставные грузоподъемность 4-10 т, высота подъема 150 м КБ-473
2.1-3-531	030203 03	Краны башенные приставные грузоподъемность 4-10 т, высота подъема 150 м КБ -474

6.6 На основании характеристик, обозначенных для выделенной группы строительных машин и, опираясь на нормативно-технические документы (ГОСТ, ТУ и др.), заполняется форма 3, регламентирующая процесс формирования классификационно-идентификационного кода строительной машины. В данном примере в качестве

нормативно-технического документа выступает ГОСТ 13556-91 Краны башенные строительные. Общие технические условия», утвержденный и введенный в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 25.12.1991г. № 2099, в котором приводятся основные параметры башенных кранов.

В таблице 6.2 показана последовательность заполнения формы 3 на примере подкатегории 28.22.14.126 – Краны башенные строительные.

Таблица 6.2

Заполнение формы 3 в процессе создания классификационно-идентификационного кода на примере группы «Краны башенные строительные»

Классификационно-идентификационный код	обоснование классификационно-идентификационного кода	Наименование технического ресурса и его характеристик
28	класс	Машины и оборудование, не включенные в другие группировки
28.2	подкласс	Машины и оборудование общего назначения прочие
28.22	группа	Оборудование подъемно-транспортное
28.22.1	подгруппа	Оборудование подъемно-транспортное и его части
28.22.14	вид	Деррик-краны; подъемные краны; подвижные подъемные фермы, порталные краны, самоходные или несамоходные машины, оснащенные подъемным краном
28.22.14.120	категория	Краны грузоподъемные
28.22.14.126	подкатегория	Краны башенные строительные
		Код типа 1 в зависимости от способа установки по ГОСТ 13556-91
28.22.14.126.01		передвижные
28.22.14.126.02		стационарные
28.22.14.126.03		приставные
28.22.14.126.04		самоподъемные
28.22.14.126.05		универсальные
		Код типа 2 в зависимости от размерной группы по грузовому моменту по ГОСТ 13556-91
28.22.14.126.XX.01		до 25 т.м.
28.22.14.126.XX.02		до 60 т.м.
28.22.14.126.XX.03		до 100 т.м.
28.22.14.126.XX.04		до 160 т.м.
28.22.14.126.XX.05		до 250 т.м.
28.22.14.126.XX.06		до 400 т.м.
28.22.14.126.XX.07		до 630 т.м.
28.22.14.126.XX.08		до 1000 т.м.
28.22.14.126.XX.09		более 1000 т.м.

Классификационно-идентификационный код	обоснование классификационно-идентификационного кода	Наименование технического ресурса и его характеристик
28.22.14.126.XX.XX.XXX		Порядковый номер присваивается в зависимости от грузоподъемности крана (XXX)

6.7 На основе таблицы 6.2 выполняется кодирование технических ресурсов в составе подкатегории 28.22.14.126 – Краны башенные строительные. При этом данные ресурсы сначала в соответствии с ГОСТ 13556-91 «Краны башенные строительные. Общие технические условия» подразделяются по способу установки, затем по грузовому моменту, после чего присваивается порядковый номер в зависимости от грузоподъемности крана. Результаты формирования кода для кранов башенных строительных представлены в таблице 6.3.

6.8 В случае, если присвоение идентификационной части кода отдельным строительным машинам затруднено, в связи с отсутствием обосновывающих материалов, то состав характеристик технических ресурсов для присвоения им кода определяется на основе информации из действующего территориального Сборника сметных цен эксплуатации строительных машин (ТСН-2001.2) и государственных сметных нормативов «Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств».

6.9 После формирования классификационной и идентификационной частей кода заданной группы строительных машин и их порядковых номеров на *третьем этапе* формируется полный код строительных машин, состоящий из 16-ти знаков. Сначала происходит последовательное объединение классификационной части кода и кода в соответствии с заданными типами строительных машин с заполнением выходной таблицы по форме 3 «Формирование классификационно-идентификационного кода группы ресурсов (строительных машин, оборудования, мебели и др.)», приведенной в Приложение 3. В результате формулируется полное наименование строительной машины в соответствии с его техническими характеристиками.

6.10 Затем заполняется форма 4 «Формирование кода строительных машин и механизмов на основе ОКПД2», используемая в качестве основы при разработке кода для отдельно взятого ресурса в составе выделенной технологически однородной группы и приведенная в Приложение 3 к настоящим Методическим рекомендациям.

6.11 В заключение заполняется форма 5 «Соответствие разработанного кода строительных машин и механизмов на основе ОКПД2 номеру позиции и коду по ТСН-2001.2», приведенная в Приложение 3 к настоящим Методическим рекомендациям.

Приведенная Форма 5 должна быть заполнена для подтверждения соответствия разработанного классификационно-идентификационного кода строительной машины номеру позиции и коду строительной машины в составе действующего сборника ТСН-2001.2 «Сметные цены эксплуатации строительных машин».

6.12 В случае, если аналогичные ресурсы для заданной группы строительных машин и механизмов при присвоении им классификационно-идентификационного кода выявлены в другой главе (ТСН-2001.1, ТСН-2001.13-2), помимо ТСН-2001.2, то коду типа 1 присваиваются значения, начиная не с 01, а с 51-го значения.

6.13 В ходе выполнения работ по формированию классификационно-идентификационного кода строительной машины и механизма необходимо провести анализ существующей структуры и номенклатуры строительных машин, механизмов и автотранспортных средств, включенных в ТСН-2001.2 с целью подготовки предложений о последующей актуализации данной главы.

6.14 В Приложении 4 показан пример заполнения формы 5 «Соответствие разработанного кода строительных машин и механизмов на основе ОКПД2 номеру позиции и коду по ТСН-2001.2».

6.15 Все выходные формы таблиц, представленные в приложении 3 к настоящим Методическим рекомендациям и заполняемые при формировании классификационно-идентификационного кода технических ресурсов, следует оформлять в электронном виде в формате *.xls.

Таблица 6.3

Формирование кода в составе группы технических ресурсов «Краны башенные строительные» на основе ОКПД2

Класс	Подкласс	Группа	Подгруппа	Вид	Категория	Подкатегория	Значение кода типа 1	Наименование кода типа 1	Значение кода типа 2	Наименование кода типа 2	Порядковый номер	Полное наименование технического ресурса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	28.2	28.22	28.22.1	28.22.14	28.22.14.120	28.22.14.126	01	Передвижные	02	Грузовой момент до 60 т.м.	001	Краны башенные, грузоподъемность 8 т, грузовой момент менее 60 т.м.
28	28.2	28.22	28.22.1	28.22.14	28.22.14.120	28.22.14.126	01	Передвижные	03	Грузовой момент до 100 т.м.	001	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т, вылет стрелы 54-96 м
28	28.2	28.22	28.22.1	28.22.14	28.22.14.120	28.22.14.126	01	Передвижные	05	Грузовой момент до 250 т.м.	001	Краны башенные, грузоподъемность 6-10 т, грузовой момент до 180 т.м.
28	28.2	28.22	28.22.1	28.22.14	28.22.14.120	28.22.14.126	01	Передвижные	05	Грузовой момент до 250 т.м.	002	Краны башенные, грузоподъемность до 6-10 т, грузовой момент до 180 т.м КБ-403
28	28.2	28.22	28.22.1	28.22.14	28.22.14.120	28.22.14.126	01	Передвижные	05	Грузовой момент до 250 т.м.	003	Краны башенные, грузоподъемность до 6-10 т, грузовой момент до 180 т.м КБ-405
28	28.2	28.22	28.22.1	28.22.14	28.22.14.120	28.22.14.126	01	Передвижные	05	Грузовой момент до 250 т.м.	004	Краны башенные, грузоподъемность до 6-10 т, грузовой момент до 180 т.м КБ-408
28	28.2	28.22	28.22.1	28.22.14	28.22.14.120	28.22.14.126	01	Передвижные	05	Грузовой момент до 250 т.м.	005	Краны башенные, грузоподъемность 6-12,5 т, грузовой момент до 250 т.м.
28	28.2	28.22	28.22.1	28.22.14	28.22.14.120	28.22.14.126	01	Передвижные	05	Грузовой момент до 250 т.м.	006	Краны башенные, грузоподъемность до 6-12,5 т, грузовой момент до 250 т.м. КБМ-401.П
28	28.2	28.22	28.22.1	28.22.14	28.22.14.120	28.22.14.126	01	Передвижные	05	Грузовой момент до 250 т.м.	007	Краны башенные, грузоподъемность до 6-12,5 т, грузовой момент до 250 т.м. КБ-504
28	28.2	28.22	28.22.1	28.22.14	28.22.14.120	28.22.14.126	01	Передвижные	05	Грузовой момент до 250 т.м.	008	Краны башенные, грузоподъемность до 6-12,5 т, грузовой момент до 250 т.м. КБ-503Б
28	28.2	28.22	28.22.1	28.22.14	28.22.14.120	28.22.14.126	01	Передвижные	05	Грузовой момент до 250 т.м.	009	Краны башенные, грузоподъемность до 6-12,5 т, грузовой момент до 250 т.м. КБ-408.21

Класс	Подкласс	Группа	Подгруппа	Вид	Категория	Подкатегория	Значение кода типа 1	Наименование кода типа 1	Значение кода типа 2	Наименование кода типа 2	Порядковый номер	Полное наименование технического ресурса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	28.2	28.22	28.22.1	28.22.14	28.22.14.120	28.22.14.126	01	Передвижные	06	Грузовой момент до 400 т.м.	001	Краны башенные, грузоподъемность 5,6-12,5 т, грузовой момент до 320 т.м.
28	28.2	28.22	28.22.1	28.22.14	28.22.14.120	28.22.14.126	01	Передвижные	06	Грузовой момент до 400 т.м.	002	Краны башенные, грузоподъемность до 5,6-12,5 т, грузовой момент до 320 т.м. КБ-504.А.08
28	28.2	28.22	28.22.1	28.22.14	28.22.14.120	28.22.14.126	01	Передвижные	06	Грузовой момент до 400 т.м.	003	Краны башенные, грузоподъемность до 5,6-12,5 т, грузовой момент до 320 т.м. КБСМ-503Б
28	28.2	28.22	28.22.1	28.22.14	28.22.14.120	28.22.14.126	01	Передвижные	06	Грузовой момент до 400 т.м.	004	Краны башенные, грузоподъемность до 5,6-12,5 т, грузовой момент до 320 т.м. КБ-515
28	28.2	28.22	28.22.1	28.22.14	28.22.14.120	28.22.14.126	01	Передвижные	06	Грузовой момент до 400 т.м.	005	Краны башенные, грузоподъемность 10-25 т, грузовой момент до 400 т.м.
28	28.2	28.22	28.22.1	28.22.14	28.22.14.120	28.22.14.126	02	Приставные	05	Грузовой момент до 250 т.м.	001	Краны башенные приставные, грузоподъемность 4-10 т, высота подъема 150 м
28	28.2	28.22	28.22.1	28.22.14	28.22.14.120	28.22.14.126	02	Приставные	05	Грузовой момент до 250 т.м.	002	Краны башенные приставные грузоподъемность 4-10 т, высота подъема 150 м КБ-473
28	28.2	28.22	28.22.1	28.22.14	28.22.14.120	28.22.14.126	02	Приставные	05	Грузовой момент до 250 т.м.	003	Краны башенные приставные грузоподъемность 4-10 т, высота подъема 150 м КБ -474

7. Классификация оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей, используемых в строительстве, в составе ТСН-2001.13-2

7.1 Используемые в строительстве оборудование, мебель, инвентарь, инструмент и принадлежности можно классифицировать по области их применения и назначению строительных объектов.

7.2 Классификация оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей с делением на группы и подгруппы в соответствии с их назначением показана в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Классификация оборудования, мебели, инвентаря, инструмента и принадлежностей

Номер и наименование <i>группы</i> оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей в соответствии с их назначением		Номер и наименование <i>подгруппы</i> оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей в составе обозначенной группы		Состав основных технических характеристик
01.	Оборудование	01.	Оборудование для дошкольных учреждений – Специализированное оборудование (электроакустическое коррекционно-развивающее и др.)	– Материал изготовления – Комплектность – Возраст пользователя – Тип – Напряжение, В
		02.	Оборудование для учебных заведений – Учебное тематическое оборудование для школьных кабинетов – Учебно-производственное оборудование (станки, приборы, аппараты и др.) – Учебное специализированное оборудование для учебных заведений	– Материал изготовления – Комплектность – Мощность, кВт – Тип – Масса, т – Напряжение, В
		03.	Оборудование для медицинских учреждений – Стерилизационное оборудование – Оториноларингологическое оборудование – Стоматологическое оборудование – Физиотерапевтическое оборудование – Рентгеновское оборудование – Дезинфекционное и дезинсекционное оборудование – Общехирургическое	– Комплектность – Масса, т – Вместимость м ³ , дм ³ – Тип – Геометрические размеры, мм

Номер и наименование <i>группы</i> оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей в соответствии с их назначением	Номер и наименование <i>подгруппы</i> оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей в составе обозначенной группы		Состав основных технических характеристик	
		<p>оборудование</p> <ul style="list-style-type: none"> – Офтальмологическое оборудование – Акушерско-гинекологическое оборудование – Оборудование для анестезии, искусственного дыхания и кислородной терапии – Оборудование для диагностических исследований – Лабораторное оборудование – Оборудование для радиологических исследований 		
	04.	Оборудование для театрально-зрелищных предприятий и предприятий кинематографии	<ul style="list-style-type: none"> – Оборудование звукотехнических установок – Лебедки и приводы – Подвесное оборудование и опоры – Оборудование планшета сцены – Кинотехнологическое оборудование – Кинокопировальное оборудование – Киностудийное оборудование – Оборудование для воспроизведения звучания 	<ul style="list-style-type: none"> – Комплектность – Число каналов – Грузоподъемность, т – Протяженность, м – Тип –
	05.	Оборудование для предприятий торговли и общественного питания	<ul style="list-style-type: none"> – Оборудование для обработки овощей – Оборудование для переработки овощей, мяса, фруктов – Оборудование для приготовления или подогрева пищи – Оборудование для приготовления напитков – Оборудование для хранения продуктов, пищи 	<ul style="list-style-type: none"> – Цвет – Комплектность – Геометрические размеры – Мощность, кВт – Напряжение, В – Диаметр, мм – Вместимость, м³ – Масса, т

Номер и наименование <i>группы</i> оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей в соответствии с их назначением	Номер и наименование <i>подгруппы</i> оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей в составе обозначенной группы		Состав основных технических характеристик	
			<ul style="list-style-type: none"> – Оборудование хлебопекарное – Оборудование для раздачи питания – Весовое оборудование 	
		06. Оборудование для спортивных сооружений	<ul style="list-style-type: none"> – Оборудование для групповых подвижных игр – Оборудование гимнастическое – Оборудование для трибун – Оборудование для индивидуальных занятий (тренажеры и др.) 	<ul style="list-style-type: none"> – Комплектность – Высота, м – Геометрические (габаритные) размеры, мм – Материал изготовления
		07. Оборудование санитарно-технических систем	<ul style="list-style-type: none"> – теплотехническое оборудование (водоподогреватели, котлы, баки, задвижки и др.) – оборудование для систем вентиляции, кондиционирования и очистки воздуха (вентиляторы, кондиционеры, воздухоподогреватели, фильтры и др.) – противопожарное оборудование (гидранты, рукава и др.), – насосы – приводы (электродвигатели) – оборудование водоподготовки (фильтры, декарбонизаторы, сепараторы и др.) 	<ul style="list-style-type: none"> – класс – геометрические размеры, мм – мощность, кВт – давление, Мпа – диаметр, мм – производительность, т/ч – масса, т
		08. Оборудование электротехническое	<ul style="list-style-type: none"> – Коммутационные электрические аппараты (выключатели автоматические и др.) – Распределительные устройства (трансформаторы, отделители, заземлители 	<ul style="list-style-type: none"> – ток, А – тип – марка – мощность, кВа – напряжение, В – масса, т

Номер и наименование <i>группы</i> оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей в соответствии с их назначением	Номер и наименование <i>подгруппы</i> оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей в составе обозначенной группы			Состав основных технических характеристик
			и др.) – Преобразовательные устройства (теплообменники, преобразователи и др.)	
		09.	Оборудование связи, сигнализации, радио и телевидения	– Масса, кг – Тип – Комплектность – Число каналов – Мощность, кВт (Вт) – Диаметр, мм
		10.	Оборудование подъемно-транспортное	– Грузоподъемность, т – Ширина пролета, м – Ширина колеи, м – Высота, м – Диаметр, мм – Тип – Угол, ° – Комплектность
		11.	Оборудование метрополитена	– Комплектность – Число стрелок – Тип – Протяженность, км – Высота подъема, м
		12.	Оборудование общего назначения	– Цвет – Комплектность – Геометрические размеры – Мощность, кВт – Напряжение, В – Диаметр, мм – Вместимость, м ³

Номер и наименование <i>группы</i> оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей в соответствии с их назначением		Номер и наименование <i>подгруппы</i> оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей в составе обозначенной группы			Состав основных технических характеристик
				приготовления или подогрева пищи – Оборудование бытовое для приготовления напитков – Оборудование для воспроизводства информации (проекторы, экраны и др.) – Оборудование культурно-бытового назначения (аквариумы и др.) – Оборудование для ухода за зелеными насаждениями	– Масса, т
		13.	Оборудование прочее	– Электроды специального назначения – Электроды – Установки специального назначения – Оборудование мастерских	– Мощность, кВт – Температура, °С – Тип
		14.	Вычислительная техника	– Аналоговые и аналогово-цифровые машины для автоматической обработки данных – Компьютерная техника	– Цвет – Комплектность – Геометрические размеры – Мощность, кВт – Напряжение, В – Масса, т
		15.	Оргтехника	– Копировально-множительная техника – Офисные АТС – Пишущие машинки – Калькуляторы – Телеаппаратура	– Цвет – Комплектность – Геометрические размеры – Мощность, кВт – Напряжение, В – Масса, т
		16.	Приборы	– Контрольно-измерительные устройства – Приборы для автоматизации процессов и производств – Приборы бытовые электрические	– Комплектность – Геометрические размеры – Мощность, кВт – Напряжение, В – Масса, т – Тип – Цвет
02.	Мебель	01.	Мебель для дошкольных	– Диваны – Кровати	– Геометрические размеры, мм

Номер и наименование <i>группы</i> оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей в соответствии с их назначением		Номер и наименование <i>подгруппы</i> оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей в составе обозначенной группы			Состав основных технических характеристик
			учреждений	<ul style="list-style-type: none"> – Банкетки – Вешалки – Стеллажи – Столы – Стулья – Шкафы – Доски – Мольберты 	<ul style="list-style-type: none"> – Материал изготовления – Цвет – Комплектность
		02.	Мебель для учебных заведений	<ul style="list-style-type: none"> – Банкетки – Вешалки – Столы – Стулья – Шкафы – Полки – Скамьи – Доски – Мольберты 	<ul style="list-style-type: none"> – Геометрические размеры, мм – Материал изготовления – Цвет – Комплектность
		03.	Мебель для медицинских учреждений	<ul style="list-style-type: none"> – Кровати – Кушетки – Ширмы – Столы – Стулья – Шкафы – Полки 	<ul style="list-style-type: none"> – Геометрические размеры, мм – Материал изготовления – Цвет – Комплектность
		04.	Мебель для предприятий общественного питания	<ul style="list-style-type: none"> – Столы – Стулья – Шкафы – Стеллажи – Полки 	<ul style="list-style-type: none"> – Геометрические размеры, мм – Материал изготовления – Цвет – Комплектность – Расчетная нагрузка, кг
		05.	Мебель для театрально-зрелищных предприятий	<ul style="list-style-type: none"> – Столы – Стулья – Кресла – Шкафы – Ширмы – Мольберты 	<ul style="list-style-type: none"> – Геометрические размеры, мм – Материал изготовления – Цвет – Комплектность
		06.	Мебель для предприятий торговли	<ul style="list-style-type: none"> – Столы – Стулья – Банкетки – Шкафы – Стеллажи – Витрины 	<ul style="list-style-type: none"> – Геометрические размеры, мм – Материал изготовления – Цвет – Комплектность – Расчетная нагрузка, кг

Номер и наименование <i>группы</i> оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей в соответствии с их назначением	Номер и наименование <i>подгруппы</i> оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей в составе обозначенной группы		Состав основных технических характеристик	
	07.	Мебель для библиотек	<ul style="list-style-type: none"> – Столы – Стулья – Кресла – Банкетки – Шкафы – Стеллажи – Мольберты 	<ul style="list-style-type: none"> – Геометрические размеры, мм – Материал изготовления – Цвет – Комплектность
	08.	Мебель для административных и офисных помещений	<ul style="list-style-type: none"> – Столы – Стулья – Банкетки – Шкафы – Тумбы – Стеллажи – Мольберты 	<ul style="list-style-type: none"> – Геометрические размеры, мм – Материал изготовления – Цвет – Комплектность – Расчетная нагрузка, кг
	09.	Мебель бытовая (для гостиниц, общежитий, жилищ)	<ul style="list-style-type: none"> – Столы – Стулья – Банкетки – Диваны – Кровати – Шкафы – Тумбы – Стеллажи – Вешалки 	<ul style="list-style-type: none"> – Геометрические размеры, мм – Материал изготовления – Цвет – Комплектность – Расчетная нагрузка, кг
	10.	Мебель для людей с ограниченными физическими возможностями	<ul style="list-style-type: none"> – Столы – Стулья – Кресла – Кровати – Тумбочки – Шкафы – Вешалка 	<ul style="list-style-type: none"> – Геометрические размеры, мм – Материал изготовления – Цвет – Комплектность
	11.	Мебель садовая и уличная	<ul style="list-style-type: none"> – Столы – Стулья – Скамейки – Качели – Беседки – Шатры 	<ul style="list-style-type: none"> – Геометрические размеры, мм – Материал изготовления – Цвет – Комплектность
	12.	Мебель для спортивных сооружений	<ul style="list-style-type: none"> – Столы – Стулья – Скамьи – Банкетки – Стеллажи – Шкафы 	<ul style="list-style-type: none"> – Геометрические размеры, мм – Материал изготовления – Цвет – Комплектность
	13.	Мебель прочая	<ul style="list-style-type: none"> – Вешалки 	<ul style="list-style-type: none"> – Геометрические

Номер и наименование <i>группы</i> оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей в соответствии с их назначением		Номер и наименование <i>подгруппы</i> оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей в составе обозначенной группы			Состав основных технических характеристик
				<ul style="list-style-type: none"> – Гардеробные секции – Шкафы для производственных нужд – Шкафы для сохранности ценностей (сейфы, несгораемые шкафы и др.) – Банкетки 	<ul style="list-style-type: none"> размеры, мм – Материал изготовления – Цвет – Комплектность
03.	Инвентарь	01.	Инвентарь для дошкольных учреждений	<ul style="list-style-type: none"> – Спортивный инвентарь (шведская стенка и др.) – Самокаты – Мягкий инвентарь (матрасы, подушки, одеяло) – Одежда (костюмы, халаты, специализированная одежда) – Предметы внутреннего убранства (шторы, зеркала, ковры и др.) – Посуда – Информационные стенды – Учебные и учебно-методические пособия – Дидактические материалы – Обучающие игры – Инвентарь декоративный (фигуры и др.) 	<ul style="list-style-type: none"> – Материал изготовления – Геометрические размеры – Форма – Цвет – Объем, л – Комплектность – Возраст пользователя
		02.	Инвентарь для учебных заведений	<ul style="list-style-type: none"> – Спортивный инвентарь (шведская стенка и др.) – Велосипеды – Одежда (костюмы, халаты, специализированная одежда) – Предметы внутреннего убранства (шторы, зеркала и др.) – Посуда – Информационные 	<ul style="list-style-type: none"> – Материал изготовления – Геометрические размеры – Форма – Цвет – Объем, л – Комплектность – Возраст пользователя

Номер и наименование <i>группы</i> оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей в соответствии с их назначением	Номер и наименование <i>подгруппы</i> оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей в составе обозначенной группы		Состав основных технических характеристик	
			стенды – Учебные и учебно-методические пособия – Дидактические материалы – Обучающие игры	
		03. Инвентарь для медицинских учреждений	– Мягкий инвентарь (матрасы, одеяло, подушки) – Медицинская одежда (костюмы, халаты, специализированная одежда) – Предметы внутреннего убранства (шторы, зеркала, ковры и др.) – Посуда – Тележки специального назначения – Кресла-коляски – Носилки – Информационные стенды – Дидактические материалы	– Материал изготовления – Геометрические размеры – Форма – Цвет – Объем, л – Комплектность
		04. Инвентарь для предприятий общественного питания	– Одежда (костюмы, халаты, специализированная одежда) – Предметы внутреннего убранства (шторы, зеркала, ковры, скатерти и др.) – Посуда – Информационные стенды – Тележки сервировочные	– Материал изготовления – Геометрические размеры – Форма – Цвет – Объем, л – Комплектность
		05. Инвентарь для театрально-зрелищных мероприятий	– Одежда (костюмы, халаты, специализированная одежда) – Предметы внутреннего убранства (шторы, зеркала, ковры, скатерти и др.) – Информационные	– Материал изготовления – Геометрические размеры – Форма – Цвет – Комплектность

Номер и наименование <i>группы</i> оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей в соответствии с их назначением	Номер и наименование <i>подгруппы</i> оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей в составе обозначенной группы		Состав основных технических характеристик	
			стенды	
		06. Инвентарь для предприятий торговли	<ul style="list-style-type: none"> – Одежда (костюмы, халаты, специализированная одежда) – Предметы внутреннего убранства (шторы, зеркала и др.) – Информационные стенды 	<ul style="list-style-type: none"> – Материал изготовления – Геометрические размеры – Форма – Цвет – Объем, л – Комплектность
		07. Инвентарь для административных и офисных помещений	<ul style="list-style-type: none"> – Предметы внутреннего убранства (шторы, зеркала, ковры и др.) – Посуда – Информационные стенды 	<ul style="list-style-type: none"> – Материал изготовления – Геометрические размеры – Форма – Цвет – Объем, л – Комплектность
		08. Инвентарь для гостиниц, общежитий	<ul style="list-style-type: none"> – Мягкий инвентарь (матрасы, подушки, одеяло) – Предметы внутреннего убранства (шторы, зеркала, ковры, скатерти и др.) – Посуда – Информационные стенды – Тележки и столики сервировочные 	<ul style="list-style-type: none"> – Материал изготовления – Геометрические размеры – Форма – Цвет – Объем, л – Комплектность
		09. Инвентарь для людей с ограниченными физическими возможностями	<ul style="list-style-type: none"> – Мягкий инвентарь (матрасы, подушки, одеяло) – Посуда – Инвентарные пандусы – Кресла-коляски 	<ul style="list-style-type: none"> – Материал изготовления – Геометрические размеры – Форма – Цвет – Объем, л – Комплектность
		10. Инвентарь садовый и уличный	<ul style="list-style-type: none"> – Инвентарь для возделывания и обработки почвы – Инвентарь для ухода за растениями – Инвентарь для полива – Инвентарь для поддержания порядка – Инвентарь декоративный (вазоны, 	<ul style="list-style-type: none"> – Материал изготовления – Геометрические размеры – Форма – Цвет – Комплектность

Номер и наименование <i>группы</i> оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей в соответствии с их назначением		Номер и наименование <i>подгруппы</i> оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей в составе обозначенной группы			Состав основных технических характеристик
				фигуры и др.)	
		11.	Инвентарь для спортивных сооружений	<ul style="list-style-type: none"> – Инвентарь для различных видов спорта (зимних, летних, водных, легкоатлетических, прикладных и др.) – Снаряжение спортивное и спортивно-охотничье – Инвентарь судейский – Инвентарь для групповых видов спорта – Инвентарь для настольных игр – Инвентарь для общефизической подготовки – Инвентарь для туризма 	<ul style="list-style-type: none"> – Материал изготовления – Геометрические размеры – Форма – Цвет – Комплектность
		12.	Инвентарь хозяйственный и производственный	<ul style="list-style-type: none"> – Специализированные столы (верстаки и др.) – Предметы технического назначения (емкости для хранения жидкостей, тара для сыпучих и штучных материалов и др.) – Уборочный инвентарь (швабры, тряпки, тележки, носилки и др.) – Хозяйственный инвентарь (баки, контейнеры и др.) – Предметы противопожарного назначения – Часы – Лестницы – Предметы государственной символики 	<ul style="list-style-type: none"> – Материал изготовления – Геометрические размеры – Форма – Объем, л – Комплектность
04.	Инструмент	01.	Инструменты медицинские	<ul style="list-style-type: none"> – <i>Общехирургические</i> – Режущие – Колющие – Зажимные – Расширяющие и оттесняющие 	<ul style="list-style-type: none"> – Материал изготовления – Геометрические размеры – Форма – Объем, л

Номер и наименование <i>группы</i> оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей в соответствии с их назначением		Номер и наименование <i>подгруппы</i> оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей в составе обозначенной группы			Состав основных технических характеристик
				<ul style="list-style-type: none"> – Зондирующие и бужирующие – Прочие общехирургические – <i>Специальные</i> – Офтальмологические – Гинекологические – Стоматологические – Нейрохирургические 	– Комплектность
		02.	Инструменты музыкальные	<ul style="list-style-type: none"> – Струнные – Ударные – Духовые – Клавишные 	<ul style="list-style-type: none"> – Материал изготовления – Геометрические размеры – Форма – Комплектность – Диапазон
		03.	Инструменты общего назначения и прочие	– Инструменты садовые	<ul style="list-style-type: none"> – Материал изготовления – Комплектность
05.	Принадлежности	01.	Принадлежности для дошкольных учреждений	<ul style="list-style-type: none"> – Постельные принадлежности – Одежда, головные уборы и аксессуары для театрализованных представлений – Массажные принадлежности – Мягкие игровые наборы – Гирлянды, растяжки, баннеры и др. – Игрушки – Школьно-письменные принадлежности – Канцелярские принадлежности 	<ul style="list-style-type: none"> – Материал изготовления – Геометрические размеры – Форма – Цвет – Возраст пользователя – Комплектность
		02.	Принадлежности для учебных заведений	<ul style="list-style-type: none"> – Канцелярские принадлежности – Школьно-письменные принадлежности – Реагенты для лабораторных исследований – Одежда, головные уборы и аксессуары для театрализованных 	<ul style="list-style-type: none"> – Материал изготовления – Геометрические размеры – Форма – Возраст пользователя – Комплектность – Цвет

Номер и наименование <i>группы</i> оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей в соответствии с их назначением	Номер и наименование <i>подгруппы</i> оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей в составе обозначенной группы		Состав основных технических характеристик
		представлений – Плакаты	
	03.	Принадлежности для медицинских учреждений	– Материал изготовления – Геометрические размеры – Форма – Комплектность
	04.	Принадлежности для предприятий торговли и общественного питания	– Материал изготовления – Геометрические размеры – Форма – Комплектность
	05.	Принадлежности для театрально-зрелищных мероприятий	– Материал изготовления – Геометрические размеры – Форма – Комплектность
	06.	Принадлежности для гостиниц, общежитий	– Материал изготовления – Геометрические размеры – Форма – Комплектность
	07.	Принадлежности для спортивных сооружений	– Материал изготовления – Геометрические размеры – Форма – Комплектность
	08.	Принадлежности прочие	– Состав – Объем, л – Масса, г

7.3 При разработке классификации был принят фасетно-иерархический метод классификации, на основании которого оборудование, мебель, инвентарь и

принадлежности были сгруппированы в соответствии с их функциональным назначением.

7.4 К техническим характеристикам оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей, на основании которых будет формироваться идентификационная часть кода, можно отнести геометрические размеры, материал изготовления, комплектность, область применения, возраст пользователей, грузоподъемность, мощность и др.

7.5 Состав технических характеристик оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей при наполнении классификатора может быть расширен на основании действующих нормативно-технических документов (ГОСТ, ОСТ, ТУ и др.) и других документов, позволяющих определить значимые для данной группы ресурсов технические характеристики.

7.6 Классификация оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей с делением на группы и подгруппы, приведенная в таблице 7.1, может быть использована в процессе дальнейшей актуализации и переработке ТСН-2001.13-2 «Сборник средних сметных цен на оборудование, мебель, инвентарь и принадлежности» с целью систематизации и/или перераспределения (при необходимости) ресурсов сборника внутри отделов и разделов. Кроме того, работа по систематизации ТСН-2001.13-2 позволит также перераспределить ресурсы в соответствии с их назначением и участием в технологических процессах между данной главой и ТСН-2001.1.

8. Порядок присвоения кодов оборудованию, мебели, инвентарю и принадлежностям в составе ТСН-2001.13-2

8.1 Последовательность создания классификационно-идентификационного кода для оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей происходит аналогичным образом, рассмотренным для строительных машин в разделе 5 настоящих Методических рекомендаций.

8.2 Классификационно-идентификационный код для оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей включает 16 знаков, где 9 знаков – классификационная часть, формируемая на основе ОКПД2, и 7 знаков – идентификационная часть.

8.3 На *первом этапе* создается классификационная часть кода для оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей в соответствии с методологическим подходом, представленным в ОКПД2. В составе классификационной части кода отражаются классы, подклассы, группы, подгруппы, вид, категории и подкатегории, в которых оборудование, мебель, инвентарь и принадлежности, используемые в строительстве, распределяются на основании присущих им технических характеристик, к которым можно отнести различные показатели, приведенные в таблице 8.1.

На рисунке 8.1 показана последовательность формирования первой части кода на основе ОКПД2 на примере извещателей охранных и охранно-пожарных.

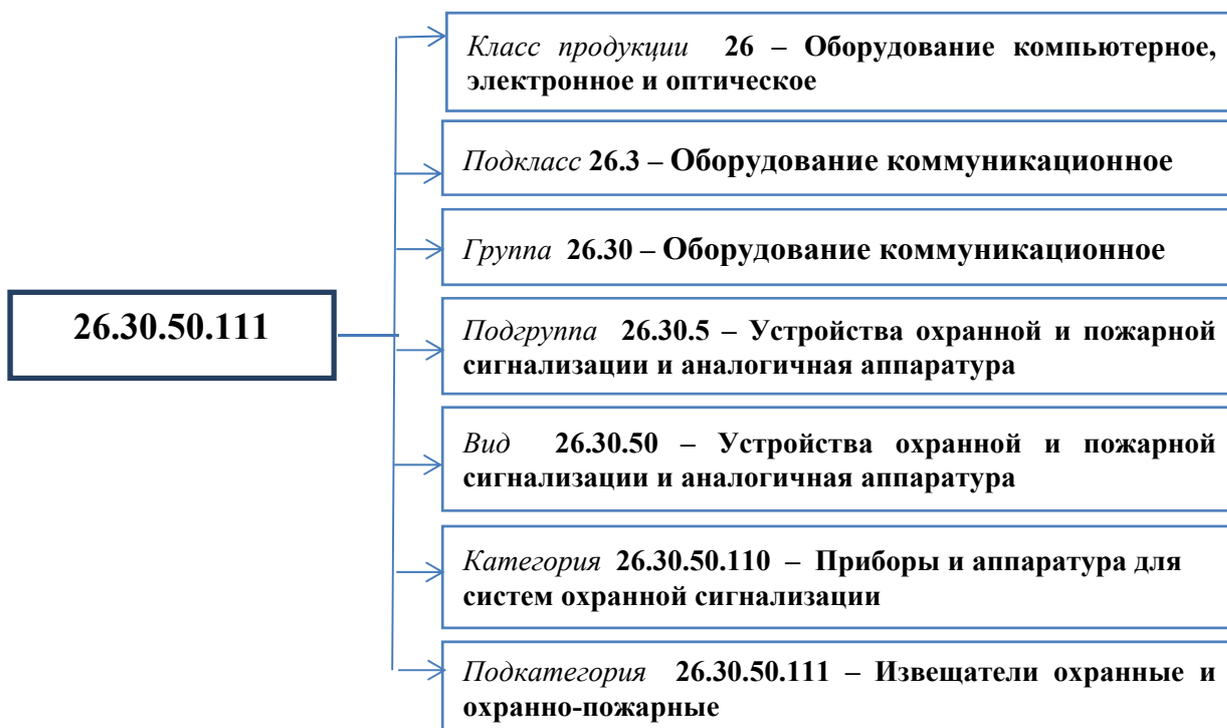


Рисунок 8.1. Последовательность формирования классификационной части кода на основе ОКПД2 на примере извещателей охранных и охранно-пожарных.

Присвоение кодов ОКПД2 оборудованию, включенным в группу «Извещатели охранные и охранно-пожарные», происходит следующим образом:

– Определяется класс 26. «Оборудование компьютерное, электронное и оптическое», подкласс 26.3 «Оборудование коммуникационное», группа 26.30 «Оборудование коммуникационное», подгруппа 26.30.5 «Устройства охранной и пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура».

– В указанной подгруппе выделяется соответствующий вид 26.30.50 «Устройства охранной и пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура».

– Категория 26.30.50.110 «Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации» включает в себя следующие подкатегории:

- 26.30.50.111 Извещатели охранные, охранно-пожарные;
- 26.30.50.112 Устройства приемно-контрольные охранные и охранно-пожарные;
- 26.30.50.113 Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные;
- 26.30.50.114 Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные;
- 26.30.50.115 Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств;
- 26.30.50.119 Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки.

8.4 Если при разработке классификационной части кода оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей не было произведено деление на категории (7-9 знаки кода имеют значение «0» (ноль)) или 7 и 8 знаки кода имеют значение, отличное от «0» (ноля), а 9-му знаку присвоено значение «0» (ноль)), самостоятельное деление на категории и подкатегории для этих ресурсов не производится.

8.5 На *втором этапе* формируется идентификационная часть кода, в которой отражаются основные классификационные характеристики заданной группы оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей. Идентификационная часть кода включает 7 знаков: по 2 знака в составе кода типа 1 и типа 2, 3 знака - порядковый номер ресурса в составе обозначенной группы. Введение дополнительного разряда в идентификационную часть кода обусловлена необходимостью конкретизации выбора оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей на основе присущих им свойств и характеристик.

8.6 Присвоение классификационно-идентификационного кода оборудованию, мебели, инвентарю и принадлежностям рассмотрено на примере группы «Извещатели».

8.7 При подготовке идентификационной части кода необходимо сгруппировать вместе извещатели охранные и охранно-пожарные, включенные в ТСН-2001.13-2 «Сборник средних сметных цен на оборудование, мебель, инвентарь и принадлежности». В таблице 7.1 перечислены все извещатели, относящиеся к обозначенной в ОКПД2 подкатегории 26.30.50.111 – Извещатели охранные и охранно-пожарные.

Таблица 8.1

Номенклатура извещателей охранных в составе ТСН-2001.13-2

№ позиции в ТСН-2001.13-2	Код в ТСН-2001.13-2	Наименование
13.1-2-22	4372114001	Извещатель охранный инфракрасный пассивный адресуемый FG 998 МХ
13.1-2-21	4372113001	Извещатель разрушения стекла беспроводной 5849
13.1-2-119	4372151001	Извещатель охранный линейный инфракрасный оптико-электронный активный двухлучевой СПЭК-7-2 ИО209-16/1, в комплекте колонка излучателей и колонка фотоприемников
13.1-2-138	4372121001	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный накладной ИО 102-16/2
13.1-2-139	4372121002	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный накладной ИО 102-26 исп. 01
13.1-2-140	4372151002	Извещатель охранный объёмный оптико-электронный "Фотон-9" (ИО 409-8)
13.1-2-141	4372121003	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО-102-20-Б2П
13.1-2-199	4372100001	Извещатель охранный ручной-ножной точечный электроконтактный ИО 101-5/1М (Черепаша-1М)

8.8 На основании характеристик, обозначенных для выделенной группы оборудования и опираясь на нормативно-технические документы, заполняется форма 3, регламентирующая процесс формирования классификационно-идентификационного кода ресурса. В таблице 8.2 показана последовательность заполнения формы 3 на примере подкатегории 26.30.50.111 – Извещатели охранные и охранно-пожарные.

Таблица 8.2

Заполнение формы 3 в процессе формирования классификационно-идентификационного кода оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей, на примере группы «Извещатели охранные и охранно-пожарные»

Классификационно-идентификационный код	Обоснование классификационно-идентификационный кода	Наименование оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей, его свойств и характеристик
26	Класс	Оборудование компьютерное,

Классификационно-идентификационный код	Обоснование классификационно-идентификационный кода	Наименование оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей, его свойств и характеристик
		электронное и оптическое
26.3	подкласс	Оборудование коммуникационное
26.30	группа	Оборудование коммуникационное
26.30.5	подгруппа	Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура
26.30.50	вид	Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура
26.30.50.110	категория	Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации
26.30.50.111	подкатегория	Извещатели охранные и охранно-пожарные
		Код типа 1 в зависимости от принципа обнаружения по ГОСТ Р 52435-2005
26.30.50.111.01		Ручные (тревожная кнопка)
26.30.50.111.02		Контактные
26.30.50.111.03		Оптико-электронные
26.30.50.111.04		Звуковые, ультразвуковые
26.30.50.111.05		Вибрационные и емкостные
26.30.50.111.06		Комбинированные
26.30.50.111.07		Электроконтактные
26.30.50.111.08		Магнитноконтактные
26.30.50.111.09		Ударно-контактные
26.30.50.111.10		Электромагнитные бесконтактные
26.30.50.111.11		Пьезоэлектрические
26.30.50.111.12		Емкостные
26.30.50.111.13		Акустические инфразвуковые
26.30.50.111.14		Акустические ультрозвуковые
26.30.50.111.15		Акустические звуковые
26.30.50.111.16		Вибрационные
26.30.50.111.17		Оптико-электронные активные
26.30.50.111.18		Оптико-электронные пассивные
26.30.50.111.19		Радиоволновые
26.30.50.111.20		Электростатические
26.30.50.111.21		Трибоэлектрические
		Код типа 2 в зависимости от основного типа охранных извещателей по ГОСТ Р 52435-2005
26.30.50.111.XX.01		Точечные
26.30.50.111.XX.02		Линейные
26.30.50.111.XX.03		Поверхностные
26.30.50.111.XX.04		Объемные
26.30.50.111.XX.XX.XXX		Порядковый номер присваивается в зависимости от других характеристик (XXX)

8.9 На основе таблицы 8.2 выполняется кодирование ресурсов в составе подкатегории 26.30.50.111 – Извещатели охранные и охранно-пожарные. При этом в соответствии с ГОСТ Р 52435-2005 «Технические средства охранной сигнализации.

Классификация. Общие технические требования и методы испытаний» извещатели сначала подразделяются по типу зоны, контролируемой извещателем, а затем по физическим принципам, положенным в основу обнаружения, после чего присваивается порядковый номер в зависимости от модели извещателя. Результаты формирования кода для охранных и охранно-пожарных извещателей представлены в таблице 8.3.

8.10 Если присвоение идентификационной части кода отдельным группам оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей затруднен, в связи с отсутствием обосновывающих материалов, то состав характеристик данных ресурсов для присвоения им кода определяется на основе информации из действующего территориального Сборника средних сметных цен на оборудование, мебель, инвентарь и принадлежности (ТСН-2001.13-2).

8.11 В случае, если аналогичные ресурсы для заданной группы оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей при присвоении им классификационно-идентификационного кода выявлены в другой главе, помимо ТСН-2001.13-2, то коду типа 1 присваиваются значения, начиная не с 01, а с 51-го значения.

Таблица 8.3

Формирование кода в составе группы оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей «Извещатели охранные и охранно-пожарные»
на основе ОКПД2

Класс	Подкласс	Группа	Подгруппа	Вид	Категория	Подкатегория	Значение кода типа 1	Наименование кода типа 1	Значение кода типа 2	Наименование кода типа 2	Порядковый номер	Полное наименование технического ресурса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	26.3	26.30	26.30.5	26.30.50	26.30.50.110	26.30.50.111	07	Электроконтактные	01	Точечный	001	Извещатель охранный ручной-ножной точечный электроконтактный ИО 101-5/1М (Черепаша-1М)
26	26.3	26.30	26.30.5	26.30.50	26.30.50.110	26.30.50.111	08	Магнитноконтактный	01	Точечный	001	Извещатель охранный точечный магнитноконтактный накладной ИО 102-16/2
26	26.3	26.30	26.30.5	26.30.50	26.30.50.110	26.30.50.111	08	Магнитноконтактный	01	Точечный	002	Извещатель охранный точечный магнитноконтактный накладной ИО 102-26 исп. 01
26	26.3	26.30	26.30.5	26.30.50	26.30.50.110	26.30.50.111	08	Магнитноконтактный	01	Точечный	003	Извещатель охранный точечный магнитноконтактный ИО-102-20-Б2П
26	26.3	26.30	26.30.5	26.30.50	26.30.50.110	26.30.50.111	09	Ударно-контактные	03	Поверхностный	001	Извещатель разрушения стекла беспроводной 5849
26	26.3	26.30	26.30.5	26.30.50	26.30.50.110	26.30.50.111	17	Оптико-электронный активный	02	Линейный	001	Извещатель охранный линейный инфракрасный оптико-электронный активный двухлучевой СПЭК-7-2 ИО209-16/1, в комплекте колонка излучателей и колонка фотоприемников
26	26.3	26.30	26.30.5	26.30.50	26.30.50.110	26.30.50.111	17	Оптико-электронный пассивный	04	Объемные	001	Извещатель охранный объемный оптико-электронный "Фотон-9" (ИО 409-8)
26	26.3	26.30	26.30.5	26.30.50	26.30.50.110	26.30.50.111	18	Оптико-электронный пассивный	04	Объемные	001	Извещатель охранный инфракрасный пассивный адресуемый FG 998 МХ

8.12 В ходе выполнения работ по формированию классификационно-идентификационного кода оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей при необходимости проводится анализ существующей структуры и номенклатуры ресурсов в составе выделенных отделов, разделов и подразделов ТСН-2001.13-2 с целью подготовки предложений о последующей актуализации данной главы.

8.13 При разработке кода в качестве основы для отдельно взятого ресурса в составе выделенной технологически однородной группы оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей заполняется форма 3 «Формирование классификационно-идентификационного кода ресурса (строительных машин, оборудования, мебели и др.)».

8.14 В приложении 3 приведена форма 6 «Формирование кода оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей на основе ОКПД2», заполняемая в процессе присвоения кодов заданным ресурсам. Форма 7 Приложения 3 должна быть заполнена для подтверждения соответствия разработанного классификационно-идентификационного кода оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей номеру позиции и коду данных ресурсов в составе действующего сборника ТСН-2001.13-2 «Сборник средних сметных цен на оборудование, мебель, инвентарь и принадлежности».

8.15 В Приложение 4 показан пример заполнения формы 7 «Соответствие разработанного кода оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей на основе ОКПД2 номеру позиции и коду по ТСН-2001.13-2».

8.16 Все выходные формы таблиц, представленные в Приложение 3 к настоящим Методическим рекомендациям и заполняемые при формировании классификационно-идентификационного кода оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей, следует оформлять в электронном виде в формате *.xls.

9. Порядок присвоения кодов открытым группам материальных ресурсов и оборудования в составе ТСН-2001

9.1 При расчете сметной стоимости строительства (капитального ремонта, реконструкции, реставрации) объектов капитального строительства используются сметные нормативы ТСН-2001 на различные виды работ. При этом значительную часть сметных нормативов занимают открытые расценки, в состав которых входят группы ценообразующих материальных ресурсов, стоимость которых не учтена в составе прямых затрат. В этом случае для их идентификации в сметных нормативах ТСН-2001 приводится классификационно-идентификационный код открытой группы, разработанный на основе классификатора ОКПД2.

9.2 Последовательность создания классификационно-идентификационного кода открытой группы, включая код типа 1, происходит в соответствии с теми правилами, которые были описаны в разделах 4 и 8 настоящих Методических рекомендаций.

На рисунке 9.1 показана последовательность формирования кода открытой группы материального ресурса на примере подкатегории 23.61.12.111 «Блоки фундаментов железобетонные».

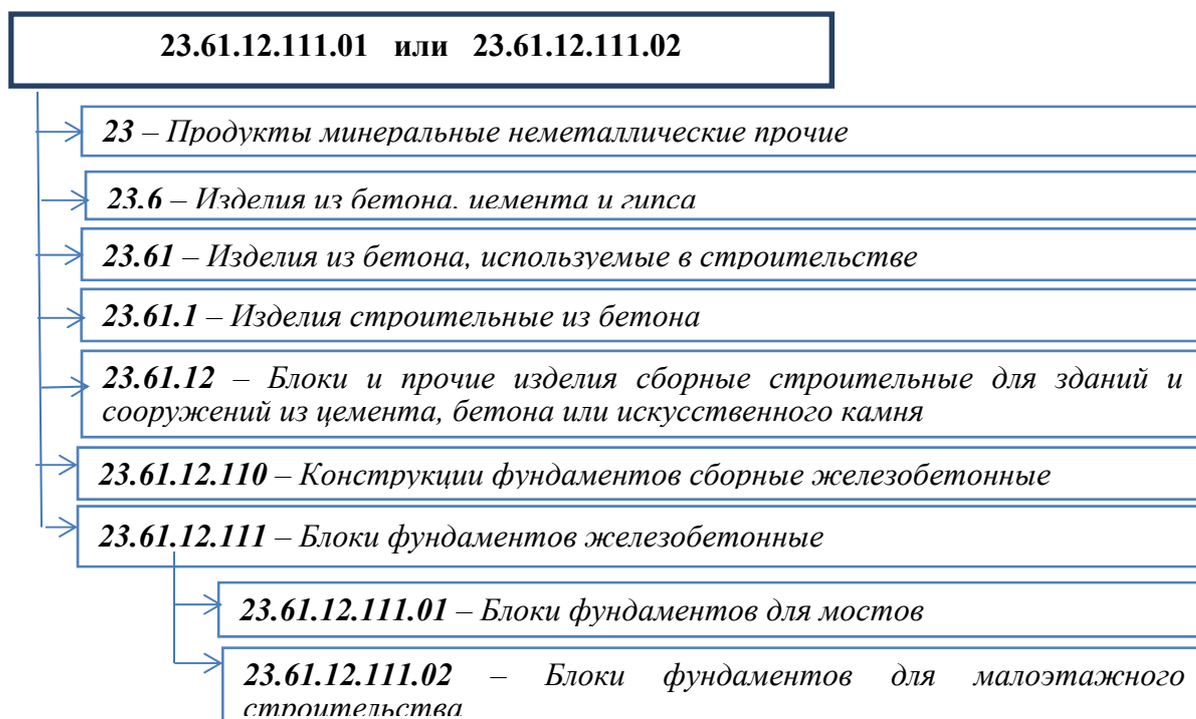


Рисунок 9.1. Последовательность формирования кода открытой группы материальных ресурсов

На рисунке 9.2 показана последовательность формирования кода открытой группы оборудования на примере категории 28.25.20.130 «Вентиляторы канальные» (подкатегория для данного класса ресурсов отсутствует).

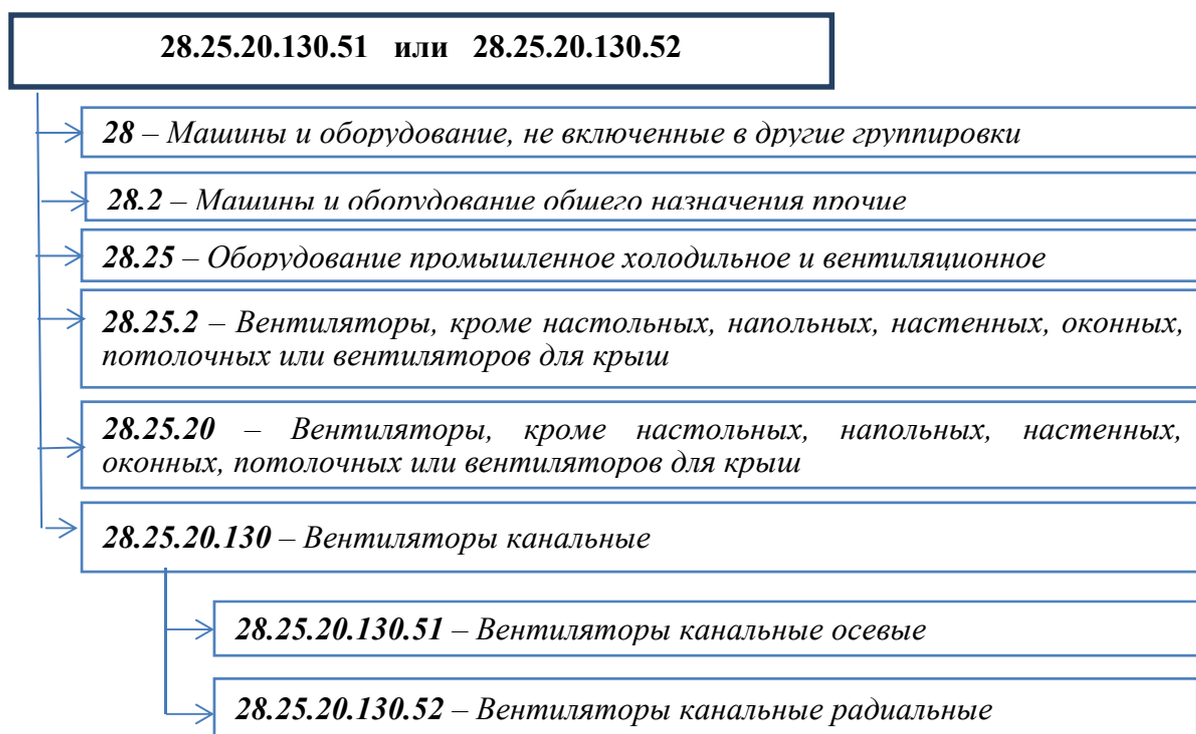


Рисунок 9.2. Последовательность формирования кода открытой группы оборудования

9.3 Классификационно-идентификационный код для открытых групп материальных ресурсов и оборудования включает 11 знаков, где 9 знаков – классификационная часть, создаваемая на основе ОКПД2, а 2 знака – идентификационная часть, сопоставимая с аналогичной частью в составе классификационно-идентификационного кода материальных ресурсов и оборудования с учетом кода типа 1.

9.4 Формирование идентификационной части кода открытой группы материальных ресурсов или оборудования происходит с учетом технологии производства работ, в которой задействованы ресурсы, их свойств и технических характеристик.

9.5 Последовательность работ при формировании кода открытой группы материальных ресурсов и оборудования приведена на рисунке 9.3.

Этапы формирования кода открытой группы материального ресурса или оборудования в количестве 11 знаков

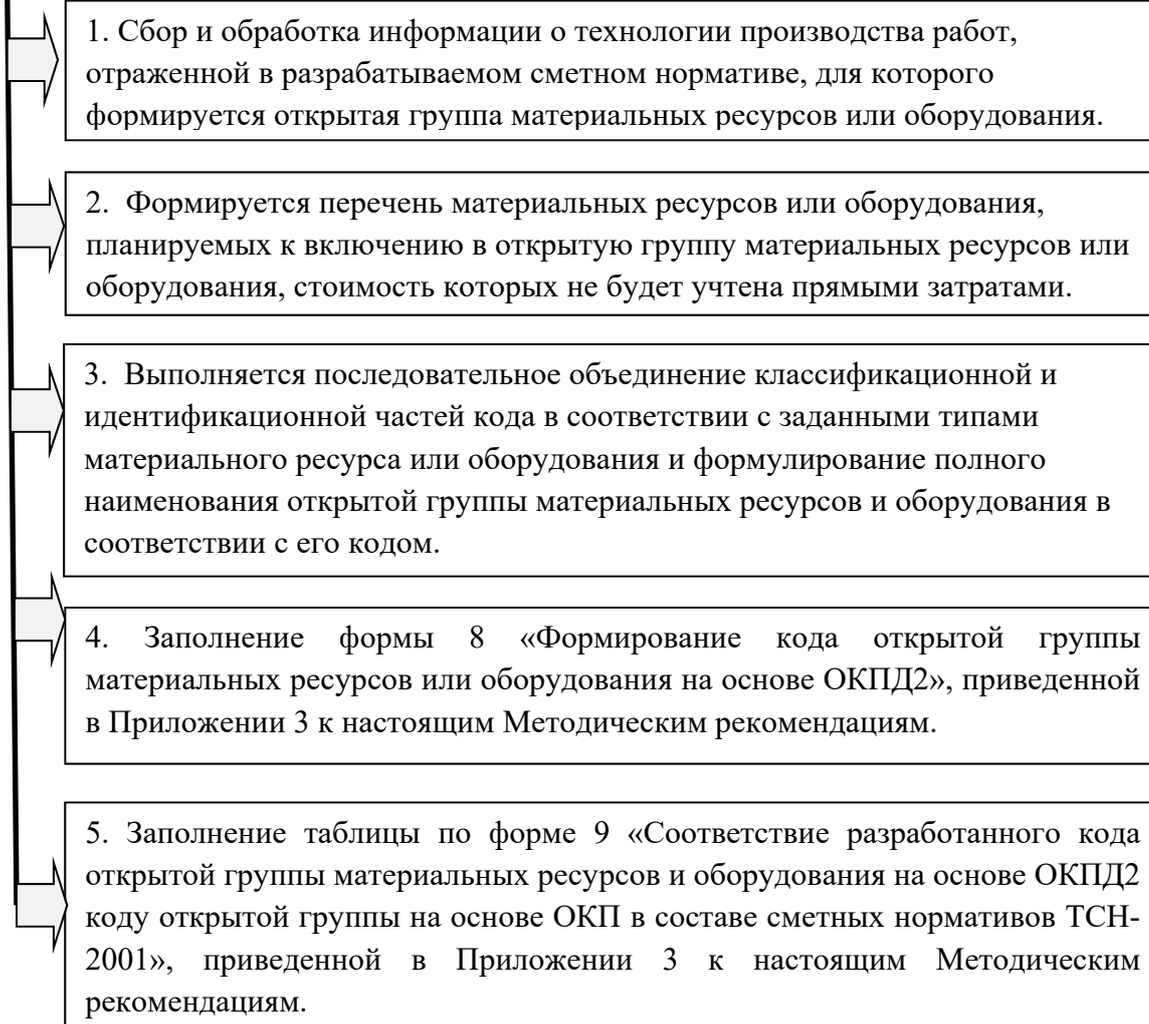


Рисунок 9.3. Последовательность формирования кода открытой группы материальных ресурсов и оборудования

9.6 В случае необходимости конкретизации наименования открытой группы материальных ресурсов и оборудования при сравнении с наименованием открытой группы материальных ресурсов и оборудования, сформированного на основе ОКПД2, вызванной используемой технологией производства работ, учтенной в сметных нормативах ТСН-2001, или отсутствием достаточной информации в наименовании классификационно-идентификационного кода открытой группы допустимо присваивать дополнительное наименование открытой группе материальных ресурсов и оборудования с указанием его в скобках к основному наименованию открытой группы. Пример присвоения двойного наименования группы приведен в таблице 9.1.

Пример присвоения наименований коду открытой группы материальных ресурсов и оборудования, сформированного на основе ОКПД2

№ пп	Код открытой группы материального ресурса или оборудования на основе ОКП	Наименование открытой группы материального ресурса или оборудования на основе ОКП	Код открытой группы материального ресурса или оборудования на основе ОКПД2	Наименование открытой группы материального ресурса или оборудования на основе ОКПД2	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	5263950000	Хомут крепежный с резиновым уплотнителем для соединения мусоропровода	25.94.12.190.08	Прочие крепежные изделия (Хомуты крепежные)	Необходимо конкретизировать наименование открытой группы в сметном нормативе ТСН-2001, в случае присвоения общего наименования открытой группы по ОКПД2.
2	5263950000	Фланец опорный	24.20.40.000.02	Фланец переходной, опорный, муфта соединительная, для мусоропровода (Фланцы опорные для мусоропровода)	Необходимо конкретизировать наименование открытой группы в сметном нормативе ТСН-2001 с выделением из нее «Фланцы опорные для мусоропровода»

9.7 При включении в сметный норматив открытой группы материальных ресурсов, которая в соответствии с технологией производства работ может включать широкую номенклатуру ресурсов, выходящую за номенклатурную границу, установленную классификационно-идентификационным кодом с учетом расширения по коду типа 1, возможно присвоение кода открытой группе материальных ресурсов на уровне кода категории или подкатегории.

9.8 В Приложении 3 к настоящим Методическим рекомендациям представлена форма 8 «Формирование кода открытой группы материальных ресурсов или оборудования на основе ОКПД2», заполняемые в процессе присвоения кодов открытым группам материальных ресурсов и оборудования. Форма 9 «Соответствие разработанного кода

открытой группы материальных ресурсов и оборудования на основе ОКПД2 коду открытой группы на основе ОКП в составе сметных нормативов ТСН-2001» должна быть заполнена для подтверждения соответствия присвоенного кода открытой группы материальных ресурсов или оборудования на основе ОКПД2 коду открытой группы материальных ресурсов или оборудования, созданного на основе классификатора ОКП и используемого в сметных нормативах для неучтенных материальных ресурсов в составе сборников ТСН-2001.

9.9 В Приложении 4 показан пример заполнения формы 8 «Формирование кода открытой группы материальных ресурсов или оборудования на основе ОКПД2» и формы 9 «Соответствие разработанного кода открытой группы материальных ресурсов и оборудования на основе ОКПД2 коду открытой группы на основе ОКП в составе сметных нормативов ТСН-2001».

9.10 Все выходные формы таблиц, представленные в приложении 3 к настоящим Методическим рекомендациям, следует оформлять в электронном виде в формате *.xls.

10. Организация сопровождения присвоения кодов материально-техническим ресурсам и оборудованию в составе ТСН-2001

10.1 Инициатором организации работ по присвоению кодов отдельным материально-техническим ресурсам или оборудованию, а также открытым группам материальных ресурсов или оборудования в составе ТСН-2001 выступает Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов (далее – Москомэкспертиза).

10.2 Работы по присвоению кодов отдельным материально-техническим ресурсам или оборудованию, а также открытым группам материальных ресурсов или оборудования в составе ТСН-2001 выполняет подведомственное учреждение Москомэкспертизы либо другая организация, уполномоченная на право ведения классификатора, включая кодификатор ресурсов.

10.3 В случае внесения изменений в Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) ОКПД2 на основании законодательных и нормативных актов Российской Федерации подведомственное учреждение Москомэкспертизы или уполномоченная организация, организует разработку предложений. На основании полученных материалов формируются предложения по внесению изменений и дополнений в классификатор и кодификатор материально-технических ресурсов и оборудования, а также проект изменений. Подготовленный проект изменений на бумажном носителе в двух экземплярах вместе с сопроводительным письмом направляется в Москомэкспертизу. После согласования проекта изменений подведомственное учреждение Москомэкспертизы или уполномоченная организация обеспечивает внесение изменений и дополнений в классификатор и кодификатор материально-технических ресурсов и оборудования.

10.4 В случае получения замечаний от Москомэкспертизы по результатам рассмотрения предложения по внесению изменений и дополнений в разработанную классификацию и кодификатор материально-технических ресурсов и оборудования, разработанный проект изменений возвращается на доработку с сопроводительным письмом-уведомлением.

10.5 Подведомственное учреждение Москомэкспертизы или уполномоченная организация устраняет замечания и направляет откорректированный проект изменений в действующий классификатор и кодификатор материально-технических ресурсов и оборудования с приложением отчета об устранении замечаний.

10.6 Повторно отправленный проект изменений в действующий классификатор и кодификатор материально-технических ресурсов и оборудования после устранения замечаний рассматривается ответственным представителем Москомэкспертизы. В случае положительного заключения проект изменений согласовывается и утверждается. В адрес подведомственного учреждения Москомэкспертизы или уполномоченной организации направляется письмо-уведомление о принятии положительного решения по результатам рассмотрения проекта изменений.

Приложение 1

Наименование классов, подклассов, групп, подгрупп ОКПД2

№ пп	Наименование классов, подклассов, групп, подгрупп
01	Продукция и услуги сельского хозяйства и охоты
01.1	Культуры однолетние
01.11	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур. Эта группировка включает:- культуры зерновые, зернобобовые, а также семена и плоды масличных культур, выращиваемые в целях производства пищевых продуктов и иных целях
01.11.1	Пшеница
01.11.2	Кукуруза
01.11.3	Ячмень, рожь и овес
01.11.4	Сорго, просо и прочие зерновые культуры
01.11.5	Солома и мякина зерновых культур
01.11.6	Овощи бобовые зеленые
01.11.7	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые)
01.11.8	Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка
01.11.9	Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки
01.12	Рис нешелушенный
01.12.1	Рис нешелушенный
01.13	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды
01.13.1	Культуры овощные салатные или зеленые
01.13.2	Культуры бахчевые
01.13.3	Культуры овощные плодовые прочие
01.13.4	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные
01.13.5	Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина
01.13.6	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы
01.13.7	Свекла сахарная и семена сахарной свеклы
01.13.8	Грибы и трюфели
01.13.9	Овощи свежие, не включенные в другие группировки
01.14	Тростник сахарный
01.14.1	Тростник сахарный
01.15	Табак необработанный
01.15.1	Табак необработанный
01.16	Культуры волокнистые прядильные
01.16.1	Культуры волокнистые прядильные
01.19	Культуры однолетние прочие
01.19.1	Культуры кормовые
01.19.2	Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур
01.19.3	Семена свеклы, семена кормовых культур; сырье растительное прочее
01.2	Культуры многолетние
01.21	Виноград
01.21.1	Виноград
01.22	Фрукты тропические и субтропические
01.22.1	Фрукты тропические и субтропические
01.23	Плоды цитрусовых культур

№ пп	Наименование классов, подклассов, групп, подгрупп
01.23.1	Плоды цитрусовых культур
01.24	Плоды семечковых и косточковых культур
01.24.1	Яблоки
01.24.2	Плоды семечковых и косточковых культур прочие
01.25	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов
01.25.1	Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i>
01.25.2	Семена плодовых культур
01.25.3	Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов
01.25.9	Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки
01.26	Плоды масличных культур
01.26.1	Оливки (маслины)
01.26.2	Орехи кокосовые
01.26.9	Плоды масличных культур прочие
01.27	Культуры для производства напитков
01.27.1	Культуры для производства напитков
01.28	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармацевтике
01.28.1	Пряности необработанные
01.28.2	Шишки хмеля
01.28.3	Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармацевтике или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей
01.29	Культуры многолетние прочие
01.29.1	Каучук натуральный
01.29.2	Деревья рождественские (новогодние)
01.29.3	Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления
01.3	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы
01.30	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы
01.30.1	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы
01.4	Животные живые и продукты животного происхождения
01.41	Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота
01.41.2	Молоко сырое крупного рогатого скота
01.47	Птица сельскохозяйственная живая и яйца
01.47.2	Яйца в скорлупе свежие
01.49	Животные живые прочие и продукты животного происхождения
01.49.1	Животные живые прочие
01.49.2	Продукция животноводства прочая
01.49.3	Сырье пушно-меховое и невыделанные шкурки прочих животных
02	Продукция лесоводства, лесозаготовок и связанные с этим услуги
02.1	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников
02.10	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников
02.10.1	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников
02.10.2	Услуги лесопитомников
02.10.3	Деревья лесные
02.2	Лесоматериалы необработанные
02.20	Лесоматериалы необработанные
02.20.1	Лесоматериалы необработанные

№ пп	Наименование классов, подклассов, групп, подгрупп
02.3	Продукция лесного хозяйства прочая
02.30	Продукция лесного хозяйства прочая
02.30.1	Смолы природные
02.30.2	Пробка натуральная, необработанная или прошедшая первичную обработку
02.30.3	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей
02.30.4	Ресурсы лесные пищевые
02.30.5	Ресурсы лесные недревесные
02.4	Услуги, связанные с лесоводством и лесозаготовками
02.40	Услуги, связанные с лесоводством и лесозаготовками
02.40.1	Услуги, связанные с лесоводством и лесозаготовками
03	Рыба и прочая продукция рыболовства и рыбоводства; услуги, связанные с рыболовством и рыбоводством
03.1	Рыба и прочая продукция рыболовства; услуги, связанные с рыболовством
03.11	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством
03.11.1	Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства
03.11.2	Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства
03.11.3	Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства
03.11.4	Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства
03.11.5	Жемчуг природный необработанный
03.11.6	Растения водные, животные морские и их продукты прочие
03.11.7	Услуги, связанные с морским рыболовством
03.12	Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством
03.12.1	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства
03.12.2	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства
03.12.3	Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки
03.12.4	Услуги, связанные с пресноводным рыболовством
03.2	Рыба и прочая продукция рыбоводства; услуги, связанные с рыбоводством
03.21	Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством
03.21.1	Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства
03.21.2	Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства
03.21.3	Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства
03.21.4	Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства
03.21.5	Продукция рыбоводная морская
03.21.9	Услуги, связанные с морским рыбоводством
03.22	Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством
03.22.1	Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства
03.22.2	Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства
03.22.3	Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства

№ пп	Наименование классов, подклассов, групп, подгрупп
03.22.4	Продукция рыбоводная пресноводная
03.22.9	Услуги, связанные с пресноводным рыбоводством
05	Уголь
05.1	Уголь
05.10	Уголь
05.10.1	Уголь
05.2	Уголь бурый (лигнит)
05.20	Уголь бурый (лигнит)
05.20.1	Уголь бурый (лигнит)
06	Нефть сырая и газ природный
06.1	Нефть сырая
06.10	Нефть сырая
06.10.1	Нефть сырая и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород
06.10.2	Сланцы битуминозные или горючие и песчаники битуминозные
06.2	Газ природный в газообразном или сжиженном состоянии
06.20	Газ природный в газообразном или сжиженном состоянии
06.20.1	Газ природный в газообразном или сжиженном состоянии
07	Руды металлические
07.1	Руды железные
07.10	Руды железные
07.10.1	Руды железные
07.2	Руды цветных металлов
07.29	Руды и концентраты прочих цветных металлов
07.29.1	Руды и концентраты прочих цветных металлов
08	Продукция горнодобывающих производств прочая
08.1	Камень, песок и глина
08.11	Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы
08.11.1	Камень для памятников или строительства
08.11.2	Известняк и гипс
08.11.3	Мел и некальцинированный доломит
08.11.4	Сланцы, кроме сланцев горючих (битуминозных)
08.12	Гравий, песок, глины и каолин
08.12.1	Гравий и песок
08.12.2	Глины и каолин
08.9	Продукция горнодобывающих производств, не включенная в другие группировки
08.91	Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений
08.91.1	Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений
08.92	Торф
08.92.1	Торф
08.93	Соль и хлорид натрия чистый, вода морская
08.93.1	Соль и хлорид натрия чистый, вода морская
08.99	Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки
08.99.1	Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные
08.99.2	Камни драгоценные и полудрагоценные; алмазы технические, необработанные, распиленные, расколотые или грубо обработанные; пемза; наждак; корунд природный, гранат природный и прочие природные абразивы; минералы прочие

№ пп	Наименование классов, подклассов, групп, подгрупп
10	Продукты пищевые
10.1	Мясо и мясо птицы, прочие продукты убоя. Мясные пищевые продукты, включая продукты из мяса птицы
10.11	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное
10.11.1	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные
10.11.2	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания
10.11.3	Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания
10.11.4	Шерсть шипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз
10.11.5	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней
10.11.6	Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные Эта группировка включает также прочие продукты убоя, не пригодные для употребления в пищу, необработанные
10.2	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски
10.20	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски
10.20.3	Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные
10.20.4	Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки
10.3	Фрукты и овощи переработанные и консервированные
10.31	Картофель переработанный и консервированный
10.31.1	Картофель переработанный и консервированный
10.39	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки
10.39.1	Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные
10.39.2	Фрукты и орехи, переработанные и консервированные
10.39.3	Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные
10.4	Масла и жиры животные и растительные
10.41	Масла и жиры
10.41.1	Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные
10.41.2	Масла растительные и их фракции нерафинированные
10.41.3	Линт хлопковый
10.41.4	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур
10.41.5	Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации
10.41.6	Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки
10.41.7	Воски растительные (кроме триглицеридов), дегра, отходы (остатки) от переработки веществ, содержащих жиры или животный или растительный воски

№ пп	Наименование классов, подклассов, групп, подгрупп
10.42	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао
10.42.1	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао
10.5	Молоко и молочная продукция
10.51	Молоко и молочная продукция Эта группировка не включает: - продукцию молочную для детского питания, см. 10.86.10.100
10.51.1	Молоко, кроме сырого, сливки
10.51.2	Молоко и сливки сухие, сублимированные
10.51.3	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные
10.51.4	Сыры, продукты сырные и творог
10.51.5	Продукты молочные прочие
10.6	Продукция мукомольно-крупяного производства, крахмалы и крахмалопродукты
10.61	Продукция мукомольно-крупяного производства
10.61.1	Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый
10.61.2	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них
10.61.3	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур
10.61.4	Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур
10.62	Крахмалы и крахмалопродукты
10.62.1	Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки
10.62.2	Отходы производства крахмала и аналогичные отходы
10.7	Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские Эта группировка не включает: - изделия хлебобулочные для детского питания, см. 10.86.10.700; - мучные кондитерские изделия для детского питания, см. 10.86.10.800
10.71	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения
10.71.1	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения
10.72	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения
10.72.1	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения
10.73	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия
10.73.1	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия
10.8	Продукты пищевые прочие
10.81	Сахар
10.81.1	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса

№ пп	Наименование классов, подклассов, групп, подгрупп
10.81.2	Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства
10.82	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые
10.82.1	Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао
10.82.2	Шоколад и кондитерские сахаристые изделия
10.82.3	Шелуха, скорлупа, кожура и прочие отходы какао-бобов
10.83	Чай и кофе обработанные
10.83.1	Чай и кофе обработанные
10.84	Приправы и пряности
10.84.1	Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая
10.84.2	Пряности обработанные
10.84.3	Соль пищевая
10.86	Продукция детского питания и диетическая
10.86.1	Продукция детского питания и диетическая
10.89	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки
10.89.1	Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных
10.9	Корма готовые для животных
10.91	Корма готовые для сельскохозяйственных животных
10.91.1	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны)
10.91.2	Мука грубого помола и гранулы из люцерны
11	Напитки
11.0	Напитки
11.01	Напитки алкогольные дистиллированные и ректифицированные
11.01.1	Напитки алкогольные дистиллированные и ректифицированные
11.02	Вина виноградные
11.02.1	Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное
11.02.2	Отстой винный; камень винный
11.03	Сидр и прочие плодовые вина
11.03.1	Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь
11.04	Напитки сброженные недистиллированные прочие
11.04.1	Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина
11.05	Пиво
11.05.1	Пиво, кроме отходов пивоварения
11.05.2	Отходы пивоварения или виноделия
11.06	Солод
11.06.1	Солод
11.07	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках Эта группировка не включает: - воду питьевую, напитки безалкогольные для детского питания, см. 10.86.10.300
11.07.1	Воды минеральные и безалкогольные напитки
12	Изделия табачные
12.0	Изделия табачные

№ пп	Наименование классов, подклассов, групп, подгрупп
12.00	Изделия табачные
12.00.1	Изделия табачные (кроме отходов)
12.00.2	Отходы табачные
13	Текстиль и изделия текстильные
13.1	Пряжа и нити текстильные
13.10	Пряжа и нити текстильные
13.10.1	Жир шерстный (включая ланолин)
13.10.2	Волокна текстильные натуральные, подготовленные для прядения
13.10.3	Волокна штапельные текстильные химические, подготовленные для прядения
13.10.4	Пряжа шелковая и пряжа из шелковых отходов
13.10.5	Пряжа шерстяная, расфасованная или не расфасованная для розничной продажи; пряжа из тонкого или грубого волоса животных или конского волоса
13.10.6	Пряжа хлопчатобумажная; нитки швейные хлопчатобумажные
13.10.7	Пряжа из растительных текстильных волокон, включая лен, джут, кокосовое волокно и пеньку (кроме хлопчатобумажной); бумажная пряжа
13.10.8	Пряжа текстильная и нитки из химических комплексных нитей и штапельных волокон
13.2	Ткани текстильные
13.20	Ткани текстильные
13.20.1	Ткани (без специальных тканей) из натуральных волокон (кроме хлопка)
13.20.2	Ткани хлопчатобумажные
13.20.3	Ткани (кроме специальных тканей) из химических комплексных нитей и штапельных волокон
13.20.4	Ткани ворсовые, махровые полотенечные ткани и прочие специальные ткани
13.20.5	Мех искусственный тканый
13.3	Услуги по отделке пряжи и тканей
13.30	Услуги по отделке пряжи и тканей
13.30.1	Услуги по отделке пряжи и тканей
13.9	Изделия текстильные прочие
13.91	Полотна трикотажные или вязаные
13.91.1	Полотна трикотажные машинного или ручного вязания
13.92	Изделия текстильные готовые (кроме одежды)
13.92.1	Изделия текстильные готовые для домашнего хозяйства
13.92.2	Изделия текстильные готовые прочие
13.93	Ковры и ковровые изделия
13.93.1	Ковры и ковровые изделия
13.94	Канаты, веревки, шпагат и сети
13.94.1	Канаты, веревки, шпагат и сети, кроме отходов
13.94.2	Тряпье, отходы шпагата, бечевки, веревки или канатов и изделия из текстильных материалов, бывшие в употреблении
13.95	Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды)
13.95.1	Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды)
13.96	Изделия текстильные технического назначения прочие
13.96.1	Пряжа металлизированная или металлизированная позументная тесьма; ткани из металлической нити и ткани из металлизированной пряжи; резиновые нити и шнуры с текстильным покрытием, и текстильные материалы и изделия технического назначения
13.99	Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки

№ пп	Наименование классов, подклассов, групп, подгрупп
13.99.1	Тюль, кружево и материалы для вышивки; позументная тесьма и лента; пряжа синель; фасонная петлистая пряжа
14	Одежда
14.1	Одежда, кроме одежды из меха
14.11	Одежда из кожи
14.11.1	Одежда из натуральной или композиционной кожи
14.12	Спецодежда
14.12.1	Спецодежда мужская
14.12.2	Спецодежда женская
14.12.3	Спецодежда прочая
14.13	Одежда верхняя прочая
14.13.1	Одежда верхняя трикотажная или вязаная
14.13.2	Одежда верхняя прочая мужская или для мальчиков
14.13.3	Одежда верхняя прочая женская или для девочек
14.13.4	Одежда ношенная и прочие изделия, бывшие в употреблении
14.14	Белье нательное
14.14.1	Белье нательное трикотажное или вязаное
14.14.2	Белье нательное, кроме трикотажного или вязаного
14.14.3	Футболки, майки и прочие нижние рубашки трикотажные или вязаные
14.19	Одежда прочая и аксессуары
14.19.1	Одежда для детей младшего возраста, спортивная и прочая одежда, аксессуары и детали одежды трикотажные или вязаные
14.19.2	Одежда для детей младшего возраста, прочая одежда и прочие аксессуары одежды из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных
14.19.3	Аксессуары одежды из кожи; одежда из фетра или нетканых материалов; одежда из текстильных материалов с покрытием
14.19.4	Шляпы и прочие головные уборы
14.2	Изделия меховые
14.20	Изделия меховые
14.20.1	Предметы одежды, аксессуары одежды и изделия прочие из меха, кроме головных уборов
14.3	Предметы одежды трикотажные и вязаные
14.31	Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные
14.31.1	Колготы, рейтузы, чулки, носки и прочие чулочно-носочные изделия трикотажные или вязаные
14.39	Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие
14.39.1	Джемперы, пуловеры, кардиганы, жилеты и аналогичные изделия трикотажные или вязаные
15	Кожа и изделия из кожи
15.1	Кожа дубленая и выделанная; чемоданы, сумки дамские, изделия шорно-седельные и упряжь; меха выделанные и окрашенные
15.11	Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные
15.11.1	Шкурки меховые дубленые или выделанные
15.11.2	Замша; кожа лаковая и кожа лаковая ламинированная; кожа металлизированная
15.11.3	Кожа из шкур крупного рогатого скота или животных семейства лошадиных без волосяного покрова
15.11.4	Кожа из шкур овец, коз и свиней без волосяного покрова
15.11.5	Кожа из шкур прочих животных; композиционная кожа на основе натуральной кожи

№ пп	Наименование классов, подклассов, групп, подгрупп
15.12	Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь
15.12.1	Изделия шорно-седельные и упряжь; чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; прочие изделия из кожи
15.2	Обувь
15.20	Обувь
15.20.1	Обувь, кроме спортивной, защитной и ортопедической
15.20.2	Обувь спортивная
15.20.3	Обувь защитная и прочая, не включенная в другие группировки
15.20.4	Детали обуви из кожи; вкладные стельки, подпяточники и аналогичные изделия; гетры, гамаша и аналогичные изделия и их детали
16	Древесина и изделия из дерева и пробки, кроме мебели; изделия из соломки и материалов для плетения
16.1	Лесоматериалы, распиленные и строганные
16.10	Лесоматериалы, распиленные и строганные
16.10.1	Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные
16.10.2	Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей; шерсть древесная; мука древесная; щепа или стружка древесная
16.10.3	Лесоматериалы необработанные; шпалы деревянные железнодорожные и трамвайные пропитанные или обработанные другим способом
16.2	Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения
16.21	Листы для облицовки и плиты многослойные
16.21.1	Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины; плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов
16.21.2	Листы для облицовки; шпон для фанеры; древесина прессованная
16.22	Полы паркетные
16.22.1	Паркет щитовой в сборе
16.23	Изделия деревянные строительные и столярные прочие
16.23.1	Изделия деревянные строительные (кроме сборных зданий) и столярные прочие
16.23.2	Конструкции сборные деревянные строительные (здания сборные деревянные)
16.24	Тара деревянная
16.24.1	Тара деревянная
16.29	Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие
16.29.1	Изделия из дерева прочие
16.29.2	Изделия из пробки, соломки и материалов для плетения; изделия корзиночные и плетеные
17	Бумага и изделия из бумаги
17.1	Целлюлоза, бумага и картон
17.11	Целлюлоза
17.11.1	Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов
17.12	Бумага и картон
17.12.1	Бумага газетная, бумага ручного отлива и прочая бумага немелованная или картон для графических целей
17.12.2	Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенец или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон
17.12.3	Картон тарный

№ пп	Наименование классов, подклассов, групп, подгрупп
17.12.4	Бумага немелованная
17.12.5	Картон немелованный (кроме используемого для письма, печати или прочих графических целей)
17.12.6	Пергамент растительный, бумага жиронепроницаемая, калька, пергамин и прочая бумага глазированная прозрачная или полупрозрачная
17.12.7	Бумага и картон обработанные
17.2	Изделия из бумаги и картона
17.21	Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная
17.21.1	Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная
17.22	Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности
17.22.1	Бумага хозяйственная и туалетная и изделия санитарно-гигиенического назначения
17.23	Принадлежности канцелярские бумажные
17.23.1	Принадлежности канцелярские бумажные
17.24	Обои
17.24.1	Обои
17.29	Изделия из бумаги и картона прочие
17.29.1	Изделия из бумаги и картона прочие
18	Услуги печатные и услуги по копированию звуко- и видеозаписей, а также программных средств
18.1	Услуги полиграфические и услуги, связанные с печатанием
18.11	Услуги по печатанию газет
18.11.1	Услуги по печатанию газет
18.12	Услуги печатные прочие
18.12.1	Услуги печатные прочие
18.13	Услуги по подготовке к печати и предпечатные услуги
18.13.1	Услуги по подготовке к печати
18.13.2	Пластины, цилиндры и прочие типографские элементы, используемые для печати
18.13.3	Услуги дополнительные, связанные с печатанием
18.14	Услуги переплетные и связанные с переплетом и отделкой книг и аналогичных изделий
18.14.1	Услуги переплетные и связанные с переплетом и отделкой книг и аналогичных изделий
18.2	Услуги по копированию звуко- и видеозаписей, а также программных средств
18.20	Услуги по копированию звуко- и видеозаписей, а также программных средств
18.20.1	Услуги по копированию звукозаписей
18.20.2	Услуги по копированию видеозаписей
18.20.3	Услуги по копированию программных средств
19	Кокс и нефтепродукты
19.1	Продукция коксовых печей
19.10	Продукция коксовых печей
19.10.1	Кокс и полукоксы из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный
19.10.2	Смолы каменноугольные, буроугольные, торфяные; прочие минеральные смолы
19.10.3	Пек и кокс пековый
19.2	Нефтепродукты
19.20	Нефтепродукты

№ пп	Наименование классов, подклассов, групп, подгрупп
19.20.2	Топливо жидкое и газообразное; масла смазочные
19.20.3	Газы нефтяные и углеводороды газообразные прочие, кроме газа горючего природного
19.20.4	Нефтепродукты прочие
19.3	Продукция агломерации угля
19.30	Продукция агломерации угля
19.30.1	Продукция агломерации угля
20	Вещества химические и продукты химические
20.1	Вещества химические основные, удобрения химические и азотные, пластмассы и синтетический каучук в первичных формах
20.11	Газы промышленные
20.11.1	Газы промышленные
20.12	Красители и пигменты
20.12.1	Оксиды, пероксиды и гидроксиды металлов
20.12.2	Экстракты дубильные или красильные; танины и их производные; красители, не включенные в другие группировки
20.13	Вещества химические неорганические основные прочие
20.13.1	Уран обогащенный и плутоний; уран обедненный и торий; элементы радиоактивные прочие
20.13.2	Элементы химические, не включенные в другие группировки; неорганические кислоты и соединения
20.13.3	Галогениды металлов; гипохлориты, хлораты и перхлораты
20.13.4	Сульфиды, сульфаты; нитраты, фосфаты и карбонаты
20.13.5	Соли прочих металлов
20.13.6	Вещества химические неорганические основные прочие
20.14	Вещества химические органические основные прочие
20.14.1	Углеводороды и их производные
20.14.2	Спирты, фенолы, фенолоспирты и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные; спирты жирные промышленные
20.14.3	Кислоты промышленные монокарбоновые жирные, кислоты карбоновые и их производные
20.14.4	Органические соединения с азотсодержащими функциональными группами
20.14.5	Соединения сераорганические и прочие соединения элементоорганические; соединения гетероциклические, не включенные в другие группировки
20.14.6	Эфиры простые, пероксиды органические, эпоксиды, ацетали и полуацетали; соединения органические прочие
20.14.7	Вещества химические органические основные прочие
20.14.8	Щелоки, остающиеся при производстве целлюлозы, кроме таллового масла
20.15	Удобрения и соединения азотные
20.15.1	Кислота азотная; кислоты сульфоазотные; аммиак
20.15.2	Хлорид аммония; нитриты
20.15.3	Удобрения азотные минеральные или химические
20.15.4	Удобрения фосфорные минеральные или химические
20.15.5	Удобрения калийные минеральные или химические
20.15.6	Нитрат натрия
20.15.7	Удобрения, не включенные в другие группировки
20.15.8	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки

№ пп	Наименование классов, подклассов, групп, подгрупп
20.16	Пластмассы в первичных формах
20.16.1	Полимеры этилена в первичных формах
20.16.2	Полимеры стирола в первичных формах
20.16.3	Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах
20.16.4	Полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах; поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах
20.16.5	Пластмассы в первичных формах прочие; ионообменные смолы
20.17	Каучуки синтетические в первичных формах
20.17.1	Каучуки синтетические в первичных формах
20.2	Пестициды и агрохимические продукты прочие
20.20	Пестициды и агрохимические продукты прочие
20.20.1	Пестициды и агрохимические продукты прочие
20.3	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики
20.30	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики
20.30.1	Материалы лакокрасочные на основе полимеров
20.30.2	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические
20.4	Мыло и средства моющие, средства чистящие и полирующие, средства парфюмерные и косметические
20.41	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства
20.41.1	Глицерин
20.41.2	Вещества органические поверхностно-активные, кроме мыла
20.41.3	Мыло и средства моющие, средства чистящие и полирующие
20.41.4	Средства для дезодорирования и ароматизации воздуха в помещениях и воски
20.42	Средства парфюмерные и косметические
20.42.1	Средства парфюмерные и косметические
20.5	Продукты химические прочие
20.51	Вещества взрывчатые
20.51.1	Вещества взрывчатые готовые; шнуры огнепроводные и детонирующие; детонаторы; запалы; электродетонаторы; пиропатроны; фейерверки
20.51.2	Спички
20.52	Клеи
20.52.1	Клеи
20.53	Масла эфирные
20.53.1	Масла эфирные
20.59	Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки
20.59.1	Фотопластинки и фотопленки; фотопленки для моментальных фотоснимков; составы химические и продукты несмешанные, используемые в фотографии
20.59.2	Жиры и масла животные или растительные, химически модифицированные; смеси животных или растительных жиров или масел непищевые
20.59.3	Чернила для письма или рисования и прочие чернила
20.59.4	Материалы смазочные; присадки; антифризы
20.59.5	Продукты химические прочие
20.59.6	Желатин и его производные

№ пп	Наименование классов, подклассов, групп, подгрупп
20.6	Волокна химические
20.60	Волокна химические
20.60.1	Волокна синтетические
20.60.2	Волокна искусственные
21	Средства лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях
21.1	Субстанции фармацевтические
21.10	Субстанции фармацевтические
21.10.1	Кислота салициловая, кислота О-ацетилсалициловая, их соли и эфиры сложные
21.10.2	Лизин, кислота глутаминовая и их соли; соли четвертичные и гидроксиды аммония; фосфоаминолипиды; амиды, их производные и соли
21.10.3	Лактоны, не включенные в другие группировки; соединения гетероциклические только с гетероатомом(ами) азота, содержащие неконденсированное пиразольное кольцо, пиримидиновое кольцо, пиперазиновое кольцо, неконденсированное триазиновое кольцо или фенотиазино
21.10.4	Сахара химически чистые, не включенные в другие группировки, эфиры сахаров простые и сложные и их соли, не включенные в другие группировки
21.10.5	Провитамины, витамины и гормоны; гликозиды и алкалоиды растительного происхождения и их производные; антибиотики
21.10.6	Железы и прочие органы; их экстракты и прочие вещества человеческого или животного происхождения, не включенные в другие группировки
21.2	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях
21.20	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях
21.20.1	Препараты лекарственные
21.20.2	Препараты лекарственные прочие и материалы, применяемые в медицинских целях
22	Изделия резиновые и пластмассовые
22.1	Изделия резиновые
22.11	Шины, покрышки и камеры резиновые; восстановление протекторов и резиновых шин
22.11.1	Шины, покрышки и камеры резиновые новые
22.11.2	Шины и покрышки пневматические резиновые восстановленные
22.19	Изделия из резины прочие
22.19.1	Резина регенерированная (девулканизированная) в первичных формах или в виде пластин, листов или полос (лент)
22.19.2	Смесь резиновая и изделия из нее; резина вулканизированная, кроме твердой резины (эбонита), в виде нити, корда, пластин, листов, полос (лент), прутков и профилей
22.19.3	Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита)
22.19.4	Ленты конвейерные или приводные ремни, или бельтинг из вулканизированной резины
22.19.5	Материалы прорезиненные текстильные, кроме кордных тканей
22.19.6	Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита)
22.19.7	Изделия из вулканизированной резины, не включенные в другие группировки; резина твердая (эбонит) и изделия из твердой резины (эбонита)
22.2	Изделия из пластмасс
22.21	Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые

№ пп	Наименование классов, подклассов, групп, подгрупп
22.21.1	Мононити с размером поперечного сечения более 1 мм; прутки, стержни и фасонные профили пластмассовые
22.21.2	Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые
22.21.3	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами
22.21.4	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые
22.22	Изделия пластмассовые упаковочные
22.22.1	Изделия пластмассовые упаковочные
22.23	Изделия пластмассовые строительные
22.23.1	Изделия пластмассовые строительные; линолеум и твердые непolyмерные материалы для покрытия пола
22.23.2	Здания быстровозводимые из пластмасс
22.29	Изделия пластмассовые прочие
22.29.1	Одежда и ее аксессуары, включая пластмассовые перчатки
22.29.2	Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки
23	Продукты минеральные неметаллические прочие
23.1	Стекло и изделия из стекла
23.11	Стекло листовое
23.11.1	Стекло листовое
23.12	Стекло листовое гнутое и обработанное
23.12.1	Стекло листовое гнутое и обработанное
23.13	Стекло полое
23.13.1	Стекло полое
23.14	Стекловолокно
23.14.1	Стекловолокно
23.19	Стекло прочее, включая технические изделия из стекла
23.19.1	Стекло полуобработанное прочее
23.19.2	Стекло техническое и прочее
23.2	Изделия огнеупорные
23.20	Изделия огнеупорные
23.20.1	Изделия огнеупорные
23.3	Материалы керамические строительные
23.31	Плиты и плитки керамические
23.31.1	Плиты и плитки керамические
23.32	Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины
23.32.1	Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины
23.4	Изделия фарфоровые и керамические прочие
23.41	Изделия керамические хозяйственные и декоративные
23.41.1	Изделия керамические хозяйственные и декоративные
23.42	Изделия санитарно-технические из керамики
23.42.1	Изделия санитарно-технические из керамики
23.43	Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики
23.43.1	Изоляторы электрические из керамики; арматура изолирующая для электроаппаратуры и приборов из керамики
23.44	Изделия технические прочие из керамики
23.44.1	Изделия технические прочие из керамики
23.49	Изделия керамические прочие
23.49.1	Изделия керамические прочие

№ пп	Наименование классов, подклассов, групп, подгрупп
23.5	Цемент, известь и гипс
23.51	Цемент
23.51.1	Цемент
23.52	Известь и гипс
23.52.1	Известь негашеная, гашеная и гидравлическая
23.52.2	Гипс
23.52.3	Доломит кальцинированный или агломерированный
23.6	Изделия из бетона, цемента и гипса
23.61	Изделия из бетона, используемые в строительстве
23.61.1	Изделия строительные из бетона
23.61.2	Здания сборные из бетона
23.62	Изделия из гипса строительные
23.62.1	Изделия из гипса строительные
23.63	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)
23.63.1	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)
23.64	Смеси и растворы строительные
23.64.1	Смеси и растворы строительные
23.65	Цемент волокнистый
23.65.1	Изделия из волокнистого цемента
23.69	Изделия из гипса, бетона или цемента прочие
23.69.1	Изделия из гипса, бетона или цемента прочие
23.7	Камень разрезанный, обработанный и отделанный
23.70	Камень разрезанный, обработанный и отделанный
23.70.1	Камень разрезанный, обработанный и отделанный
23.9	Продукция минеральная неметаллическая прочая
23.91	Изделия абразивные
23.91.1	Изделия абразивные
23.99	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки
23.99.1	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки
24	Металлы основные
24.1	Железо, чугун, сталь и ферросплавы
24.10	Железо, чугун, сталь и ферросплавы
24.10.1	Продукты из железа и стали основные
24.10.2	Сталь
24.10.3	Прокат листовой горячекатаный стальной, без дополнительной обработки
24.10.4	Прокат листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм
24.10.5	Прокат листовой стальной, лакированный, с гальваническим или иным покрытием, и прокат листовой из быстрорежущей и электротехнической стали
24.10.6	Прокат сортовой и катанка горячекатаные стальные
24.10.7	Профили незамкнутые горячей обработки стальные, прокат листовой стальной в пакетах и профиль рельсовый для железных дорог и трамвайных путей стальной
24.10.8	Прокат черных металлов прочий, не включенный в другие группировки
24.2	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные
24.20	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные
24.20.1	Трубы, профили пустотелые бесшовные и их фитинги стальные

№ пп	Наименование классов, подклассов, групп, подгрупп
24.20.2	Трубы сварные круглого сечения, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные
24.20.3	Трубы сварные, наружным диаметром не более 406,4 мм, стальные
24.20.4	Фитинги для труб стальные, кроме литых
24.3	Полуфабрикаты стальные прочие
24.31	Прутки холодноотянутые
24.31.1	Прутки холодноотянутые и профили со сплошным сечением из нелегированных сталей
24.31.2	Прутки холодноотянутые и профили со сплошным сечением из легированных сталей, кроме нержавеющей
24.31.3	Прутки холодноотянутые и профили со сплошным сечением из нержавеющей сталей
24.32	Штрипс узкий холоднокатаный
24.32.1	Прокат листовой холоднокатаный стальной, неплакированный, шириной менее 600 мм
24.32.2	Прокат листовой холоднокатаный стальной, плакированный, с гальваническим или другим покрытием, шириной менее 600 мм
24.33	Изделия холодной штамповки или гибки
24.33.1	Профили незамкнутые холодной штамповки или гибки
24.33.2	Профили листовые из нелегированной стали
24.33.3	Панели многослойные из листового стального плакированного проката
24.34	Проволока холодноотянутая
24.34.1	Проволока холодноотянутая
24.4	Металлы основные драгоценные и цветные прочие; топливо ядерное переработанное
24.41	Металлы драгоценные
24.41.1	Серебро необработанное или полуобработанное, или в виде порошка
24.41.2	Золото необработанное или полуобработанное, или в виде порошка
24.41.3	Платина и металлы платиновой группы необработанные или полуобработанные, или в виде порошка
24.41.4	Металлы недрагоценные или серебро, плакированные золотом, необработанные или полуобработанные
24.41.5	Металлы недрагоценные, плакированные серебром, и недрагоценные металлы, серебро или золото, плакированные платиной, необработанные или полуобработанные
24.42	Алюминий
24.42.1	Алюминий необработанный; оксид алюминия (глинозем)
24.42.2	Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов
24.43	Свинец, цинк и олово
24.43.1	Свинец, цинк и олово необработанные
24.43.2	Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов
24.44	Медь
24.44.1	Медь необработанная; штейн медный; медь цементационная (медь осажденная)
24.44.2	Полуфабрикаты из меди или медных сплавов
24.45	Металлы цветные прочие
24.45.1	Никель необработанный; промежуточные продукты металлургии никеля
24.45.2	Полуфабрикаты из никеля или сплавов на основе никеля
24.45.3	Металлы цветные и продукция из них; спеченные материалы (керметы), зола и остатки, содержащие металлы или соединения металлов, прочие

№ пп	Наименование классов, подклассов, групп, подгрупп
24.46	Топливо ядерное переработанное
24.46.1	Уран природный и его соединения; сплавы, дисперсии (включая керметы), продукты керамические и смеси, содержащие природный уран или его соединения
24.5	Услуги по литью металлов
24.51	Услуги по литью чугуна
24.51.1	Услуги по литью чугуна
24.51.2	Трубы и профили пустотелые из чугуна
24.51.3	Фитинги для труб из чугуна
24.52	Услуги по литью стали
24.52.1	Услуги по литью стали
24.52.2	Трубы и трубки центробежнолитые стальные
24.52.3	Фитинги для труб и трубок литые стальные
24.53	Услуги по литью легких металлов
24.53.1	Услуги по литью легких металлов
24.54	Услуги по литью прочих цветных металлов
24.54.1	Услуги по литью прочих цветных металлов
25	Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования
25.1	Металлоконструкции строительные
25.11	Металлоконструкции строительные и их части
25.11.1	Здания сборные из металла
25.11.2	Металлоконструкции строительные и их части
25.12	Двери и окна из металлов
25.12.1	Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов
25.2	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов
25.21	Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления
25.21.1	Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления
25.29	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов прочие
25.29.1	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов прочие
25.3	Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления
25.30	Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления
25.30.1	Котлы паровые и их части
25.30.2	Установки ядерные и их части
25.4	Оружие и боеприпасы
25.40	Оружие и боеприпасы
25.40.1	Оружие и боеприпасы и их части
25.5	Услуги по ковке, прессованию, штамповке и профилированию листового металла; услуги по производству изделий методом порошковой металлургии
25.50	Услуги по ковке, прессованию, штамповке и профилированию листового металла; услуги по производству изделий методом порошковой металлургии
25.50.1	Услуги по ковке, прессованию, штамповке и профилированию листового металла
25.50.2	Металлургия порошковая
25.6	Услуги по обработке металлов и нанесению покрытий на них; услуги по обработке металлических изделий с использованием основных технологических процессов машиностроения
25.61	Услуги по обработке металлов и нанесению покрытий на них
25.61.1	Услуги по нанесению покрытий на металлы
25.61.2	Услуги по обработке металлов прочие

№ пп	Наименование классов, подклассов, групп, подгрупп
25.62	Услуги по обработке металлических изделий с использованием основных технологических процессов машиностроения
25.62.1	Услуги по токарной обработке металлических деталей
25.62.2	Услуги по обработке металлических изделий с использованием прочих основных технологических процессов машиностроения
25.7	Изделия ножевые, инструмент и универсальные скобяные изделия
25.71	Изделия ножевые и столовые приборы
25.71.1	Изделия ножевые и столовые приборы
25.72	Замки и петли
25.72.1	Замки и петли
25.73	Инструмент
25.73.1	Инструмент ручной, используемый в сельском хозяйстве, садоводстве или лесном хозяйстве
25.73.2	Пилы ручные; части рабочие для пил всех типов
25.73.3	Инструмент ручной прочий
25.73.4	Инструменты рабочие сменные для станков или для ручного инструмента (с механическим приводом или без него)
25.73.5	Формы литейные; опоки для литья металлов; поддоны литейные; модели литейные
25.73.6	Инструмент прочий
25.9	Изделия металлические готовые прочие
25.91	Бочки и аналогичные емкости из черных металлов
25.91.1	Бочки и аналогичные емкости из черных металлов
25.92	Тара металлическая легкая
25.92.1	Тара металлическая легкая
25.93	Проволока, цепи и пружины
25.93.1	Проволока, цепи и пружины
25.94	Изделия крепежные и винты крепежные
25.94.1	Изделия крепежные и винты крепежные
25.99	Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки
25.99.1	Металлоизделия для ванной и кухни
25.99.2	Изделия металлические прочие
26	Оборудование компьютерное, электронное и оптическое
26.1	Компоненты электронные и платы
26.11	Компоненты электронные
26.11.1	Лампы и трубки электронные вакуумные или газонаполненные с термокатодом, холодным катодом, фотокатодом, включая трубки электронно-лучевые
26.11.2	Диоды и транзисторы
26.11.3	Схемы интегральные электронные
26.11.4	Части электронных ламп и трубок, и прочих электронных компонентов, не включенные в другие группировки
26.12	Платы печатные смонтированные
26.12.1	Платы печатные смонтированные
26.12.2	Платы звуковые, видеоплаты, сетевые и аналогичные платы для машин автоматической обработки информации
26.12.3	Карты со встроенными интегральными схемами (смарт-карты)
26.2	Компьютеры и периферийное оборудование
26.20	Компьютеры и периферийное оборудование
26.20.1	Компьютеры, их части и принадлежности

№ пп	Наименование классов, подклассов, групп, подгрупп
26.20.2	Устройства запоминающие и прочие устройства хранения данных
26.20.3	Устройства автоматической обработки данных прочие
26.20.4	Блоки, части и принадлежности вычислительных машин
26.3	Оборудование коммуникационное
26.30	Оборудование коммуникационное
26.30.1	Аппаратура коммуникационная, аппаратура радио- или телевизионная передающая; телевизионные камеры
26.30.2	Оборудование оконечное (пользовательское) телефонной или телеграфной связи, аппаратура видеосвязи
26.30.3	Части и комплектующие коммуникационного оборудования
26.30.4	Антенны и антенные отражатели всех видов и их части; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер
26.30.5	Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура
26.30.6	Части устройств охранной или пожарной сигнализации и аналогичной аппаратуры
26.4	Техника бытовая электронная
26.40	Техника бытовая электронная
26.40.1	Радиоприемники широковещательные
26.40.2	Приемники телевизионные, совмещенные или не совмещенные с широковещательными радиоприемниками или аппаратурой для записи или воспроизведения звука или изображения
26.40.3	Аппаратура для записи и воспроизведения звука и изображения
26.40.4	Микрофоны, громкоговорители, приемная аппаратура для радиотелефонной или радиотелеграфной связи
26.40.5	Части звукового и видеооборудования
26.40.6	Приставки игровые, используемые с телевизионным приемником или оборудованные встроенным экраном, и прочие коммерческие и азартные игры с электронным дисплеем
26.5	Оборудование для измерения, испытаний и навигации; часы всех видов
26.51	Оборудование для измерения, испытаний и навигации
26.51.1	Приборы навигационные, метеорологические, геофизические и аналогичные инструменты
26.51.2	Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления
26.51.3	Весы точные; инструменты для черчения, расчетов, приборы для измерения линейных размеров и т.п.
26.51.4	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений
26.51.5	Приборы для контроля прочих физических величин
26.51.6	Инструменты и приборы прочие для измерения, контроля и испытаний
26.51.7	Термостаты, стабилизаторы давления и прочие приборы и аппаратура для автоматического регулирования или управления
26.51.8	Части и принадлежности оборудования для измерения, испытаний и навигации
26.52	Часы всех видов
26.52.1	Часы всех видов, кроме часовых механизмов и частей
26.52.2	Механизмы часовые и части часов всех видов
26.6	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях
26.60	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях

№ пп	Наименование классов, подклассов, групп, подгрупп
26.60.1	Оборудование и приборы для облучения, реабилитации, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях
26.60.9	Услуги по производству медицинских инструментов; отдельные операции процесса производства оборудования и приборов для облучения, реабилитации, электрического диагностического и терапевтического оборудования, применяемых в медицинских целях, выполняемые субподрядчиком
26.7	Приборы оптические и фотографическое оборудование
26.70	Приборы оптические и фотографическое оборудование
26.70.1	Оборудование фотографическое и его части
26.70.2	Приборы оптические прочие и их части
26.8	Носители информации магнитные и оптические
26.80	Носители данных магнитные и оптические
26.80.1	Носители данных магнитные и оптические
27	Оборудование электрическое
27.1	Электродвигатели, генераторы, трансформаторы и электрическая распределительная и контрольно-измерительная аппаратура
27.11	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы
27.11.1	Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт; электродвигатели постоянного тока прочие; генераторы постоянного тока
27.11.2	Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт; электродвигатели переменного тока прочие; генераторы (синхронные генераторы) переменного тока
27.11.3	Установки генераторные электрические и вращающиеся преобразователи
27.11.4	Трансформаторы электрические
27.11.5	Элементы балластные для газоразрядных ламп или трубок; статические электрические преобразователи; прочие катушки индуктивности
27.11.6	Части электродвигателей, генераторов и трансформаторов
27.12	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая
27.12.1	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ
27.12.2	Устройства коммутации или защиты электрических цепей на напряжение не более 1 кВ
27.12.3	Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты
27.12.4	Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры
27.2	Батареи и аккумуляторы
27.20	Батареи и аккумуляторы
27.20.1	Элементы первичные и батареи первичных элементов и их части
27.20.2	Аккумуляторы электрические и их части
27.3	Кабели и арматура кабельная
27.31	Кабели волоконно-оптические
27.31.1	Кабели волоконно-оптические
27.32	Провода и кабели электронные и электрические прочие
27.32.1	Провода и кабели электронные и электрические прочие
27.33	Изделия электроустановочные
27.33.1	Изделия электроустановочные
27.4	Оборудование электрическое осветительное
27.40	Оборудование электрическое осветительное
27.40.1	Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы; светодиодные лампы

№ пп	Наименование классов, подклассов, групп, подгрупп
27.40.2	Светильники и осветительные устройства
27.40.3	Светильники и осветительные устройства прочие
27.40.4	Части ламп и осветительного оборудования
27.5	Приборы бытовые
27.51	Приборы бытовые электрические
27.51.1	Холодильники и морозильники; стиральные машины; электрические одеяла; вентиляторы
27.51.2	Приборы бытовые электрические прочие, не включенные в другие группировки
27.51.3	Части бытовых электрических приборов
27.52	Приборы бытовые неэлектрические
27.52.1	Оборудование бытовое неэлектрическое для приготовления и подогрева пищи
27.52.2	Части печей, плит, подогревателей тарелок и аналогичных неэлектрических бытовых приборов
27.9	Оборудование электрическое прочее
27.90	Оборудование электрическое прочее
27.90.1	Оборудование электрическое прочее и его части
27.90.2	Панели индикаторные на жидких кристаллах или на светоизлучающих диодах; электрическая аппаратура звуковой или световой сигнализации
27.90.3	Инструменты электрические для пайки мягким и твердым припоем и сварки, машины и аппараты для поверхностной термообработки и газотермического напыления
27.90.4	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (включая магниты электрические; муфты и тормоза электромагнитные; захваты подъемные электромагнитные; ускорители частиц электрические; генераторы сигналов электрические)
27.90.5	Конденсаторы электрические
27.90.6	Резисторы, кроме нагревательных резисторов
27.90.7	Устройства электрической сигнализации, электрооборудование для обеспечения безопасности или управления движением на железных дорогах, трамвайных путях, автомобильных дорогах, внутренних водных путях, площадках для парковки, в портовых сооружениях или на аэродромах
27.90.8	Части электрических конденсаторов, электрических резисторов, реостатов и потенциометров
28	Машины и оборудование, не включенные в другие группировки
28.1	Машины и оборудование общего назначения
28.11	Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных
28.11.1	Двигатели, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных
28.11.2	Турбины
28.11.3	Части турбин
28.11.4	Части двигателей
28.12	Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое
28.12.1	Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое
28.12.2	Части гидравлического и пневматического силового оборудования
28.13	Насосы и компрессоры прочие
28.13.1	Насосы для перекачки жидкостей; подъемники жидкостей
28.13.2	Насосы воздушные или вакуумные; воздушные или прочие газовые компрессоры
28.13.3	Части насосов и компрессоров

№ пп	Наименование классов, подклассов, групп, подгрупп
28.14	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие)
28.14.1	Арматура (краны, клапаны и другая аналогичная арматура) для трубопроводов, сосудов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей
28.14.2	Детали и узлы арматуры (кранов, клапанов и прочей арматуры)
28.15	Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов
28.15.1	Подшипники шариковые или роликовые
28.15.2	Подшипники прочие, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов
28.15.3	Части подшипников, зубчатых передач и элементов приводов
28.2	Машины и оборудование общего назначения прочие
28.21	Камеры, печи и печные горелки
28.21.1	Камеры и печные горелки, и их части
28.22	Оборудование подъемно-транспортное
28.22.1	Оборудование подъемно-транспортное и его части
28.22.2	Ковши, черпаки, грейферы и захваты для подъемных кранов, экскаваторов и аналогичного оборудования
28.23	Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования
28.23.1	Машины пишущие, устройства для обработки текста, калькуляторы и счетные машины
28.23.2	Оборудование офисное и его части
28.24	Инструменты ручные с механизированным приводом
28.24.1	Инструменты ручные электрические; инструменты ручные прочие с механизированным приводом
28.24.2	Части ручных инструментов с механизированным приводом
28.25	Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное
28.25.1	Теплообменники; оборудование промышленное для кондиционирования воздуха, холодильное и морозильное оборудование
28.25.2	Вентиляторы, кроме настольных, напольных, настенных, оконных, потолочных или вентиляторов для крыш
28.25.3	Части холодильного и морозильного оборудования и тепловых насосов
28.29	Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки Эта группировка не включает: - машины и аппараты для разделения жидких и газовых неоднородных систем в радиохимическом производстве и изготовлении тепловыделяющих элементов, см. 25.30.22.162
28.29.1	Газогенераторы, аппараты для дистилляции и фильтрации
28.29.2	Оборудование для мойки, заполнения, закупоривания или упаковывания бутылок или прочих емкостей; огнетушители, распылители, пароструйные или пескоструйные машины; прокладки
28.29.3	Оборудование для взвешивания и дозировки промышленное, бытовое и прочее
28.29.4	Центрифуги, каландры и торговые автоматы
28.29.5	Машины посудомоечные промышленного типа
28.29.6	Установки для обработки материалов с использованием процессов, включающих изменение температуры, не включенные в другие группировки
28.29.7	Оборудование и инструменты неэлектрические для пайки мягким и твердым припоем или сварки, и их части; машины и аппараты для газотермического напыления

№ пп	Наименование классов, подклассов, групп, подгрупп
28.29.8	Части прочего оборудования общего назначения, не включенного в другие группировки
28.3	Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства
28.30	Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства
28.30.1	Тракторы, управляемые рядом идущим водителем
28.30.2	Тракторы для сельского хозяйства прочие
28.30.3	Машины и оборудование сельскохозяйственные для обработки почвы
28.30.4	Косилки для газонов, парков или спортивных площадок
28.30.5	Машины для уборки урожая
28.30.6	Устройства механические для разбрасывания или распыления жидкостей или порошков, используемые в сельском хозяйстве или садоводстве
28.30.7	Прицепы и полуприцепы самозагружающиеся или саморазгружающиеся для сельского хозяйства
28.30.8	Машины и оборудование сельскохозяйственные прочие
28.4	Оборудование металлообрабатывающее и станки
28.41	Оборудование металлообрабатывающее
28.41.1	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа
28.41.2	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие
28.41.3	Станки металлообрабатывающие прочие
28.41.4	Части и принадлежности станков для обработки металлов
28.49	Станки прочие
28.49.1	Станки для обработки камня, дерева и аналогичных твердых материалов
28.49.2	Оправки для крепления инструмента
28.9	Оборудование специального назначения прочее
28.91	Оборудование для металлургии
28.91.1	Оборудование для металлургии и его части
28.92	Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства
28.92.1	Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным способом
28.92.2	Машины прочие для перемещения, грейдерных работ, планирования, скреперных работ, выемки, трамбовки, уплотнения или добычи, самоходные, для грунта, минералов или руд (включая бульдозеры, одноковшовые экскаваторы и дорожные катки)
28.92.3	Машины для выемки грунта и строительства прочие
28.92.4	Машины для сортировки, дробления, смешивания и аналогичной обработки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ
28.92.5	Тракторы гусеничные
28.92.6	Части оборудования для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства
28.93	Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий
28.93.1	Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий, кроме его частей
28.93.2	Машины для очистки, сортировки или калибровки семян, зерна или сухих бобовых культур
28.93.3	Части оборудования для обработки пищевых продуктов, напитков и табака
28.94	Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства

№ пп	Наименование классов, подклассов, групп, подгрупп
28.94.1	Оборудование для подготовки, прядения, производства тканых и трикотажных текстильных изделий
28.94.2	Оборудование прочее для текстильного и швейного производства, в том числе швейные машины
28.94.3	Оборудование для обработки шкур, сырых кож и выделанной кожи и для изготовления или ремонта обуви и прочих изделий
28.94.4	Машины швейные бытовые
28.94.5	Части и принадлежности ткацких станков и прядильных машин, и машин для прочего текстильного и швейного производства и обработки кож
28.95	Оборудование для производства бумаги и картона
28.95.1	Оборудование для производства бумаги и картона и его части
28.96	Оборудование для обработки резины и пластмасс
28.96.1	Оборудование для обработки резины и пластмасс и для производства продукции из этих материалов, не включенное в другие группировки
28.96.2	Части оборудования для обработки пластмасс и резины или производства продукции из этих материалов, не включенного в другие группировки
28.99	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки
28.99.1	Машины печатные и переплетные
28.99.2	Оборудование и аппаратура, исключительно или в основном используемые для производства полупроводниковых слитков или пластин, полупроводниковых устройств, электронных интегральных микросхем или плоскочастотных дисплеев
28.99.3	Оборудование специального назначения, не включенное в другие группировки
28.99.4	Части печатного и переплетного оборудования
28.99.5	Части оборудования и аппаратуры, исключительно или в основном используемой для производства полупроводниковых слитков или пластин, полупроводниковых устройств, электронных интегральных микросхем или плоскочастотных дисплеев; части прочего оборудования специального назначения
29	Средства автотранспортные, прицепы и полуприцепы
29.1	Средства автотранспортные
29.10	Средства автотранспортные
29.10.1	Двигатели внутреннего сгорания для автотранспортных средств
29.10.2	Автомобили легковые
29.10.3	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек
29.10.4	Средства автотранспортные грузовые
29.10.5	Средства автотранспортные специального назначения Эта группировка не включает: - оборудование технологическое специальное для объектов использования атомной энергии, см. 28.22.18.400
29.2	Кузова (корпуса) для автотранспортных средств; прицепы и полуприцепы
29.20	Кузова (корпуса) для автотранспортных средств; прицепы и полуприцепы
29.20.1	Кузова для автотранспортных средств
29.20.2	Прицепы и полуприцепы; контейнеры
29.20.3	Части прицепов, полуприцепов и прочих транспортных средств, не оснащенных двигателями
29.20.4	Услуги по переоборудованию, сборке, оснащению автотранспортных средств и кузовным работам

№ пп	Наименование классов, подклассов, групп, подгрупп
29.20.5	Услуги по оснащению жилых автофургонов, прицепов и передвижных домов
29.3	Части и принадлежности для автотранспортных средств
29.31	Оборудование электрическое и электронное для автотранспортных средств
29.31.1	Комплекты проводов системы зажигания и прочие комплекты проводов, используемые в наземных, воздушных или водных транспортных средствах
29.31.2	Оборудование электрическое прочее для автотранспортных средств и его части
29.31.3	Части прочего электрического оборудования для автотранспортных средств и мотоциклов
29.32	Комплекующие и принадлежности для автотранспортных средств прочие
29.32.1	Сиденья для автотранспортных средств
29.32.2	Ремни безопасности, подушки безопасности, их части и принадлежности кузовов
29.32.3	Комплекующие и принадлежности для автотранспортных средств, не включенные в другие группировки
29.32.9	Услуги по сборке частей и принадлежностей для автотранспортных средств, не включенные в другие группировки; услуги по сборке полных конструктивных комплектов для автотранспортных средств в процессе производства; отдельные операции процесса производства прочих частей и принадлежностей для автотранспортных средств, выполняемые субподрядчиком
30	Средства транспортные и оборудование, прочие
30.1	Корабли, суда и лодки
30.11	Корабли, суда и плавучие конструкции
30.11.1	Корабли военные
30.11.2	Суда и аналогичные плавучие средства для перевозки людей или грузов
30.11.3	Суда рыболовные и прочие суда специального назначения
30.11.4	Платформы плавучие или погружные и инфраструктура
30.11.5	Конструкции плавучие прочие (включая плоты, понтоны, кессоны, дебаркадеры, буи и бакены)
30.12	Суда прогулочные и спортивные
30.12.1	Суда прогулочные и спортивные
30.2	Локомотивы железнодорожные и подвижной состав
30.20	Локомотивы железнодорожные и подвижной состав
30.20.1	Локомотивы железнодорожные и тендеры локомотивов
30.20.2	Вагоны железнодорожные или трамвайные пассажирские самоходные (моторные), вагоны товарные (багажные) и платформы открытые, кроме транспортных средств, предназначенных для технического обслуживания или ремонта
30.20.3	Состав подвижной прочий
30.20.4	Части железнодорожных локомотивов или трамвайных моторных вагонов или прочего подвижного состава; путевое оборудование и устройства и их части; механическое оборудование для управления движением
30.3	Аппараты летательные и космические и соответствующее оборудование
30.30	Аппараты летательные и космические и соответствующее оборудование
30.30.1	Установки силовые и двигатели летательных или космических аппаратов; наземные тренажеры для летного состава, их части
30.30.2	Аэростаты и дирижабли; планеры, дельтапланы и прочие безмоторные летательные аппараты
30.30.3	Вертолеты и самолеты
30.30.4	Аппараты космические (в том числе спутники) и космические ракеты-носители

№ пп	Наименование классов, подклассов, групп, подгрупп
30.30.5	Части летательных и космических аппаратов прочие
30.30.6	Услуги по капитальному ремонту и модернизации (переоборудованию) летательных аппаратов и двигателей летательных аппаратов
30.4	Машины боевые военные
30.9	Средства транспортные и оборудование, не включенные в другие группировки
30.91	Мотоциклы
30.91.1	Мотоциклы и мотоциклетные коляски
30.91.2	Части и принадлежности мотоциклов и мотоциклетных колясок
30.91.3	Двигатели внутреннего сгорания мотоциклетные
30.92	Велосипеды и коляски инвалидные
30.92.1	Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя
30.92.2	Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей
30.92.3	Части и принадлежности двухколесных велосипедов и прочих видов велосипедов, без двигателя, и инвалидных колясок
30.92.4	Коляски детские и их части
30.99	Средства транспортные и оборудование прочие, не включенные в другие группировки
30.99.1	Средства транспортные и оборудование прочие, не включенные в другие группировки
31	Мебель
31.0	Мебель
31.01	Мебель для офисов и предприятий торговли
31.01.1	Мебель для офисов и предприятий торговли
31.02	Мебель кухонная
31.02.1	Мебель кухонная
31.03	Матрасы
31.03.1	Матрасы
31.09	Мебель прочая
31.09.1	Мебель прочая
32	Изделия готовые прочие
32.1	Изделия ювелирные, бижутерия и подобные изделия
32.11	Монеты
32.11.1	Монеты
32.12	Изделия ювелирные и подобные
32.12.1	Изделия ювелирные и подобные
32.13	Бижутерия и подобные изделия
32.13.1	Бижутерия и подобные изделия
32.2	Инструменты музыкальные
32.20	Инструменты музыкальные
32.20.1	Фортепиано, пианино, органы и прочие струнные и духовые музыкальные инструменты, клавишные; метрономы, камертоны; механизмы для музыкальных шкатулок
32.20.2	Части и принадлежности музыкальных инструментов
32.3	Товары спортивные
32.30	Товары спортивные
32.30.1	Товары спортивные
32.4	Игры и игрушки
32.40	Игры и игрушки

№ пп	Наименование классов, подклассов, групп, подгрупп
32.40.1	Куклы, изображающие людей, игрушки, изображающие животных или другие существа, кроме людей; их части
32.40.2	Поезда игрушечные и их принадлежности; прочие модели в уменьшенном размере или детские конструкторы и строительные наборы
32.40.3	Игрушки прочие, в том числе игрушечные музыкальные инструменты
32.40.4	Игры прочие
32.5	Инструменты и оборудование медицинские
32.50	Инструменты и оборудование медицинские
32.50.1	Инструменты и приспособления хирургические и стоматологические
32.50.2	Инструменты и приспособления терапевтические; аксессуары протезов и ортопедических приспособлений
32.50.3	Мебель медицинская, включая хирургическую, стоматологическую или ветеринарную; парикмахерские кресла и аналогичные кресла, и их части
32.50.4	Очки, линзы и их части
32.50.5	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие
32.9	Изделия готовые, не включенные в другие группировки
32.91	Метлы и щетки
32.91.1	Метлы и щетки
32.99	Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки
32.99.1	Уборы головные защитные; ручки и карандаши, доски, печати, штампы для датирования, запечатывания или нумерации; ленты для пишущих машинок, штампельные подушки
32.99.2	Зонты, трости, пуговицы, формы (каркасы) для пуговиц, кнопки для одежды, застежки-молнии и их части
32.99.3	Изделия из волоса человека или животных; аналогичные изделия из текстильных материалов
32.99.4	Зажигалки, трубки и их части; изделия из горючих материалов; жидкое или сжиженное газовое топливо
32.99.5	Изделия прочие, не включенные в другие группировки
32.99.6	Услуги по набивке чучел
35	Электроэнергия, газ, пар и кондиционирование воздуха
35.1	Услуги по производству, передаче и распределению электроэнергии
35.11	Электроэнергия
35.11.1	Электроэнергия
35.12	Услуги по передаче электроэнергии и технологическому присоединению к распределительным электросетям
35.12.1	Услуги по передаче электроэнергии и технологическому присоединению к распределительным электросетям
35.13	Услуги по распределению электроэнергии
35.13.1	Услуги по распределению электроэнергии
35.14	Услуги по торговле электроэнергией
35.14.1	Услуги по торговле электроэнергией
35.2	Газы горючие искусственные; услуги по распределению газообразного топлива по трубопроводам
35.21	Газы горючие искусственные
35.21.1	Газ угольный, газ водяной, газ генераторный и аналогичные газы, кроме нефтяных газов
35.22	Услуги по распределению газообразного топлива по трубопроводам
35.22.1	Услуги по распределению газообразного топлива по трубопроводам

№ пп	Наименование классов, подклассов, групп, подгрупп
35.23	Услуги по торговле газом, подаваемым по трубопроводам
35.23.1	Услуги по торговле газом, подаваемым по трубопроводам
35.3	Услуги по снабжению паром и кондиционированию воздуха
35.30	Услуги по снабжению паром и кондиционированию воздуха
35.30.1	Пар и горячая вода; услуги по снабжению паром и горячей водой
35.30.2	Лед; услуги по подаче охлажденного воздуха и холодной воды
36	Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению
36.0	Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению
36.00	Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению
36.00.1	Вода природная
36.00.2	Услуги по очистке вод и распределению воды по водопроводам
36.00.3	Услуги по торговле водой, поставляемой по трубопроводам

Классификация материальных ресурсов

Номер и наименование группы материальных ресурсов в соответствии с их применением	Номер, наименование и укрупненный состав подгруппы материальных ресурсов в составе обозначенной группы в соответствии с их видом, типом или способом обработки		Происхождение материальных ресурсов в составе обозначенной подгруппы	Состав основных свойств и характеристик	
01 Строительные материалы для дорожных работ, оснований зданий и сооружений	01	Нерудные материалы	- песок, - гравий, - щебень, - глина, - камень, - смеси	- из магматических пород, - из осадочных пород,	- фракция - марка - плотность, кг/м ³
	02	Материалы для оснований зданий и сооружений, покрытия дорог	- смеси (бетонные, асфальтобетонные)	По зерновому составу: - крупнозернистые, - мелкозернистые, - песчаные По пористости: - высокоплотные, - плотные, - пористые, - высокопористые.	- фракция - марка, - прочность, МПа - водостойкость, - водонасыщение, % - тип, - плотность, кг/м ³
	03	Элементы и конструкции для обустройства дорог	- штучные элементы (знаки, информационные табло, светофоры, элементы стационарного искусственного освещения) - погонажные элементы (искусственные неровности) - защитные экраны (акустический, снегозащитный)	- металлические - пластмассовые - бетонные - смешанные	- геометрические размеры, мм - цвет, - прочность, МПа

Номер и наименование группы материальных ресурсов в соответствии с их применением		Номер, наименование и укрупненный состав подгруппы материальных ресурсов в составе обозначенной группы в соответствии с их видом, типом или способом обработки		Происхождение материальных ресурсов в составе обозначенной подгруппы	Состав основных свойств и характеристик
		04	Прочие материалы и изделия - смеси для дорожной разметки (краски (эмаль), термопластики, холодные пластики) - грунты природные - эмульсии дорожные	- минеральные - органоминеральные - органические	- класс - плотность, г/см ³ - вязкость, - степень перетирки, мкм - цвет - гранулометрический состав - пористость, % - водонасыщение
02	Конструкционные строительные материалы и изделия в составе несущих и ограждающих конструкции	01	Природные каменные материалы и изделия - смеси песчано-гравийные - стеновые камни, - стеновые блоки	- из магматических горных пород, - из осадочных горных пород	- плотность, кг/м ³ , - геометрические размеры, мм
		02	Искусственные каменные материалы и изделия - изделия для стен и перегородок (плиты, панели), - изделия для перекрытий (плиты), - изделия для покрытий (панели), - стеновые камни - кирпич (керамический, силикатный, известково-золевый, известково-шлаковый), - блоки для кладки несущих стен (из пеносиликата, камней, кирпича), - огнеупоры	- на основе гипса, - на основе извести, - на основе цемента, - на основе глины.	- плотность, кг/м ³ , - геометрические размеры, мм - прочность, МПа, - теплопроводность, м-°С, - водопоглощение, % - давление, МПа - марка
		03	Металлопрокат, металлоизделия и металлоконструкции, - круг, квадрат - листы, ленты, полосы, пластины - уголковые профили	- стальные, - алюминиевые, - медные,	- марка - класс - геометрические

Номер и наименование группы материальных ресурсов в соответствии с их применением	Номер, наименование и укрупненный состав подгруппы материальных ресурсов в составе обозначенной группы в соответствии с их видом, типом или способом обработки		Происхождение материальных ресурсов в составе обозначенной подгруппы	Состав основных свойств и характеристик
		включая электроконструкции <ul style="list-style-type: none"> - швеллеры - тавры, двутавры - трубы - арматурные заготовки (стержни, хомуты, проволока, закладные детали и др.) - арматурная сталь - канаты - арматурные сетки и каркасы - балки - стойки - фермы - колонны - арки, рамы - стволы дымовых труб - каркасы ворот - изделия и детали для кровли (черепица, парапеты и др.) - электроконструкции 	<ul style="list-style-type: none"> - оцинкованные, - из цветных металлов, - из нержавеющей стали, - из черного металла 	размеры, мм (м) - прочность, МПа - диаметр, мм - масса, т (кг) - толщина, мм
	04	Лесные материалы, изделия и конструкции из них <ul style="list-style-type: none"> - круглый лес (бревна), - пиломатериалы, - столярные изделия (плиты) - листовой материал (фанера) - балки - стойки - арки - рамы - фермы 	<ul style="list-style-type: none"> - хвойных пород - лиственных пород 	<ul style="list-style-type: none"> - сорт, - диаметр, мм - длина, м - толщина, мм - прочность, МПа
	05	Строительные	По плотности:	- геометрические

Номер и наименование группы материальных ресурсов в соответствии с их применением	Номер, наименование и укрупненный состав подгруппы материальных ресурсов в составе обозначенной группы в соответствии с их видом, типом или способом обработки		Происхождение материальных ресурсов в составе обозначенной подгруппы	Состав основных свойств и характеристик	
		материалы и изделия на основе вяжущих веществ. Бетонные и железобетонные изделия и конструкции	<ul style="list-style-type: none"> - строительные растворы - бетонные/железобетонные изделия (колонны, фермы, панели, плиты, перегородки, перемычки, рамы и др.) - изделия и конструкции для крупнопанельного домостроения (панели, эркеры, блоки и др.) - бетонные/железобетонные изделия для инженерных сетей и сооружений (колонны, плиты, блоки, кольца, колодцы и др.) - бетонные/железобетонные изделия для транспортных сооружений, в т.ч. тоннелей и метрополитена (блоки, секции, плиты, колонны, тубинги, прогоны, лотки и др.) - элементы входных групп (панели, плиты, козырьки, пандус, ограждения и др.) 	<ul style="list-style-type: none"> - особо тяжелые - тяжелые - облегченные - легкие - особо легкие <p>По зерновому составу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крупнозернистые - мелкозернистые - песчаные <p>По количеству слоев:</p> <ul style="list-style-type: none"> - однослойные, - многослойные (сэндвич-панели) 	<ul style="list-style-type: none"> размеры, м (мм), - объем, м³ - прочность, - огнестойкость, - морозостойкость, - марка, - вид - фракция, - водонасыщение, % - несущая способность, кН
	06	Архитектурно-строительные изделия	<ul style="list-style-type: none"> - элементы лестниц (марши, площадки, ступени, панели и др.) - карнизы, - наличники оконных проемов, - порталы дверных проемов, - цокольные плиты, парапеты, - подоконники, - колонны, базы и капители колонн, пилястры 	<ul style="list-style-type: none"> - бетонные, - каменные, - железобетонные - стальные - гипсовые - деревянные - металлические 	<ul style="list-style-type: none"> - марка - фракция - прочность, МПа - геометрические размеры, мм - цвет, - плотность

Номер и наименование группы материальных ресурсов в соответствии с их применением		Номер, наименование и укрупненный состав подгруппы материальных ресурсов в составе обозначенной группы в соответствии с их видом, типом или способом обработки		Происхождение материальных ресурсов в составе обозначенной подгруппы	Состав основных свойств и характеристик
			<ul style="list-style-type: none"> - элементы балконов и лоджий (ограждения, плиты, настилы и др.), - изделия и детали для водостоков (воронки, отливы, лотки и др.) 		
		07	Смешанные и прочие изделия и конструкции <ul style="list-style-type: none"> - навесные конструкции, - изделия для заполнения проемов (окна, двери, каркасы ворот, ворота, витражи и др.) - элементы лифтов (блоки шахт, стенки, плиты, доборы и др.) - санитарно-технические кабины и элементы кабин - погонажные изделия (поручни и др.) - конструкции теплиц 	<ul style="list-style-type: none"> - алюминиевые, - деревоалюминиевые, - деревянные, - пластиковые, - металлические, - железобетонные, - асбестоцементные, - гипсобетонные 	<ul style="list-style-type: none"> - геометрические размеры, мм - цвет - прочность, МПа - марка - масса, кг
03	Функциональные строительные материалы для покрытия конструкций	01	Тепло- и звукоизоляционные материалы <ul style="list-style-type: none"> - рулонные материалы (маты, холсты, полосовые прокладки, ткани и др.), - штучные материалы (блоки, плиты, скорлупы, сегменты и др.), - сыпучие материалы - смеси - волокно 	<ul style="list-style-type: none"> - минеральные - органические - синтетические 	<ul style="list-style-type: none"> - геометрические размеры, мм - прочность, МПа - марка, - объемный вес
		02	Материалы для защиты конструкций (антикоррозийные, антисептические, <ul style="list-style-type: none"> - жидкости, - добавки, - составы, смеси, пасты (огнезащитные) 	<ul style="list-style-type: none"> - на водной основе - масляные 	<ul style="list-style-type: none"> - марка, - плотность, кг/м³

Номер и наименование группы материальных ресурсов в соответствии с их применением		Номер, наименование и укрупненный состав подгруппы материальных ресурсов в составе обозначенной группы в соответствии с их видом, типом или способом обработки		Происхождение материальных ресурсов в составе обозначенной подгруппы	Состав основных свойств и характеристик	
			огнезащитные, огнеупорные)	- волокно - штучные материалы		
		03	Гидроизоляционные, пароизоляционные, кровельные, герметизирующие материалы	- рулонные материалы (ткани, волокно, мембраны), - штучные материалы, - смеси - жидкости	- минеральные - органические - синтетические - на водной основе - масляные	- марка, - цвет, - геометрические размеры, мм - прочность, МПА - плотность - морозостойкость
		04	Отделочные материалы и изделия	- погонажные материалы (наличники, раскладки и др.) - штучные материалы (плиты, панели, плитки и др.), - порошок - смеси, пасты (краски, эмали, грунтовки, шпатлевки), - жидкости (лаки, клей)	- минеральные - органические - синтетические - на водной основе - масляные - деревянные - пластиковые - бумажные - гипсовые	- марка, - цвет, - геометрические размеры, мм - масса, кг - наличие перфорации - плотность, кг/м ³
		05	Антикоррозийные материалы	- жидкости, - добавки, - смеси, составы, - рулонный материал	- минеральные - органические - синтетические - на водной основе - масляные	- марка, - цвет, - геометрические размеры, мм - плотность, кг/м ³
		06	Материалы для реставрации	- жидкости, - смеси, пасты - порошок - нитки	- из драгоценных металлов - искусственные - натуральные	- марка, - геометрические размеры, мм - плотность, кг/м ³

Номер и наименование <i>группы</i> материальных ресурсов в соответствии с их применением		Номер, наименование и укрупненный состав <i>подгруппы</i> материальных ресурсов в составе обозначенной группы в соответствии с их видом, типом или способом обработки		Происхождение материальных ресурсов в составе обозначенной <i>подгруппы</i>	Состав основных свойств и характеристик	
		07	Прочие материалы и изделия	- жидкости (растворители, смывка для краски и др.)	- на водной основе - масляные	- марка - цвет - состав - плотность, кг/м ³
04	Материалы и изделия для инженерно-технических систем	01	Трубопроводные системы	- погонажные материалы (трубы, трубные заготовки, рукава, трубофильтры и др.), - штучные материалы (опоры и др.)	- асбестоцементные, - железобетонные, - керамзитобетонные, - керамические, - пластмассовые, - стальные, - чугунные, - металлопластиковые - медные	- диаметр, мм - толщина стенки, мм - давление, МПа - прочность, - марка, - температура, °С,
		02	Фасонные и соединительные части	- муфты, - патрубки, - отводы, - тройники, - уплотнительные кольца, - крестовины, - переходники, - и др.	- асбестоцементные, - керамические, - пластмассовые, - стальные, - чугунные, - металлопластиковые, - медные, - резиновые	- диаметр, мм - толщина стенки, мм - давление, МПа - прочность, - марка - температура, °С,
		03	Запорно-регулирующие арматура и устройства	- вентили, - задвижки, - клапаны, - краны, - указатели уровня, - регуляторы расхода,	- бронзовые, - латунные, - чугунные, - полипропиленовые, - стальные, - никелированные	- диаметр, мм - давление, МПа - марка - температура, °С, - пропускная способность, м ³ /ч

Номер и наименование группы материальных ресурсов в соответствии с их применением		Номер, наименование и укрупненный состав подгруппы материальных ресурсов в составе обозначенной группы в соответствии с их видом, типом или способом обработки		Происхождение материальных ресурсов в составе обозначенной подгруппы	Состав основных свойств и характеристик
			<ul style="list-style-type: none"> - заглушки, - затворы, - шиберы 	- смешанные	
	04	Приборы и изделия для инженерно-технических систем	<ul style="list-style-type: none"> - приборы и изделия для водоснабжения и водоотведения (мойки, ванны, унитазы, умывальники, счетчики, приборы учета и др.) - приборы и изделия для отопления и теплоснабжения (радиаторы, конвекторы, регистры, гребенки, грязевики и др.), - приборы и изделия для систем вентиляции, кондиционирования и очистки воздуха, дымоудаления (воздуховоды, дефлекторы, клапаны, заслонки и др.), - устройства-шумоглушители (глушители, пластины, сетки и др.) - приборы и изделия для системы газоснабжения регуляторы давления, горелки, клапаны и др.), - изделия для мусороудаления (мусоропроводы и детали к ним - мусороствол, рама, контейнер и др.); - изделия для колодцев (люки, крышки и др.) 	<ul style="list-style-type: none"> - керамические, - стальные, - чугунные, - пластмассовые, - воздушные, - водяные, - масляные, - бетонные - железобетонные - стальные - алюминиевые - оцинкованные - и др. 	<ul style="list-style-type: none"> - диаметр, мм - высота, мм - геометрические размеры, мм - мощность, кВт - давление, Мпа - класс точности - марка - прочность, МПа - толщина, мм

Номер и наименование группы материальных ресурсов в соответствии с их применением		Номер, наименование и укрупненный состав подгруппы материальных ресурсов в составе обозначенной группы в соответствии с их видом, типом или способом обработки		Происхождение материальных ресурсов в составе обозначенной подгруппы	Состав основных свойств и характеристик	
			- прочие (фильтры, пробки, прокладки, решетки, и др.)			
		05	Прочие материалы и изделия	- средства крепления (кронштейны, хомуты, подвески и др.)	- пластмассовые, - стальные, - чугунные, - металлопластиковые - медные	- длина, м - диаметр, мм
05	Материалы и изделия для проводных систем	01	Высоковольтные сети	- кабели - шины	- с алюминиевыми жилами с изоляцией/без изоляции - с медными жилами с изоляцией/без изоляции	- марка, - количество жил, - диаметр жил, - сечение, мм ² - напряжение, В
		02	Низковольтные сети	- кабели - провода	- с алюминиевыми жилами, - с медными жилами	- марка, - количество жил, - диаметр жил, - сечение, мм ² - напряжение, В
		03	Слаботочные системы	- кабели связи - кабели телефонные - кабели для радиовещания и телевидения - кабели для системы сигнализации и блокировки	- с алюминиевыми жилами с изоляцией/без изоляции - с медными жилами с изоляцией/без изоляции	- марка, - количество жил, - диаметр жил, - сечение, мм ² - напряжение, В
		04	Электроустановочные материалы и изделия	- штучные (выключатели, розетки, вилки и др.) - комплектные устройства (вводно-распределительные,	- пластмассовые - металлические - смешанные	- геометрические размеры, мм - марка, - цвет,

Номер и наименование группы материальных ресурсов в соответствии с их применением		Номер, наименование и укрупненный состав подгруппы материальных ресурсов в составе обозначенной группы в соответствии с их видом, типом или способом обработки		Происхождение материальных ресурсов в составе обозначенной подгруппы	Состав основных свойств и характеристик
			распределительные и др. шкафы, устройства, щитки, ящики) - коммутационные электрические аппараты (выключатели автоматические и др.)		- тип, - ток, А
		05	Материалы и изделия для освещения - светильники - люстры - световые и сигнальные приборы - лампы - рассеиватели для светильников	- с люминесцентными лампами, - с лампами накаливания - стеклянные, - пластиковые	- мощность, Вт - цветовая гамма - марка, - напряжение, В - комплектация
		06	Материалы и изделия для связи и коммуникации - арматура (антенны) - материалы и изделия для связи (розетки, переходники, ответвители, боксы, муфты, сплиттеры и др.)	- пластмассовые - металлические - смешанные	- тип - марка - геометрические размеры, мм - диаметр, мм
		07	Материалы и изделия для молниезащиты и заземления - штучные (коробки и др.) - погонажные (трос)	- металлические	- сечение, - марка
		08	Материалы и изделия для контактных сетей электрифицированного транспорта - кабели - изоляторы - кронштейны - подвесы - опоры - и др.		- сечение, - марка - напряжение, В - комплектация
		09	Прочие материалы, изделия		
06	Материалы и	01	Посадочный материал Деревья	- хвойные,	- форма кома, м

Номер и наименование <i>группы</i> материальных ресурсов в соответствии с их применением	Номер, наименование и укрупненный состав <i>подгруппы</i> материальных ресурсов в составе обозначенной группы в соответствии с их видом, типом или способом обработки		Происхождение материальных ресурсов в составе обозначенной <i>подгруппы</i>	Состав основных свойств и характеристик	
изделия для благоустройства и зеленого строительства			<ul style="list-style-type: none"> - лиственные декоративные, - лиственные плодово-ягодные 	<ul style="list-style-type: none"> - размер кома, м - высота, м - возраст, лет 	
		Кустарники	<ul style="list-style-type: none"> - хвойные, - лиственные декоративные, - лиственные плодово-ягодные 	<ul style="list-style-type: none"> - форма кома, м - размер кома, м - высота, м - возраст, лет 	
		Лианы	<ul style="list-style-type: none"> - цепляющиеся воздушными корнями, - цепляющиеся черешками листьев, - цепляющиеся стеблями 	<ul style="list-style-type: none"> - геометрические размеры, м - декоративность 	
		Цветочно-декоративные растения	<ul style="list-style-type: none"> - семена, - луковицы, - корнеплоды, - черенки - саженцы 	<ul style="list-style-type: none"> - декоративность, - долговечность 	
		Рулонный материал и семена для газона	<ul style="list-style-type: none"> - семена - рулонный материал 	<ul style="list-style-type: none"> - декоративность, - долговечность, - геометрические размеры, м 	
	02	Грунты, смеси	<ul style="list-style-type: none"> - смеси (растительные, садовые и др.) - земля - перегной - торф 	<ul style="list-style-type: none"> - органические 	<ul style="list-style-type: none"> - плотность, кг/м³ - марка

Номер и наименование группы материальных ресурсов в соответствии с их применением	Номер, наименование и укрупненный состав подгруппы материальных ресурсов в составе обозначенной группы в соответствии с их видом, типом или способом обработки		Происхождение материальных ресурсов в составе обозначенной подгруппы	Состав основных свойств и характеристик	
	03	Материалы агрохимии	Удобрения	-минеральные, - органические, - комплексные	- плотность, - марка, - водонасыщение, %
			Стимуляторы роста	-минеральные, - органические, - комплексные	- марка, - водонасыщение, % - плотность,
			Добавки, в т.ч.декоративные	- мульчирующие (декоративная щепка)	- цвет - марка - удельный вес
	04	Химические средства защиты растений	- жидкости, - порошки, - аэрозоли	- водной основе - на масляной основе	- марка, - водонасыщение, % - плотность, кг/м ³
	05	Элементы мощения и материал для покрытия площадок и дорожек	- смеси - штучные изделия (плитка, камни бордюрные дорожные и садовые и др.), - рулонный материал (резиновое покрытие и др)	- асфальтобетонные - бетонные, - резиновые	- марка, - прочность, Мпа - вид, - тип
	06	Спортивно-игровые комплексы	- одноэлементные - двухэлементные - многоэлементные	- металлические - пластмассовые, - деревянные, - смешанные	- геометрические размеры, мм - цвет,
	07	Элементы ограждений и садово-паркового благоустройства	- штучные изделия (цветочницы, декоративные столбики, урны и др.)	- металлические - бетонные, - железобетонные,	- геометрические размеры, мм - цвет,

Номер и наименование группы материальных ресурсов в соответствии с их применением		Номер, наименование и укрупненный состав подгруппы материальных ресурсов в составе обозначенной группы в соответствии с их видом, типом или способом обработки		Происхождение материальных ресурсов в составе обозначенной подгруппы	Состав основных свойств и характеристик	
			- погонажные изделия (секции ограждений и др.)	- деревянные, - смешанные		
		08	Элементы наружного садово-паркового освещения	- металлические, - стеклянные, - пластмассовые	- геометрические размеры, мм - цвет, - мощность, кВт	
		09	Прочие материалы и изделия	- деревянные, - пластмассовые, - металлические	- геометрические размеры, м	
07	Материалы, изделия и оборудование специального и прочего назначения	01	Топливо-энергетические ресурсы	- жидкости - смеси - газ - пар	- природные - искусственные	- марка, - цвет, - плотность
		02	Крепежные и скобяные изделия	- изделия для окон и фрамуг - изделия для дверей - изделия для витражей - изделия для мебели	- стальные, - алюминиевые, - пластмассовые, - смешанные	- геометрические размеры, мм - цвет, - тип, марка
		03	Вспомогательные материалы	- вода - электроэнергия - теплоэнергия		- мощность, кВт - напряжение, В
		04	Строительные материалы прочего назначения	- печные приборы (задвижки каминные, топочные двери и др.)	- чугунные - стальные	- геометрические размеры, мм - цвет, - тип, - марка

Приложение 3

Форма 1

Формирование кода материальных ресурсов на основе ОКПД2

Класс	Подкласс	Группа	Подгруппа	Вид	Категория	Подкатегория	Значение кода типа 1	Наименование кода типа 1	Порядковый номер	Полное наименование материального ресурса
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10

Форма 2

Соответствие разработанного кода материального ресурса на основе ОКПД2 номеру позиции и коду ОКП по ТСН-2001.1

№ пп	Наименование раздела и подраздела в составе ТСН-2001.1	Код материального ресурса на основе ОКПД2	Полное наименование материального ресурса	№ позиции по ТСН-2001.1	Код ОКП по ТСН-2001.1
1	2	3	4	5	6

Форма 3

Формирование классификационно-идентификационного кода группы ресурсов (строительных машин, оборудования, мебели и др.)

Классификационно- идентификационный код	обоснование классификационно- идентификационного кода	Наименование ресурса и его характеристик
XX	класс	
XX.X	подкласс	
XX.XX	группа	
XX.XX.X	подгруппа	
XX.XX.XX	вид	
XX.XX.XX.XXX	категория	
XX.XX.XX.XXX	подкатегория	
XX.XX.XX.XXX.XX		Код типа 1 (по возможности с указанием обосновывающего документа)
XX.XX.XX.XXX.XX.XX		Код типа 2 по возможности с указанием обосновывающего документа
XX.XX.XX.XXX.XX.XX.XXX		Порядковый номер

Форма 4

Формирование кода строительных машин и механизмов на основе ОКПД2

Класс	Подкласс	Группа	Подгруппа	Вид	Категория	Подкатегория	Значение кода типа 1	Наименование кода типа 1	Значение кода типа 2	Наименование кода типа 2	Порядковый номер	Полное наименование строительной машины, механизма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Форма 5

Соответствие разработанного кода строительных машин и механизмов на основе ОКПД2 номеру позиции и коду по ТСН-2001.2

№ пп	Наименование раздела и подраздела в составе ТСН-2001.2	Код ресурса строительной машины, механизма на основе ОКПД2	Полное наименование строительной машины, механизма	№ позиции по ТСН-2001.2	Код по ТСН-2001.2
1	2	3	4	5	6

Форма 6

Формирование кода оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей на основе ОКПД2

Класс	Подкласс	Группа	Подгруппа	Вид	Категория	Подкатегория	Значение кода типа 1	Наименование кода типа 1	Значение кода типа 2	Наименование кода типа 2	Порядковый номер	Полное наименование оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Форма 7

Соответствие разработанного кода оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей на основе ОКПД2 номеру позиции и коду ОКП по ТСН-2001.13-2

№ пп	Наименование отдела и раздела в составе ТСН-2001.13-2	Код оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей на основе ОКПД 2	Полное наименование оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей	№ позиции по ТСН-2001.13-2	Код ОКП по ТСН-2001.13-2
1	2	3	4	5	6

Форма 8

Формирование кода открытой группы материальных ресурсов или оборудования на основе ОКПД2

Класс	Подкласс	Группа	Подгруппа	Вид	Категория	Подкатегория	Значение кода типа 1	Наименование кода типа 1	Наименование кода открытой группы материальных ресурсов и оборудования на основе ОКПД2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Форма 9

Соответствие разработанного кода открытой группы материальных ресурсов и оборудования на основе ОКПД2 коду открытой группы на основе ОКП в составе сметных нормативов ТСН-2001

№ пп	Код открытой группы материального ресурса или оборудования на основе ОКП	Наименование открытой группы материального ресурса или оборудования на основе ОКП	Код открытой группы материального ресурса или оборудования на основе ОКПД2	Наименование открытой группы материального ресурса или оборудования на основе ОКПД2
1	2	3	4	5

Приложение 4

Пример заполнения Формы 2

Соответствие разработанного кода материального ресурса на основе ОКПД2 номеру позиции и коду ОКП по ТСН-2001.1

№ пп	Наименование раздела и подраздела в составе ТСН-2001.1	Код материального ресурса на основе ОКПД 2	Полное наименование материального ресурса	№ позиции по ТСН-2001.1	Код ОКП по ТСН-2001.1
1	2	3	4	5	6
1	Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ Подраздел 1. Строительные и дорожные материалы	23.32.11.110.01.001	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1.1-1-350	5741210002
2	Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ Подраздел 1. Строительные и дорожные материалы	23.32.11.110.01.002	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1.1-1-351	5741210005
3	Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ Подраздел 1. Строительные и дорожные материалы	23.32.11.110.01.003	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1.1-1-352	5741210003
4	Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ Подраздел 1. Строительные и дорожные материалы	23.32.11.110.01.004	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1.1-1-353	5741210004
5	Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ Подраздел 1. Строительные и дорожные материалы	23.32.11.110.01.005	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка средняя	1.1-1-354	5741210001

Пример заполнения Формы 5

Соответствие разработанного кода строительных машин и механизмов на основе ОКПД2 номеру позиции и коду по ТСН-2001.2

№ пп	Наименование раздела и подраздела в составе ТСН-2001.2	Код строительной машины, механизма на основе ОКПД 2	Полное наименование строительной машины, механизма	№ позиции по ТСН-2001.2	Код по ТСН-2001.2
1	2	3	4	5	6
1	Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты Подраздел 3. Краны, подъемники, трубоукладчики	28.22.14.126.01.02.001	Краны башенные, грузоподъемность 8 т, грузовой момент менее 60 т.м.	2.1-3-2	030102
2	Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты Подраздел 3. Краны, подъемники, трубоукладчики	28.22.14.126.01.05.001	Краны башенные, грузоподъемность 6-10 т, грузовой момент до 180 т.м.	2.1-3-3	030104
3	Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты Подраздел 3. Краны, подъемники, трубоукладчики	28.22.14.126.01.05.005	Краны башенные, грузоподъемность 6-12,5 т, грузовой момент до 250 т.м.	2.1-3-4	030105
4	Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты Подраздел 3. Краны, подъемники, трубоукладчики	28.22.14.126.01.06.001	Краны башенные, грузоподъемность 5,6-12,5 т, грузовой момент до 320 т.м.	2.1-3-5	030106
5	Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты Подраздел 3. Краны, подъемники, трубоукладчики	28.22.14.126.01.06.005	Краны башенные, грузоподъемность 10-25 т, грузовой момент до 400 т.м.	2.1-3-6	030107
6	Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты Подраздел 3. Краны, подъемники, трубоукладчики	28.22.14.126.01.03.001	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т, вылет стрелы 54-96 м	2.1-3-7	030109
7	Раздел 1. Строительные машины,	28.22.14.126.02.05.001	Краны башенные приставные,	2.1-3-8	030203

№ пп	Наименование раздела и подраздела в составе ТСН-2001.2	Код строительной машины, механизма на основе ОКПД 2	Полное наименование строительной машины, механизма	№ позиции по ТСН-2001.2	Код по ТСН-2001.2
1	2	3	4	5	6
	механизмы и инструменты Подраздел 3. Краны, подъемники, трубоукладчики		грузоподъемность 4-10 т, высота подъема 150 м		
8	Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты Подраздел 3. Краны, подъемники, трубоукладчики	28.22.14.126.01.05.002	Краны башенные, грузоподъемность до 6-10 т, грузовой момент до 180 т.м КБ-403	2.1-3-500	030104 02
9	Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты Подраздел 3. Краны, подъемники, трубоукладчики	28.22.14.126.01.05.003	Краны башенные, грузоподъемность до 6-10 т, грузовой момент до 180 т.м КБ-405	2.1-3-501	030104 10
10	Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты Подраздел 3. Краны, подъемники, трубоукладчики	28.22.14.126.01.05.004	Краны башенные, грузоподъемность до 6-10 т, грузовой момент до 180 т.м КБ-408	2.1-3-502	030104 11
11	Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты Подраздел 3. Краны, подъемники, трубоукладчики	28.22.14.126.01.05.006	Краны башенные, грузоподъемность до 6-12,5 т, грузовой момент до 250 т.м. КБМ-401.П	2.1-3-510	030105 01
12	Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты Подраздел 3. Краны, подъемники, трубоукладчики	28.22.14.126.01.05.007	Краны башенные, грузоподъемность до 6-12,5 т, грузовой момент до 250 т.м. КБ-504	2.1-3-511	030105 05
13	Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты Подраздел 3. Краны, подъемники, трубоукладчики	28.22.14.126.01.05.008	Краны башенные, грузоподъемность до 6-12,5 т, грузовой момент до 250 т.м. КБ-503Б	2.1-3-512	030105 14
14	Раздел 1. Строительные машины,	28.22.14.126.01.05.009	Краны башенные,	2.1-3-513	030105 16

№ пп	Наименование раздела и подраздела в составе ТСН-2001.2	Код строительной машины, механизма на основе ОКПД 2	Полное наименование строительной машины, механизма	№ позиции по ТСН-2001.2	Код по ТСН-2001.2
1	2	3	4	5	6
	механизмы и инструменты Подраздел 3. Краны, подъемники, трубоукладчики		грузоподъемность до 6-12,5 т, грузовой момент до 250 т.м. КБ-408.21		
15	Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты Подраздел 3. Краны, подъемники, трубоукладчики	28.22.14.126.01.06.002	Краны башенные, грузоподъемность до 5,6-12,5 т, грузовой момент до 320 т.м. КБ-504.А.08	2.1-3-520	030106 01
16	Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты Подраздел 3. Краны, подъемники, трубоукладчики	28.22.14.126.01.06.003	Краны башенные, грузоподъемность до 5,6-12,5 т, грузовой момент до 320 т.м. КБСМ-503Б	2.1-3-521	030106 02
17	Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты Подраздел 3. Краны, подъемники, трубоукладчики	28.22.14.126.01.06.004	Краны башенные, грузоподъемность до 5,6-12,5 т, грузовой момент до 320 т.м. КБ-515	2.1-3-522	030106 03
18	Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты Подраздел 3. Краны, подъемники, трубоукладчики	28.22.14.126.02.05.002	Краны башенные приставные грузоподъемность 4-10 т, высота подъема 150 м КБ-473	2.1-3-530	030203 02
19	Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты Подраздел 3. Краны, подъемники, трубоукладчики	28.22.14.126.02.05.003	Краны башенные приставные грузоподъемность 4-10 т, высота подъема 150 м КБ -474	2.1-3-531	030203 03

Пример заполнения Формы 7

Соответствие разработанного кода оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей на основе ОКПД2 номеру позиции и коду ОКП
по ТСН-2001.13-2

№ пп	Наименование раздела и подраздела в составе ТСН-2001.13-2	Код оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей на основе ОКПД 2	Полное наименование оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей	№ позиции по ТСН-2001.13-2	Код ОКП по ТСН-2001.13-2
1	2	3	4	5	6
1	Отдел 1. Оборудование монтируемое и немонтируемое Раздел 2. Оборудование связи, сигнализация	26.30.50.111.04.12.002	Извещатель охранный инфракрасный пассивный адресуемый FG 998 МХ	13.1-2-22	4372114001
2	Отдел 1. Оборудование монтируемое и немонтируемое Раздел 2. Оборудование связи, сигнализация	26.30.50.111.02.11.001	Извещатель охранный линейный инфракрасный оптико-электронный активный двухлучевой СПЭК-7-2 И0209-16/1, в комплекте колонка излучателей и колонка фотоприемников	13.1-2-119	4372151001
3	Отдел 1. Оборудование монтируемое и немонтируемое Раздел 2. Оборудование связи, сигнализация	26.30.50.111.01.02.001	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный накладной ИО 102-16/2	13.1-2-138	4372121001
4	Отдел 1. Оборудование монтируемое и немонтируемое Раздел 2. Оборудование связи, сигнализация	26.30.50.111.01.02.002	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный накладной ИО 102-26 исп. 01	13.1-2-139	4372121002
5	Отдел 1. Оборудование монтируемое и немонтируемое Раздел 2. Оборудование связи, сигнализация	26.30.50.111.04.12.001	Извещатель охранный объёмный оптико-электронный "Фотон-9" (ИО 409-8)	13.1-2-140	4372151002

№ пп	Наименование раздела и подраздела в составе ТСН-2001.13-2	Код оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей на основе ОКПД 2	Полное наименование оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей	№ позиции по ТСН-2001.13-2	Код ОКП по ТСН-2001.13-2
1	2	3	4	5	6
6	Отдел 1. Оборудование монтируемое и немонтируемое Раздел 2. Оборудование связи, сигнализация	26.30.50.111.01.01.001	Извещатель охранный ручной-ножной точечный электроконтактный ИО 101-5/1М (Черепашка-1М)	13.1-2-199	4372100001
7	Отдел 1. Оборудование монтируемое и немонтируемое Раздел 2. Оборудование связи, сигнализация	26.30.50.111.03.03.001	Извещатель разрушения стекла беспроводной 5849	13.1-2-21	4372113001
8	Отдел 1. Оборудование монтируемое и немонтируемое Раздел 2. Оборудование связи, сигнализация	26.30.50.111.01.02.003	Извещатель охранный точечный магнитноконтактный ИО-102-20-Б2П	13.1-2-141	4372121003

Пример заполнения Формы 8

Формирование кода открытой группы материальных ресурсов или оборудования на основе ОКПД2

Класс	Подкласс	Группа	Подгруппа	Вид	Категория	Подкатегория	Значение кода типа 1	Наименование кода типа 1	Наименование кода открытой группы материальных ресурсов и оборудования на основе ОКПД2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
01	01.1	01.11	01.11.5	01.11.50	01.11.50.000	отсутствует	01	Биоматы из соломенного волокна	Биоматы из соломенного волокна
16	16.2	16.23	16.23.1	16.23.19	16.23.19.000	отсутствует	13	Раскладки хвойных пород, окрашенные	Раскладки хвойных пород, окрашенные
20	20.2	20.20	20.20.1	20.20.14	20.20.14.000	отсутствует	02	Средства дезинфекционные. Бытовое.	Средства дезинфекционные бытовые.
20	20.3	20.30	20.30.1	20.30.12	20.30.12.130	отсутствует	14	Эмали эпоксидные	Эмали эпоксидные
22	22.1	22.19	22.19.3	22.19.30	22.19.30.130	22.19.30.137	03	Рукава пожарные напорные льняные	Рукава пожарные напорные льняные
24	24.1	24.10	24.10.6	24.10.62	24.10.62.120	24.10.62.121	01	Прокат сортовой горячекатаный круглый прочий, без дополнительной обработки, включая смотанный после прокатки, из нелегированных сталей общего назначения	Прокат сортовой горячекатаный круглый прочий, без дополнительной обработки, включая смотанный после прокатки, из нелегированных сталей общего назначения
35	35.1	35.11	35.11.1	35.11.10	35.11.10.110	35.11.10.112	01	Электроэнергия	Электроэнергия

Пример заполнения Формы 9

Соответствие разработанного кода открытой группы материальных ресурсов и оборудования на основе ОКПД2 коду открытой группы на основе ОКП в составе сметных нормативов ТСН-2001

№ пп	Код открытой группы материального ресурса или оборудования на основе ОКП	Наименование открытой группы материального ресурса или оборудования на основе ОКП	Код открытой группы материального ресурса или оборудования на основе ОКПД2	Наименование открытой группы материального ресурса или оборудования на основе ОКПД2
1	2	3	4	5
1	0111170000	Электроэнергия	35.11.10.112.01	Электроэнергия
2	0256200000	Битумы нефтяные строительные	19.20.42.124.01	Битумы нефтяные строительные
3	0902120000	Сталь круглая	24.10.62.121.01	Прокат сортовой горячекатаный круглый прочий, без дополнительной обработки, включая смотанный после прокатки, из нелегированных сталей общего назначения
4	0930110000	Сталь угловая равнополочная 32х32 мм	24.10.71.111.02	Сталь угловая равнополочная общего назначения
5	1112003000	Лист стальной оцинкованный ламинированный, размеры 2000х1000х1,4 мм	24.10.51.000.02	Лист стальной оцинкованный ламинированный
6	2312520000	Эмали эпоксидно-каменноугольные	20.30.12.130.14	Эмали эпоксидные
7	5361750000	Раскладки проолифленные сечением 19х13 мм	16.23.19.000.13	Раскладки хвойных пород, окрашенные
8	5711912000	Высевки гранитные (отсев)	08.12.12.110.01	Крошка гранитная
9	5733120000	Портландцемент общего назначения, марки 400	23.51.12.111.01	Цемент общестроительный - портландцемент общего назначения
10	5745190000	Смеси сухие декоративные штукатурные для системы наружной теплоизоляции зданий	23.64.10.110.19	Смеси сухие штукатурные декоративные